



C O D U L
cu privire la știință și inovare al Republicii Moldova

nr. 259-XV din 15.07.2004

Monitorul Oficial al R.Moldova nr.125-129/663 din 30.07.2004

*** * ***

C U P R I N S

Titlul I
DISPOZIȚII GENERALE

Capitolul I
DOMENIUL REGLEMENTĂRII ȘI CADRUL JURIDIC

- Articolul 1. Domeniul reglementării
- Articolul 2. Cadrul juridic al sferei științei și inovării

Capitolul II
NOȚIUNI ȘI DEFINIȚII

- Articolul 3. Dispoziții generale
- Articolul 4. Cercetare-dezvoltare
- Articolul 5. Cercetare științifică
- Articolul 6. Cercetare fundamentală
- Articolul 7. Cercetare aplicată
- Articolul 8. Dezvoltare tehnologică
- Articolul 9. Politică de stat în sfera cercetare-dezvoltare, inovare și transfer tehnologic
- Articolul 10. Expertiză
- Articolul 11. Expert independent
- Articolul 12. Monitorizare
- Articolul 13. Cofinanțare
- Articolul 14. Subiect al sferei științei și inovării
- Articolul 15. Organizație din sfera științei și inovării
- Articolul 16. Organizație de drept public din sfera științei și inovării
- Articolul 17. Organizație de drept privat din sfera științei și inovării
- Articolul 18. Organizație (asociație) obștească din sfera științei și inovării
- Articolul 19. Organizație de informații științifico-tehnologice
- Articolul 20. Inovare
- Articolul 21. Transfer tehnologic
- Articolul 22. Activitate de inovare și de transfer tehnologic
- Articolul 23. Absorbție a inovației
- Articolul 24. Domeniu inovare și transfer tehnologic
- Articolul 25. Infrastructură a sferei științei și inovării
- Articolul 26. Membri titulari (academicieni) și membri corespondenți ai Academiei de Științe
- Articolul 27. Membri de onoare ai Academiei de Științe

Articolul 28. Doctor Honoris Causa
Articolul 29. Acord de parteneriat
Articolul 30. Evaluare
Articolul 31. Acreditare
Articolul 32. Certificat de acreditare
Articolul 33. Membri instituționali ai Academiei de Științe
Articolul 34. Membri de profil ai Academiei de Științe
Articolul 35. Membri afiliați ai Academiei de Științe
Articolul 36. Cercetător științific
Articolul 37. Atestare a cercetătorului științific
Articolul 38. Obiect al proprietății intelectuale
Articolul 39. Autor (coautor) de informație științifico-tehnologică
Articolul 40. Bază de date științifico-tehnologice
Articolul 41. Bancă de date științifico-tehnologice
Articolul 42. Beneficiar de informații științifico-tehnologice
Articolul 43. Diseminare a informațiilor științifico-tehnologice
Articolul 44. Fond de informații științifico-tehnologice
Articolul 45. Informație științifico-tehnologică
Articolul 46. Infrastructură a sistemului de informații științifico-tehnologice
Articolul 47. Intermediar de informații științifico-tehnologice
Articolul 48. Produs informațional științifico-tehnologic
Articolul 49. Produs informațional științifico-tehnologic colectiv
Articolul 50. Producător (furnizor) de informații științifico-tehnologice
Articolul 51. Resurse de informații științifico-tehnologice
Articolul 52. Sistem de informații științifico-tehnologice
Articolul 53. Servicii informaționale
Articolul 54. Titular de drept

Capitolul III

POLITICA DE STAT ÎN SFERA ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII

Articolul 55. Politica de stat în sfera științei și inovării-prioritate strategică
Articolul 56. Scopul și sarcinile politicii de stat în sfera științei și inovării
Articolul 57. Principiile fundamentale ale politicii de stat în sfera științei și inovării
Articolul 58. Direcțiile strategice ale activității din sfera științei și inovării
Articolul 59. Programele de stat în sfera științei și inovării
Articolul 60. Proiectele din sfera științei și inovării
Articolul 61. Modul de selectare și de înregistrare a proiectelor din sfera științei și inovării
Articolul 62. Obiectele activității din sfera științei și inovării
Articolul 63. Garanțiile de stat în sfera științei și inovării
Articolul 64. Politica de personal în sfera științei și inovării
Articolul 65. Înselirile fiscale și vamale

Titlul II

PROMOVAREA POLITICII DE STAT ÎN SFERA ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII

Capitolul IV

FUNCȚIILE ȘI ATRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR PUBLICE ÎN SFERA ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII

Articolul 66. Funcțiile autorităților publice în promovarea politicii de stat în sfera științei și inovării
Articolul 67. Atribuțiile Parlamentului
Articolul 68. Atribuțiile Guvernului

Articolul 69. Atribuțiile organelor centrale de specialitate și ale altor autorități administrative

Articolul 70. Atribuțiile autorităților administrației publice locale

Capitolul V

ACADEMIA DE ȘTIINȚE - INSTITUȚIE PUBLICĂ DIN SFERA ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII

Articolul 71. Locul Academiei de Științe în sfera științei și inovării

Articolul 72. Cadrul juridic al activității Academiei de Științe

Articolul 73. Principalele direcții ale activității Academiei de Științe

Articolul 74. Atribuțiile Academiei de Științe

Articolul 75. Membrii Academiei de Științe

Articolul 76. Membrii titulari, membrii corespondenți și membrii de onoare ai Academiei de Științe

Articolul 77. Atribuțiile membrilor titulari și ale membrilor corespondenți ai Academiei de Științe

Articolul 78. Secțiile Academiei de Științe

Articolul 79. Instituțiile auxiliare ale Academiei de Științe

Articolul 80. Întreprinderile și organizațiile auxiliare ale Academiei de Științe

Articolul 81. Asambleea Academiei de Științe

Articolul 82. Președintele Academiei de Științe

Articolul 83. Vicepreședinții Academiei de Științe

Articolul 84. Secretarul științific general al Academiei de Științe

Articolul 85. Consiliul Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică

Articolul 86. Atribuțiile Consiliului Suprem

Articolul 87. Structura aparatului administrativ al Consiliului Suprem

Articolul 88. Statutul juridic al personalului aparatului administrativ și al instituțiilor auxiliare

Articolul 89. Agenția pentru inovare și transfer tehnologic

Capitolul VI

ACREDITAREA ORGANIZAȚIILOR DIN SFERA ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII. ATESTAREA CADRELOR ȘTIINȚIFICE ȘI ȘTIINȚIFICO-DIDACTICE DE ÎNALTĂ CALIFICARE

Secțiunea 1

INSTITUȚIA ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE PENTRU ACREDITARE ȘI ATESTARE

Articolul 90. Consiliul Național pentru Acreditare și Atestare

Articolul 91. Cadrul juridic al activității Consiliului Național

Articolul 92. Principiile activității Consiliului Național

Articolul 93. Structura și conducerea Consiliului Național

Articolul 94. Organul suprem al Consiliului Național

Articolul 95. Aparatul administrativ al Consiliului Național

Secțiunea a 2-a

ACREDITAREA ORGANIZAȚIILOR DIN SFERA ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII

Articolul 96. Comisia de acreditare a organizațiilor din sfera științei și inovării

Articolul 97. Funcțiile și atribuțiile Comisiei de acreditare

Articolul 98. Criteriile generale de evaluare a activității organizațiilor din sfera științei și inovării

Articolul 99. Cerințele acreditării

Articolul 100. Procesul de acreditare

Articolul 101. Consecințele neacreditării

Articolul 102. Asigurarea financiară a activității de acreditare

Secțiunea a 3-a

ATESTAREA CADRELOR ȘTIINȚIFICE ȘI ȘTIINȚIFICO-DIDACTICE DE ÎNALTĂ CALIFICARE

Articolul 103. Comisia de atestare a cadrelor științifice și științifico-didactice

Articolul 104. Atribuțiile Comisiei de atestare

Articolul 105. Sursele de finanțare a activității de atestare a cadrelor științifice și științifico-didactice de înaltă calificare

Capitolul VII

PROTECȚIA PROPRIETĂȚII INTELLECTUALE ȘI ASIGURAREA INFORMAȚIONALĂ A SFEREI ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII

Secțiunea 1

PROTECȚIA PROPRIETĂȚII INTELLECTUALE

Articolul 106. Noțiuni generale

Articolul 107. Cadrul juridic

Articolul 108. Funcțiile Agenției de Stat

Articolul 109. Atribuțiile Agenției de Stat în domeniul proprietății industriale

Articolul 110. Atribuțiile Agenției de Stat în domeniul dreptului de autor și drepturilor conexe

Articolul 111. Administrarea Agenției de Stat

Articolul 112. Directorul general

Articolul 113. Patrimoniul Agenției de Stat

Secțiunea a 2-a

ASIGURAREA INFORMAȚIONALĂ A SFEREI ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII

Articolul 114. Subiectele raporturilor din domeniul informațiilor științifico-tehnologice

Articolul 115. Obiectele informațiilor științifico-tehnologice

Articolul 116. Politica de stat privind informațiile științifico-tehnologice

Articolul 117. Monitorizarea activităților din domeniul informațiilor științifico-tehnologice

Articolul 118. Raporturile subiectelor din domeniul informațiilor științifico-tehnologice

Articolul 119. Drepturile subiectelor raporturilor din domeniul informațiilor științifico-tehnologice

Articolul 120. Obligațiile subiectelor raporturilor din domeniul informațiilor științifico-tehnologice

Articolul 121. Organizațiile de informații științifico-tehnologice

Articolul 122. Atribuțiile organizației de informații științifico-tehnologice

Articolul 123. Resursele de informații științifico-tehnologice

Articolul 124. Formarea pieței de produse informaționale științifico-tehnologice

Capitolul VIII

ASIGURAREA LOGISTICĂ ȘI FINANCIARĂ A SFEREI ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII

Articolul 125. Finanțarea activității din sfera științei și inovării

Articolul 126. Complexul patrimonial al Academiei de Științe

Titlul III

SUBIECTELE SFEREI ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII

Capitolul IX

STATUTUL JURIDIC AL ORGANIZAȚIILOR DIN SFERA ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII

Articolul 127. Dispoziții generale

Articolul 128. Principalele funcții ale organizației din sfera științei și inovării

Articolul 129. Atribuțiile organizației din sfera științei și inovării

Articolul 130. Responsabilitatea organizației din sfera științei și inovării

Articolul 131. Tipurile și structura organizațiilor din sfera științei și inovării

Articolul 132. Crearea de colective temporare în sfera științei și inovării

Articolul 133. Personalul organizației din sfera științei și inovării

Articolul 134. Conducerea organizației din sfera științei și inovării

Articolul 135. Ocuparea funcțiilor științifice și de conducere și eliberarea din ele
Articolul 136. Contestarea rezultatelor concursului pentru ocuparea funcțiilor științifice și de conducere
Articolul 137. Perfecționarea personalului de conducere
Articolul 138. Atribuțiile directorului organizației din sfera științei și inovării
Articolul 139. Atribuțiile directorului adjunct al organizației din sfera științei și inovării
Articolul 140. Atribuțiile secretarului științific al organizației din sfera științei și inovării
Articolul 141. Atribuțiile șefului subdiviziunii organizației din sfera științei și inovării
Articolul 142. Statutul juridic și constituirea consiliului științific al organizației din sfera științei și inovării
Articolul 143. Atribuțiile principale ale consiliului științific al organizației din sfera științei și inovării
Articolul 144. Statutul organizației de drept public din sfera științei și inovării
Articolul 145. Cuprinsul statutului organizației din sfera științei și inovării
Articolul 146. Finanțarea organizației din sfera științei și inovării
Articolul 147. Patrimoniul organizației din sfera științei și inovării

Capitolul X

STATUTUL JURIDIC AL CERCETĂTORULUI ȘTIINȚIFIC

Articolul 148. Dispoziții generale
Articolul 149. Obiectivele activității cercetătorului științific
Articolul 150. Funcțiile științifice
Articolul 151. Pregătirea, perfecționarea și atestarea cercetătorului științific
Articolul 152. Condițiile ocupării funcțiilor științifice
Articolul 153. Ocuparea funcției științifice și eliberarea din funcția științifică
Articolul 154. Drepturile cercetătorului științific
Articolul 155. Obligațiile cercetătorului științific
Articolul 156. Responsabilitatea cercetătorului științific
Articolul 157. Retribuirea muncii cercetătorului științific
Articolul 158. Garanțiile sociale
Articolul 159. Concediul anual

Titlul IV

RELAȚIILE INTERNAȚIONALE ÎN SFERA ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII

Articolul 160. Cooperarea internațională în sfera științei și inovării
Articolul 161. Colaborarea internațională în domeniul informațiilor științifico-tehnologice

Titlul V

DISPOZIȚII FINALE ȘI TRANZITORII

Articolul 162 Abrogări
Articolul 163 Obligațiuni
Articolul 164 Dispoziții finale și tranzitorii

Anexa nr.1 Regulamentul acreditării organizațiilor din sfera științei și inovării
Anexa 1 la Regulament. Specimen
Anexa 2 la Regulament. Fișa statistică a organizației din sfera științei și inovării
Anexa 3 la Regulament. Lista materialelor solicitate organizației din sfera științei și inovării pentru evaluare și acreditare
Anexa nr.2 Specimen
Anexa nr.3 Regulamentul atestării cadrelor științifice și științifico-didactice de înaltă calificare

Notă: În cuprinsul codului, cuvintele „a lichida”, „lichidare” se substituie prin cuvintele „a dizolva” și, respectiv, „dizolvare”; cuvântul „Asambleia” se substituie prin cuvântul „Asambleea” conform Legii nr.185-XVI din 10.07.2008, în vigoare 24.10.2008

Parlamentul adoptă prezentul cod.

Titlul I **DISPOZIȚII GENERALE**

Capitolul I **DOMENIUL REGLEMENTĂRII ȘI CADRUL JURIDIC**

Articolul 1. Domeniul reglementării

Prezentul cod reglementează raporturile juridice ce țin de elaborarea și promovarea politicii de stat în sfera științei și inovării, de activitatea de cercetare științifică, inovare și transfer tehnologic, de informațiile științifico-tehnologice, de acreditarea organizațiilor în sfera științei și inovării, de atestarea cadrelor științifice și științifico-didactice de înaltă calificare, de protecția proprietății intelectuale, de statutul juridic al subiectelor din sfera științei și inovării.

Articolul 2. Cadrul juridic al sferei științei și inovării

(1) Activitatea în sfera științei și inovării este reglementată de prezentul cod, de alte acte legislative, de ordonanțe ale Guvernului, de acte normative subordonate legii, care reglementează raporturile juridice prevăzute la art.1 și care trebuie să fie în concordanță cu Constituția Republicii Moldova.

(2) Actele normative subordonate legii se aplică la reglementarea raporturilor juridice din sfera științei și inovării doar în cazurile în care sînt emise în temeiul legii și nu contravin ei.

(3) Dacă prin tratatul internațional la care Republica Moldova este parte sînt stabilite alte dispoziții decît cele prevăzute în prezentul cod, se vor aplica dispozițiile tratatului internațional.

Capitolul II **NOȚIUNI ȘI DEFINIȚII**

Articolul 3. Dispoziții generale

În prezentul cod, noțiunile principale au sensul prevăzut în definițiile date la art.4-54.

Articolul 4. Cercetare-dezvoltare

Cercetare-dezvoltare - activitate de cercetare științifică și activitate de dezvoltare tehnologică luate în ansamblu.

Articolul 5. Cercetare științifică

Cercetare științifică - activitate de cercetare fundamentală și de cercetare aplicată avînd drept componente principale investigația științifică, tehnologia științifică, produsul științific și serviciul științific.

Articolul 6. Cercetare fundamentală

Cercetare fundamentală - activitate orientată spre dobîndirea de noi cunoștințe științifice, spre formularea și verificarea de noi ipoteze și teorii.

Articolul 7. Cercetare aplicată

Cercetare aplicată - activitate orientată spre lărgirea cunoștințelor și spre utilizarea de cunoștințe noi în crearea a noi procese, produse și servicii sau în îmbunătățirea lor.

Articolul 8. Dezvoltare tehnologică

Dezvoltare tehnologică - activitate de transformare a rezultatelor cercetării științifice în planuri, scheme și documentații, de materializare a lor în noi procese, produse și servicii sau de perfecționare a celor existente pentru a răspunde în mod direct cererii de pe piață, incluzând și activități de inginerie și proiectare tehnologică, activități de fabricare a unui model experimental, realizând dezvoltarea, transferul și aplicarea rezultatelor cercetării în economie și societate.

Articolul 9. Politică de stat în sfera cercetare-dezvoltare, inovare și transfer tehnologic

Politică de stat în sfera cercetare-dezvoltare, inovare și transfer tehnologic (în continuare - sfera științei și inovării) - parte componentă a politicii de stat în domeniile social-economic, educativ și cultural, orientată spre dezvoltarea, coordonarea și stimularea activității în sfera științei și inovării, realizată prin generarea de noi idei și implementarea realizărilor tehnico-științifice.

Articolul 10. Expertiză

Expertiză - evaluare a programelor, proiectelor, executorilor lor și a rezultatelor cercetării științifice.

Articolul 11. Expert independent

Expert independent - persoană juridică sau persoană fizică având cunoștințe, abilități și specializare într-un anumit domeniu și reprezentându-se pe sine.

Articolul 12. Monitorizare

Monitorizare - supraveghere, măsurare și verificare sistematică a unei activități din punctul de vedere al performanțelor și al eficienței folosirii resurselor umane, materiale și financiare, precum și concepere de măsuri adecvate pentru atingerea obiectivelor stabilite.

Articolul 13. Cofinanțare

Cofinanțare - finanțare a sferei științei și inovării prin cooperarea eforturilor statului, ale agenților economici și ale donatorilor.

Articolul 14. Subiect al sferei științei și inovării

Subiect al sferei științei și inovării - persoană juridică cu orice tip de proprietate și formă juridică de organizare și persoană fizică ce desfășoară pe teritoriul Republicii Moldova activități în sfera științei și inovării.

Articolul 15. Organizație din sfera științei și inovării

Organizație din sfera științei și inovării - persoană juridică cu orice tip de proprietate și formă juridică de organizare care, în calitate de activități de bază, efectuează cercetări științifice și/sau științifico-tehnologice, științifico-organizatorice, consulting științific, practică instruirea cadrelor științifice prin intermediul studiilor universitare, postuniversitare și de perfecționare.

Articolul 16. Organizație de drept public din sfera științei și inovării

Organizație de drept public din sfera științei și inovării - organizație comercială sau necomercială constituită în baza unui act emis de autoritatea publică (centrală sau locală) și/sau de Academia de Științe a Moldovei (în continuare - Academia de Științe), finanțată integral sau parțial

de la bugetul de stat, din mijloacele prevăzute pentru atingerea scopului preconizat în sfera științei și inovării.

Articolul 17. Organizație de drept privat din sfera științei și inovării

Organizație de drept privat din sfera științei și inovării - organizație comercială fondată și finanțată de persoane fizice sau juridice de drept privat pentru obținerea de profit în baza activității din sfera științei și inovării.

Articolul 18. Organizație (asociație) obștească din sfera științei și inovării

Organizație (asociație) obștească din sfera științei și inovării - organizație necomercială constituită de persoane fizice și/sau persoane juridice asociate, în modul prevăzut de lege, prin comunitate de interese, pentru atingerea scopului preconizat în sfera științei și inovării.

Articolul 19. Organizație de informații științifico-tehnologice

Organizație de informații științifico-tehnologice - organizație specializată și subdiviziunile ei care desfășoară în sfera științei și inovării activități în domeniul informațiilor științifico-tehnologice.

Articolul 20. Inovare

Inovare - aplicare a rezultatului final, nou sau perfecționat, al activității din domeniul cercetării științifice și transferului tehnologic realizat în formă de cunoaștere, produs, serviciu, proces competitive, noi sau perfecționate, utilizate în activitatea practică și/sau comercializate pe piață.

Articolul 21. Transfer tehnologic

Transfer tehnologic - introducerea în circuitul economic a tehnologiilor și utilajelor specifice, a echipamentelor și instalațiilor, a hibridurilor, soiurilor, raselor, stamelor, preparatelor rezultate din cercetare sau achiziționate, în vederea sporirii eficienței și calității unor produse, servicii, procese sau obținerii altora, noi, care sînt cerute pe piață sau prin care se adoptă un comportament inovativ, inclusiv activitatea de diseminare a informației, de explicare, de transmitere a cunoștințelor, de consultanță, realizîndu-se trecerea unei idei sau tehnologii de la autor la beneficiar.

Articolul 22. Activitate de inovare și de transfer tehnologic

Activitate de inovare și de transfer tehnologic - proces de transformare a rezultatelor cercetărilor științifice, ale elaborărilor practice și/sau ale altor realizări tehnico-științifice finalizate (precum și ale cercetărilor științifice și elaborărilor ce țin de acestea) în cunoștințe științifice noi, în produse, servicii, procese, noi sau perfecționate, care corespund necesităților practice și cerințelor pieței și care sînt supuse procesului de transfer tehnologic și de comercializare.

Articolul 23. Absorbție a inovației

Absorbție a inovației - capacitate a mediului socio-economic de a asimila inovația (în special la întreprinderi), de a utiliza, transforma și lărgi cunoștințele inovaționale, de a extinde realizarea acestora în noi produse, servicii, procese.

Articolul 24. Domeniu inovare și transfer tehnologic

Domeniu inovare și transfer tehnologic - areal de activitate al producătorilor și consumatorilor de produse, servicii, procese competitive, noi sau perfecționate, care include crearea, promovarea, implementarea și comercializarea inovațiilor.

Articolul 25. Infrastructură a sferei științei și inovării

Infrastructură a sferei științei și inovării - totalitate a organizațiilor care contribuie la desfășurarea activității științifice și de inovare: Academia de Științe, alte organizații din sfera științei și inovării, instituții financiare, fonduri și agenții de susținere a activității în domeniu, business-incubatoare, parcuri de inovare (științifice, tehnico-științifice și tehnologice), întreprinderi și alte organizații specializate.

Articolul 26. Membri titulari (academicieni) și membri corespondenți ai Academiei de Științe

Membri titulari (academicieni) și membri corespondenți ai Academiei de Științe - oameni de știință și cultură, de o înaltă ținută civică, cetățeni ai Republicii Moldova, care s-au distins prin lucrări de mare valoare teoretică sau practică și au contribuit considerabil la dezvoltarea științei și culturii naționale, specialiști principali notorii în domeniu, aleși de Adunarea generală a membrilor titulari și membrilor corespondenți ai Academiei de Științe.

Articolul 27. Membri de onoare ai Academiei de Științe

Membri de onoare ai Academiei de Științe - personalități de prestigiu din străinătate care au obținut rezultate remarcabile în știință și cultură, participă activ la cooperarea tehnico-științifică cu organizații din sfera științei și inovării din Republica Moldova.

Articolul 28. Doctor Honoris Causa

Doctor Honoris Causa - titlu onorific acordat de Consiliul Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică al Academiei de Științe și de senatele instituțiilor de învățământ superior unor mari personalități din domeniul vieții social-politice, culturale, științifice din țară și din străinătate.

Articolul 29. Acord de parteneriat

(1) Acord de parteneriat - acord al Guvernului cu Academia de Științe, pentru o perioadă determinată, al cărui obiect de reglementare constă în împuternicirea Academiei de Științe de a realiza politica de stat în sfera științei și inovării.

(2) Prin delegare către Academia de Științe a competenței Guvernului în sfera științei și inovării, Academia de Științe se transformă într-o instituție publică grevată cu competențe ale autorităților publice în sfera științei și inovării.

Articolul 30. Evaluare

Evaluare - apreciere, efectuată de către instituția publică de acreditare și atestare, a corespunderii activității subiectelor din sfera științei și inovării standardelor instituite în domeniul științific și științifico-didactic.

Articolul 31. Acreditare

Acreditare - proces prin care instituția publică de acreditare și atestare recunoaște oficial competența organizației din sfera științei și inovării și a personalului ei de a desfășura activități specifice profilului lor, în conformitate cu normele de evaluare și criteriile de acreditare.

Articolul 32. Certificat de acreditare

Certificat de acreditare - act juridic care confirmă rezultatele evaluării și acreditării organizației din sfera științei și inovării.

Articolul 33. Membri instituționali ai Academiei de Științe

Membri instituționali ai Academiei de Științe - organizații de drept public din sfera științei și inovării acreditate care funcționează în cadrul Academiei de Științe și sînt finanțate integral de la bugetul de stat.

Articolul 34. Membri de profil ai Academiei de Științe

Membri de profil ai Academiei de Științe - organizații de drept public din sfera științei și inovării acreditate, cu subordonare metodico-științifică Academiei de Științe, finanțate integral de la bugetul de stat, prin concurs, pentru cercetări fundamentale. De la bugetul de stat se finanțează prin concurs și cercetările aplicate, acordându-se prioritate proiectelor care vor avea o pondere mai mare de cofinanțare din mijloacele speciale ale acestor organizații.

[Art.34 modificat prin Legea nr.154-XVI din 21.07.05, în vigoare 23.09.05]

Articolul 35. Membri afiliați ai Academiei de Științe

Membri afiliați ai Academiei de Științe - organizații de drept privat din sfera științei și inovării acreditate și organizații (asociații) obștești din această sferă acreditate, alăturate Academiei de Științe în baza unor raporturi de subordonare și/sau de colaborare, care beneficiază, prin concurs, de dreptul la finanțare de la bugetul de stat în proporție de până la 40% din costul proiectului din sfera științei și inovării, cu condiția cofinanțării.

Articolul 36. Cercetător științific

Cercetător științific - persoană cu studii superioare care aplică cu profesionalism în activitățile din sfera științei și inovării calificarea, abilitățile și cunoștințele în domeniul științific respectiv.

Articolul 37. Atestare a cercetătorului științific

Atestare a cercetătorului științific - apreciere a nivelului științific și a calității investigațiilor cercetătorului științific, precum și evaluarea calificării lui științifice și/sau a calificării științifico-didactice în raport cu funcția deținută.

Articolul 38. Obiect al proprietății intelectuale

Obiect al proprietății intelectuale - rezultate ale activității intelectuale, confirmate prin drepturile respective ale titularilor asupra utilizării lor, ce includ: obiectele de proprietate industrială (invenții, modele de utilitate, soiuri de plante, topografiile ale circuitelor integrate, denumiri de origine ale produselor, mărci de produse și mărci de servicii, desene și modele industriale), obiectele dreptului de autor și ale drepturilor conexe (opere literare, de artă, de știință etc., inclusiv programe pentru calculator și baze de date), secretul comercial (know-how) etc.

Articolul 39. Autor (coautor) de informație științifico-tehnologică

Autor (coautor) de informație științifico-tehnologică - persoană fizică sau persoană juridică prin a cărei activitate intelectuală a fost creată informația științifico-tehnologică.

Articolul 40. Bază de date științifico-tehnologice

Bază de date științifico-tehnologice - ansamblu de date, structurate într-un anumit mod pe suport material, în formă scrisă, grafică, optică sau electromagnetică, accesibile permanent utilizatorilor de informații din sfera științei și inovării.

Articolul 41. Bancă de date științifico-tehnologice

Bancă de date științifico-tehnologice - sistem informațional automatizat alcătuit din cel puțin o bază de date științifico-tehnologice și dintr-un sistem de căutare, de păstrare și de prelucrare a informațiilor.

Articolul 42. Beneficiar de informații științifico-tehnologice

Beneficiar de informații științifico-tehnologice - persoană fizică sau persoană juridică ce beneficiază, direct sau prin intermediar, de date și documente din fondurile sau sistemele de informații științifico-tehnologice.

Articolul 43. Diseminare a informațiilor științifico-tehnologice

Diseminare a informațiilor științifico-tehnologice - transmitere de date, documente și de rezultate ale experienței și activității practice, cooperare în vederea promovării acestor informații.

Articolul 44. Fond de informații științifico-tehnologice

Fond de informații științifico-tehnologice - totalitate de date și documente de bază (primare), sistematizate în monografii, culegeri de articole, în broșuri, ediții periodice, în recomandări, în acte de invenții, desene și modele industriale, în informații privind mărcile, în documente tehnico-normative, registre industriale, proiecte și rapoarte din sfera științei și inovării, în manuscrise depozitate, în traduceri de literatură și documente științifico-tehnologice și altele asemenea, structurate într-un anumit mod pe suport material, în formă scrisă, grafică, optică sau electromagnetică.

Articolul 45. Informație științifico-tehnologică

Informație științifico-tehnologică - informație care reflectă rezultatele activității din sfera științei și inovării din țară și străinătate.

Articolul 46. Infrastructură a sistemului de informații științifico-tehnologice

Infrastructură a sistemului de informații științifico-tehnologice - totalitate de organizații care contribuie la derularea procesului informațional în cadrul activității din sfera științei și inovării.

Articolul 47. Intermediar de informații științifico-tehnologice

Intermediar de informații științifico-tehnologice - persoană fizică sau persoană juridică împuternicită de autor (coautor) sau de un alt titular de drept să comercializeze produse informaționale științifico-tehnologice.

Articolul 48. Produs informațional științifico-tehnologic

Produs informațional științifico-tehnologic - rezultat materializat al activității de creație a serviciilor informaționale destinat satisfacerii necesităților beneficiarilor de informații științifico-tehnologice.

Articolul 49. Produs informațional științifico-tehnologic colectiv

Produs informațional științifico-tehnologic colectiv - produs informațional științifico-tehnologic realizat de două sau mai multe persoane fizice din inițiativa și/sau sub conducerea unei persoane fizice sau juridice.

Articolul 50. Producător (furnizor) de informații științifico-tehnologice

Producător (furnizor) de informații științifico-tehnologice - persoană fizică sau persoană juridică împuternicită de titularul de drept să asigure ansamblul acțiunilor de obținere, colectare, stocare, prelucrare, utilizare și diseminare a informațiilor științifico-tehnologice.

Articolul 51. Resurse de informații științifico-tehnologice

Resurse de informații științifico-tehnologice - informații științifico-tehnologice acumulate și structurate în fonduri, în fișiere și în baze de date.

Articolul 52. Sistem de informații științifico-tehnologice

Sistem de informații științifico-tehnologice - ansamblu de resurse și mijloace informaționale și birotice necesare acumulării, prelucrării și diseminării informațiilor științifico-tehnologice în vederea satisfacerii necesităților beneficiarilor.

Articolul 53. Servicii informaționale

Servicii informaționale - activități și prestații informaționale ce includ obținerea, colectarea, stocarea, prelucrarea și diseminarea informațiilor științifico-tehnologice.

Articolul 54. Titular de drept

Titular de drept - titular al dreptului exclusiv de autor asupra informațiilor științifico-tehnologice din sfera științei și inovării, autor (coautor) sau o altă persoană fizică ori juridică investită cu drepturi patrimoniale asupra produselor informaționale științifico-tehnologice.

Capitolul III

POLITICA DE STAT ÎN SFERA ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII

Articolul 55. Politică de stat în sfera științei și inovării - prioritate strategică

(1) Susținerea cercetării-dezvoltării, stimularea unui climat inovațional stabil reprezintă o prioritate strategică în dezvoltarea social-economică a Republicii Moldova.

(2) Politică de stat în sfera științei și inovării, parte componentă a politicii social-economice a Republicii Moldova, stabilește obiectivele, principiile și mecanismul activității statului în această sferă.

(3) Statul elaborează, împreună cu comunitatea științifică, politica în sfera științei și inovării și o promovează asigurând baza ei normativă, instituțional-organizatorică și social-economică, contribuind prin măsuri și mijloace la desfășurarea activității în sfera științei și inovării.

(4) Statul determină scopul, principiile și mecanismele activității în sfera științei și inovării, modul de atragere a investitorilor, asigurând baza ei instituțional-organizatorică și social-economică.

(5) Statul stimulează activitatea în sfera științei și inovării, asigură susținerea ei tehnico-materială și financiară, creează condiții favorabile pentru absorbția inovațiilor.

(6) Politică de stat în sfera științei și inovării se realizează de comunitatea științifică în persoana Academiei de Științe, în conformitate cu politica economică, financiară și tehnico-științifică.

Articolul 56. Scopul și sarcinile politicii de stat în sfera științei și inovării

(1) Scopul principal al politicii de stat în sfera științei și inovării este dezvoltarea social-economică și umană stabilă a Republicii Moldova prin stimularea și valorificarea maximă a potențialului științific, tehnico-științific și tehnologic, orientat spre crearea și comercializarea produselor, serviciilor, proceselor moderne, ecologic pure, competitive, precum și spre valorile unei societăți democratice, deschise.

(2) Sarcinile politicii de stat în sfera științei și inovării sînt:

a) integrarea complexă a cercetărilor fundamentale și aplicate în activitatea de inovare din toate sferele vieții economice, sociale, culturale, politice și informaționale a Republicii Moldova;

b) dezvoltarea și utilizarea eficientă a potențialului științific și tehnologic;

c) asigurarea reformei structurale progresive a sferei de producere a mărfurilor și serviciilor, ridicarea eficienței și competitivității acestora;

d) protecția mediului, a monumentelor naturii și culturii, utilizarea rațională a resurselor naturale, păstrarea și dezvoltarea diversității biologice și culturale;

e) protecția și dezvoltarea resurselor informaționale ale țării;

f) consolidarea interconexiunii dintre știință și educație.

Articolul 57. Principiile fundamentale ale politicii de stat în sfera științei și inovării

Politica de stat în sfera științei și inovării se promovează pe următoarele principii fundamentale:

- a) afirmarea științei și inovării ca bază a dezvoltării social-economice a Republicii Moldova;
- b) organizarea activității pe direcțiile strategice de dezvoltare a sferei științei și inovării în funcție de prioritățile social-economice, culturale și educaționale ale țării și de tendințele dezvoltării științei mondiale;
- c) caracterul rațional al integrării sferei științei și inovării naționale în circuitul internațional și regional pe principiile cooperării și specializării;
- d) concentrarea mijloacelor alocate de stat și a altor mijloace pe direcțiile strategice ale sferei științei și inovării;
- e) racordarea activităților în sfera științei și inovării la necesitățile social-economice, culturale și educaționale ale societății;
- f) evaluarea și selectarea prin concurs a programelor de stat și a proiectelor în sfera științei și inovării;
- g) valorificarea și dezvoltarea potențialului științific, tehnico-științific și tehnologic, formarea infrastructurii domeniului de inovare și de transfer tehnologic;
- h) transformarea obiectelor proprietății intelectuale în produse, servicii, procese competitive pe piața internă și externă;
- i) promovarea unei politici financiare, fiscale și vamale favorabile pentru inovare și transfer tehnologic;
- j) asigurarea parteneriatului între știință, învățământ, producție și sfera financiară;
- k) conformarea activității de inovare și de transfer tehnologic normelor și principiilor internaționale;
- l) asigurarea transparenței în realizarea politicii de stat în sfera științei și inovării;
- m) acordarea dreptului la risc motivat în activitatea din sfera științei și inovării.

Articolul 58. Direcțiile strategice ale activității din sfera științei și inovării

(1) Politica de stat în sfera științei și inovării prevede concentrarea resurselor și organizarea activității pe direcțiile strategice ale sferei științei și inovării.

(2) Direcțiile strategice ale științei și inovării se identifică în funcție de tendințele de pe plan internațional, de potențialul național, de necesitățile dezvoltării social-economice a țării.

Articolul 59. Programele de stat în sfera științei și inovării

(1) Programul de stat în sfera științei și inovării reprezintă un complex de proiecte în această sferă și principala formă de promovare a politicii de stat în sfera științei și inovării.

(2) Programele de stat în sfera științei și inovării se definitivează de Guvern și de comunitatea științifică în persoana Academiei de Științe, în funcție de direcțiile strategice ale activității din această sferă. Lista programelor de stat se include în Acordul de parteneriat.

(3) După efectuarea expertizei și selectarea prin concurs de către Consiliul Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică, în programele de stat din sfera inovațiilor și transferului tehnologic se includ proiectele de inovare și transfer tehnologic propuse de organizațiile care practică activitățile respective.

(4) Programele de stat în sfera științei și inovării sînt finanțate de la bugetul de stat integral sau parțial, conform rezultatelor concursului organizat de Academia de Științe.

Articolul 60. Proiectele din sfera științei și inovării

(1) Se consideră proiecte din sfera științei și inovării complexul de măsuri, interdependente prin executori, termene și resurse, privind soluționarea unei probleme (atingerea unui scop unic), realizate de organizația din sfera științei și inovării, destinate:

- a) dezvoltării cunoștințelor fundamentale și aplicate, modalităților de utilizare a lor;
- b) dezvoltării infrastructurii sferei științei și inovării, perfecționării utilajului și echipamentului de laborator, de calcul și de diagnosticare, a tehnicii editoriale și poligrafice;
- c) îmbunătățirii parametrilor tehnico-economici ai tehnologiilor aplicate și/sau ai producției fabricate (lucrărilor executate, serviciilor prestate), care le-ar asigura competitivitate pe piața mondială;
- d) creării și/sau asimilării de tehnologii și/sau de noi tipuri de produse (lucrări, servicii), care să constituie rezultatul implementării unui obiect de proprietate intelectuală (brevet de invenție, model industrial, topografie a circuitelor integrate, know-how etc.), pentru care producătorul să dețină documentele necesare (certificat, patentă etc.) sau licență eliberată de titularul de drept al obiectului proprietății intelectuale ori care să fie elaborate pentru prima dată în Republica Moldova și/sau să fie mai competitive, să posede parametri tehnico-economici substanțial mai buni și să ridice nivelul tehnico-științific și tehnologic național.

(2) De regulă, proiectele sînt parte componentă a programelor din sfera științei și inovării executate în cadrul activității organizațiilor din această sferă.

(3) Proiectele trebuie să întrunească următoarele cerințe:

- a) să fie orientate spre soluționarea celor mai importante probleme din dezvoltarea social-economică a statului și să corespundă direcțiilor strategice ale dezvoltării în sfera științei și inovării, reflectate în Acordul de parteneriat;
- b) să conțină noutăți științifice sau tehnologice și să corespundă standardelor profesionale;
- c) să fie argumentate din punct de vedere științific și financiar, să definească rezultatele scontate și modalitățile de monitorizare transparentă a lor.

Articolul 61. Modul de selectare și de înregistrare a proiectelor din sfera științei și inovării

(1) Proiectele și executanții lor se selectează prin concurs, anunțat public de Consiliul Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică, în bază de expertiză efectuată de experți independenți cu participarea reprezentanților comunității științifice, în conformitate cu regulamentul aprobat de Academia de Științe.

(2) Proiectele din sfera științei și inovării, incluse în programe sau calificate drept proiecte independente, se publică, după aprobarea lor de către Academia de Științe, în Monitorul Oficial al Republicii Moldova și se înscriu în Registrul de stat al proiectelor din sfera științei și inovării (în continuare - Registrul de stat).

(3) Înregistrarea de stat a proiectelor din sfera științei și inovării se efectuează în modul stabilit de Academia de Științe.

(4) Academia de Științe eliberează organizației din sfera științei și inovării certificat, prin care se confirmă înregistrarea de stat a proiectului.

(5) Certificatul înregistrării de stat a proiectului în sfera științei și inovării este valabil pentru termenul stabilit în programul respectiv. După expirarea acestui termen, înregistrarea de stat a proiectului nerealizat și însemnarea respectivă din Registrul de stat își pierde valabilitatea. Informația despre acest fapt se publică de Academia de Științe.

Articolul 62. Obiectele activității din sfera științei și inovării

Obiecte ale activității din sfera științei și inovării sînt:

- a) programele, proiectele al căror scop final este obținerea de noi cunoștințe în științele fundamentale și aplicate, crearea de produse, servicii, procese competitive, noi sau perfecționate;

- b) rezultatele activității din sfera științei și inovării, confirmate prin publicații științifice, brevete, patente de autor, care alcătuiesc obiecte ale proprietății intelectuale;
- c) procesele organizatorice și tehnologice cu caracter de producție, administrativ, comercial, care contribuie la modernizarea structurii și la îmbunătățirea calității produselor, serviciilor, proceselor;
- d) infrastructura sferei științei și inovării.

Articolul 63. Garanțiile de stat în sfera științei și inovării

Statul, în conformitate cu legislația în vigoare, garantează subiectelor din sfera științei și inovării susținere:

- a) a programelor și a proiectelor din sfera științei și inovării orientate spre realizarea politicii de stat în domeniu;
- b) a creării și dezvoltării infrastructurii sferei științei și inovării;
- c) a pregătirii, reciclării și perfecționării cadrelor;
- d) a brevetării în străinătate a invențiilor și a modelelor industriale din componența producției autohtone exportate sau care urmează a fi exportată;
- e) a unor anumite activități, prin acordarea de subvenții;
- f) prin garantarea executării obligațiilor acestora față de creditorii și investitorii autohtoni și străini;
- g) a creării unor produse autohtone competitive pe piața mondială, prin reglementare tarifară și netarifară;
- h) prin acordarea de înlesniri fiscale și vamale;
- i) prin acordarea dreptului de utilizare a patrimoniului statului, inclusiv a obiectelor proprietății intelectuale;
- j) prin asigurarea protecției proprietății intelectuale;
- k) prin asigurarea accesului la informații, prin diseminarea acestora în conformitate cu legislația în vigoare;
- l) a colaborării internaționale în sfera științei și inovării.

Articolul 64. Politica de personal în sfera științei și inovării

Politica de personal este o componentă strategică a politicii de stat în sfera științei și inovării. Ea prevede creșterea potențialului științific și intelectual al societății, dezvoltarea spiritului creator, propagarea culturii științifice, creșterea prestigiului muncii în sfera științei și inovării, prin stimularea acestuia în funcție de rezultatele obținute, de complexitatea și de calitatea lucrărilor executate.

Articolul 65. Înlesnirile fiscale și vamale

Înlesnirile fiscale și vamale pentru practicarea de activități în sfera științei și inovării se acordă în conformitate cu legislația fiscală și vamală în vigoare.

Titlul II

PROMOVAREA POLITICII DE STAT ÎN SFERA ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII

Capitolul IV

FUNȚIILE ȘI ATRIBUȚIILE AUTORITĂȚILOR PUBLICE ÎN SFERA ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII

Articolul 66. Funcțiile autorităților publice în promovarea politicii de stat în sfera științei și inovării

Statul, în persoana autorităților publice, garantează funcționarea și dezvoltarea sferei științei și inovării prin:

- a) asigurarea unei baze normative, instituționale și social-economice pentru desfășurarea și stimularea activității în sfera științei și inovării;
- b) finanțarea stabilă ascendentă a dezvoltării potențialului sferei științei și inovării și stimularea creării unei infrastructuri moderne acestei sfere;
- c) promovarea unei politici financiare, fiscale și vamale favorabile în sfera științei și inovării;
- d) susținerea activității din sfera științei și inovării prin programe și proiecte în direcțiile ei strategice;
- e) crearea unor condiții de menținere, dezvoltare și valorificare a potențialului științific, tehnico-științific și tehnologic;
- f) asigurarea pregătirii, perfecționării și reprofilării personalului de înaltă calificare al organizațiilor din sfera științei și inovării;
- g) realizarea parteneriatului între știință, învățământ, sfera producției și sfera financiară;
- h) utilizarea eficientă a mecanismelor de piață pentru extinderea activității în sfera științei și inovării;
- i) susținerea activității de întreprinzător în sfera științei și inovării;
- j) dezvoltarea infrastructurii sferei științei și inovării;
- k) protecția proprietății intelectuale, a altor interese ale subiectelor din sfera științei și inovării;
- l) asigurarea juridică a transmiterii proprietății intelectuale, certificarea produselor, serviciilor, proceselor competitive;
- m) asigurarea informațională a subiectelor activității din sfera științei și inovării conform legislației în vigoare;
- n) promovarea măsurilor de extindere a cooperării internaționale în sfera științei și inovării;
- o) protecția socială și salarizarea personalului din sfera științei și inovării în funcție de calificarea și abilitățile persoanei.

Articolul 67. Atribuțiile Parlamentului

Parlamentul:

- a) adoptă acte legislative care reglementează organizarea și funcționarea sferei științei și inovării;
- b) aprobă direcțiile strategice ale activității din sfera științei și inovării;
- c) aprobă cuantumul mijloacelor care se alocă pentru sfera științei și inovării;
- d) ratifică tratatele internaționale privind cooperarea în sfera științei și inovării.

Articolul 68. Atribuțiile Guvernului

(1) Guvernul încheie un acord de parteneriat cu Academia de Științe, în care, prin delegare către aceasta a competenței de a realiza politica de stat în sfera științei și inovării, stabilește:

- a) strategia dezvoltării sferei științei și inovării;
- b) direcțiile strategice ale activității din sfera științei și inovării;
- c) cuantumul finanțării sferei științei și inovării, în conformitate cu legea bugetului de stat, având în vedere creșterea permanentă a necesităților de finanțare ale acestei sfere.

(2) Guvernul:

- a) organizează elaborarea proiectelor de acte legislative privind sfera științei și inovării și le înaintează spre examinare Parlamentului;
- b) creează mecanismele economice de stimulare a activității din sfera științei și inovării și de utilizare a rezultatelor acestei activități;
- c) încheie acorduri interguvernamentale de colaborare în sfera științei și inovării;
- d) susține crearea infrastructurii sferei științei și inovării;

e) acordă premii în sfera științei și inovării.

Articolul 69. Atribuțiile organelor centrale de specialitate și ale altor autorități administrative

(1) Atribuțiile organelor centrale de specialitate în sfera științei și inovării se stabilesc de Guvern, la propunerea Academiei de Științe.

(2) Ministerele, departamentele, alte autorități administrative:

- a) participă la promovarea politicii de stat în sfera științei și inovării;
- b) elaborează propuneri referitoare la direcțiile strategice ale activității din sfera științei și inovării și la programele de stat;
- c) exercită alte atribuții prevăzute de lege.

Articolul 70. Atribuțiile autorităților administrației publice locale

Autoritățile administrației publice locale:

- a) participă la elaborarea și la promovarea politicii de stat în sfera științei și inovării la nivel regional;
- b) finanțează de la bugetul unității administrativ-teritoriale programe și proiecte regionale în sfera științei și inovării;
- c) creează organizații în sfera științei și inovării, finanțate de la bugetul unității administrativ-teritoriale;
- d) promovează politica de implementare a tehnologiilor avansate și de stabilire a relațiilor de cooperare cu/între structurile din sfera științei și inovării ale organizațiilor, instituțiilor și întreprinderilor din teritoriu.

Capitolul V

ACADEMIA DE ȘTIINȚE - INSTITUȚIE PUBLICĂ DIN SFERA ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII

Articolul 71. Locul Academiei de Științe în sfera științei și inovării

(1) Academia de Științe, unica instituție publică de interes național în sfera științei și inovării, este coordonator plenipotențiar al activității științifice și de inovare, cel mai înalt for științific al țării și consultantul științific al autorităților publice ale Republicii Moldova.

(2) Academia de Științe are calitatea de persoană juridică și statut autonom, funcționează pe principiile autoadministrării.

Articolul 72. Cadrul juridic al activității Academiei de Științe

(1) Academia de Științe desfășoară activitate în conformitate cu prevederile Constituției Republicii Moldova, ale prezentului cod și ale altor acte legislative și normative, ale Acordului de parteneriat și ale statutului său.

(2) Academiei de Științe i se delegă competențele Guvernului în sfera cercetării-dezvoltării, precum și rolul de coordonator în promovarea inovațiilor și transferului tehnologic.

(3) Academia de Științe încheie Acord de parteneriat pe un termen de 4 ani, în conformitate cu art.29 și art.73, cu precizarea și confirmarea obligatorie a acordului până la data de 25 decembrie a anului în curs.

(4) La propunerea președintelui Academiei de Științe, Acordul de parteneriat se aprobă o dată la 4 ani de către Asamblaea Academiei de Științe, se precizează și se confirmă anual de către Consiliul Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică.

Articolul 73. Principalele direcții ale activității Academiei de Științe

În temeiul Acordului de parteneriat, Academia de Științe:

- a) elaborează și promovează strategia dezvoltării sferei științei și inovării, realizează politica de stat și desfășoară activități conceptuale în sfera științei și inovării;

- b) identifică direcțiile strategice ale sferei științei și inovării;
- c) distribuie alocațiile bugetare conform direcțiilor strategice ale sferei științei și inovării;
- d) organizează elaborarea programelor de stat, a programelor științifice și tehnico-științifice internaționale, precum și a mecanismelor de realizare a acestora;
- e) elaborează mecanismele de monitorizare și de stimulare a implementării rezultatelor programelor de stat în sfera științei și inovării, precum și cele de formare a piețelor de produse ale acestei sfere;
- f) organizează concursuri de proiecte pentru sfera științei și inovării, finanțate de la bugetul de stat;
- g) asigură finanțarea editării revistelor și lucrărilor științifice;
- h) asigură finanțarea bibliotecilor științifice din subordine;
- i) elaborează pronosticuri ale dezvoltării sferei științei și inovării;
- j) promovează politica de păstrare, de amplasare rațională și de dezvoltare a potențialului intelectual, a patrimoniului și a infrastructurii sferei științei și inovării;
- k) promovează activitatea de inovare și transfer tehnologic;
- l) contribuie la implementarea rezultatelor cercetărilor științifice și a tehnologiilor avansate;
- m) promovează valorile naționale și universale în sfera științei și culturii;
- n) organizează funcționarea și coordonarea științifico-metodică, după caz, a activității subiectelor din sfera științei și inovării din componența Academiei de Științe și a subiectelor din sfera științei și inovării neîncadrate în structura ei, ce beneficiază de alocații de la bugetul de stat;
- o) efectuează, la solicitare, coordonarea științifico-metodică a activității subiectelor din sfera științei și inovării care nu sînt încadrate în componența Academiei de Științe și care nu beneficiază de alocații de la bugetul de stat;
- p) oferă consultanță, expertizează și avizează proiecte de legi și proiecte de alte acte normative privind politica în sfera științei, în viața economică, socială, culturală și în alte domenii de dezvoltare a țării;
- q) practică instruirea cadrelor științifice prin intermediul studiilor universitare, postuniversitare și de perfecționare, susținerea și promovarea școlilor științifice;
- r) cooperează pe plan internațional cu instituții similare.

Articolul 74. Atribuțiile Academiei de Științe

Academia de Științe:

- a) organizează și efectuează cercetări științifice fundamentale și aplicate, elaborează tehnologii avansate;
- b) elaborează concepții, proiecte și programe de stat, oferă consultanță autorităților publice asupra direcțiilor strategice ale politicii de stat în sfera economică, socială și umanitară;
- c) prezintă Guvernului avize asupra situației din sfera cercetare-dezvoltare și recomandări pentru stimularea sferei inovării și transferului tehnologic;
- d) organizează activități de elaborare a sintezelor privind tendințele dezvoltării social-economice, tehnologice și umane a țării;
- e) determină politica în sfera pregătirii cadrelor științifice și științifico-didactice prin organizarea unui sistem eficient de studii prin masterat, doctorat și postdoctorat, în baza hotărîrii Consiliului Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică;
- f) stabilește și decide asupra structurii sale organizatorice și asupra dezvoltării ei, în funcție de direcțiile strategice ale sferei științei și inovării și de prioritățile social-economice ale țării;
- g) creează și dizolvă, în conformitate cu legislația și cu prevederile statutare, subiecte din sfera științei și inovării cu diverse profiluri de activitate;
- h) înaintează Guvernului propuneri de înființare, reorganizare sau dizolvare a instituțiilor de stat de învățămînt liceal și superior universitar, subordonate Academiei de Științe;

- i) alege membri titulari, membri corespondenți, membri de onoare ai Academiei de Științe și conferă titluri onorifice, inclusiv titlul de Doctor Honoris Causa;
- j) organizează manifestări științifice naționale și internaționale;
- k) stimulează creația științifică și culturală prin organizarea de concursuri și prin aplicarea unui sistem eficient de premiere;
- l) determină partenerii și formele eficiente de colaborare cu instituții și organizații naționale și străine din sfera științei și inovării, din învățământul universitar și postuniversitar;
- m) organizează și execută expertiza tehnico-științifică obligatorie a achizițiilor de aparataj și echipament științific, efectuate cu mijloace de la bugetul de stat, precum și din granturi primite de Guvern;
- n) organizează și efectuează expertiza nivelului științific al metodologiei măsurărilor și încercărilor, testărilor și verificărilor;
- o) instituie un fond național de susținere a științei;
- p) prestează servicii, conform legislației în vigoare;
- q) gestionează patrimoniul Academiei de Științe;
- r) exercită alte atribuții legale.

[Art.74 modificat prin Legea nr.192-XVI din 30.06.2006, în vigoare 28.07.2006]

Articolul 75. Membrii Academiei de Științe

Academia de Științe întrunește:

- a) membri titulari, membri corespondenți și cercetători științifici;
- b) membri instituționali, membri de profil și membri afiliați.

Articolul 76. Membrii titulari, membrii corespondenți și membrii de onoare ai Academiei de Științe

(1) Membrii titulari, membrii corespondenți și membrii de onoare sînt aleși pe viață de Adunarea generală a membrilor titulari și a membrilor corespondenți potrivit propunerilor prezentate de secțiile Academiei de Științe, de organizațiile din sfera științei și inovării, de instituțiile de învățămînt superior, de cultură, precum și de membrii titulari, în conformitate cu Statutul Academiei de Științe.

(2) Efectivul de membri titulari și de membri corespondenți ai Academiei de Științe în vîrstă de pînă la 70 de ani se stabilește în număr de 78 de persoane. Denumirea specialităților și numărul locurilor vacante de membri titulari și de membri corespondenți sînt stabilite de Consiliul Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică.

(3) După atingerea vîrstei de 70 de ani, membrii titulari și membrii corespondenți ai Academiei de Științe pot practica activitate în sfera științei și inovării în funcția de consultant științific.

(4) În cazul pierderii cetățeniei Republicii Moldova de către membrii titulari și membrii corespondenți ai Academiei de Științe, plata indemnizației lunare viagere se suspendă.

[Art.76 completat prin Legea nr.185-XVI din 10.07.2008, în vigoare 24.10.2008]

Articolul 77. Atribuțiile membrilor titulari și ale membrilor corespondenți ai Academiei de Științe

Membrii titulari și membrii corespondenți ai Academiei de Științe:

- a) respectă Statutul Academiei de Științe și participă la realizarea prevederilor lui;
- b) contribuie prin activitate personală la dezvoltarea științei, tehnicii și culturii naționale;
- c) participă la elaborarea programelor de dezvoltare științifică, social-economică și culturală a țării;
- d) participă la pregătirea de cadre științifice;

- e) sînt membri ai unei secții a Academiei de Științe, corespunzător specialității lor științifice;
- f) contribuie la consolidarea comunității științifice, la creșterea prestigiului Academiei de Științe;
- g) sînt responsabili de nivelul de dezvoltare al științei în domeniul respectiv;
- h) participă la lucrările Asambleei Academiei de Științe, la adunările generale ale membrilor titulari și membrilor corespondenți ai Academiei de Științe și adunările secțiilor din care fac parte;
- i) propun spre examinare probleme științifice, de inovare și organizatorice;
- j) pot fi aleși în organele de conducere ale Academiei de Științe;
- k) aduc la cunoștință opiniei publice și autorităților publice punctele lor de vedere asupra problemelor ce țin de știință și societate;
- l) au drept de acces liber la instituțiile publice;
- m) beneficiază de indemnizație lunară viageră, indexată anual prin legea bugetului de stat, în cuantum de cel puțin 2000 lei pentru membrii corespondenți și de cel puțin 3000 lei pentru membrii titulari;
- n) aplică, în exclusivitate, titulatura de academician și cea de membru corespondent, fără indicarea apartenenței la o academie anumită.

[Art.77 modificat prin Legea nr.185-XVI din 10.07.2008, în vigoare 01.01.2009]

Articolul 78. Secțiile Academiei de Științe

(1) Membrii titulari, membrii corespondenți, membrii de onoare, cercetătorii științifici, precum și membrii instituționali, membrii de profil și membrii afiliați ai Academiei de Științe care activează în același domeniu al științei și inovării se reunesc în următoarele secții:

- a) științe naturale și ale vieții, inclusiv 2 subsecții: științe medicale și științe agricole;
- b) științe exacte și economice;
- c) științe socio-umaniste.

(2) Secția este responsabilă de nivelul de dezvoltare al științei în domeniul coordonat.

(3) Fiecare secție desemnează în componența Asambleei Academiei de Științe pe membrii săi titulari, membrii corespondenți și un număr de doctori habilitați care sînt aleși de adunarea doctorilor și doctorilor habilitați ai secției, după cum urmează: secția științe naturale și ale vieții – 39 de doctori habilitați; secția științe exacte și economice – 26 de doctori habilitați; secția științe socioumaniste – 13 doctori habilitați.

(4) Secția este condusă de unul din vicepreședinții Academiei de Științe (coordonator al secției) și de un secretar științific.

(5) Secretarul științific al secției este ales, la propunerea președintelui Academiei de Științe, de adunarea secției pentru o perioadă de 4 ani (dar nu mai mult de 2 termene consecutive). La funcția de secretar științific al secției sînt propuse persoane din rîndul membrilor secției.

[Art.78 modificat prin Legea nr.185-XVI din 10.07.2008, în vigoare 24.10.2008]

Articolul 79. Instituțiile auxiliare ale Academiei de Științe

În componența Academiei de Științe activează următoarele instituții auxiliare: Centrul proiecte internaționale, Centrul informațional și biblioteca științifică, Agenția de inovare și transfer tehnologic, Centrul de instruire universitară, postuniversitară și perfecționare, alte instituții de asigurare a activității Academiei de Științe. Instituțiile auxiliare au statut de persoană juridică și activează în conformitate cu statutele aprobate de Asambleea Academiei de Științe.

[Art.79 modificat prin Legea nr.185-XVI din 10.07.2008, în vigoare 24.10.2008]

Articolul 80. Întreprinderile și organizațiile auxiliare ale Academiei de Științe

Pentru asigurarea logistică a activității din sfera științei și inovării, Academia de Științe creează, reorganizează și dizolvă întreprinderi și organizații auxiliare care au statut de persoană juridică și activează în conformitate cu statutele aprobate de Asamblăea Academiei de Științe.

[Art.80 modificat prin Legea nr.185-XVI din 10.07.2008, în vigoare 24.10.2008]

Articolul 81. Asamblăea Academiei de Științe

(1) Organul suprem de conducere al Academiei de Științe este Asamblăea Academiei de Științe (în continuare - Asamblăea), constituită din:

a) membri titulari;

b) membri corespondenți;

c) 78 de doctori habilitați, aleși pentru o perioadă de 4 ani (dar cel mult pentru două termene consecutive), de adunările secțiilor, ce reprezintă comunitatea științifică din Republica Moldova.

(2) Sesiunile Asambleei pot fi ordinare și extraordinare. Sesiunile ordinare se convoacă cel puțin o dată pe an. Sesiunile extraordinare se convoacă la propunerea președintelui Academiei de Științe, la cererea a 2/3 din membrii Consiliului Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică, la solicitarea a cel puțin 1/2 din numărul membrilor Asambleei sau prin hotărârea adunării generale a cel puțin trei secții.

(3) Sesiunea Asambleei este deliberativă dacă la lucrări participă cel puțin 2/3 din membrii acesteia, iar hotărârile ei se adoptă cu votul a cel puțin 50 la sută plus unu din membrii prezenți la ședință.

(4) Asamblăea:

a) aprobă Statutul Academiei de Științe;

b) alege președintele Academiei de Științe și, la propunerea acestuia, prim-vicepreședintele, vicepreședinții și secretarul științific general;

c) aprobă o dată în 4 ani Acordul de parteneriat;

d) aprobă politica Academiei de Științe în sfera științei și inovării, promovează strategia acestei politici;

e) aprobă, la propunerea președintelui Academiei de Științe, reprezentanții secțiilor în Asamblăe și alege reprezentanții comunității științifice, inclusiv ai instituțiilor de învățământ superior, în Consiliul Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică;

f) examinează și se pronunță asupra raportului anual privind rezultatele activității în sfera științei și inovării din țară și activitatea subdiviziunilor Academiei de Științe;

g) examinează și aprobă strategii, programe ce țin de sfera științei și inovării;

h) identifică direcțiile strategice în sfera științei și inovării.

Articolul 82. Președintele Academiei de Științe

(1) Președintele Academiei de Științe este ales de Asamblăe prin vot secret, pentru o perioadă de 6 ani (dar cel mult pentru două termene consecutive), dintre membrii titulari ai Academiei de Științe. El este responsabil în fața Asambleei și Guvernului de activitatea sa. Procedura alegerii președintelui Academiei de Științe este stabilită de Statutul Academiei de Științe.

(2) Președintele Academiei de Științe:

a) este membru al Guvernului din oficiu;

b) semnează din partea Academiei de Științe Acordul de parteneriat;

c) conduce activitatea Academiei de Științe;

d) prezidează Asamblăea și Consiliul Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică;

e) reprezintă Academia de Științe în relațiile cu autoritățile administrației publice, cu agenți economici, cu organizații științifice internaționale și cu alte organizații;

f) contrasemnează proiecte de acte legislative, de hotărâri, ordonanțe și dispoziții ale Guvernului ce țin de sfera științei și inovării și de învățământ, proiecte ale programelor de dezvoltare social-economică a țării;

g) anual, prezintă Guvernului raport de activitate în sfera științei și inovării, precizează condițiile Acordului de parteneriat;

h) propune spre confirmare Președintelui Republicii Moldova reprezentanții Academiei de Științe în componența Consiliului Național pentru Acreditare și Atestare;

i) propune spre numire Guvernului directorul general al Agenției de Stat pentru Proprietatea Intelectuală;

j) încheie și reziliază contracte manageriale și contracte de administrare a patrimoniului Academiei de Științe cu conducătorii organizațiilor din sfera științei și inovării, cu conducătorii instituțiilor, întreprinderilor și organizațiilor auxiliare, precum și cu conducătorii altor subdiviziuni ale sale;

k) îndeplinește alte atribuții stabilite în Statutul Academiei de Științe.

Articolul 83. Vicepreședinții Academiei de Științe

(1) Conducerea Academiei de Științe include în componența sa prim-vicepreședintele și vicepreședinții Academiei de Științe care gestionează sferile de activitate determinate de Statutul Academiei de Științe.

(2) Prim-vicepreședintele și vicepreședinții Academiei de Științe sînt aleși de Asambleea Academiei de Științe, la propunerea președintelui Academiei de Științe, prin vot secret, pentru o perioadă de 4 ani (dar nu mai mult de 2 termene consecutive). Prim-vicepreședintele este ales dintre membrii titulari sau membrii corespondenți, iar vicepreședinții sînt aleși dintre membrii titulari, membrii corespondenți sau doctorii habilitați.

(3) Procedura de alegere, mandatul prim-vicepreședintelui și al vicepreședinților Academiei de Științe sînt stabilite în Statutul Academiei de Științe.

[Art.83 modificat prin Legea nr.185-XVI din 10.07.2008, în vigoare 24.10.2008]

Articolul 84. Secretarul științific general al Academiei de Științe

(1) Secretarul științific general face parte din conducerea Academiei de Științe și este ales de Asamblee prin vot secret, la propunerea președintelui Academiei de Științe, pe un termen de 4 ani, dintre membrii titulari, membrii corespondenți sau doctorii habilitați.

(2) Procedura de alegere și mandatul secretarului științific general sînt stabilite în Statutul Academiei de Științe.

[Art.84 modificat prin Legea nr.185-XVI din 10.07.2008, în vigoare 24.10.2008]

Articolul 85. Consiliul Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică

(1) Organul executiv al Asambleei este Consiliul Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică (în continuare - Consiliu Suprem), care activează în baza unui regulament, aprobat de Asamblee.

(2) Consiliul Suprem este format din 17 persoane confirmate în funcție de Asamblee pe un termen de 4 ani (dar nu mai mult de două termene consecutive).

(3) Din componența Consiliului Suprem fac parte:

a) 5 persoane din oficiu: președintele Academiei de Științe, prim-vicepreședintele, 2 vicepreședinți, secretarul științific general al Academiei de Științe;

b) 12 reprezentanți ai comunității științifice aleși de Asamblee prin vot secret: 6 reprezentanți ai organizațiilor acreditate din sfera științei și inovării, inclusiv 3 reprezentanți ai membrilor de profil și 3 reprezentanți ai membrilor instituționali, un reprezentant al Consiliului consultativ de expertiză, un reprezentant al Agenției de Stat pentru Proprietatea Intelectuală, un reprezentant al

Consiliului Național pentru Acreditare și Atestare, 2 reprezentanți ai Consiliului rectorilor, un reprezentant al tinerilor cercetători științifici (doctor sau doctor habilitat cu vârsta de până la 30 de ani), înaintat de către Adunarea Generală a Tinerilor Cercetători din Republica Moldova.

[Art.85 modificat prin Legea nr.185-XVI din 10.07.2008, în vigoare 24.10.2008]

Articolul 86. Atribuțiile Consiliului Suprem

Consiliul Suprem:

a) organizează elaborarea programelor de stat și a programelor științifice și tehnico-științifice internaționale în sfera științei și inovării, precum și a mecanismelor de realizare și monitorizare a acestora;

b) coordonează și stimulează activitatea în domeniul inovare și transfer tehnologic;

c) precizează și confirmă anual Acordul de parteneriat;

d) distribuie, în baza Acordului de parteneriat, alocațiile bugetare conform direcțiilor strategice ale sferei științei și inovării;

e) prezintă anual Guvernului o informație despre realizarea programelor de stat și avize asupra stării cercetării-dezvoltării, precum și recomandări pentru stimularea activității din sfera inovării și transferului tehnologic;

f) organizează concursuri de proiecte finanțate de la bugetul de stat;

g) organizează expertiza în sfera științei și inovării prin Consiliul consultativ de expertiză și secțiile Academiei de Științe, asigură transparența acestei expertize;

h) elaborează pronosticuri ale dezvoltării din sfera științei și inovării;

i) elaborează mecanisme de monitorizare și stimulare a implementării rezultatelor programelor de stat în sfera științei și inovării și de formare a piețelor de produse ale acestei sfere;

j) convoacă sesiunile ordinare ale Adunării și ale Adunării generale, cu 2/3 din membrii Consiliului Suprem poate iniția convocarea sesiunii extraordinare a acestora;

k) examinează programele, planurile și dările de seamă privind activitatea științifică și financiară a subiectelor din sfera științei și inovării, instituțiilor, întreprinderilor și organizațiilor auxiliare ale Academiei de Științe;

l) decide asupra reorganizării sau dizolvării organizației din sfera științei și inovării, finanțate integral de la bugetul de stat, pentru optimizarea activității din sfera științei și inovării, precum și pentru ajustarea acestei activități la standardele de acreditare;

m) confirmă în funcție conducătorii organizațiilor din sfera științei și inovării și ai instituțiilor, întreprinderilor și organizațiilor auxiliare ale Academiei de Științe;

n) aprobă structura, regulamentele (statutele) și bugetele secțiilor și instituțiilor, întreprinderilor și organizațiilor din sfera științei și inovării, ale instituțiilor, întreprinderilor și organizațiilor auxiliare ale Academiei de Științe;

o) aprobă alegerea secretarilor științifici ai secțiilor;

p) confirmă direcțiile de cercetare ale secțiilor, tematica programelor de cercetare;

q) creează consilii și comisii științifice de problemă;

r) intervine cu propuneri de acordare a distincțiilor de stat, conferă decorații instituite de Academia de Științe, distincții de recunoștință și titluri onorifice, acordă premii de stat și alte premii în conformitate cu legislația în vigoare și cu Statutul Academiei de Științe;

s) decide asupra organizării masteratului, doctoratului și postdoctoratului;

t) privează de dreptul de a organiza masteratul, doctoratul și postdoctoratul organizațiile din sfera științei și inovării, membri instituționali care nu au asigurat un nivel corespunzător cercetărilor științifice;

u) asigură finanțarea editării revistelor și lucrărilor științifice;

v) organizează gestionarea eficientă și dezvoltarea patrimoniului și a potențialului intelectual, este responsabil de utilizarea rațională și eficientă a resurselor materiale, financiare, intelectuale,

informaționale și a infrastructurii Academiei de Științe, prezintă, în modul și termenele stabilite, rapoarte de activitate și date statistice despre sfera științei și inovării, inclusiv dări de seamă despre utilizarea mijloacelor bugetare și speciale;

w) organizează și execută expertiza tehnico-științifică obligatorie a achizițiilor de aparataj și echipament științific, procurat din mijloacele bugetului de stat, precum și din granturi, al căror beneficiar este Guvernul;

x) organizează și efectuează expertiza nivelului științific al metodologiei măsurărilor, testărilor și verificărilor;

y) exercită alte funcții stabilite de regulamentul său.

[Art.86 modificat prin Legea nr.154-XVI din 21.07.05, în vigoare 23.09.05]

Articolul 87. Structura aparatului administrativ al Consiliului Suprem

În subordinea Consiliului Suprem activează instituții, întreprinderi și organizații auxiliare în conformitate cu art.79 și 80 și un aparat administrativ cu următoarea structură:

a) director executiv - unul din vicepreședinții Academiei de Științe;

b) vicedirector executiv;

c) direcție generală politici în sfera științei și inovării;

d) consilieri ai președintelui Academiei de Științe;

e) direcție generală finanțe și contabilitate;

f) direcție generală personal și secretariat;

g) direcție generală juridică;

h) direcție generală logistică;

i) direcție generală integrare europeană și cooperare internațională;

j) alte direcții și secții.

Articolul 88. Statutul juridic al personalului aparatului administrativ și al instituțiilor auxiliare

(1) Statutul juridic al personalului aparatului administrativ și al instituțiilor auxiliare este reglementat de Legea serviciului public.

(2) Funcționarii aparatului administrativ al Consiliului Suprem care au grade și titluri științifice și titluri științifico-didactice beneficiază de aceleași facilități ca și cercetătorii științifici dacă practică activitate științifică.

Articolul 89. Agenția pentru inovare și transfer tehnologic

(1) Pentru coordonarea, stimularea și implementarea mecanismelor activității de inovare și transfer tehnologic, Consiliul Suprem creează Agenția pentru inovare și transfer tehnologic (în continuare - Agenție), care activează în baza statutului aprobat de Consiliul Suprem.

(2) Agenția:

a) realizează politica de stat în domeniul inovare și transfer tehnologic;

b) elaborează propuneri de perfecționare a cadrului normativ-juridic al sferei inovării și transferului tehnologic;

c) stabilește direcțiile strategice ale activității de inovare și transfer tehnologic, reflectate în programe și proiecte de toate nivelurile;

d) participă la realizarea parteneriatului între organizațiile din sfera științei și inovării, instituțiile de învățământ superior și întreprinderile de producție;

e) determină volumul alocațiilor financiare pentru susținerea programelor și proiectelor de inovare și transfer tehnologic, care urmează a fi aprobat de Consiliul Suprem;

f) organizează înregistrarea de stat și evidența programelor și proiectelor de inovare și transfer tehnologic;

g) coordonează procesul de creare a infrastructurii sferei inovării și transferului tehnologic;

- h) acordă asistență specializată în sfera inovării și transferului tehnologic;
- i) organizează expoziții ale realizărilor din sfera inovării și transferului tehnologic;
- j) exercită alte atribuții stabilite de lege.

(3) Directorul general al Agenției este responsabil de corectitudinea calculului în stabilirea necesarului de mijloace, de formarea unor surplusuri de mijloace, de utilizarea contrar destinației a mijloacelor bugetare și speciale.

[Art.89 modificat prin Legea nr.185-XVI din 10.07.2008, în vigoare 24.10.2008]

[Art.89 modificat prin Legea nr.154-XVI din 21.07.05, în vigoare 23.09.05]

Capitolul VI

ACREDITAREA ORGANIZAȚIILOR DIN SFERA ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII. ATESTAREA CADRELOR ȘTIINȚIFICE ȘI ȘTIINȚIFICO-DIDACTICE DE ÎNALTĂ CALIFICARE

Secțiunea 1

INSTITUȚIA ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE PENTRU ACREDITARE ȘI ATESTARE

Articolul 90. Consiliul Național pentru Acreditare și Atestare

Consiliul Național pentru Acreditare și Atestare (în continuare - Consiliul Național), cu statut de persoană juridică, este instituția administrației publice centrale în domeniul evaluării și acreditării organizațiilor din sfera științei și inovării, precum și al atestării cadrelor științifice și științifico-didactice de înaltă calificare.

Articolul 91. Cadrul juridic al activității Consiliului Național

Consiliul Național activează în conformitate cu Constituția, cu prezentul cod și cu alte acte legislative ale Republicii Moldova, cu decretele Președintelui Republicii Moldova, cu hotărârile și ordonanțele Guvernului, cu tratatele internaționale în domeniu la care Republica Moldova este parte.

Articolul 92. Principiile activității Consiliului Național

Activitatea Consiliului Național se bazează pe principiul:

- a) obiectivității;
- b) legalității;
- c) imparțialității;
- d) utilității și disponibilității publice;
- e) confidențialității;
- f) transparenței.

Articolul 93. Structura și conducerea Consiliului Național

(1) În cadrul Consiliului Național activează Comisia de acreditare a organizațiilor din sfera științei și inovării și Comisia de atestare a personalului științific și științifico-didactic.

(2) Comisia de acreditare a organizațiilor din sfera științei și inovării are 17 membri, 6 dintre care sînt înaintați de președintele Academiei de Științe, 6 sînt reprezentanți ai instituțiilor de învățămînt superior înaintați de Guvern, iar 4 sînt reprezentanți din oficiu ai acestuia.

(3) Comisia de atestare a personalului științific și științifico-didactic are 17 membri, 8 dintre care sînt înaintați de președintele Academiei de Științe, iar 8 sînt reprezentanți ai instituțiilor de învățămînt superior înaintați de Guvern.

(4) Conducerea Consiliului Național este exercitată de președinte, de 2 vicepreședinți, unul dintre care este conducător al Comisiei de acreditare a organizațiilor din sfera științei și inovării, iar

celălalt al Comisiei de atestare a personalului științific și științifico- didactic, precum și de un secretar științific.

(5) Prin decretul Președintelui Republicii Moldova se aprobă componența nominală a Consiliului Național și se numesc, pe un termen de 4 ani (dar cel mult pentru două termene consecutive), președintele, vicepreședinții și secretarul științific.

(6) Președintele Consiliului Național:

- a) este responsabil de întreaga activitate a Consiliului Național;
- b) reprezintă interesele Consiliului Național în relații cu alte organizații;
- c) coordonează activitatea Consiliului Național și a aparatului administrativ;
- d) emite ordine privind atestarea cadrelor științifice și științifico-didactice de înaltă calificare;
- e) semnează hotărârile privind acreditarea sau neacreditarea organizațiilor din sfera științei și inovării, indiferent de tipul lor de proprietate și forma juridică de organizare;
- f) este abilitat cu dreptul de a modifica structura aparatului administrativ, în limitele fondului de salarizare și ale personalului scriptic.

(7) În absența președintelui Consiliului Național, atribuțiile acestuia sînt exercitate de un vicepreședinte.

Articolul 94. Organul suprem al Consiliului Național

(1) Organul suprem al Consiliului Național este ședința plenară comună a Comisiei de acreditare a organizațiilor din sfera științei și inovării și a Comisiei de atestare a personalului științific și științifico-didactic.

(2) Ședința plenară comună se convoacă cel puțin de două ori pe an de către președintele Consiliului Național sau la cererea a cel puțin 1/3 din membrii Consiliului Național. Hotărârile ședinței plenare comune asupra cazurilor litigioase sînt definitive.

(3) Ședința plenară comună:

- a) examinează problemele politicii de stat în domeniul acreditării organizațiilor din sfera științei și inovării și al atestării cadrelor științifice și științifico-didactice de înaltă calificare;
- b) trasează direcțiile principale de activitate ale Consiliului Național;
- c) prezintă Guvernului spre aprobare proiectul nomenclatorului specialităților științifice și al altor acte normative.

Articolul 95. Aparatul administrativ al Consiliului Național

(1) Aparatul administrativ al Consiliului Național include:

- a) direcția generală de evaluare și acreditare;
- b) direcția generală de atestare;
- c) direcția generală de pregătire a cadrelor științifice de înaltă calificare;
- d) secții în componența direcțiilor generale.

(2) Funcționarii aparatului administrativ al Consiliului Național care au grade și titluri științifice și titluri științifico-didactice beneficiază de aceleași facilități ca și cercetătorii științifici ai Academiei de Științe dacă practică activități științifice.

Secțiunea a 2-a

ACREDITAREA ORGANIZAȚIILOR DIN SFERA ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII

Articolul 96. Comisia de acreditare a organizațiilor din sfera științei și inovării

(1) Evaluarea și acreditarea organizațiilor din sfera științei și inovării se efectuează de Comisia de acreditare a organizațiilor din sfera științei și inovării (în continuare - Comisia de acreditare).

(2) Membrii Comisiei de acreditare, reprezentanți ai Academiei de Științe și ai instituțiilor de învățămînt superior, se înaintează doar pentru un termen, din rîndul personalităților științifice, a căror competență și al căror înalt profesionalism în domeniile științifice și tehnologice sînt notorii.

(3) Comisia de acreditare funcționează în baza Regulamentului acreditării organizațiilor din sfera științei și inovării, expus în anexa nr.1.

(4) Comisia de acreditare se convoacă în ședință de cel puțin 7 ori pe an din inițiativa președintelui Consiliului Național sau la cererea a cel puțin 1/3 din membrii săi.

(5) Ședința Comisiei de acreditare este deliberativă dacă la ea participă cel puțin 2/3 din membri. Hotărârile acestei comisii se adoptă cu votul majorității celor prezenți.

Articolul 97. Funcțiile și atribuțiile Comisiei de acreditare

Comisia de acreditare:

- a) organizează și efectuează evaluarea și acreditarea organizațiilor din sfera științei și inovării;
- b) organizează consfătuiri, conferințe și alte manifestări în problemele acreditării organizațiilor din sfera științei și inovării;
- c) analizează activitatea întregului sistem de acreditare a organizațiilor din sfera științei și inovării;
- d) prezintă spre aprobare Consiliului Național componența nominală a comisiilor specializate;
- e) emite hotărâri asupra acreditării organizațiilor din sfera științei și inovării;
- f) eliberează certificate de acreditare organizațiilor din sfera științei și inovării;
- g) participă la elaborarea propunerilor referitoare la direcțiile strategice ale sferei științei și inovării;
- h) participă la elaborarea și realizarea politicii și a strategiei statului în domeniul acreditării organizațiilor din sfera științei și inovării.

Articolul 98. Criteriile generale de evaluare a activității organizațiilor din sfera științei și inovării

(1) Criteriile generale de evaluare a activității organizației din sfera științei și inovării sînt:

- a) corespunderea activității organizației direcțiilor strategice ale sferei științei și inovării, impactul rezultatelor acestei activități asupra economiei naționale și dezvoltării științei mondiale;
- b) nivelul științific și competitiv al rezultatelor activității;
- c) aplicabilitatea și gradul de valorificare a rezultatelor activității;
- d) competența profesională a personalului și prestigiul acestuia pe plan științific;
- e) baza tehnico-materială;
- f) situația economico-financiară a organizației;
- g) pregătirea cadrelor științifice de calificare înaltă;
- h) colaborarea cu organizații similare din țară și străinătate.

(2) Obiectivele și metodologia evaluării și acreditării organizațiilor din sfera științei și inovării sînt prevăzute în Regulamentul acreditării organizațiilor din sfera științei și inovării.

Articolul 99. Cerințele acreditării

(1) De dreptul la acreditare beneficiază organizațiile din sfera științei și inovării, indiferent de tipul de proprietate și forma juridică de organizare.

(2) Pentru a fi acreditată, organizația din sfera științei și inovării trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

- a) să consemneze cu rigurozitate volumul activității din sfera științei și inovării în planurile, în dările de seamă și în publicațiile științifice ori să le găsească o altă confirmare obiectivă;
- b) să aibă un consiliu științific;
- c) să dispună de spații proprii, primite în folosință sau în arendă, adecvate procesului de cercetare, precum și de servicii auxiliare, suficiente pentru desfășurarea genurilor de activitate;
- d) personalul său scriptic să cuprindă cel puțin 13 doctori și doctori habilitați;
- e) să nu aibă restanțe la salarizarea personalului și la plata serviciilor;

f) să asigure alocarea a cel puțin 20% din bugetul său (indiferent de sursa finanțării) pentru achiziționarea de echipament științific, acoperirea cheltuielilor de specializare, stagiere, instruire, cooperare tehnico-științifică, participare la simpozioane, conferințe, congrese, expoziții și de detașare a personalului pentru schimb de experiență;

g) să editeze o revistă științifică periodică ai cărei autori să fie în proporție de cel puțin 20% din străinătate.

Articolul 100. Procesul de acreditare

(1) Procesul de acreditare are următoarele etape:

a) autoevaluarea;

b) evaluarea;

c) emiterea deciziei asupra acreditării.

(2) Organizațiile din sfera științei și inovării sînt supuse acreditării:

a) conform hotărîrii Consiliului Național, în cazul organizațiilor finanțate de la bugetul de stat;

b) conform cererii solicitantului, în cazul membrului afiliat al Academiei de Științe.

(3) Organizațiile de drept public din sfera științei și inovării, precum și cele cu capital de stat majoritar, se supun evaluării și acreditării în mod obligatoriu, iar organizațiile de drept privat și cele obștești - la solicitare.

(4) Hotărîrea Comisiei de acreditare asupra acreditării organizației din sfera științei și inovării devine definitivă după ce este semnată de președintele Consiliului Național și publicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

(5) Organizația din sfera științei și inovării acreditată poate deveni:

a) membru instituțional al Academiei de Științe, ceea ce presupune finanțarea integrală de la bugetul de stat a activității ei din sfera științei și inovării;

b) membru de profil al Academiei de Științe, ceea ce presupune finanțarea integrală, prin concurs, de la bugetul de stat, a activității sale de cercetare fundamentală și finanțarea parțială, prin concurs, de la bugetul de stat, a cercetărilor aplicative, acordîndu-se prioritate proiectelor cu o pondere mai mare de cofinanțare din mijloacele speciale și din alte surse;

c) membru afiliat al Academiei de Științe, ceea ce îi permite să participe la concursurile de proiecte și programe ale Academiei de Științe pentru obținerea finanțării din mijloacele bugetului de stat în proporție de pînă la 40% din costul proiectului, cu condiția cofinanțării.

(6) În termen de 10 zile după eliberarea certificatului de acreditare, secretarul științific general al Academiei de Științe eliberează organizației din sfera științei și inovării certificat de membru al Academiei de Științe a Moldovei (anexa nr.2), în care se indică statutul organizației (membru instituțional, membru de profil, membru afiliat), apartenența ei la o secție a Academiei de Științe.

(7) Reevaluarea și reacreditarea organizației din sfera științei și inovării se efectuează: la un interval de cel mult 5 ani; în cazul modificării genului de activitate; la solicitarea ei.

(8) Acreditarea unei noi organizații din sfera științei și inovării a Academiei de Științe se va efectua după 3 ani de la data emiterii hotărîrii Consiliului Suprem privind înființarea ei în conformitate cu legislația.

(9) Organizațiile de drept privat din sfera științei și inovării, precum și organizațiile obștești din această sferă pot solicita acreditare doar după 3 ani de la înregistrarea lor în conformitate cu legislația în vigoare.

[Art.100 modificat prin Legea nr.154-XVI din 21.07.05, în vigoare 23.09.05]

Articolul 101. Consecințele neacreditării

(1) Organizația de drept public din sfera științei și inovării care a pretins la statutul de membru instituțional al Academiei de Științe și nu este acreditată își sistează activitatea. Dizolvarea sau reorganizarea organizației neacreditate este reglementată de legislația în vigoare.

(2) Organizația de drept public din sfera științei și inovării finanțată de la bugetul de stat care a pretins la statutul de membru de profil și nu este acreditată în termenul stabilit de prezentul cod este privată de dreptul de a primi în continuare alocații bugetare pentru activitate în sfera științei și inovării.

(3) Pentru organizația de drept privat din sfera științei și inovării sau pentru organizația obștească din această sferă care pretinde la statutul de membru afiliat al Academiei de Științe neacreditarea nu are nici o consecință.

(4) Dreptul la pregătirea cadrelor științifice de înaltă calificare îl au doar organizațiile din sfera științei și inovării acreditate. Consiliul Național asigură transferul doctoranzilor, postdoctoranzilor și competitorilor din organizația din sfera științei și inovării neacreditată în cadrul unei alte organizații, acreditate, în corespundere cu specialitatea din nomenclator.

Articolul 102. Asigurarea financiară a activității de acreditare

(1) Activitatea Comisiei de acreditare este finanțată, în cazul organizațiilor de drept public din sfera științei și inovării, din mijloace transferate de acestea la un cont trezorerial special, iar în cazul organizațiilor de drept privat și celor obștești - din surse proprii.

(2) Cuantumul plății pentru serviciile de evaluare și acreditare se stabilește în funcție de cheltuielile de prestare a acestora și se aprobă de Guvern.

[Art.102 modificat prin Legea nr.154-XVI din 21.07.05, în vigoare 23.09.05]

Secțiunea a 3-a

ATESTAREA CADRELOR ȘTIINȚIFICE ȘI ȘTIINȚIFICO-DIDACTICE DE ÎNALTĂ CALIFICARE

Articolul 103. Comisia de atestare a cadrelor științifice și științifico-didactice

(1) Atestarea cadrelor științifice și științifico-didactice de înaltă calificare se efectuează de către Comisia de atestare a personalului științific și științifico-didactic (în continuare - Comisia de atestare).

(2) Membrii Comisiei de atestare se înaintează doar pentru un termen, din rândul personalităților științifice a căror competență și al căror înalt profesionalism în domeniile științifice și tehnologice sînt notorii.

(3) Comisia de atestare funcționează în baza Regulamentului atestării cadrelor științifice și științifico-didactice de înaltă calificare, expus în anexa nr.3.

(4) Comisia de atestare se convoacă în ședință de cel puțin 7 ori pe an, din inițiativa președintelui Consiliului Național sau la cererea a cel puțin 1/3 din membrii săi.

(5) Ședința Comisiei de atestare este deliberativă dacă la ea participă cel puțin 2/3 din membri. Hotărârile acestei comisii se adoptă cu majoritatea de voturi ale celor prezenți.

Articolul 104. Atribuțiile Comisiei de atestare

Comisia de atestare:

a) participă la elaborarea și la realizarea politicii și strategiei statului în domeniul atestării cadrelor științifice și științifico-didactice de înaltă calificare, formează un sistem unic de stat de atestare a acestora și asigură funcționarea lui eficientă;

b) participă la elaborarea de propuneri privind direcțiile strategice din sfera științei și inovării și la asigurarea acestora cu cadre științifice de înaltă calificare;

c) elaborează, în comun cu Academia de Științe, regulamentele cu privire la pregătirea cadrelor științifice prin doctorat și postdoctorat, la recunoașterea și echivalarea actelor de înaltă calificare științifică și științifico-didactică obținute în alte state, precum și alte acte normative pentru a fi prezentate Guvernului spre aprobare;

- d) elaborează și acordă diplome și atestate pentru înaltă calificare științifică și științifico-didactică;
- e) avizează planul de înmatriculare la studii prin doctorat și postdoctorat;
- f) avizează criteriile de admitere în învățământul postuniversitar specializat (masterat, rezidențiat, secundariat);
- g) orientează sistemul național de atestare a cadrelor științifice și științifico-didactice de înaltă calificare spre standardele europene, colaborează cu instituții de profil din alte state, încheie cu acestea acorduri bilaterale sau multilaterale, în conformitate cu legislația în vigoare, face schimb de acte normative și de alte documente referitoare la acest sistem;
- h) cooptează în consiliile științifice specializate și în comisiile de experți în domeniul atestării cadrelor științifice de înaltă calificare (după caz) savanți străini cu renume;
- i) recunoaște și echivalează actele privind înalta calificare științifică și științifico-didactică ale cetățenilor Republicii Moldova, eliberate de autoritățile publice din alte state;
- j) menține în stare funcțională baza de date referitoare la persoanele care au obținut grade și titluri științifice și titluri științifico-didactice;
- k) organizează consfătuiri, conferințe și alte manifestări în problemele atestării cadrelor științifice și științifico-didactice de înaltă calificare;
- l) asigură transparența activității sistemului național de atestare a cadrelor științifice și științifico-didactice de înaltă calificare;
- m) aprobă programele examenelor de doctorat și fișele tehnice ale specialităților la care se acordă grade științifice;
- n) elaborează și aprobă criterii și instrucțiuni de conferire a gradelor și titlurilor științifice și a titlurilor științifico-didactice;
- o) aprobă planul său anual de activitate;
- p) formează, în baza propunerilor consiliilor științifice ale organizațiilor din sfera științei și inovării și ale senatelor instituțiilor de învățământ superior, rețeaua de consilii științifice specializate ad-hoc (pentru susținerea fiecărei teze aparte) și cea a comisiilor de experți în domeniu, operează modificări în componența lor;
- q) supraveghează activitatea de atestare a cadrelor științifice și științifico-didactice desfășurată de consiliile științifice specializate, de comisiile sale de experți, de doctorate, de consiliile științifice ale organizațiilor din sfera științei și inovării și de senatele instituțiilor de învățământ superior, solicitându-le rapoarte anuale și alte informații despre această activitate;
- r) organizează expertiza tezelor de doctor/doctor habilitat pentru evaluarea lor și obiectivitatea deciziilor emise de consiliile științifice specializate;
- s) poartă răspundere pentru autenticitatea și nivelul științific al lucrărilor, în a căror bază s-au acordat grade și titluri științifice și titluri științifico-didactice;
- t) anulează hotărârile subdiviziunilor sale în cazul în care contravin actelor normative;
- u) reține dreptul de a avea consilii științifice specializate organizațiilor din sfera științei și inovării care nu asigură cercetărilor științifice nivelul corespunzător;
- v) inițiază în instanța de judecată revocarea gradului și/sau titlului științific sau titlului științifico-didactic persoanelor care au comis falsificări de date, plagiat, compilații ori alte acțiuni incompatibile cu etica de om de știință.

Articolul 105. Sursele de finanțare a activității de atestare a cadrelor științifice și științifico-didactice de înaltă calificare

(1) Cheltuielile de examinare, în Consiliul Național și Comisia de atestare, a dosarelor de atestare a cadrelor științifice și științifico-didactice de înaltă calificare, inclusiv a tezelor de doctor/doctor habilitat, se efectuează:

a) în cazul colaboratorilor, competitorilor și doctoranzilor organizațiilor de drept public din sfera științei și inovării - din mijloacele alocate Consiliului Național de la bugetul de stat pentru asemenea activități;

b) în cazul persoanelor care și-au făcut studiile contra plată, al cetățenilor străini și al colaboratorilor, competitorilor și doctoranzilor organizațiilor de drept privat și organizațiilor obștești din sfera științei și inovării - din contul acestor organizații sau din contul propriu al persoanelor în cauză, în conformitate cu tarifele aprobate de Guvern;

c) în cazul foștilor doctoranzi ai organizațiilor de drept public din sfera științei și inovării care, pe parcursul a 2 ani după absolvirea doctoratului, nu au susținut teza - din contul persoanelor în cauză.

(2) Cheltuielile de perfectare și eliberare a diplomelor, atestatorilor și certificatelor de recunoaștere și echivalare a gradelor și titlurilor științifice și a titlurilor științifico-didactice obținute în străinătate le suportă persoanele respective.

(3) Cheltuielile legate de activitatea consiliilor științifice specializate, inclusiv de remunerarea membrilor acestora și a referenților oficiali, sînt suportate de la bugetul de stat în cazul doctoranzilor cu finanțarea de la buget sau din contul doctorandului în cazul finanțării din contul mijloacelor speciale.

[Art.105 modificat prin Legea nr.154-XVI din 21.07.05, în vigoare 23.09.05]

Capitolul VII

PROTECȚIA PROPRIETĂȚII INTELLECTUALE ȘI ASIGURAREA INFORMAȚIONALĂ A SFEREI ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII

Secțiunea 1

PROTECȚIA PROPRIETĂȚII INTELLECTUALE

Articolul 106. Noțiuni generale

(1) Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală (în continuare - Agenția de Stat) organizează și efectuează protecția juridică a proprietății intelectuale sub formă de proprietate industrială, drepturi de autor și de drepturi conexe pe teritoriul Republicii Moldova, are statut de întreprindere de stat și își desfășoară activitatea pe principiile autogestiuunii și autofinanțării.

(2) Agenția de Stat este persoană juridică, dispune, în condițiile legii, de balanță autonomă și de conturi bancare (inclusiv valutare), de ștampilă cu Stema de Stat a Republicii Moldova și cu denumirea sa, de formulare cu antet.

(3) Agenția de Stat este independentă în adoptarea de hotărîri privind protecția juridică a obiectelor de proprietate intelectuală. Aceste hotărîri pot fi atacate în Comisia de contestații a Agenției de Stat, în arbitrajul specializat sau pe cale judiciară.

(4) Agenția de Stat eliberează, în numele statului, titluri de protecție.

(5) Agenția de Stat reprezintă Republica Moldova în Organizația Mondială pentru Proprietate Intelectuală, în alte organizații internaționale și organizații interstatale pentru protecția proprietății intelectuale, întreține relații de cooperare cu ele în domeniu.

[Art.106 modificat prin Legea nr.238-XVI din 13.11.2008, în vigoare 05.12.2008]

Articolul 107. Cadrul juridic

Agenția de Stat își desfășoară activitatea în conformitate cu Constituția Republicii Moldova, cu prezentul cod, cu alte acte legislative, cu decretele Președintelui Republicii Moldova, cu hotărîrile și ordonanțele Guvernului, cu tratatele internaționale privind proprietatea intelectuală la care Republica Moldova este parte.

Articolul 108. Funcțiile Agenției de Stat

Agencia de Stat:

a) elaborează propuneri referitoare la politica de stat și la cadrul normativ-legislativ privind protecția proprietății intelectuale, precum și propuneri vizînd perfecționarea legislației naționale în domeniu;

b) organizează și gestionează sistemul național de protecție a proprietății intelectuale în conformitate cu legislația în vigoare a Republicii Moldova și cu tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte;

c) elaborează propuneri privind dezvoltarea sistemului național de protecție a proprietății intelectuale și exercită supravegherea asupra executării și respectării legislației Republicii Moldova și a tratatelor internaționale în domeniu la care Republica Moldova este parte;

d) administrează, păstrează, dezvoltă și comercializează bazele de date în domeniul proprietății intelectuale prin schimburi internaționale și achiziții, asigură accesul, inclusiv automatizat, la bazele de date naționale și străine;

e) elaborează, coordonează și execută programele de dezvoltare și acordurile de colaborare cu alte țări sau cu organizații internaționale în domeniul său de activitate;

f) elaborează și implementează programe de formare teoretică și practică și de perfecționare a specialiștilor în domeniul proprietății intelectuale;

g) înregistrează rezultatele cercetărilor științifice (obiecte ale proprietății intelectuale) ale organizațiilor din sfera științei și inovării;

h) elaborează și execută programe de implementare a proprietății intelectuale, de stimulare a activității în sfera științei și inovării;

i) exercită alte funcții și prestează servicii aferente în domeniu în conformitate cu legislația în vigoare.

Articolul 109. Atribuțiile Agenției de Stat în domeniul proprietății industriale

Agencia de Stat:

a) recepționează și supune expertizei cererile privind eliberarea titlurilor de protecție pentru obiectele proprietății industriale;

b) gestionează registrele naționale de cereri și titluri de protecție acordate pentru invenții, pentru noi soiuri de plante și rase de animale, pentru mărci de produse și servicii, pentru denumiri de origine ale produselor, pentru desene și modele industriale, pentru modele de utilitate, pentru topografii ale circuitelor integrate, pentru alte obiecte ale proprietății industriale, registrele naționale ale contractelor de licență și cesiune, ale mandatarilor autorizați și consilierilor în domeniul proprietății industriale;

c) administrează, conservă și completează Colecția națională de brevete prin achiziții și schimburi de informație cu organizații internaționale și oficii de proprietate intelectuală din străinătate;

d) examinează și înregistrează contractele de licență, de cesiune, de gaj și de franchising a drepturilor privind obiectele proprietății industriale;

e) instituie Comisia de contestații pentru examinarea contestațiilor ce țin de protecția proprietății industriale, aprobă componența și organizează activitatea ei;

f) elaborează, publică și difuzează descrierile brevetelor de invenție;

g) elaborează, publică și difuzează Buletinul Oficial de Proprietate Industrială, revista de proprietate intelectuală "Intellectus", alte publicații în domeniu;

h) organizează, certifică și autorizează activitatea mandatarilor autorizați, consilierilor și evaluatorilor în domeniul proprietății industriale;

i) acordă solicitanților, la cerere sau în mod planificat, servicii sau asistență de specialitate în domeniul proprietății industriale;

j) verifică și confirmă la cerere calculele evaluării proprietății industriale în întreprinderi, instituții și organizații;

k) efectuează, la cerere, expertiza de domeniu a tematicii și rezultatelor tehnico-științifice.

[Art.109 modificat prin Legea nr.238-XVI din 13.11.2008, în vigoare 05.12.2008]

Articolul 110. Atribuțiile Agenției de Stat în domeniul dreptului de autor și drepturilor conexe
Agenția de Stat:

a) asigură protecția drepturilor și intereselor legitime ale autorilor, titularilor dreptului de autor și ai drepturilor conexe, precum și ale succesorilor lor de drept în teritoriul Republicii Moldova și peste hotare;

b) acordă asistență juridică autorilor și titularilor dreptului de autor și ai drepturilor conexe, adoptă măsurile de rigoare pentru prevenirea încălcărilor și restabilirea drepturilor violate;

c) înscrie în Registrul de stat operele protejate de dreptul de autor;

d) acumulează informații și creează baze de date privind repertoriul de opere și listele autorilor din Republica Moldova ale căror drepturi patrimoniale sînt gestionate în mod colectiv;

e) elaborează, în modul stabilit, tarifele minime ale remunerației de autor;

f) monitorizează activitatea organizațiilor de gestiune colectivă a drepturilor patrimoniale;

g) familiarizează cetățenii altor țări cu lucrările de valoare din sfera științei și inovării, inclusiv din domeniul literaturii și artei, ale unor autori din Republica Moldova;

h) acordă asistență specializată persoanelor fizice și persoanelor juridice în vederea stabilirii de relații contractuale pentru valorificarea în țară și străinătate a operelor protejate de dreptul de autor și de drepturile conexe;

i) administrează drepturile patrimoniale ale autorilor, ale titularilor dreptului de autor și drepturilor conexe, precum și ale succesorilor lor de drept care nu au transmis drepturile lor patrimoniale către alte organizații de gestiune colectivă a drepturilor patrimoniale;

j) mediază încheierea de contracte și încheie contracte cu persoane fizice și juridice străine (dacă este autorizată expres în acest sens de autorul sau de titularul drepturilor) privind valorificarea peste hotare a creațiilor autorilor din Republica Moldova, mediază încheierea de contracte și încheie contracte cu titulari de drepturi străini (dacă este autorizată expres în acest sens de către beneficiari) privind valorificarea pe teritoriul Republicii Moldova a creațiilor de autori străini;

k) apără drepturile autorilor și titularilor de drepturi conexe străini în cazul valorificării creației lor în țara noastră dacă statul în care domiciliază este parte la tratatele internaționale la care și Republica Moldova este parte sau dacă țara noastră a încheiat cu statul respectiv tratate bilaterale în domeniu;

l) elaborează, în comun cu organizațiile interesate, contracte-model de autor și le aprobă;

m) elaborează, editează și difuzează din contul unor mijloace speciale buletine informative, instrucțiuni și materiale explicative vizînd domeniul protecției dreptului de autor și drepturilor conexe;

n) acordă sprijin la constituirea în domeniul ocrotirii dreptului de autor și drepturilor conexe a unor organizații de gestiune colectivă a drepturilor patrimoniale și/sau la reorganizarea lor;

o) solicită și primește de la ministere, departamente, servicii de stat, întreprinderi, instituții și organizații informațiile necesare exercitării atribuțiilor sale, precum și date despre modul în care acestea folosesc creațiile literare, muzicale, de artă plastică, date din domeniul informaticii etc., protejate de dreptul de autor și de drepturile conexe;

p) solicită și primește spre examinare din partea organizațiilor de gestiune colectivă a drepturilor patrimoniale dările de seamă anuale, aprobate de adunarea generală a asociaților, și raportul comisiei de revizie privind gestiunea economică și financiară și folosirea remunerației de autor, în conformitate cu legislația în vigoare;

- q) înaintează, în modul stabilit, organelor abilitate propuneri privind aplicarea sancțiunilor în cazul încălcării drepturilor de autor și drepturilor conexe;
- r) înaintează acțiuni în instanțele judecătorești atât în numele unor autori sau titulari ai drepturilor de autor și ai drepturilor conexe (la solicitarea lor), cât și în numele Agenției de Stat;
- s) încheie procese-verbale și cere restabilirea drepturilor de autor și drepturilor conexe violate, în conformitate cu legislația în vigoare.

Articolul 111. Administrarea Agenției de Stat

- (1) Administrarea Agenției de Stat se efectuează de către directorul general, numit și eliberat din funcție de Guvern, la propunerea președintelui Academiei de Științe.
- (2) Directorul general are 2 vicedirectori generali, numiți în funcție și eliberați din funcție de Guvern, la propunerea directorului general.
- (3) Structura și statutul Agenției de Stat se aprobă de Guvern, la propunerea directorului general.
- (4) în absența directorului general, funcțiile acestuia le îndeplinește unul dintre vicedirectorii generali.

Articolul 112. Directorul general

Directorul general:

- a) organizează activitatea Agenției de Stat și este responsabil de buna ei desfășurare;
- b) acționează fără procură în numele Agenției de Stat, o reprezintă în relațiile cu persoanele fizice și persoanele juridice atât în Republica Moldova, cât și în străinătate;
- c) dispune de bunurile Agenției de Stat în conformitate cu legislația în vigoare și cu prezentul cod;
- d) încheie în numele Agenției de Stat tranzacții, acorduri, contracte, alte acte juridice atât în Republica Moldova, cât și în străinătate;
- e) emite ordine și dispoziții;
- f) angajează și eliberează din funcție, aplică sancțiuni disciplinare și măsuri de stimulare, conform legislației în vigoare;
- g) exercită alte atribuții în conformitate cu legislația în vigoare.

Articolul 113. Patrimoniul Agenției de Stat

- (1) Patrimoniul Agenției de Stat este proprietate de stat și se formează din:
 - a) aportul în natură al fondatorilor;
 - b) investiții capitale;
 - c) beneficiul obținut din comercializarea producției, executarea de lucrări, prestarea de servicii, din alte genuri de activitate economică;
 - d) cote de amortizare;
 - e) credite bancare și alte credite;
 - f) taxe, inclusiv în valută;
 - g) alte surse legale (inclusiv donații și sponsorizări).
- (2) Agenția de Stat folosește mijloacele virate la conturile sale sub formă de taxe, inclusiv cele în valută străină, pentru dotarea sa tehnică, crearea unui sistem automatizat și fond de informare brevetară și utilizarea acestora, pentru salarizarea, pregătirea și stimularea personalului, a sferei științei și inovării.

Secțiunea a 2-a

ASIGURAREA INFORMAȚIONALĂ A SFEREI ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII

Articolul 114. Subiectele raporturilor din domeniul informațiilor științifico-tehnologice

Sînt subiecte ale raporturilor din domeniul informațiilor științifico-tehnologice autoritățile publice, persoanele fizice și juridice din țară și străinătate, indiferent de tipul lor de proprietate și forma juridică de organizare, recunoscute în calitate de:

- a) autori (coautori) de informații științifico-tehnologice;
- b) alți titulari de drept decît cei indicați la lit.a);
- c) producători (furnizori) de informații științifico-tehnologice;
- d) beneficiari de informații științifico-tehnologice.

Articolul 115. Obiectele informațiilor științifico-tehnologice

(1) Sînt obiecte ale informațiilor științifico-tehnologice rezultatele activității din sfera științei și inovării puse în circuitul social prin publicații, invenții și tehnologii, resursele și sistemele din domeniul informațiilor științifico-tehnologice.

(2) Rezultat al muncii intelectuale, informațiile științifico-tehnologice sînt un bun patrimonial al societății și condiția primordială a eficientizării activității intelectuale, inclusiv a creației științifice și tehnice.

(3) Dreptul de obținere, colectare, stocare, prelucrare, utilizare și diseminare a informațiilor științifico-tehnologice este reglementat de legislația în vigoare.

Articolul 116. Politica de stat privind informațiile științifico-tehnologice

(1) Statul garantează persoanelor fizice și persoanelor juridice cu orice tip de proprietate și formă juridică de organizare realizarea dreptului de a obține, colecta, stoca, prelucra, utiliza și disemina informații științifico-tehnologice, precum și protecția drepturilor și intereselor titularilor de acest drept împotriva accesului neautorizat la astfel de informații.

(2) Întru reglementarea și dezvoltarea domeniului informațiilor științifico-tehnologice, statul, în persoana autorităților publice, exercită următoarele atribuții principale:

- a) elaborarea și adoptarea de acte legislative și de alte acte normative;
- b) ajustarea materialelor privind informațiile științifico-tehnologice la standardele internaționale;
- c) dezvoltarea unei infrastructuri pertinente și implementarea de tehnologii informaționale performante;
- d) crearea de condiții pentru extinderea și intensificarea schimburilor de informații între savanți și specialiști din țară și străinătate, pentru participarea lor la conferințe, simpozioane, seminare și expoziții științifice naționale și internaționale, pentru editarea de reviste științifice naționale;
- e) crearea de resurse ale sistemului național de informații științifico-tehnologice și asigurarea integrității lor;
- f) susținerea financiară și asistarea tehnologică a infrastructurii sistemului de informații științifico-tehnologice, conform legislației în vigoare;
- g) crearea unui mediu favorabil diseminării, absorbției și valorificării informațiilor științifico-tehnologice în știință, producție și învățămînt;
- h) garantarea dreptului de acces liber și nediscriminatoriu la resursele de informații științifico-tehnologice;
- i) pregătirea și perfecționarea cadrelor în domeniul informațiilor științifico-tehnologice;
- j) integrarea în circuitul informațional mondial, inclusiv prin schimb interstatal de informații științifico-tehnologice;
- k) crearea de condiții sociale și de drept pentru eficientizarea activității centrelor informaționale specializate, a bibliotecilor și a altor structuri de stat și structuri neguvernamentale, care să contribuie la formarea și utilizarea resurselor de informații științifico-tehnologice;

1) analiza și evaluarea tendințelor de dezvoltare a domeniului informațiilor științifico-tehnologice, coordonarea lucrărilor de elaborare a standardelor în domeniul informațional, de documentare și biblioteconomic.

(3) Statul asigură condiții pentru obținerea și utilizarea informațiilor științifico-tehnologice.

Articolul 117. Monitorizarea activităților din domeniul informațiilor științifico-tehnologice

(1) Politica de stat în domeniul informațiilor științifico-tehnologice este elaborată și promovată de Guvern și de comunitatea științifică în persoana Academiei de Științe. Organele centrale de specialitate participă la realizarea politicii de stat privind informațiile științifico-tehnologice în măsura competenței lor.

(2) Academia de Științe:

a) organizează și coordonează activitatea organizațiilor de informații științifico-tehnologice, exercită controlul asupra utilizării raționale a mijloacelor bugetare și asupra respectării legislației în vigoare ce ține de domeniul informațiilor științifico-tehnologice, evaluează și acreditează aceste organizații;

b) elaborează strategia schimbului de informații științifico-tehnologice cu alte state, efectuează integrarea proiectelor naționale din domeniul extensiunii cunoștințelor și al diseminării informațiilor științifico-tehnologice în circuitele internaționale;

c) susține activitatea de valorificare a informațiilor științifico-tehnologice în vederea promovării unei dezvoltări social-economice durabile a țării și sporirii competitivității produselor naționale pe piața mondială.

(3) Organizațiile din sfera științei și inovării care activează în cadrul Academiei de Științe și/sau sînt finanțate de la bugetul de stat sînt obligate să înregistreze la Agenția de Stat rezultatele activității în sfera științei și inovării, confirmate de consiliile lor științifice.

(4) Autorul (coautorul) unei informații științifico-tehnologice deține drepturile asupra rezultatelor activității sale realizate din mijloace proprii.

(5) Titular de drept al informației științifico-tehnologice create din mijloace bugetare și speciale devine autorul informației dacă, în cazul comercializării ei, statului i se atribuie 10% din suma obținută. Chiar și în cazul încheierii unui contract, statului trebuie să îi revină cel puțin 10% din suma obținută prin comercializare.

(6) Titularul de drept al informațiilor științifico-tehnologice achiziționate din mijloace de la bugetul de stat este statul în conformitate cu legislația în vigoare și cu contractele încheiate.

(7) Titularul de drept al informației științifico-tehnologice create sau achiziționate din mijloace proprii, altele decît mijloacele de la bugetul de stat, este persoana fizică sau persoana juridică ce a primit acest drept în bază de contract.

[Art.117 modificat prin Legea nr.154-XVI din 21.07.05, în vigoare 23.09.05]

Articolul 118. Raporturile subiectelor din domeniul informațiilor științifico-tehnologice

(1) Raporturile dintre autorul (coautorul) sau un alt titular de drept și producătorul (furnizorul) și intermediarul de informații științifico-tehnologice sînt reglementate de contractul încheiat între ei, conform legislației în vigoare.

(2) Modalitatea obținerii de către beneficiar a informațiilor științifico-tehnologice se stabilește de organele centrale de specialitate și de autor (coautor) sau de un alt titular de drept, conform legislației în vigoare și contractului.

(3) Beneficiarul de informații științifico-tehnologice răspunde, conform legislației în vigoare, pentru încălcarea drepturilor autorului (coautorului) sau ale unui alt titular de drept.

(4) Beneficiarul nu este în drept să transmită unui terț informațiile științifico-tehnologice obținute dacă legislația sau contractul pe care l-a încheiat cu autorul (coautorul) sau cu un alt titular de drept al informațiilor nu prevede altfel.

Articolul 119. Drepturile subiectelor raporturilor din domeniul informațiilor științifico-tehnologice

(1) Persoanele fizice și persoanele juridice au dreptul la informații științifico-tehnologice și la sursele lor de documentare.

(2) Titularul de drept poate utiliza informații științifico-tehnologice la necesitate, sub orice formă și în orice modalitate, dacă faptul nu contravine legislației în vigoare.

(3) În interesul securității naționale, exercitarea dreptului la informații științifico-tehnologice și la sursele lor de documentare poate fi supusă unor restricții vizînd respectarea confidențialității, în conformitate cu legislația în vigoare.

(4) Intermediarul poate furniza beneficiarului, cu autorizarea autorului (coautorului) sau a unui alt titular de drept, informații științifico-tehnologice.

(5) Cetățenii străini și apatrizii, persoanele juridice străine au aceleași drepturi și obligații în domeniul informațiilor științifico-tehnologice ca și cetățenii Republicii Moldova și persoanele ei juridice dacă tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte nu prevăd altfel.

Articolul 120. Obligațiile subiectelor raporturilor din domeniul informațiilor științifico-tehnologice

(1) Persoanele fizice și persoanele juridice antrenate în obținerea, colectarea, stocarea, prelucrarea, utilizarea și diseminarea informațiilor științifico-tehnologice sînt obligate să asigure integritatea și protecția datelor pentru a evita denaturarea, distrugerea sau comunicarea acestor informații unor terți neautorizați.

(2) Fără a prejudicia dreptul la informațiile științifico-tehnologice și la sursele lor de documentare, în condițiile stabilite în contracte, subiectele raporturilor din domeniul informațiilor științifico-tehnologice au obligația de a păstra caracterul confidențial al informațiilor care le sînt comunicate cu titlu confidențial, purtînd, pentru divulgarea lor, răspundere conform legislației în vigoare.

Articolul 121. Organizațiile de informații științifico-tehnologice

(1) Organizații de informații științifico-tehnologice sînt subdiviziunile și centrele de informații științifice, întreprinderile și organizațiile specializate și subdiviziunile lor, fondurile și bibliotecile științifice, tehnico-științifice, alte persoane juridice, cu orice tip de proprietate și formă juridică de organizare, al căror obiect de activitate este asigurarea beneficiarilor cu informații științifico-tehnologice.

(2) Structura și funcțiile organizațiilor de informații științifico-tehnologice de drept public sînt determinate de către Academia de Științe, de comun acord cu organele centrale de specialitate.

(3) Structura și funcțiile organizațiilor de informații științifico-tehnologice de drept privat sînt stabilite în conformitate cu legislația în vigoare.

Articolul 122. Atribuțiile organizației de informații științifico-tehnologice

În funcție de nivelul și sfera deservită, organizația de informații științifico-tehnologice are următoarele atribuții:

a) obținerea, colectarea, stocarea, prelucrarea, utilizarea și diseminarea informațiilor științifico-tehnologice;

b) monitorizarea, înregistrarea și evidența lucrărilor din sfera științei și inovării, finanțate de la bugetul de stat și din alte surse, inclusiv în cadrul proiectelor internaționale;

c) depunerea în fondul Centrului informațional a manuscriselor de lucrări științifice cu o arie restrînsă de răspîndire și schimbul unor astfel de lucrări cu alte țări;

- d) formarea, în baza resurselor naționale și străine, a resurselor și a sistemelor de informații științifico-tehnologice;
- e) crearea de registre, baze și bănci de date, de fonduri de informații științifico-tehnologice pe baza selectării datelor din resurse naționale și străine;
- f) prelucrarea resurselor primare, crearea pe această bază a informațiilor științifico-tehnologice de analiză și de sinteză pentru autoritățile publice și pentru persoanele fizice și juridice;
- g) asigurarea accesului liber la resursele de informații științifico-tehnologice;
- h) respectarea integrității și confidențialității informațiilor;
- i) publicarea și diseminarea informațiilor referative, de semnal și de sinteză, acordarea de servicii informaționale;
- j) asistența metodică și metodologică în domeniul diseminării informațiilor științifico-tehnologice și extensiunii cunoștințelor în diverse domenii;
- k) implementarea tehnologiilor informaționale internaționale.

Articolul 123. Resursele de informații științifico-tehnologice

(1) Orice informație științifică și științifico-tehnologică destinată utilizării, fixată în baze și bănci de date, în fonduri documentare și literare, reprezintă o resursă de informații științifico-tehnologice.

(2) Resursele de informații științifico-tehnologice, create în baza proprietății publice și a celei private, servesc drept bază pentru crearea unui spațiu informațional unic și realizarea politicii de stat privind informațiile științifico-tehnologice.

(3) În componența resurselor de informații științifico-tehnologice pot fi incluse și resursele create în baza tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte.

(4) Resursele de informații științifico-tehnologice trebuie să asigure tuturor cetățenilor, indiferent de locul lor de muncă, accesul la date exacte ce reflectă nivelul de dezvoltare al sferei științei și inovării.

Articolul 124. Formarea pieței de produse informaționale științifico-tehnologice

(1) Realizate sub formă de produse informaționale, informațiile științifico-tehnologice au statut de marfă.

(2) Piața produselor informaționale științifico-tehnologice se formează conform reglementărilor stabilite de legislația în vigoare.

(3) Persoanele fizice și persoanele juridice cu orice tip de proprietate și formă juridică de organizare sînt parteneri egali pe piața produselor informaționale științifico-tehnologice.

Capitolul VIII

ASIGURAREA LOGISTICĂ ȘI FINANCIARĂ A SFEREI ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII

Articolul 125. Finanțarea activității din sfera științei și inovării

(1) Sursele de finanțare a sferei științei și inovării sînt:

- a) mijloacele de la bugetul de stat;
- b) mijloacele de la bugetele unităților administrativ-teritoriale;
- c) mijloacele proprii ale subiectelor activității din sfera științei și inovării;
- d) mijloacele organizațiilor interesate în activitatea din sfera științei și inovării;
- e) investițiile (donațiile, granturile etc.) persoanelor fizice și juridice, inclusiv străine;
- f) defalcările în proporție de 50% din sumele obținute din vânzarea patrimoniului nefolosit, inclusiv a imobilelor;
- g) alte surse legale.

(2) Proiectul Acordului de parteneriat se elaborează în termenele stabilite pentru elaborarea proiectului bugetului de stat și se examinează concomitent cu proiectul legii bugetului de stat.

(3) Finanțarea sferei științei și inovării de la bugetul de stat se realizează prin intermediul Academiei de Științe în temeiul Acordului de parteneriat.

(4) Statul asigură majorarea stabilă, ascendentă a finanțării de la bugetul său a activității sferei științei și inovării pînă la un quantum minim de unu la sută din produsul intern brut în termen de 5 ani de la intrarea în vigoare a prezentului cod. Sporirea alocațiilor financiare de la bugetul de stat în cifre absolute pentru sfera științei și inovării se specifică în Acordul de parteneriat.

(5) Mijloacele destinate sferei științei și inovării de la bugetul de stat se utilizează pentru:

- a) cercetări științifice, lucrări de investigare și dezvoltare tehnologică;
- b) întreținerea și dezvoltarea bazei tehnico-materiale și infrastructurii;
- c) întreținerea instituțională a activității Academiei de Științe, inclusiv a bibliotecii centrale, arhivei și sistemului informațional;
- d) organizarea de concursuri și finanțarea de proiecte în sfera științei și inovării;
- e) organizarea de conferințe, seminare etc.;
- f) editarea de lucrări științifice și științifico-metodice, precum și de reviste științifice;
- g) susținerea și dezvoltarea colaborării științifice cu organizații internaționale;
- h) pregătirea unor cadre științifice de înaltă calificare prin doctoratură și postdoctoratură atît în țară, cît și peste hotare;
- i) asigurarea activității consiliilor științifice specializate.

(6) Pînă la acreditare, de dreptul la finanțare de la bugetul de stat beneficiază toate organizațiile din sfera științei și inovării în termen de cel mult un an de la data intrării în vigoare a prezentului cod. Alocațiile bugetare pentru finanțarea organizațiilor acreditate din sfera științei și inovării se vor distribui în baza prevederilor prezentului cod.

(7) Academia de Științe va institui și gestiona Fondul național pentru susținerea științei.

(8) Mijloacele Fondului național pentru susținerea științei sînt destinate, în exclusivitate, susținerii cercetătorilor științifici și a tinerelor talente, în special acordării de premii și burse pentru rezultate deosebite în baza unui regulament aprobat de Adunarea.

(9) Mijloacele Fondului național pentru susținerea științei se completează din:

- a) donații, sponsorizări și din alte surse legale;
- b) defalcări de cel mult 0,5% din granturile fundațiilor, instituțiilor și organizațiilor internaționale;
- c) defalcări de 2% din valoarea totală a serviciilor prestate contra plată, a operațiunilor de arendă a spațiilor, a executării comenzilor sau a contractelor, precum și din alte venituri ale organizațiilor din sfera științei și inovării subordonate Academiei de Științe;
- d) defalcări de 3% din profitul rămas la dispoziție al Agenției de Stat pentru Proprietatea Intelectuală;
- e) defalcări de 10% din profitul rămas la dispoziție al agenților economici cu autogestione din subordinea Academiei de Științe.

(10) Mijloacele financiare obținute de Academia de Științe din diferite surse sînt folosite în conformitate cu decizia Consiliului Suprem. Mijloacele financiare care nu au fost folosite pînă la sfîrșitul anului în curs rămîn accesibile pentru utilizare în anul următor pentru organizațiile care au realizat economiile respective în anul precedent.

Articolul 126. Complexul patrimonial al Academiei de Științe

(1) Pentru realizarea atribuțiilor prevăzute de lege, Academia de Științe dispune de un complex patrimonial ce se constituie din toate bunurile materiale și nemateriale (în continuare - obiecte ale complexului patrimonial):

- a) transmise de către stat Academiei de Științe spre folosire sau administrare în baza hotărîrilor autorităților administrației publice;
- b) procurate din mijloace bugetare și mijloace proprii;

c) rezultate din activitatea intelectuală a membrilor și a angajaților Academiei de Științe, din executarea de comenzi și/sau efectuarea de lucrări pe bază contractuală;

d) obținute din donații și sponsorizări din partea persoanelor fizice și juridice din țară și străinătate;

e) obținute pe alte căi legale.

(2) Obiectele complexului patrimonial ce aparțin Academiei de Științe cu drept de gestionare economică sînt transmise cu drept de gestionare operativă organizațiilor din subordine.

(3) Gestionarea complexului patrimonial al Academiei de Științe se efectuează de Consiliul Suprem.

(4) Academia de Științe, exercitîndu-și atribuțiile de gestionare a obiectelor complexului patrimonial primite cu drept de folosință, asigură realizarea drepturilor statului ca proprietar al acestor obiecte, folosirea și administrarea lor eficientă în limitele stabilite de legislația în vigoare, pentru satisfacerea necesităților sociale și a celor de stat.

(5) Obiectele complexului patrimonial al Academiei de Științe se folosesc în conformitate cu legislația în vigoare, cu Statutul Academiei de Științe și cu statutele organizațiilor din sfera științei și inovării subordonate ei.

(6) Academia de Științe, organizațiile din sfera științei și inovării subordonate ei au dreptul să-și folosească patrimoniul pentru a participa la relații civile, inclusiv pentru a desfășura activitate economico-financiară, în corespundere cu sarcinile ce le revin și în limitele capacității lor juridice civile.

(7) Vânzarea obiectelor din patrimoniul Academiei de Științe și cel al organizațiilor din sfera științei și inovării subordonate ei se efectuează numai pe bază de concurs cu autorizația Asambleei.

(8) Mijloacele obținute din folosirea și vânzarea obiectelor patrimoniului Academiei de Științe și al organizațiilor din sfera științei și inovării subordonate ei sînt orientate spre realizarea sarcinilor lor statutare.

[Art.126 modificat prin Legea nr.268-XVI din 28.07.2006, în vigoare 08.09.2006]

Titlul III

SUBIECTELE SFEREI ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII

Capitolul IX

STATUTUL JURIDIC AL ORGANIZAȚIILOR DIN SFERA ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII

Articolul 127. Dispoziții generale

(1) Organizațiile din sfera științei și inovării sînt autonome în:

a) stabilirea structurii lor și a mecanismelor de funcționare;

b) alegerea metodelor și mijloacelor de activitate;

c) stabilirea de relații contractuale cu persoane fizice și persoane juridice.

(2) Reorganizarea sau dizolvarea organizațiilor de drept public din sfera științei și inovării se efectuează în modul stabilit de legislația în vigoare.

(3) Prin actul de înființare sau de reorganizare a organizațiilor de drept public din sfera științei și inovării se stabilesc: denumirea, domeniul de activitate, organul coordonator, sediul și patrimoniul și se aprobă statutul.

(4) În cazul reorganizării organizației de drept public din sfera științei și inovării, se asigură continuitatea cercetărilor științifice și nu se admite înstrăinarea bazei sale experimentale.

(5) În cazul dizolvării organizației de drept public din sfera științei și inovării, prin decizie a organului ierarhic superior, patrimoniul se transmite unei alte organizații de drept public de același profil.

[Art.127 modificat prin Legea nr.185-XVI din 10.07.2008, în vigoare 24.10.2008]

Articolul 128. Principalele funcții ale organizației din sfera științei și inovării

Organizația din sfera științei și inovării:

- a) efectuează cercetări științifice fundamentale, lucrări experimentale și tehnologice, orientate spre obținerea și implementarea în circuitul economic a unor produse, servicii și procese noi sau perfecționate;
- b) elaborează tehnologii avansate în cadrul direcțiilor științifice ce țin de domeniul de activitate al organizației;
- c) pregătește cadre prin studii universitare, postuniversitare și de perfecționare;
- d) elaborează recomandări pentru utilizarea rezultatelor investigațiilor și contribuie la implementarea lor în economia națională;
- e) efectuează expertize și avize, inclusiv contra plată asupra materialelor ce țin de profilul organizației;
- f) efectuează investigații de marketing și organizează piețe de desfacere a produselor, serviciilor și a proceselor, noi sau perfecționate;
- g) asigură echiparea tehnică și organizarea procesului de producție;
- h) asigură testarea, certificarea și standardizarea unor produse, servicii și procese noi sau perfecționate;
- i) creează și dezvoltă infrastructura sferei științei și inovării;
- j) efectuează pregătirea, reciclarea și perfecționarea cadrelor;
- k) asigură protecția, cesionarea și obținerea dreptului asupra obiectelor proprietății intelectuale, asupra informațiilor științifice, tehnico-științifice și tehnologice confidențiale;
- l) finanțează activitatea din sfera științei și inovării, inclusiv prin investire în proiecte și programe;
- m) desfășoară alte activități legale în sfera științei și inovării.

Articolul 129. Atribuțiile organizației din sfera științei și inovării

Organizația din sfera științei și inovării:

- a) stabilește structura sa și mecanismele de funcționare, conform cadrului legal, alege metodele de activitate;
- b) determină direcțiile activității sale în conformitate cu politica de stat în sfera științei și inovării și cu tendințele de dezvoltare a științei mondiale;
- c) susține și dezvoltă baza tehnico-științifică și cea experimentală;
- d) beneficiază de dreptul la risc motivat în activitatea din sfera științei și inovării;
- e) participă la diferite concursuri pentru obținerea finanțării sferei științei și inovării;
- f) dezvoltă legături directe cu organizații similare din sfera științei și inovării din țară și din străinătate;
- g) intră în organizații (asociații), înființează, în conformitate cu legislația în vigoare, filiale și centre în comun cu alte organizații;
- h) editează lucrări și reviste științifice;
- i) creează bănci de date tehnico-științifice, organizează manifestări științifice naționale și internaționale;
- j) promovează activitatea de inovație și stimulează valorificarea realizărilor științifice și științifico-tehnologice;
- k) participă la diferite programe științifice internaționale și încheie contracte cu organizații internaționale;
- l) delegă colaboratorii, inclusiv peste hotare, în interes de serviciu sau la manifestări științifice;
- m) stimulează creativitatea științifică, organizează cursuri de perfecționare și de recalificare a specialiștilor în domeniu, atestă personalul său, în conformitate cu actele normative în vigoare;

- n) creează organizații experimentale, tehnologice și de inovare, cu diverse forme de organizare și finanțare, în conformitate cu legislația în vigoare;
- o) informează opinia publică, Academia de Științe și autoritățile publice despre punctul său de vedere asupra problemelor dezvoltării științei și societății;
- p) antrenează în activitatea sa cetățeni străini și apatrizi.

Articolul 130. Responsabilitatea organizației din sfera științei și inovării

Organizația din sfera științei și inovării este responsabilă de:

- a) nivelul și calitatea investigațiilor sale științifice;
- b) metodele și mijloacele de activitate;
- c) relațiile contractuale stabilite cu persoane juridice și persoane fizice din țară și din străinătate;
- d) protecția și valorificarea obiectelor proprietății intelectuale produse în cadrul său;
- e) tehnica de securitate a muncii, conform cadrului legal existent;
- f) menținerea și gestionarea patrimoniului;
- g) efectuarea unor cercetări care ar putea avea repercusiuni negative asupra omului, societății sau mediului.

Articolul 131. Tipurile și structura organizațiilor din sfera științei și inovării

(1) În funcție de statutul lor științific, organizatoric și social, organizațiile din sfera științei și inovării se împart în următoarele tipuri:

- a) institut de cercetare-dezvoltare cu filiale;
- b) întreprindere de cercetare-dezvoltare;
- c) întreprindere de inovare;
- d) centru științific;
- e) centru de inovație;
- f) stație științifică;
- g) laborator științific independent;
- h) instituție de învățământ superior și structuri ale ei în sfera științei și inovării;
- i) asociație din sfera științei și inovării, cluster științifico-tehnologic și cluster științifico-educational;
- j) fond științific;
- k) fond de inovație;
- l) instituție financiară pentru susținerea activității în sfera științei și inovării;
- m) parc științifico-tehnologic, incubator de inovare și tehnopolis;
- n) muzeu științific;
- o) bibliotecă științifică;
- p) arhivă științifică;
- q) editură științifică;
- r) alte organizații din sfera științei și inovării.

(2) Structura organizației de drept public din sfera științei și inovării, elaborată în conformitate cu direcțiile strategice din sfera științei și inovării, este propusă de director, examinată și aprobată de consiliul științific și confirmată de Consiliul Suprem prin coordonare, după caz, cu organul central de specialitate.

(3) Subdiviziunile organizației de drept public din sfera științei și inovării sînt stabilite în statutul organizației și/sau în alte acte normative.

[Art.131 modificat prin Legea nr.185-XVI din 10.07.2008, în vigoare 24.10.2008]

Articolul 132. Crearea de colective temporare în sfera științei și inovării

(1) Pentru executarea unor programe, proiecte din sfera științei și inovării și lucrări concrete, organizația din sfera științei și inovării poate crea colective științifice temporare.

(2) Pot fonda colective științifice temporare persoanele fizice și persoanele juridice cu orice tip de proprietate și formă juridică de organizare, inclusiv internaționale și străine.

(3) Conducătorul colectivului științific temporar este numit de fondatori și/sau de directorul organizației.

[Art.132 completat prin Legea nr.185-XVI din 10.07.2008, în vigoare 24.10.2008]

Articolul 133. Personalul organizației din sfera științei și inovării

(1) Activitatea organizației din sfera științei și inovării este exercitată de următoarele categorii de personal:

a) personal din sfera științei și inovării;

b) personal științifico-didactic;

c) personal auxiliar;

d) personal de conducere.

(2) Statutul juridic al personalului din sfera științei și inovării este stabilit în capitolul X.

(3) Statutul juridic al personalului științifico-didactic este stabilit de legislația cu privire la învățământ.

(4) Statutul juridic al personalului auxiliar se stabilește de fiecare organizație în funcție de profilul și domeniul ei de activitate, în conformitate cu legislația în vigoare.

Articolul 134. Conducerea organizației din sfera științei și inovării

(1) Din conducerea organizației de drept public din sfera științei și inovării fac parte: directorul, directorii adjuncți și secretarul științific – cadre titulare ale organizației, selectate pe bază de concurs pe un termen de 4 ani și confirmate în funcții de către fondator după consultarea Academiei de Științe.

(2) În organizațiile de drept public din sfera științei și inovării una și aceeași persoană nu poate ocupa funcția de director, de director adjunct sau de secretar științific mai mult de două termene consecutive.

(3) Funcțiile de director, de director adjunct și de secretar științific în organizațiile de drept public din sfera științei și inovării pot fi ocupate de persoane cu grad științific de doctor sau de doctor habilitat în domeniu, cu o vechime în muncă științifică de cel puțin 4 ani și calități profesionale, manageriale și morale înalte.

(4) Numărul de directori adjuncți se stabilește în statutul organizației de drept public din sfera științei și inovării în funcție de direcțiile de cercetare științifică și de numărul de angajați.

(5) Una și aceeași persoană nu poate ocupa concomitent două posturi de conducere în organizația de drept public din sfera științei și inovării.

(6) Directorul, directorul adjunct și secretarul științific ai organizațiilor din sfera științei și inovării, altele decât cele de drept public, sînt selectați pe bază de concurs și sînt confirmați în funcții de către fondator cu respectarea dispozițiilor prezentului cod și ale altor acte legislative și normative.

[Art.134 modificat prin Legea nr.185-XVI din 10.07.2008, în vigoare 24.10.2008]

Articolul 135. Ocuparea funcțiilor științifice și de conducere și eliberarea din ele

(1) Numărul de funcții științifice și de funcții auxiliare ale organizației de drept public din sfera științei și inovării se aprobă de către consiliul ei științific, ținîndu-se cont de structura, necesitățile și resursele ei financiare.

(2) Funcțiile științifice ale organizației de drept public din sfera științei și inovării se ocupă pe un termen de 4 ani, pe bază de concurs, organizat de aceasta, cu încheierea unui contract individual de muncă între directorul ei și cercetătorul științific.

(3) Concursul pentru ocuparea funcției științifice în organizația de drept public din sfera științei și inovării este transparent și se anunță în mijloacele de informare în masă naționale. La concurs poate lua parte orice persoană care întrunește condițiile din prezentului cod și din alte acte normative.

(4) Condițiile de participare la concurs și procedura de alegere a candidaților la funcții științifice și de conducere sînt stabilite în statutul organizației și/sau în alte acte normative interne.

(5) Conducătorii subdiviziunilor organizației de drept public din sfera științei și inovării se aleg pentru 4 ani (cel mult pentru 3 termene consecutive).

(6) Directorul desfășoară activitate managerială în bază de contract încheiat cu organizația ierarhic superioară. Nerespectarea condițiilor contractuale are ca efect rezilierea contractului și demararea procedurii alegerilor.

(7) Eliberarea din funcțiile științifice și din cele de conducere se efectuează în condițiile legislației în vigoare.

[Art.135 modificat prin Legea nr.185-XVI din 10.07.2008, în vigoare 24.10.2008]

Articolul 136. Contestarea rezultatelor concursului pentru ocuparea funcțiilor științifice și de conducere

Contestația cu privire la desfășurarea și rezultatele concursului se adresează Academiei de Științe sau, după caz, organului central de specialitate în cel mult 10 zile de la data expirării termenului de finalizare a concursului și se soluționează în cel mult 30 de zile de la data depunerii ei.

Articolul 137. Perfecționarea personalului de conducere

Personalul de conducere este obligat să se perfecționeze prin stagii de informare științifică în domeniu, programe de documentare, schimb de experiență și de specializare la nivel național și internațional, prin cursuri organizate de organizații și societăți științifice potrivit unor programe speciale.

Articolul 138. Atribuțiile directorului organizației din sfera științei și inovării

Directorul organizației din sfera științei și inovării:

a) realizează managementul organizației și asigură funcționarea ei eficientă în baza statutului și a contractului individual de muncă;

b) organizează elaborarea programelor de activitate a organizației, a planurilor anuale și de perspectivă de lucrări științifice și experimentale, de pregătire a cadrelor și de desfășurare a manifestărilor științifice, organizează controlul îndeplinirii lor, evaluarea lucrărilor finisate;

c) promovează cooperarea organizației cu centre de profil naționale și internaționale;

d) prezintă angajaților și organizației ierarhic superioare, în modul și în termenele stabilite, rapoarte de activitate, date statistice despre activitatea organizației, dări de seamă privind utilizarea banilor publici;

e) pune în discuție, la adunarea colectivului de muncă, raportul anual de activitate al organizației;

f) asigură executarea legislației, a hotărîrilor și a deciziilor autorităților ierarhic superioare;

g) reprezintă organizația în structurile ierarhic superioare, în relațiile cu autoritățile administrației publice centrale și locale, cu agenții economici, cu mass-media, cu organizații științifice naționale și internaționale;

h) angajează și eliberează din funcție în conformitate cu legislația în vigoare;

i) organizează concursuri pentru ocuparea posturilor vacante, atestarea personalului din sfera științei și inovării;

j) înaintează, conform deciziei consiliului științific, actele pentru conferirea de titluri științifice și științifico-didactice;

k) aprobă rezultatele admiterii la studii universitare și postuniversitare, precum și rezultatele atestării anuale a auditorilor;

l) încheie contracte privind efectuarea lucrărilor necesare funcționării organizației;

m) este responsabil de eficiența activității organizației, de buna administrare a resurselor umane, materiale și financiare, conform legislației în vigoare.

Articolul 139. Atribuțiile directorului adjunct al organizației din sfera științei și inovării

Directorul adjunct al organizației din sfera științei și inovării:

a) îndeplinește atribuțiile delegate de director și cele prevăzute în statutul organizației și în alte acte normative, aprobate de Academia de Științe, în comun cu organul central de specialitate;

b) îndeplinește atribuțiile directorului în absența acestuia;

c) este responsabil de activitatea sa în fața directorului și a consiliului științific.

[Art.139 modificat prin Legea nr.185-XVI din 10.07.2008, în vigoare 24.10.2008]

Articolul 140. Atribuțiile secretarului științific al organizației din sfera științei și inovării

Secretarul științific al organizației din sfera științei și inovării:

a) acordă asistență directorului în organizarea activității științifice și științifico-organizatorice;

b) efectuează controlul asupra îndeplinirii planului de cercetări științifice și a hotărârilor organelor centrale de specialitate;

c) coordonează lucrările de secretariat;

d) exercită, în cazul în care nu este prevăzută funcția de director adjunct, atribuțiile directorului în absența lui;

e) își desfășoară activitatea în conformitate cu prevederile statutului organizației, cu fișa postului.

[Art.140 modificat prin Legea nr.185-XVI din 10.07.2008, în vigoare 24.10.2008]

Articolul 141. Atribuțiile șefului subdiviziunii organizației din sfera științei și inovării

Șeful subdiviziunii organizației din sfera științei și inovării:

a) organizează activitatea subdiviziunii organizației din sfera științei și inovării privind elaborarea și realizarea planului de cercetări științifice și experimentale;

b) este responsabil de calitatea lucrărilor executate;

c) participă nemijlocit la activitatea din sfera științei și inovării.

Articolul 142. Statutul juridic și constituirea consiliului științific al organizației din sfera științei și inovării

(1) Consiliul științific al organizației din sfera științei și inovării este un organ consultativ.

(2) Consiliul științific se alege, prin vot secret, de adunarea personalului științific al organizației din sfera științei și inovării pe un termen de 4 ani, din rândurile cercetătorilor științifici cu grad și titlu științific ai organizației, precum și din exterior.

(3) Numărul reprezentanților personalului de conducere al organizației din sfera științei și inovării în consiliul științific nu trebuie să depășească o treime din numărul total al membrilor acestuia.

(4) Consiliul științific trebuie să includă membrii titulari și membrii corespondenți ai Academiei de Științe care activează în organizație, președintele sindicatului și președintele consiliului tinerilor savanți.

(5) La ședințele consiliului științific pot participa ca invitați reprezentanți ai sindicatelor din domeniul respectiv, ai organelor ierarhic superioare, orice persoane din alte organizații din sfera științei și inovării.

(6) Calitatea de președinte al consiliului științific revine directorului organizației din sfera științei și inovării.

[Art.142 modificat prin Legea nr.185-XVI din 10.07.2008, în vigoare 24.10.2008]

Articolul 143. Atribuțiile principale ale consiliului științific al organizației din sfera științei și inovării

Consiliul științific al organizației din sfera științei și inovării:

- a) stabilește direcțiile strategice și de perspectivă în sfera științei și inovării;
- b) organizează evaluarea tematicii activității organizației, a rezultatelor activității desfășurate de subdiviziunile și colectivele științifice temporare, de fiecare cercetător științific, aprobă raportul de activitate al organizației;
- c) în cazul organizației de drept public, alege în funcție, prin concurs, șefi pentru subdiviziunile acesteia și cercetători științifici, în conformitate cu prezentul cod și cu statutul organizației;
- d) elaborează și aprobă planurile în sfera științei și inovării în funcție de direcțiile strategice naționale și de tendințele dezvoltării științei mondiale;
- e) aprobă tema tezelor de doctor/doctor habilitat, conducătorii și consultanții lor științifici;
- f) aprobă rezultatele atestării cercetătorilor științifici;
- g) examinează probleme privind colaborarea științifică cu organizații similare naționale și internaționale;
- h) alege redactorul-șef și colegiul de redacție al edițiilor științifice, fondate de organizație;
- i) aprobă regulamentele subdiviziunilor organizației, statutul sau regulamentul structurilor economice, tehnologice și inovaționale, fondate de organizație sau cu participarea ei.

Articolul 144. Statutul organizației de drept public din sfera științei și inovării

Statutul organizației de drept public din sfera științei și inovării, elaborat conform prevederilor prezentului cod și regulamentului organizației, se aprobă în modul stabilit și de comun acord cu Academia de Științe, iar după caz, și cu organul central de specialitate și se înregistrează în condițiile legii.

[Art.144 modificat prin Legea nr.185-XVI din 10.07.2008, în vigoare 24.10.2008]

Articolul 145. Cuprinsul statutului organizației din sfera științei și inovării

(1) Statutul organizației din sfera științei și inovării include:

- a) denumirea, sediul, forma juridică de organizare;
- b) direcțiile principale ale cercetărilor științifice;
- c) structura organizației;
- d) modul de angajare și eliberare din funcții a personalului științific, auxiliar și de conducere;
- e) modul de funcționare a organizației;
- f) modul de alegere a consiliului științific, funcțiile lui;
- g) atribuțiile personalului din sfera științei și inovării;
- h) modalitățile de evaluare și perfecționare a personalului din sfera științei și inovării;
- i) sursele de finanțare;
- j) modul de înființare, de activitate și de dizolvare a subdiviziunilor și a colectivelor științifice temporare.

(2) Statutul poate include și alte dispoziții în care reflectă specificul activității organizației.

Articolul 146. Finanțarea organizației din sfera științei și inovării

(1) Organizația de drept public din sfera științei și inovării este finanțată de la bugetul de stat și din alte surse, în conformitate cu legislația în vigoare.

(2) Organizația din sfera științei și inovării poate obține sprijin sub formă de alocații financiare și sub alte forme (dotări: aparatură, echipamente, instalații etc.), cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

(3) Organizația din sfera științei și inovării este în drept să decidă asupra investițiilor pe care le va efectua din fonduri proprii, din credite bancare, din alte surse constituite conform legii.

(4) Organizația din sfera științei și inovării gestionează mijloacele financiare alocate de la bugetul de stat în conformitate cu rezultatele concursului ori cu planul de finanțare aprobat de Academia de Științe.

(5) Mijloacele alocate de la bugetul de stat în vederea finanțării organizației din sfera științei și inovării se utilizează pentru:

- a) cercetări științifice;
- b) întreținerea și dezvoltarea bazei materiale, informaționale și a infrastructurii;
- c) organizarea și desfășurarea manifestărilor științifice;
- d) editarea de lucrări și reviste științifice;
- e) pregătirea, instruirea continuă și atestarea cadrelor științifice;
- f) plata serviciilor comunale.

(6) Mijloacele speciale ale organizațiilor din sfera științei și inovării se formează și se utilizează în conformitate cu actele normative în vigoare, inclusiv pentru soluționarea problemelor sociale.

[Art.146 modificat prin Legea nr.154-XVI din 21.07.05, în vigoare 23.09.05]

Articolul 147. Patrimoniul organizației din sfera științei și inovării

(1) Patrimoniul organizației din sfera științei și inovării include:

- a) bunurile materiale date în folosință de Academia de Științe și/sau de organul central de specialitate;
- b) bunurile procurate din mijloace proprii;
- c) proprietatea intelectuală sau bunurile materiale obținute din cercetări științifice și din activități de întreprinzător;
- d) bunurile obținute, în condițiile legii, din sponsorizări, donații, ajutoare umanitare, tehnice etc.

(2) Organizațiilor din sfera științei și inovării li se dă în folosință terenuri în condițiile legii.

(3) Normele privind posesiunea și folosința patrimoniului organizației din sfera științei și inovării și dispunerea de el sînt stabilite de legislația în vigoare.

(4) Organizația de drept public din sfera științei și inovării poate da în arendă, cu acordul proprietarului, fără drept de vânzare, încăperi, alte bunuri imobiliare, poate să presteze contra plată servicii în domeniu, în conformitate cu legislația în vigoare.

Capitolul X

STATUTUL JURIDIC AL CERCETĂTORULUI ȘTIINȚIFIC

Articolul 148. Dispoziții generale

(1) Unitatea primară în sfera științei și inovării este cercetătorul științific.

(2) Criteriile de estimare a calificării și modul de atestare a cercetătorului științific sînt stabilite în sistemul de stat de atestare a cadrelor științifice.

(3) Cercetătorii științifici se pot constitui în organizații (asociații) obștești, se pot angaja la organizații din sfera științei și inovării cu orice tip de proprietate și formă juridică de organizare, în conformitate cu legislația în vigoare.

Articolul 149. Obiectivele activității cercetătorului științific

Cercetătorul științific are în activitatea sa următoarele obiective: obținerea și dezvoltarea de noi cunoștințe, transferul de cunoștințe și tehnologii în viața economică, socială și culturală.

Articolul 150. Funcțiile științifice

(1) Funcțiile științifice în organizațiile din sfera științei și inovării pot fi ocupate de cetățeni ai Republicii Moldova, de cetățeni străini și apatrizi, care întrunesc exigențele prezentului cod.

(2) În sfera științei și inovării există următoarele funcții științifice:

- a) cercetător științific stagiar;
- b) cercetător științific;
- c) cercetător științific superior;
- d) cercetător științific coordonator;
- e) cercetător științific principal;
- f) consultant științific;
- g) cercetător științific invitat.

Articolul 151. Pregătirea, perfecționarea și atestarea cercetătorului științific

(1) Pregătirea cercetătorului științific se efectuează prin studii universitare, de masterat, rezidențiat, doctorat și postdoctorat, ce includ activități de studiu și de cercetare științifică în scopul dobândirii calificării respective.

(2) Perfecționarea profesională a cercetătorului științific se efectuează prin stagii de nivel național și internațional și prin cursuri ale organizațiilor din sfera științei și inovării.

(3) Atestarea cercetătorilor științifici se efectuează o dată la 2 ani. Criteriile și scopul atestării sînt stabilite în acte normative interne.

Articolul 152. Condițiile ocupării funcțiilor științifice

(1) Pentru ocuparea funcției de cercetător științific stagiar sînt necesare: studii superioare, aptitudini de cercetare, grad de magistrul sau rezidențiat.

(2) Pentru ocuparea funcției de cercetător științific, pe lângă întrunirea cerințelor specificate la alin.(1), sînt necesare: vechime în muncă în sfera științei și inovării de cel puțin 3 ani și rezultate științifice publicate în reviste științifice de specialitate.

(3) Pentru ocuparea funcției de cercetător științific superior sînt necesare: grad științific de doctor în profilul postului și vechime în muncă în sfera științei și inovării de cel puțin 5 ani.

(4) Pentru ocuparea funcției de cercetător științific coordonator sînt necesare: grad științific de doctor sau doctor habilitat în profilul postului, vechime în muncă în sfera științei și inovării de cel puțin 8 ani și lucrări de valoare publicate.

(5) Pentru ocuparea funcției de cercetător științific principal sînt necesare: grad și/sau titlu științific de doctor habilitat în profilul postului sau titlu științifico-didactic de profesor universitar și/sau de profesor cercetător, vechime în muncă în sfera științei și inovării de cel puțin 10 ani.

(6) Pentru ocuparea funcției de consultant științific sînt necesare: titlu de membru titular sau de membru corespondent al Academiei de Științe și/sau grad științific de doctor habilitat, titlu științific de profesor-cercetător și/sau titlu științifico-didactic de profesor universitar, vechime în muncă de cel puțin 30 de ani, 25 din care în sfera științei și inovării și/sau în sfera științifico-didactică, precum și limita de vîrsta de pensionare stabilită de legislația în vigoare.

(7) Cercetătorul științific invitat este angajat în organizația din sfera științei și inovării în funcția indicată în invitație, cu respectarea prevederilor de la alin.(1)-(6), în bază de contract individual de muncă, pe durată determinată.

Articolul 153. Ocuparea funcției științifice și eliberarea din funcția științifică

(1) Ocuparea funcției științifice se efectuează în baza selecției prin concurs, cu prezentarea programului de activitate și cu încheierea ulterioară a contractului individual de muncă, conform legislației în vigoare.

(2) Cercetătorului științific angajat în condițiile alin.(1) nu i se stabilește perioadă de probă.

(3) Suspendarea contractului individual de muncă, precum și eliberarea din funcție a cercetătorului științific ca efect al expirării contractului au loc în condițiile legii.

Articolul 154. Drepturile cercetătorului științific

Cercetătorul științific este în drept:

a) să beneficieze de acces la sursele de informare și documentare, conform legislației în vigoare;

b) să fie recunoscut ca autor sau coautor al produsului intelectual obținut prin activitate;

c) să solicite, cu sprijinul organizației, brevete pentru rezultatele originale ale activității sale;

d) să beneficieze de rezultatele activității sale științifice, de premii și de alte recompense pentru astfel de rezultate;

e) să participe la manifestări, concursuri și colaborări științifice naționale și internaționale, la alte acțiuni științifice;

f) să utilizeze baza tehnico-materială a organizației pentru îndeplinirea obligațiilor profesionale;

g) să propună spre aplicare idei novatoare;

h) să fie membru al organizațiilor (asociațiilor) obștești naționale și internaționale, conform legislației în vigoare;

i) să participe la elaborarea concepțiilor și politicilor în sfera științei și inovării;

j) să se producă, la solicitare, în calitate de expert, de referent, de consultant, de membru al consiliului științific specializat și al comisiilor de acreditare, de atestare etc.;

k) să beneficieze, în semn de apreciere a meritelor sale de către stat și societate, de titluri onorifice pentru contribuția sa adusă la dezvoltarea științei și inovării, la pregătirea de cadre științifice de înaltă calificare și pentru aplicarea rezultatelor muncii sale în economia națională;

l) să participe la concursuri pentru a fi promovată în funcții științifice și administrative;

m) să practice activitate didactică în instituții de învățământ superior, în funcții titulare, în bază de concurs;

n) să efectueze alte acțiuni legale pentru a atinge scopul cercetărilor științifice.

Articolul 155. Obligațiile cercetătorului științific

Cercetătorul științific este obligat:

a) să prezinte, în modul stabilit, rezultatele sale științifice sub formă de referate științifice, publicații, brevete de invenție, teze de doctor/doctor habilitat, precum și dări de seamă asupra activității sale științifice;

b) să utilizeze în activitatea din sfera științei și inovării cele mai bune practici și cele mai noi cunoștințe din domeniul specific de activitate;

c) să efectueze cu obiectivitate expertiza programelor/proiectelor din sfera științei și inovării, precum și a rezultatelor obținute din realizarea acestora;

d) să respecte deontologia cercetătorului științific și statutul organizației;

e) să participe la instruirea tinerilor cercetători științifici și să le transmită cunoștințele și experiența din sfera științei și inovării;

f) să efectueze cercetări științifice ale căror rezultate nu aduc daune materiale, morale sau de orice altă natură omului, societății și naturii;

g) să evite crearea conflictelor de interese sau concurenței neloiale, să contribuie activ la formarea unui climat benefic cercetării în colectiv;

h) să-și îmbogățească neîntrerupt cunoștințele și să contribuie la diseminarea informației, la conștientizarea de către public a importanței științei și inovării;

i) să utilizeze patrimoniul organizației exclusiv în activități profesionale în interesul acesteia;

j) să respecte confidențialitatea și dreptul de proprietate intelectuală.

k) să nu denatureze datele experimentale și rezultatele investigațiilor.

Articolul 156. Responsabilitatea cercetătorului științific

(1) Cercetătorul științific este responsabil de nivelul, corectitudinea, veridicitatea și consecințele implementării rezultatelor cercetărilor științifice, de nerespectarea contractului individual de muncă.

(2) Cercetătorul științific este responsabil de integritatea utilajului, echipamentului și a altor bunuri primite în folosință.

Articolul 157. Retribuirea muncii cercetătorului științific

(1) Retribuirea muncii trebuie să asigure cercetătorului științific și familiei lui un nivel decent de viață, să stimuleze eficiența și spiritul de inițiativă. Retribuția se efectuează cu coeficientul intersectorial 1,5.

(2) Retribuirea muncii cercetătorului științific se efectuează de la bugetul de stat și din mijloace speciale în modul prevăzut de legislația în vigoare.

(3) Cercetătorul științific beneficiază de un spor lunar la salariu pentru vechime în muncă după cum urmează:

Vechimea în muncă, ani	Sporul lunar în raport cu salariul funcției, %
de la 2 la 5	15
de la 6 la 10	20
de la 11 la 15	30
de la 16 la 20	35
de la 21 la 25	40
de la 26 și mai mult	50

(4) Cercetătorul științific beneficiază de un spor lunar la salariu de 25 la sută din salariul funcției pentru cunoașterea a două sau mai multe limbi.

(5) Cercetătorul științific care activează în organizația de drept public din sfera științei și inovării, finanțată integral de la bugetul de stat sau finanțată în bază de concurs al proiectelor și programelor Academiei de Științe, care deține grad științific de doctor habilitat și/sau titlu științifico-didactic de profesor universitar și/sau titlu științific de profesor cercetător beneficiază de un spor lunar de cel puțin 700 de lei, iar cel care deține grad științific de doctor și/sau titlu științifico-didactic de conferențiar universitar și/sau titlu științific de conferențiar cercetător - de cel puțin 300 de lei. Sporul se indexează anual în conformitate cu legea bugetului.

(6) Cercetătorului științific i se poate acorda, pentru rezultatele obținute, un premiu de 4 salarii lunare, în conformitate cu legislația în vigoare și clauzele contractului individual de muncă.

(7) Cercetătorului științific i se acordă un ajutor material anual de două salarii lunare.

[Art.157 modificat prin Legea nr.185-XVI din 10.07.2008, în vigoare 01.01.2009]

[Art.157 modificat prin Legea nr.447-XVI din 28.12.2006, în vigoare 13.04.2007]

[Art.157 modificat prin Legea nr.154-XVI din 21.07.05, în vigoare 23.09.05]

Articolul 158. Garanțiile sociale

(1) Cercetătorul științific titular în vîrstă de pînă la 35 de ani are dreptul, pentru a-și construi locuință proprietate personală, la credit fără dobîndă pe termen lung, conform legislației în vigoare.

(2) Organizația din sfera științei și inovării poate asigura, integral sau parțial, din surse proprii, cazarea cercetătorilor științifici titulari care nu au locuință proprietate personală.

(3) Cercetătorilor științifici titulari, solicitați temporar în străinătate să activeze în sfera științei și inovării și în sfera didactică în bază de contract, în temeiul unor tratate interguvernamentale sau interdepartamentale, precum și celor delegați în străinătate la specializare sau cu misiuni de stat li se păstrează locul de muncă și li se ia integral în calcul vechimea în muncă în conformitate cu legislația în vigoare.

Articolul 159. Concediul anual

Cercetătorul științific beneficiază de concediu anual prelungit și de concediu de lungă durată în conformitate cu Codul muncii al Republicii Moldova.

Titlul IV

RELAȚIILE INTERNAȚIONALE ÎN SFERA ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII

Articolul 160. Cooperarea internațională în sfera științei și inovării

(1) Statul susține extinderea colaborării cu parteneri din străinătate în sfera științei și inovării, creează condiții de integrare în comunitatea tehnico-științifică internațională, în conformitate cu legislația în vigoare.

(2) Susținerea de stat a colaborării internaționale în sfera științei și inovării se realizează în temeiul tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte.

(3) Pe teritoriul Republicii Moldova pot fi create organizații în sfera științei și inovării cu capital mixt, conform legislației în vigoare.

Articolul 161. Colaborarea internațională în domeniul informațiilor științifico-tehnologice

(1) Subiectele raporturilor din domeniul informațiilor științifico-tehnologice colaborează cu parteneri din alte țări și cu organisme internaționale în conformitate cu legislația în vigoare și cu tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte.

(2) Coordonarea schimburilor internaționale de informații științifico-tehnologice se efectuează conform legislației în vigoare.

(3) Produsul informațional științifico-tehnologic colectiv obținut prin executarea de proiecte cu participării internaționale aparține părților participante, potrivit contractului.

(4) Părțile pot să publice doar informațiile ce le aparțin, cu condiția exclusivă de a remite în prealabil, în termen de o lună, coexecutanților o copie de pe materialele ce urmează a fi publicate și de a nu autoriza publicarea de informații privind procedee industriale sau tehnologii comercializabile.

(5) Modalitățile de utilizare a informațiilor științifico-tehnologice obținute în cadrul colaborării internaționale se stabilesc de către părțile participante în bază de contract și în conformitate cu legislația privind drepturile de autor.

Titlul V

DISPOZIȚII FINALE ȘI TRANZITORII

Articolul 162

La data intrării în vigoare a prezentului cod, se abrogă:

- a) Legea nr.557-XIV din 29 iulie 1999 privind politica de stat în sfera cercetare-dezvoltare;
- b) Legea nr.1181-XIV din 27 iulie 2000 cu privire la Academia de Științe a Moldovei;
- c) Legea nr.1344-XV din 3 octombrie 2002 privind informațiile științifico-tehnologice;
- d) Legea nr.289-XV din 10 iulie 2003 privind politica de stat pentru inovare și transfer tehnologic.

Articolul 163

(1) Guvernul și Academia de Științe, în termen de 2 luni de la data intrării în vigoare a prezentului cod:

a) vor adopta decizia privind transmiterea în cadrul Academiei de Științe a unor organizații de drept public din sfera științei și inovării, finanțate de la bugetul de stat;

b) vor prezenta Președintelui Republicii Moldova spre aprobare componența nominală a Consiliului Național pentru Acreditare și Atestare.

(2) Guvernul, în termen de o lună de la data intrării în vigoare a prezentului cod, va crea întreprinderea de Stat "Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală" prin fuziunea întreprinderii de Stat "Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale" și întreprinderii de Stat "Agenția de Stat pentru Drepturile de Autor".

(3) Academia de Științe va aproba, în termen de 3 luni de la data intrării în vigoare a prezentului cod, structura Academiei de Științe, modul ei de reorganizare și lista organizațiilor din sfera științei și inovării încadrate în secțiile Academiei de Științe.

(4) Organizațiile din sfera științei și inovării care beneficiază de alocații de la bugetul de stat sînt supuse acreditării obligatorii în cel mult un an de la data intrării în vigoare a prezentului cod.

Articolul 164

(1) Pînă la aducerea în concordanță cu prezentul cod, prevederile altor acte normative se vor aplica în măsura în care nu contravin acestuia.

(2) Conducerea Academiei de Științe - președintele, vicepreședintele și secretarul științific general - își continuă exercitarea atribuțiilor de funcție pînă la expirarea mandatului (de 4 ani) pentru care au fost aleși în conformitate cu Legea nr.1181-XIV din 27 iulie 2000 cu privire la Academia de Științe a Moldovei.

(3) După expirarea mandatului conducerii Academiei de Științe prevăzut la alin.(2), consecutivitatea mandatelor președintelui, prim-vicepreședintelui, vicepreședinților și secretarului științific general va decurge în conformitate cu art.82-84 ale prezentului cod.

(4) Guvernul, în termen de 3 luni:

a) va prezenta Parlamentului propuneri pentru aducerea legislației în vigoare în concordanță cu prezentul cod;

b) va aduce actele sale normative în conformitate cu prezentul cod.

PREȘEDINTELE PARLAMENTULUI

Eugenia OSTAPCIUC

Chișinău, 15 iulie 2004.

Nr.259-XV.

Anexa nr.1

REGULAMENTUL ACREDITĂRII ORGANIZAȚIILOR DIN SFERA ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII

I. DISPOZIȚII GENERALE

1. Prin prezentul regulament se stabilește procedura de evaluare a activității și de acreditare a organizațiilor din sfera științei și inovării, indiferent de tipul de proprietate și forma juridică de organizare, inclusiv a subdiviziunilor lor (centre, laboratoare, secții, sectoare etc.).

2. Componentele evaluării activității organizației din sfera științei și inovării sînt următoarele:

- a) evaluarea tematicii din sfera științei și inovării și a gradului ei de corespundere tendințelor de dezvoltare a științei în domeniile respective, relevarea direcțiilor strategice ale dezvoltării societății la etapa actuală;
- b) evaluarea eficienței activității organizației din sfera științei și inovării, a corespunderii rezultatelor obținute cu obiectivele preconizate;
- c) determinarea nivelului științific și tehnico-științific al cercetărilor și elaborărilor finite;
- d) determinarea perspectivelor cercetărilor în curs de executare;
- e) evaluarea cercetărilor, elaborărilor brevetate și a testărilor experimentale;
- f) determinarea contribuției organizației din sfera științei și inovării la dezvoltarea științei și la asigurarea progresului tehnico-științific în domeniul respectiv;
- g) evaluarea impactului social și ecologic al implementării realizărilor științifice și tehnologice;
- h) determinarea rezultatelor cooperării științifice a organizației pe plan național și internațional (aprecierea relațiilor de colaborare cu organizații de profil din sfera științei și inovării, cu instituții de învățământ superior din țară și din străinătate);
- i) evaluarea nivelului de dotare al organizației cu utilaj științific și a gradului de utilizare a potențialului ei științific;
- j) determinarea gradului de asigurare a tematicii de cercetare cu cadre științifice de înaltă calificare și evaluarea activității de instruire a acestor cadre;
- k) determinarea corectitudinii folosirii mijloacelor financiare bugetare și mijloacelor materiale distribuite sferei științei și inovării;
- l) aprecierea activității de obținere a mijloacelor speciale pentru susținerea activității în sfera științei și inovării.

[Pct.2 modificat prin Legea nr.154-XVI din 21.07.05, în vigoare 23.09.05]

3. Scopul evaluării activității organizațiilor din sfera științei și inovării rezidă în elaborarea unor măsuri de sporire a eficienței utilizării potențialului tehnico-științific și uman pentru:

- a) actualizarea tematicii cercetărilor și orientarea ei spre soluționarea problemelor vitale ale societății;
- b) concentrarea de resurse umane, financiare și materiale la soluționarea problemelor științifice de perspectivă și la elaborarea unor tehnologii avansate;
- c) sporirea competitivității cercetărilor științifice și a elaborărilor tehnologice;
- d) optimizarea structurii organizațiilor;
- e) susținerea și promovarea școlilor științifice.

II. ORGANIZAREA EVALUĂRII ACTIVITĂȚII DIN SFERA ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII

4. Pentru desfășurarea procesului de evaluare a activității de acreditare a organizațiilor din sfera științei și inovării, Comisia de acreditare a organizațiilor din sfera științei și inovării (în continuare - Comisia de acreditare):

- a) creează comisii specializate care să activeze conform regulamentului aprobat de Consiliul Național pentru Acreditare și Atestare (în continuare - Consiliu Național);
- b) întocmește și aprobă anual, până la 1 august, planul de evaluare a activității și de acreditare a organizațiilor din sfera științei și inovării pentru următorul an calendaristic;
- c) organizează editarea formularelor certificatului de acreditare a organizațiilor din sfera științei și inovării (al cărui specimen este expus în anexa nr.1 la prezentul regulament), care dispun de mai multe grade de protecție.

5. Organizațiile din sfera științei și inovării incluse în planul de evaluare și acreditare prezintă Comisiei de acreditare raport de autoevaluare, iar cu o lună înainte de începerea evaluării, bonul de plată a taxelor pentru serviciile de evaluare și acreditare.

6. Evaluarea activității organizațiilor din sfera științei și inovării se efectuează în baza datelor din Fișa statistică a organizației din sfera științei și inovării și din Lista materialelor solicitate organizației din sfera științei și inovării pentru evaluare și acreditare (expuse în anexele nr.2 și, respectiv, nr.3 la prezentul regulament).

7. Organizația din sfera științei și inovării trebuie să prezinte Comisiei de acreditare și alte materiale necesare evaluării: dări de seamă, hărți tehnologice, procese-verbale și acte privind recepționarea lucrărilor finisate, lista brevetelor obținute și ale celor implementate, lista lucrărilor efectuate în colaborare cu alte organizații din sfera științei și inovării și cu instituții de învățământ superior din țară și străinătate, lista lucrărilor efectuate la comandă (în bază de contract), informație despre participarea organizației la diverse târguri și expoziții naționale și internaționale, despre aprecierea expozitelor prezentate, alte materiale necesare evaluării.

8. Conducătorul organizației din sfera științei și inovării este responsabil de corectitudinea informațiilor prezentate.

9. Membrii Comisiei de acreditare și ai comisiei specializate sînt obligați să păstreze confidențialitatea informației la care au avut acces în procesul evaluării și acreditării.

III. EVALUAREA ACTIVITĂȚII ORGANIZAȚIILOR DIN SFERA ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII

10. Sarcina evaluării activității organizațiilor din sfera științei și inovării constă în determinarea contribuției lor la dezvoltarea științelor fundamentale și aplicate, la elaborarea și implementarea unor idei tehnico-științifice inovatoare.

11. La executarea planului de investigații se estimează:

a) nivelul îndeplinirii planului de investigații, respectarea volumului preconizat al cercetărilor și al elaborărilor planificate și a termenelor de finalizare a acestora;

b) gradul de executare a lucrărilor științifice în conformitate cu exigențele înaintate de organele centrale de specialitate;

c) ponderea cercetărilor fundamentale și a celor aplicate în volumul total al lucrărilor științifice finalizate;

d) gradul de corespundere a rezultatelor științifice obținute celor preconizate la momentul planificării temei de cercetare;

e) lucrările realizate în afara planului conform unor însărcinări suplimentare.

12. O atenție deosebită se acordă prezenței în planul tematic a cercetărilor și a elaborărilor orientate spre redresarea economiei naționale, spre realizarea obiectivelor prioritare ale dezvoltării societății, spre înflorirea culturii și spre îmbunătățirea calității vieții, spre crearea proceselor tehnologice capabile să reducă esențial ori să excludă poluarea mediului și/sau să contribuie la folosirea rațională a resurselor naturale și energetice.

13. Nivelul științific al activității organizației din sfera științei și inovării se apreciază pe criteriul:

a) caracterului inovator și de perspectivă al activității de cercetare-dezvoltare, protecției brevetare și recunoașterii ei publice;

b) ponderii cercetărilor și a elaborărilor ale căror rezultate corespund nivelului mondial, sînt apreciate cu premii de stat și cu premii din partea Academiei de Științe, sînt distinse cu medalii și diplome la diverse târguri și expoziții naționale și internaționale, în volumul valoric total al lucrărilor finalizate în perioada supusă evaluării;

c) numărului total de publicații științifice (monografii, studii de sinteză, articole), apărute în întreaga perioadă, numărului evidențiat expres al lucrărilor științifice publicate în străinătate și al celor recenzate în revistele internaționale de specialitate;

d) numărului de lucrări științifice per cercetător (pentru fiecare an);

e) participării organizației la editarea revistelor științifice de profil;

f) numărului de brevete obținute și comercializate, precum și numărului de brevete per cercetător.

14. Evaluarea activității organizației din sfera științei și inovării privind utilizarea rezultatelor cercetărilor și elaborărilor finisate se efectuează prin determinarea:

- a) numărului de elaborări aplicate, precum și al structurilor în care au fost implementate (inclusiv în colaborare cu alte organizații din sfera științei și inovării din țară și străinătate);
- b) efectului economic al elaborărilor implementate;
- c) numărului de elaborări tehnologice și tehnice finalizate pentru implementare și al posibilităților de aplicare a lor.

15. Evaluarea relațiilor de colaborare a organizației din sfera științei și inovării cu instituțiile de învățământ superior se efectuează în baza:

- a) estimării formelor de colaborare și dimensiunilor acestei colaborări;
- b) existenței unor subdiviziuni comune de cercetare;
- c) numărului temelor de cercetare și al manifestărilor științifice realizate în comun;
- d) numărului cursurilor de prelegeri susținute în instituțiile de învățământ superior, al tezelor de masterat (rezidențiat) și al lucrărilor de curs pregătite sub îndrumarea cercetătorilor științifici ai organizației din sfera științei și inovării.

16. Evaluarea cooperării științifice internaționale a organizației din sfera științei și inovării se efectuează în baza:

- a) numărului de lucrări executate în comun cu parteneri din străinătate;
- b) numărului de stagii la diverse organizații din sfera științei și inovării, instituții de învățământ superior, numărului și sumei granturilor obținute;
- c) numărului de participări la manifestări științifice, inclusiv numărului de teze, de comunicări științifice publicate;
- d) numărului de delegații științifice și eficienței lor, precum și a numărului de vizite efectuate de cercetători străini la organizație;
- e) prezenței și eficienței cadrului juridic al cooperării (acorduri, contracte și alte forme juridice ale cooperării științifice internaționale).

17. Evaluarea potențialului științific uman se face luându-se în considerare:

- a) nivelul de asigurare a organizației în ansamblu și a direcțiilor științifice prioritare cu cadre științifice de înaltă calificare;
- b) ponderea doctorilor habilitați și a doctorilor în totalul numărului de cercetători științifici;
- c) numărul de concursuri organizate pentru ocuparea locurilor vacante și realegerea cercetătorilor științifici;
- d) situația din domeniul pregătirii cadrelor științifice prin doctorantură (totalurile admiterii doctoranzilor și promovării lor, susținerea tezelor de doctor/doctor habilitat, numărul doctoranzilor promovați care își continuă activitatea în cadrul organizației).

18. Evaluarea potențialului logistic se face luându-se în considerare:

- a) nivelul de dotare cu utilaj științific, care se caracterizează prin costul utilajului de laborator, echipamentului și al tehnicii de calcul ce revine unui cercetător și unui lucrător tehnic antrenat în cercetări științifice;
- b) ponderea utilajului științific și a tehnicii informaționale în volumul total al fondurilor fixe;
- c) gradul de uzură al echipamentului și utilajului științific (până la 5 ani, 6-10 ani, de la 10 ani și mai mult).

19. Analiza activității financiare și economice se efectuează luându-se în considerare:

- a) evaluarea parametrilor ce țin de respectarea disciplinei financiare;
- b) folosirea rațională a mijloacelor financiare alocate pentru activitatea din sfera științei și inovării, exploatarea eficientă a echipamentului științific;
- c) corectitudinea exploatarea tehnice și starea sanitară a clădirilor;

- d) executarea devizului de cheltuieli aprobat;
 - e) ponderea mijloacelor speciale în totalul finanțării și structura cheltuielilor organizației.
- [Pct.19 modificat prin Legea nr.154-XVI din 21.07.05, în vigoare 23.09.05]*

20. Rezultatele activității științifice a organizațiilor din sfera științei și inovării se examinează în strânsă corelație cu factorii realizărilor sau ai deficiențelor depistate.

IV. PREZENTAREA REZULTATELOR EVALUĂRII ACTIVITĂȚII ORGANIZAȚIILOR DIN SFERA ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII

21. În baza analizei materialelor informative prezentate de organizația din sfera științei și inovării și a celor solicitate suplimentar, comisia specializată elaborează un aviz asupra rezultatelor evaluării activității din perioada respectivă, conducându-se de criteriile stabilite în regulamentul comisiei specializate. În aviz se face o scurtă caracterizare activității organizației, inclusiv a direcțiilor principale ale activității ei, se fac propuneri privind evaluarea activității, precum și recomandări în vederea îmbunătățirii acestor activități, înlăturării deficiențelor depistate. Avizul se aprobă cu votul majorității absolute a membrilor comisiei specializate și se semnează de ei. Opinia separată a membrului comisiei specializate se formulează în scris și se anexează la avizul comisiei.

22. Procedura acreditării organizației din sfera științei și inovării este următoarea:

- a) organizația prezintă comisiei specializate un raport de autoevaluare, ai cărui indicatori orientativi sînt redați în anexele nr.2 și nr.3 la prezentul regulament;
- b) comisia specializată, ținînd cont de raportul de autoevaluare al organizației și de rezultatele controlului de la fața locului, elaborează un aviz de acreditare a întregii organizații și/sau a subdiviziunilor ei, pe care îl depune la Comisia de acreditare;
- c) Comisia de acreditare, în baza avizului comisiei specializate, elaborează o hotărîre asupra acreditării organizației, care se aprobă de președintele Consiliului Național;
- d) după publicarea hotărîrii Consiliului Național în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, organizația primește certificatul de acreditare;
- e) rezultatele evaluării și acreditării se aduc la cunoștință colectivului organizației.

V. SUPORTUL FINANCIAR AL PROCESULUI DE EVALUARE ȘI ACREDITARE

23. Organizațiile de drept privat din sfera științei și inovării suportă din mijloacele proprii cheltuielile pentru serviciile de evaluare și acreditare. Pentru organizațiile de drept public din sfera științei și inovării incluse în planul de evaluare și acreditare, instanțele ierarhic superioare prevăd în devizele lor mijloace financiare, necesare acestor servicii, din surse bugetare și mijloace speciale.

[Pct.23 modificat prin Legea nr.154-XVI din 21.07.05, în vigoare 23.09.05]

24. Mijloacele financiare obținute din prestarea serviciilor de evaluare și de acreditare a organizațiilor din sfera științei și inovării se acumulează pe un cont special al Consiliului Național și se utilizează conform instrucțiunilor cu privire la mijloacele speciale ale organizațiilor finanțate de la bugetul de stat.

Anexa nr.1
la Regulamentul acreditării organizațiilor
din sfera științei și inovării

Specimen

Stema de Stat a Republicii Moldova

CONSILIUL NAȚIONAL PENTRU ACREDITARE ȘI ATESTARE

CERTIFICAT DE ACREDITARE
A ORGANIZAȚIEI DIN SFERA ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII

Seria ____ Nr. ____ din _____ 200__

Se confirmă că organizația din sfera științei și inovării _____
(denumirea integrală a organizației și a filialelor)

este acreditată de stat conform Codului cu privire la știință și inovare al Republicii Moldova.

Valabil pînă la _____ 200__

Locul ștampilei

Președinte _____
(semnătura, prenumele, numele)

Anexa nr.2
la Regulamentul acreditării
organizațiilor din sfera științei și inovării

FIȘĂ STATISTICĂ
A ORGANIZAȚIEI DIN SFERA ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII

I. Informații generale

- 1.1. Denumirea organizației
- 1.2. Anul fondării
- 1.3. Statutul organizației
- 1.4. Direcțiile științifice de bază
- 1.5. Structura organizatorică
- 1.6. Prezența consiliului științific

II. Resurse umane

- 2.1. Total posturi (conform statelor de personal)>

inclusiv:

posturi ocupate

- 2.2. Structura personalului după activitate

- 2.2.1. Personal din sfera științei și inovării, total

inclusiv cercetători științifici:

- titulari
- angajați prin cumul

- 2.2.2. Personal auxiliar, total

posturi vacante

- 2.2.3. Personal de conducere, total

posturi vacante

- 2.2.4. Personal științifico-didactic, total
inclusiv:
titular al organizației
titular al instituțiilor de învățământ superior
- 2.3. Structura personalului după nivelul de pregătire
2.3.1. Cu studii superioare
inclusiv:
membri și membri corespondenți
doctori habilitați
doctori
- 2.4. Personal care studiază
2.4.1. Doctoranzi, total
inclusiv:
a) doctoranzi care studiază în organizație dintre care sînt promovați, total își continuă activitatea științifică în cadrul organizației
b) doctoranzi care studiază în exterior, total dintre care în străinătate
- 2.4.2. Competitori, total
2.4.3. Stagii în străinătate (de peste 1 lună), numărul de personal/total (luni)
2.4.4. Susținerea de teze, total
dintre care:
doctori habilitați
doctori
- 2.5. Structura personalului din sfera științei și inovării după criteriul vârstei
sub 30 de ani
31-45 de ani
46-60 de ani
de la 60 de ani în sus
- III. Resurse financiare
3.1. Surse de finanțare, total (mii lei)
inclusiv:
bugetul de stat
proiecte naționale/granturi
proiecte internaționale/granturi
contracte economice
prestare a serviciilor științifice
alte surse
- 3.2. Cheltuieli reale, total (mii lei) și cota lor în finanțarea totală (%)
inclusiv:
salarizare și fondul social
procurarea de utilaj științific, pregătirea de cadre științifice
plata serviciilor comunale și a altor servicii

3.3. Volumul cheltuielilor pentru sfera științei și inovării
inclusiv:

față de volumul total al cheltuielilor (%)
per cercetător științific;

IV. Potențial logistic

4.1. Spații adecvate procesului de cercetare științifică, total (m2)
inclusiv:

proprii
primite în folosință
luate în arendă

4.2. Echipament științific, total (mii lei)
per cercetător

4.3. Caracteristicile de vîrstă ale echipamentului științific, total (%)
inclusiv:

în vîrstă
de pînă la 5 ani
de 6-10 ani de la 10 ani în sus

V. Rezultate ale activității în sfera științei și inovării

5.1. Număr de lucrări științifice publicate/volum (coli editoriale)
inclusiv:

în reviste recenzate
în străinătate
media număr lucrări/cercetător media cheltuieli totale/lucrare publicată (mii lei)

5.1.1. Număr de lucrări editate:
monografii
dicționare
culegeri etc.

5.1.2. Număr de lucrări realizate/nepublicate:
monografii
dicționare
culegeri etc.

5.1.3. Număr de brevete obținute

5.1.4. Număr de elaborări științifice și tehnologice

5.1.5. Număr de lucrări științifice ale căror rezultate s-au implementat

5.1.6. Număr de manifestări științifice internaționale/naționale organizate

5.1.7. Număr de participări la manifestări științifice naționale>

5.1.8. Număr de avize, de expertize asupra proiectelor de acte legislative și de alte acte normative, asupra programelor și proiectelor din sfera științei și inovării

VI. Cooperare în cadrul național. Forme de colaborare

6.1. Activitate didactică universitară, număr de persoane/cursuri de prelegeri susținute, denumirea instituției de învățămînt

- 6.2. Număr de materiale didactice (manuale) publicate pentru școala superioară și preuniversitară
- 6.3. Număr de lucrări de masterat (licență/curs) executate sub îndrumarea cercetătorilor științifici ai organizației
- 6.4. Realizarea de programe (proiecte, lucrări) în comun cu alte organizații (număr de persoane/ proiecte și de lucrări comune)
- 6.5. Număr de subdiviziuni comune în sfera științei și inovării (denumirea lor)
- 6.6. Număr de filiale ale organizației în instituții de învățământ superior/ale instituțiilor de învățământ superior și ale catedrelor în organizație
- 6.7. Forme de colaborare cu organele centrale de specialitate

VII. Cooperări internaționale

- 7.1. Cooperări bilaterale
- 7.2. Cooperări programe europene și internaționale
- 7.3. Lucrări executate la comanda beneficiarilor din străinătate (se indică țara)
- 7.4. Participări la activitatea societăților științifice internaționale (se indică denumirea)
- 7.5. Număr de membri ai organismelor științifice internaționale și naționale din afara țării
- 7.6. Număr de membri ai colegiilor de redacție ale edițiilor științifice din străinătate
- 7.7. Număr de experți, consultanți ai organizațiilor științifice internaționale
- 7.8. Cursuri de prelegeri și conferințe susținute în străinătate la invitație
- 7.9. Număr de participări la manifestări științifice internaționale din străinătate/teze publicate
- 7.10. Număr de savanți din străinătate care au vizitat organizația

Anexa nr.3
la Regulamentul acreditării
organizațiilor din sfera științei și inovării

LISTA

MATERIALELOR SOLICITATE ORGANIZAȚIEI DIN SFERA ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII PENTRU EVALUARE ȘI ACREDITARE

1. Planul tematic de cercetări pentru perioada luată în studiu
2. Lista lucrărilor elaborate în perioada luată în studiu
3. Lista lucrărilor apărute în edituri străine:
monografii
dicționare
culegeri
4. Lista lucrărilor apărute în edituri din țară:
monografii
dicționare
culegeri
5. Lista articolelor științifice apărute în reviste de specialitate din străinătate
6. Lista capitolelor din monografii apărute în străinătate
7. Lista articolelor științifice apărute în revistele organizației
8. Lista articolelor științifice apărute în reviste de specialitate din țară
9. Lista capitolelor din monografii apărute în țară
10. Lista articolelor științifice publicate în culegeri

11. Lista comunicărilor științifice prezentate la manifestări internaționale, publicate ca rezumat (1-3 pagini). În această listă se vor include și exemplarele semnal apărute în străinătate
12. Lista referatelor științifice prezentate la manifestări internaționale, publicate integral
13. Lista comunicărilor științifice prezentate la manifestări naționale ca rezumat (1-3 pagini). În această listă se includ și exemplarele semnal apărute în țară
14. Lista referatelor științifice prezentate la manifestări naționale, publicate integral
15. Lista studiilor, referatelor publicate pe Internet (se indică organizația editor)
16. Lista proiectelor/granturilor obținute în străinătate
17. Lista proiectelor/granturilor obținute în țară
18. Lista contractelor de prestare a serviciilor cu plată
19. Lista brevetelor obținute
20. Lista manifestărilor științifice organizate (denumirea, participarea, perioada, locul desfășurării)
21. Lista participărilor la târguri și expoziții naționale și internaționale cu specificarea rezultatelor aprecierii exponatelor prezentate

Notă: În listă se face descrierea bibliografică completă a publicației, conform standardelor în vigoare.
[Anexa nr.3 modif. prin Legea nr.154-XVI din 21.07.05, în vigoare 23.09.05]

Anexa nr.2

Specimen

Stema de Stat a Republicii Moldova

ACADEMIA DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI

CONSILIUL SUPREM PENTRU ȘTIINȚĂ ȘI DEZVOLTARE TEHNOLOGICĂ

CERTIFICAT DE MEMBRU
 AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI

Seria ____ Nr. ____ din _____ 200__

Se confirmă că organizația din sfera științei și inovării _____
(denumirea integrală a organizației și a filialelor)
 _____,
 acreditată de stat conform Codului cu privire la știință și inovare al Republicii Moldova, este membru _____
(instituțional, de profil, afiliat)
 al Academiei de Științe a Moldovei.

Valabil pînă la _____ 200__

Locul ștampilei

Președinte _____
(semnătura, prenumele, numele)

Anexa nr.3

**REGULAMENTUL
 ATESTĂRII CADRELOR ȘTIINȚIFICE ȘI ȘTIINȚIFICO-DIDACTICE
 DE ÎNALTĂ CALIFICARE**

1. Calificarea profesională a oamenilor de știință și a cadrelor științifico-didactice se atestă prin grade și titluri științifice și titluri științifico-didactice.

2. În Republica Moldova se conferă 2 grade științifice: de doctor habilitat și de doctor. Oamenilor de știință care s-au afirmat în proces de cercetare li se acordă titlul științific de conferențiar cercetător, iar celor care s-au afirmat în proces de învățământ superior li se acordă titlul științifico-didactic de conferențiar universitar.

3. Conferențiarilor cercetători care s-au afirmat prin realizări științifice de anvergură și în pregătirea cadrelor științifice de înaltă calificare li se acordă titlul științific de profesor cercetător. Conferențiarilor universitari care s-au afirmat în proces didactic în pregătirea cadrelor științifice de înaltă calificare și prin noi realizări științifice li se acordă titlul științifico-didactic de profesor universitar.

4. Pentru asigurarea unor condiții egale tuturor candidaților la grade și titluri, în Republica Moldova funcționează un sistem național unic de atestare a cadrelor științifice și științifico-didactice de înaltă calificare, administrat de Consiliul Național pentru Acreditare și Atestare (în continuare - Consiliul Național).

5. Pentru atestarea cadrelor științifice de înaltă calificare, Comisia de atestare a personalului științific și științifico-didactic de înaltă calificare (în continuare - Comisia de atestare) a Consiliului Național creează în organizațiile din sfera științei și inovării acreditate și în instituțiile de învățământ superior acreditate, cu performanțe științifice înalte, o rețea de consilii științifice specializate.

6. Prezentarea cadrelor științifice pentru conferirea de grade și titluri științifice și de titluri științifico-didactice se efectuează prin intermediul consiliilor științifice ale organizațiilor din sfera științei și inovării și senatelor instituțiilor de învățământ superior acreditate.

7. Consiliile științifice specializate sînt veriga principală a sistemului național de atestare a cadrelor științifice, ele fiind cele care organizează susținerea publică a tezelor de doctor/doctor habilitat și care poartă întreaga răspundere pentru evaluarea corectă și obiectivă a acestor lucrări.

8. Consiliile științifice ale organizațiilor din sfera științei și inovării și senatele instituțiilor de învățământ superior, abilitate cu dreptul de a institui consilii științifice specializate, desemnează membrii seminarelor de profil și/sau membrii comisiilor de problemă la specialitățile respective și conducătorii acestora, care vor fi responsabili de estimarea tezelor de doctor/doctor habilitat.

9. Consiliile științifice specializate se organizează ad-hoc pentru fiecare teză aparte și activează în conformitate cu un regulament aprobat de Consiliul Național. Se admite examinarea de unul și același consiliu (în ședințe aparte) a două teze de doctor/doctor habilitat ce țin de aceeași specialitate și au teme adiacente.

10. Consiliul științific specializat se constituie din 5 membri, inclusiv președintele și secretarul științific, care au lucrări științifice la specialitatea tezei examinate. Membrii consiliului sînt propuși de către seminarele de profil și/sau comisiile de probleme care au recomandat teza spre susținere. Cel puțin unul din membrii consiliului științific specializat va fi din altă organizație decît cea în care activează consiliul. La o solicitare motivată, se pot include suplimentar pînă la 4 doctori habilitați.

11. În consiliul științific specializat investit cu dreptul de a conferi grad științific de doctor, doctor habilitat, 2 membri și, respectiv, 3 membri trebuie să fie doctori habilitați. La o solicitare motivată, consiliul poate avea 4 doctori habilitați.

12. Consiliile științifice ale organizațiilor din sfera științei și inovării și senatele instituțiilor de învățământ superior numesc, pe un termen de 4 ani, președinții (la fiecare specialitate) și secretarii științifici (la fiecare specialitate sau la un grup de specialități adiacente) ai consiliilor științifice specializate ce vor activa în cadrul organizației și instituției de învățământ respective. Organizația din sfera științei și inovării și instituția de învățământ superior respectivă vor asigura remunerarea secretarilor științifici.

13. Președinte al consiliului științific specializat trebuie să fie un cercetător științific titular al organizației respective cu grad științific de doctor habilitat. Secretar științific al consiliului științific

specializat trebuie să fie numit un cercetător științific titular al organizației respective cu grad științific de doctor sau doctor habilitat și să fie responsabil de actele prezentate Consiliului Național.

14. Consiliile științifice specializate se instituie exclusiv în cadrul organizațiilor acreditate din sfera științei și inovării și al instituțiilor de învățământ superior acreditate, la specialități pentru care acestea sînt abilitate ca organizații ce instituie doctoratul, cel puțin după 3 ani de la aprobarea lor în această calitate, dacă dispun de potențialul științific necesar examinării competente și exigente a tezelor de doctor/doctor habilitat la specialitatea respectivă.

15. Organizația în care activează consiliul științific specializat îi asigură condiții de lucru, suportă cheltuielile aferente activității lui (inclusiv remunerarea membrilor consiliului și a referenților oficiali, acoperirea cheltuielilor de deplasare și de cazare) și este responsabilă de întreaga lui activitate.

Teza de doctor/doctor habilitat reprezintă rezultatele cercetărilor autorului și este susținută în scopul obținerii gradului științific de doctor/doctor habilitat.

16. Teza de doctor/doctor habilitat este o lucrare științifică originală, elaborată în baza propriilor lucrări științifice publicate, în scopul obținerii gradului științific de doctor/doctor habilitat, cu rezultate teoretice și/sau experimentale noi care ilustrează importanța aportului la știință al pretendentului.

17. Teza de doctor/doctor habilitat se depune la consiliul științific specializat în formă de manuscris sau, ca excepție, în formă de referat științific în cazurile prevăzute de actele normative ale Consiliului Național.

18. În introducerea tezei de doctor/doctor habilitat trebuie să se consemneze:

- a) actualitatea și gradul de studiere a temei investigate;
- b) scopul și obiectivele tezei;
- c) noutatea științifică a rezultatelor obținute;
- d) importanța teoretică și valoarea aplicativă a lucrării;
- e) aprobarea rezultatelor.

19. Conținutul tezei de doctor/doctor habilitat se expune astfel încît să se demonstreze în mod convingător valoarea rezultatelor investigațiilor, locul lor în contextul cercetărilor științifice de specialitate din țară și din lume.

20. Ultimul compartiment al tezei trebuie să cuprindă:

- a) sinteza rezultatelor obținute;
- b) concluzii și recomandări;
- c) bibliografia;
- d) lista abrevierilor utilizate în teză.

21. Teza de doctor trebuie să aibă la bază cel puțin 5 lucrări științifice proprii publicate, inclusiv 2 lucrări publicate în reviste științifice cu recenzenti, 2 fără coautori.

22. Teza de doctor habilitat trebuie să aibă la bază cel puțin 20 de lucrări științifice proprii publicate după susținerea tezei de doctor (inclusiv monografii și/sau articole de sinteză, cel puțin 8 lucrări publicate în reviste științifice cu recenzenti, 5 lucrări fără coautori), iar rezultatele cercetărilor științifice prezentate în teză trebuie să fie aprobate de cel puțin 5 foruri științifice internaționale de specialitate.

23. Se consideră lucrări științifice următoarele tipuri de publicații:

- a) monografiile;
- b) manualele pentru instituțiile universitare și preuniversitare și materialele metodico-didactice (în cazul tezelor de doctor/doctor habilitat în pedagogie);
- c) articolele publicate în culegeri de lucrări științifice de specialitate, recomandate de consiliul științific al organizației din sfera științei și inovării sau de senatul instituției de învățământ superior;
- d) articolele publicate în reviste științifice;
- e) brevetele de invenție;

f) tezele și materialele publicate ale comunicărilor științifice prezentate la congrese, simpozioane, conferințe științifice naționale și internaționale.

24. Lista edițiilor științifice pentru fiecare domeniu al științei (sau grup de specialități) se aprobă de Consiliul Național și se afișează pe site-ul acestuia.

25. Susținerea publică a tezei de doctor/doctor habilitat este precedată de examinarea ei de referenții oficiali. Referenții oficiali trebuie să fie specialiști în domeniul tezei, să nu aibă lucrări științifice în comun cu pretendentul, să dea dovadă de obiectivitate, principialitate și nepărtinire. Activitatea referenților oficiali și numărul lor este reglementat în actele normative ale Consiliului Național.

26. Referentul oficial prezintă în aviz nivelul științific și gradul de corespundere a tezei de doctor/doctor habilitat exigențelor prezentului regulament și altor acte normative ale Guvernului și ale Consiliului Național. Avizul, semnat și certificat, trebuie să reflecte compartimentele obligatorii pentru teza de doctor/doctor habilitat, inclusiv corespunderea dintre conținutul tezei și lucrările publicate, să conțină aprecieri generale și analitice, concluzii temeinic argumentate privind valoarea și originalitatea tezei în contextul preocupărilor actuale din domeniul abordat.

27. Titlurile științifice și științifico-didactice se conferă de Consiliul Național la propunerile consiliilor științifice ale organizațiilor din sfera științei și inovării acreditate și ale senatelor instituțiilor de învățământ superior acreditate, cu condiția prezenței unui aviz din partea Academiei de Științe și, respectiv, al Ministerului Educației.

28. Titlul științifico-didactic/științific de conferențiar universitar/conferențiar cercetător se conferă persoanelor care se află în funcția de conferențiar universitar/cercetător științific superior (sau în una superioară acesteia), ocupată, prin concurs sau atestare (cu cel puțin 0,25 din norma didactică) de cel puțin 1 an, dețin gradul științific de doctor sau doctor habilitat, au publicat mai mult de 15/20 de lucrări științifice și metodice, au o vechime în muncă științifico-didactică/științifică de cel puțin 5 ani, participă la procesul de instruire din instituțiile de învățământ superior/de pregătire a noi generații de cercetători științifici.

29. În cazul persoanelor care activează în domeniul culturii, artelor și sportului, titlul științifico-didactic de conferențiar universitar poate fi conferit și celor care nu au grad științific, dar care dețin titluri onorifice ale Republicii Moldova (sau ale altor state) și se află în funcția de conferențiar universitar (sau în una științifico-didactică superioară acesteia), ocupată prin concurs de cel puțin 4 ani, au mai mult de 20 lucrări de valoare în domeniu (inclusiv filme, opere literare, creații componistice, creații de arte plastice etc.), au elaborat programe și îndrumări metodice care se aplică în procesul didactic, sînt încadrați în procesul de instruire din instituțiile de învățământ superior de cel puțin 10 ani, au pregătit 3 (sau mai mulți) discipoli care dețin titluri onorifice, au devenit laureați ai concursurilor naționale și internaționale ori sînt sportivi de performanță.

30. În cazul persoanelor încadrate de cel puțin 10 ani în procesul de instruire din colegii sau din alte instituții de învățământ mediu de specialitate, la solicitarea consiliilor pedagogice ale acestora, titlul științifico-didactic de conferențiar universitar se conferă celor care au grad științific de doctor sau de doctor habilitat, au publicat peste 15 lucrări științifice și metodico-didactice (monografii, manuale), utilizate în procesul de învățământ.

31. Titlul științifico-didactic/științific de profesor universitar/ profesor cercetător se conferă persoanelor care se află în funcția de profesor universitar/cercetător științific coordonator (sau în una superioară acesteia), ocupată prin concurs sau atestare, cel puțin 1 an, au gradul științific de doctor habilitat și titlul științifico-didactic/științific de conferențiar universitar /conferențiar cercetător, au publicat mai mult de 40/45 lucrări științifice și metodice de valoare (în reviste de specialitate cu recenzenti), monografii, manuale etc., dintre care cel puțin 5 după susținerea tezei de doctor habilitat, au o vechime în muncă științifico-didactică/științifică de cel puțin 10 ani, participă la procesul de instruire din instituțiile de învățământ superior/de formare a noi generații de cercetători științifici, au pregătit cel puțin 2/3 doctori și/sau doctori habilitați.

32. Titlul științifico-didactic de profesor universitar poate fi conferit și persoanelor care dețin grad științific de doctor și titlu științifico-didactic de conferențiar universitar/conferențiar cercetător, dar care se află în funcția de profesor universitar/cercetător științific coordonator (sau una superioară acesteia), ocupată prin concurs sau atestare, de cel puțin 4 ani, au publicat mai mult de 40/45 lucrări științifice și metodice de valoare (în reviste de specialitate cu recenzenti), monografiile, manuale etc., au o vechime în munca științifico-didactică/științifică de cel puțin 20 de ani, participă la procesul de instruire din instituțiile de învățământ superior/de formare a noi generații de cercetători științifici, au pregătit cel puțin 4/5 doctori.

33. În cazul persoanelor care activează în domeniul culturii și artelor, titlul științifico-didactic de profesor universitar poate fi conferit și unor persoane cu titlu științifico-didactic de conferențiar universitar, dar fără grad științific, notorii ca personalități proeminente în sfera lor de activitate, dețin titluri onorifice ale Republicii Moldova (sau ale altor state), se află în funcția de profesor universitar (sau în una superioară acesteia), ocupată prin concurs, de cel puțin 4 ani, au mai mult de 30 lucrări de valoare în domeniu (filme, opere literare, creații componistice, creații de arte plastice etc.), dintre care cel puțin 10 publicate după conferirea titlului de conferențiar universitar, participă la procesul de instruire din instituțiile de învățământ superior de cel puțin 20 de ani, au elaborat manuale, programe și îndrumări metodice care se aplică în procesul didactic, au pregătit cel puțin 5 discipoli care dețin titluri onorifice, au devenit laureați (diplomanți) ai concursurilor naționale și internaționale.

34. În cazul persoanelor care activează în domeniul sportului, titlul științifico-didactic de profesor universitar poate fi conferit și unor persoane care nu au grad științific de doctor și titlu științifico-didactic de conferențiar universitar, dar care îndeplinesc funcția de antrenor, dețin titlul de "Om emerit", se află în funcția de profesor universitar (sau în una superioară acesteia), ocupată prin concurs sau atestare, de cel puțin 4 ani, au publicat mai mult de 30 lucrări științifice și metodico-didactice de valoare, implementate în practica pedagogică, dintre care cel puțin 10 după conferirea titlului științifico-didactic de conferențiar universitar, participă la procesul de instruire din instituțiile de învățământ superior de cel puțin 20 de ani, au pregătit cel puțin 2 sportivi de performanță premiați la campionatele europene, mondiale sau la Jocurile Olimpice.

35. Solicitățile privind recunoașterea și echivalarea gradelor și titlurilor științifice și titlurilor științifico-didactice obținute în alte țări sînt înaintate Consiliului Național personal de către deținătorii acestor titluri.

36. În conformitate cu Regulamentul cu privire la recunoașterea și echivalarea actelor de înaltă calificare științifică și științifico-didactică obținute în străinătate, aprobat de Guvern, dosarele de atestare cu privire la nostrificarea gradelor și titlurilor științifice și titlurilor științifico-didactice sînt examinate de comisii de experți în domeniu, iar, în lipsa acestora, de comisii de experți constituite ad-hoc.

37. Instituția experților a Consiliului Național constă din comisii de experți în domeniu, din experți independenți și din comisii de experți constituite ad-hoc, care activează conform unui regulament, aprobat de Consiliul Național.



КОДЕКС
Республики Молдова о науке и инновациях

N 259-XV от 15.07.2004

Мониторул Официал ал Р.Молдова N 125-129/663 от 30.07.2004

* * *

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел I
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Глава I
ОБЛАСТЬ РЕГЛАМЕНТИРОВАНИЯ И ПРАВОВАЯ БАЗА

Статья 1. Область регламентирования

Статья 2. Правовая основа деятельности в области науки и инноваций

Глава II
ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Статья 3. Общие положения

Статья 4. Научные исследования и разработки

Статья 5. Научные исследования

Статья 6. Фундаментальные исследования

Статья 7. Прикладные исследования

Статья 8. Технологические разработки

Статья 9. Государственная политика в области научных исследований и разработок, инноваций и трансфера технологий

Статья 10. Экспертиза

Статья 11. Независимый эксперт

Статья 12. Мониторинг

Статья 13. Совместное финансирование

Статья 14. Субъекты деятельности в области науки и инноваций

Статья 15. Организация в области науки и инноваций

Статья 16. Организация публичного права в области науки и инноваций

Статья 17. Организация частного права в области науки и инноваций

Статья 18. Общественная организация (ассоциация) в области науки и инноваций

Статья 19. Организация научно-технологической информации

Статья 20. Инновация

Статья 21. Трансфер технологий

Статья 22. Деятельность в области инноваций и трансфера технологий

Статья 23. Абсорбция инновации

- Статья 24. Область инноваций и трансфера технологий
- Статья 25. Инфраструктура области науки и инноваций
- Статья 26. Действительные члены (академики) и члены-корреспонденты Академии наук
- Статья 27. Почетные члены Академии наук
- Статья 28. Доктор Honoris Causa
- Статья 29. Договор о партнерстве
- Статья 30. Оценка
- Статья 31. Аккредитация
- Статья 32. Свидетельство об аккредитации
- Статья 33. Институциональные члены Академии наук
- Статья 34. Профильные члены Академии наук
- Статья 35. Аффилированные члены Академии наук
- Статья 36. Научный исследователь
- Статья 37. Аттестация научного исследователя
- Статья 38. Объект интеллектуальной собственности
- Статья 39. Автор (соавтор) научно-технологической информации
- Статья 40. База научно-технологических данных
- Статья 41. Банк научно-технологических данных
- Статья 42. Пользователь научно-технологической информации
- Статья 43. Распространение научно-технологической информации
- Статья 44. Информационный научно-технологический фонд
- Статья 45. Научно-технологическая информация
- Статья 46. Инфраструктура системы научно-технологической информации
- Статья 47. Посредник в области научно-технологической информации
- Статья 48. Научно-технологическая информационная продукция
- Статья 49. Совместная научно-технологическая информационная продукция
- Статья 50. Разработчик (поставщик) научно-технологической информации
- Статья 51. Ресурсы научно-технологической информации
- Статья 52. Система научно-технологической информации
- Статья 53. Информационные услуги
- Статья 54. Правообладатель

Глава III

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

- Статья 55. Государственная политика в области науки и инноваций как стратегический приоритет
- Статья 56. Цель и задачи государственной политики в области науки и инноваций
- Статья 57. Основные принципы государственной политики в области науки и инноваций
- Статья 58. Стратегические направления деятельности в области науки и инноваций
- Статья 59. Государственные программы в области науки и инноваций
- Статья 60. Проекты в области науки и инноваций
- Статья 61. Порядок отбора и регистрации проектов в области науки и инноваций
- Статья 62. Объекты деятельности в области науки и инноваций
- Статья 63. Государственные гарантии в области науки и инноваций
- Статья 64. Кадровая политика в области науки и инноваций
- Статья 65. Налоговые и таможенные льготы

Раздел II

РЕАЛИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

Глава IV

ФУНКЦИИ И ПОЛНОМОЧИЯ ПУБЛИЧНЫХ ВЛАСТЕЙ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

- Статья 66. Функции публичных властей в осуществлении государственной политики в области науки и инноваций
- Статья 67. Полномочия Парламента
- Статья 68. Полномочия Правительства
- Статья 69. Полномочия центральных отраслевых и других органов публичного управления
- Статья 70. Полномочия органов местного публичного управления

Глава V

АКАДЕМИЯ НАУК - ПУБЛИЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

- Статья 71. Положение Академии наук в области науки и инноваций
- Статья 72. Правовая основа деятельности Академии наук
- Статья 73. Основные направления деятельности Академии наук
- Статья 74. Полномочия Академии наук
- Статья 75. Члены Академии наук
- Статья 76. Действительные члены, члены-корреспонденты и почетные члены Академии наук
- Статья 77. Права и обязанности действительных членов и членов-корреспондентов Академии наук
- Статья 78. Отделения Академии наук
- Статья 79. Вспомогательные учреждения Академии наук
- Статья 80. Вспомогательные предприятия и организации Академии наук
- Статья 81. Ассамблея Академии наук
- Статья 82. Президент Академии наук
- Статья 83. Вице-президенты Академии наук
- Статья 84. Главный ученый секретарь Академии наук
- Статья 85. Высший совет по науке и технологическому развитию
- Статья 86. Полномочия Высшего совета
- Статья 87. Структура административного аппарата Высшего совета
- Статья 88. Правовой статус персонала административного аппарата и вспомогательных учреждений
- Статья 89. Агентство по инновациям и трансферу технологий

Глава VI

АККРЕДИТАЦИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ. АТТЕСТАЦИЯ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Часть 1

УЧРЕЖДЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ И АТТЕСТАЦИИ

- Статья 90. Национальный совет по аккредитации и аттестации
- Статья 91. Правовая основа деятельности Национального совета
- Статья 92. Принципы деятельности Национального совета
- Статья 93. Структура и руководство Национальным советом
- Статья 94. Высший орган Национального совета
- Статья 95. Административный аппарат Национального совета

Часть 2

АККРЕДИТАЦИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

- Статья 96. Комиссия по аккредитации организаций в области науки и инноваций
- Статья 97. Функции и полномочия Комиссии по аккредитации

- Статья 98. Общие критерии оценки деятельности организаций в области науки и инноваций
Статья 99. Требования к организациям для участия в аккредитации
Статья 100. Процесс аккредитации
Статья 101. Последствия неаккредитации
Статья 102. Финансовое обеспечение деятельности по аккредитации

Часть 3

АТТЕСТАЦИЯ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

- Статья 103. Комиссия по аттестации научных и научно-педагогических кадров
Статья 104. Функции Комиссии по аттестации
Статья 105. Источники финансирования деятельности по аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации

Глава VII

ОХРАНА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

Часть 1

ОХРАНА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

- Статья 106. Общие положения
Статья 107. Правовая основа
Статья 108. Функции Государственного агентства
Статья 109. Полномочия Государственного агентства в области промышленной собственности
Статья 110. Полномочия Государственного агентства в области охраны авторского права и смежных прав
Статья 111. Руководство Государственным агентством
Статья 112. Генеральный директор
Статья 113. Собственность Государственного агентства

Часть 2

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

- Статья 114. Субъекты отношений в области научно-технологической информации
Статья 115. Объекты научно-технологической информации
Статья 116. Государственная политика в области научно-технологической информации
Статья 117. Мониторинг деятельности в сфере научно-технологической информации
Статья 118. Отношения между субъектами в области научно-технологической информации
Статья 119. Права субъектов отношений в области научно-технологической информации
Статья 120. Обязанности субъектов отношений в области научно-технологической информации
Статья 121. Организации научно-технологической информации
Статья 122. Функции организации научно-технологической информации
Статья 123. Ресурсы научно-технологической информации
Статья 124. Формирование рынка научно-технологической информационной продукции

Глава VIII

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

- Статья 125. Финансирование деятельности в области науки и инноваций
Статья 126. Имущественный комплекс Академии наук

Раздел III

СУБЪЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

Глава IX

ПРАВОВОЙ СТАТУС ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

- Статья 127. Общие положения
- Статья 128. Основные функции организации в области науки и инноваций
- Статья 129. Полномочия организации в области науки и инноваций
- Статья 130. Ответственность организации в области науки и инноваций
- Статья 131. Типы и структура организаций в области науки и инноваций
- Статья 132. Создание временных коллективов в области науки и инноваций
- Статья 133. Персонал организаций в области науки и инноваций
- Статья 134. Руководство организацией в области науки и инноваций
- Статья 135. Замещение и освобождение от научных и руководящих должностей
- Статья 136. Опротестование результатов конкурса на замещение научных и руководящих должностей
- Статья 137. Повышение квалификации руководящего персонала
- Статья 138. Права и обязанности директора организации в области науки и инноваций
- Статья 139. Права и обязанности заместителя директора организации в области науки и инноваций
- Статья 140. Права и обязанности ученого секретаря организации в области науки и инноваций
- Статья 141. Обязанности руководителя структурного подразделения организации в области науки и инноваций
- Статья 142. Правовой статус и порядок образования научного совета организации в области науки и инноваций
- Статья 143. Основные функции научного совета организации в области науки и инноваций
- Статья 144. Устав организации публичного права в области науки и инноваций
- Статья 145. Содержание устава организации в области науки и инноваций
- Статья 146. Финансирование организации в области науки и инноваций
- Статья 147. Имущество организации в области науки и инноваций

Глава X

ПРАВОВОЙ СТАТУС НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЯ

- Статья 148. Общие положения
- Статья 149. Цели деятельности научного исследователя
- Статья 150. Научные должности
- Статья 151. Подготовка, усовершенствование и аттестация научного исследователя
- Статья 152. Условия замещения научной должности
- Статья 153. Замещение и освобождение от научной должности
- Статья 154. Права научного исследователя
- Статья 155. Обязанности научного исследователя
- Статья 156. Ответственность научного исследователя
- Статья 157. Оплата труда научного исследователя
- Статья 158. Социальные гарантии
- Статья 159. Отпуск научного исследователя

Раздел IV

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

- Статья 160. Международное сотрудничество в области науки и инноваций
- Статья 161. Международное сотрудничество в области научно-технологической информации

Раздел V

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 162 Признание утратившими силу

Статья 163 Обязательства

Статья 164 Заключительные и переходные положения

Приложение N 1 Положение об аккредитации организаций в области науки и инноваций

Приложение 1 к Положению. Образец

Приложение 2 к Положению. Статистическая карточка организации в области науки и инноваций

Приложение 3 к Положению. Перечень материалов, запрашиваемых у организаций в области науки и инноваций для проведения оценки и аккредитации

Приложение N 2 Образец

Приложение N 3 Положение об аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации

Примечание: По всему тексту кодекса слово "ликвидирует" заменить словом "расформировывает", а слово "ликвидация" – словом "расформирование" согласно Закону N 185-XVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008

Парламент принимает настоящий кодекс.

Раздел I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Глава I ОБЛАСТЬ РЕГЛАМЕНТИРОВАНИЯ И ПРАВОВАЯ БАЗА

Статья 1. Область регламентирования

Настоящий кодекс регламентирует правовые отношения, связанные с разработкой и осуществлением государственной политики в области науки и инноваций, деятельностью в области научных исследований, инноваций и трансфера технологий, научно-технологической информации, аккредитацией организаций в области науки и инноваций, аттестацией научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации, защитой интеллектуальной собственности, с правовым статусом субъектов в области науки и инноваций.

Статья 2. Правовая основа деятельности в области науки и инноваций

(1) Деятельность в области науки и инноваций регламентируется настоящим кодексом, другими законодательными актами, подзаконными нормативными актами, регулирующими правовые отношения, предусмотренные статьей 1, которые должны соответствовать Конституции Республики Молдова.

(2) Подзаконные нормативные акты применяются для регулирования правовых отношений в области науки и инноваций, только если они изданы на основе закона и не противоречат ему.

(3) Если международным договором, одной из сторон которого является Республика Молдова, установлены иные положения, чем те, которые предусмотрены настоящим кодексом, применяются положения международного договора.

Глава II ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Статья 3. Общие положения

В настоящем кодексе основные понятия используются в значении, изложенном в статьях 4-54.

Статья 4. Научные исследования и разработки

Научные исследования и разработки - совокупная деятельность по проведению научных исследований и технологических разработок.

Статья 5. Научные исследования

Научные исследования - фундаментальные и прикладные исследования, основными составляющими которых являются научные изыскания, научные технологии, научная продукция и научные услуги.

Статья 6. Фундаментальные исследования

Фундаментальные исследования - деятельность, направленная на получение новых научных знаний, а также на разработку и проверку новых гипотез и теорий.

Статья 7. Прикладные исследования

Прикладные исследования - деятельность, направленная на получение новых научных знаний и их использование в целях создания новых процессов, продукции и услуг или их совершенствования.

Статья 8. Технологические разработки

Технологические разработки - деятельность, направленная на использование результатов научных исследований при разработке планов, схем и документации по новым процессам, продукции и услугам, отвечающим требованиям рынка, с целью их внедрения, материализации или совершенствования. Технологические разработки включают также деятельность по конструированию и технологическому проектированию, производству опытных образцов. Посредством технологических разработок осуществляются накопление, трансфер и применение результатов научных исследований в экономике и обществе.

Статья 9. Государственная политика в области научных исследований и разработок, инноваций и трансфера технологий

Государственная политика в области научных исследований и разработок, инноваций и трансфера технологий (далее - область науки и инноваций) - составная часть социально-экономической, образовательной и культурной политики государства, направленная на развитие, координацию и стимулирование деятельности в области науки и инноваций, осуществляемая посредством генерирования новых знаний и применения научно-технических достижений.

Статья 10. Экспертиза

Экспертиза - оценка программ, проектов и их исполнителей, а также результатов научных исследований.

Статья 11. Независимый эксперт

Независимый эксперт - юридическое или физическое лицо, обладающее специальными знаниями, навыками и специализацией в определенной сфере и представляющее себя самостоятельно.

Статья 12. Мониторинг

Мониторинг - систематические наблюдения, измерения и контроль деятельности в части достигнутых показателей и эффективности использования человеческих, материальных и финансовых ресурсов, а также планирование соответствующих мер для достижения намеченных целей.

Статья 13. Совместное финансирование

Совместное финансирование - осуществление финансирования в области науки и инноваций посредством кооперирования усилий государства, хозяйствующих субъектов и спонсоров.

Статья 14. Субъекты деятельности в области науки и инноваций

Субъекты деятельности в области науки и инноваций - юридические лица независимо от вида собственности и организационно-правовой формы и физические лица, осуществляющие деятельность в области науки и инноваций на территории Республики Молдова.

Статья 15. Организация в области науки и инноваций

Организация в области науки и инноваций - юридическое лицо независимо от вида собственности и организационно-правовой формы, основной деятельностью которого являются научные, научно-технологические исследования, научно-организационная и научно-консалтинговая деятельность, подготовка научных кадров посредством университетского и постуниверситетского образования, а также курсов усовершенствования.

Статья 16. Организация публичного права в области науки и инноваций

Организация публичного права в области науки и инноваций - коммерческая или некоммерческая организация, созданная на основе документа, изданного органом центрального или местного публичного управления и/или Академией наук Молдовы (далее - Академия наук), и финансируемая полностью или частично из средств государственного бюджета, выделяемых на науку и инновации.

Статья 17. Организация частного права в области науки и инноваций

Организация частного права в области науки и инноваций - коммерческая организация, учрежденная и финансируемая физическими или юридическими лицами частного права в целях получения прибыли на основе деятельности в области науки и инноваций.

Статья 18. Общественная организация (ассоциация) в области науки и инноваций

Общественная организация (ассоциация) в области науки и инноваций - некоммерческая организация, учрежденная в соответствии с действующим законодательством ассоциированными физическими и/или юридическими лицами на основе общих интересов для достижения поставленных целей в области науки и инноваций.

Статья 19. Организация научно-технологической информации

Организация научно-технологической информации - специализированная организация и ее подразделения, осуществляющие научно-информационную деятельность в области науки и инноваций.

Статья 20. Инновация

Инновация - применение нового или усовершенствованного конечного результата деятельности в области научных исследований и трансфера технологий, получившего

воплощение в форме конкурентоспособных новых или усовершенствованных знания, продукта, услуги, процесса, используемых в практической деятельности и/или реализуемых на рынке.

Статья 21. Трансфер технологий

Трансфер технологий - введение в экономический оборот специальных технологий и оборудования, приборов и установок, гибридов, сортов, рас, штаммов, препаратов, являющихся результатом исследований или приобретенных, с целью повышения эффективности и качества или получения новых продуктов, услуг, процессов, которые востребованы рынком либо при помощи которых утверждается инновационное поведение, а равно деятельность по распространению информации, разъяснению, передаче знаний, предоставлению консультаций с целью осуществления перехода идеи или технологии от создателя к пользователю.

Статья 22. Деятельность в области инноваций и трансфера технологий

Деятельность в области инноваций и трансфера технологий - процесс преобразования результатов научных исследований, практических разработок и/или иных научно-технических достижений (а также связанных с ними научных исследований и разработок) в новые научные знания или новые либо усовершенствованные продукты, услуги, процессы, которые отвечают практическим потребностям и требованиям рынка и подвержены процессу трансфера технологий и реализации.

Статья 23. Абсорбция инновации

Абсорбция инновации - способность социально-экономической среды к ассимиляции инновации (в особенности предприятиями), к использованию, преобразованию и развитию инновационных знаний, к расширению воплощения этих знаний в новых продуктах, услугах, процессах.

Статья 24. Область инноваций и трансфера технологий

Область инноваций и трансфера технологий - сфера деятельности производителей и потребителей новых или усовершенствованных конкурентоспособных продуктов, услуг, процессов, включающая создание, распространение, внедрение и реализацию инноваций.

Статья 25. Инфраструктура области науки и инноваций

Инфраструктура области науки и инноваций - совокупность организаций, содействующих осуществлению научной и инновационной деятельности: Академия наук, другие организации в данной области, финансовые учреждения, фонды и агентства по поддержке указанной деятельности, бизнес-инкубаторы, инновационные парки (научные, научно-технические и технологические), предприятия и другие специализированные организации.

Статья 26. Действительные члены (академики) и члены-корреспонденты Академии наук

Действительные члены (академики) и члены-корреспонденты Академии наук - деятели науки и культуры высокой гражданской ответственности, граждане Республики Молдова, труды которых имеют огромное теоретическое или практическое значение и в значительной степени содействуют развитию национальной науки и культуры, признанные ведущими специалистами в своей области и избранные Общим собранием действительных членов и членов-корреспондентов Академии наук.

Статья 27. Почетные члены Академии наук

Почетные члены Академии наук - видные зарубежные деятели науки и культуры, достижения которых признаны выдающимися и которые активно сотрудничают с организациями Республики Молдова в области науки и инноваций.

Статья 28. Доктор Honoris Causa

Доктор Honoris Causa - почетное звание, присваиваемое Высшим советом по науке и технологическому развитию Академии наук и сенатами высших учебных заведений выдающимся отечественным и зарубежным деятелям в области политики, культуры и науки.

Статья 29. Договор о партнерстве

(1) Договор о партнерстве - договор, заключаемый между Правительством и Академией наук на определенный период, предметом которого является наделение Академии наук полномочиями по осуществлению государственной политики в области науки и инноваций.

(2) Академия наук в результате делегирования ей полномочий Правительства в области науки и инноваций становится публичным учреждением с полномочиями органа публичной власти в области науки и инноваций.

Статья 30. Оценка

Оценка - оценка публичным учреждением по аккредитации и аттестации соответствия стандартам научной и научно-педагогической деятельности, осуществляемой субъектами в области науки и инноваций.

Статья 31. Аккредитация

Аккредитация - процедура, посредством которой публичное учреждение по аккредитации и аттестации официально признает, что организация в области науки и инноваций и ее персонал компетентны в проведении специфической деятельности по своему профилю согласно нормам оценки и критериям аккредитации.

Статья 32. Свидетельство об аккредитации

Свидетельство об аккредитации - юридический документ, подтверждающий результаты оценки и аккредитации организации в области науки и инноваций.

Статья 33. Институциональные члены Академии наук

Институциональные члены Академии наук - аккредитованные организации публичного права в области науки и инноваций, которые действуют в структуре Академии наук и полностью финансируются из государственного бюджета.

Статья 34. Профильные члены Академии наук

Профильные члены Академии наук - аккредитованные организации публичного права в области науки и инноваций, подчиняющиеся Академии наук в научно-методическом плане, фундаментальные исследования которых полностью финансируются из государственного бюджета на конкурсной основе. Из государственного бюджета финансируются на конкурсной основе и проводимые ими прикладные исследования, однако предпочтение отдается проектам, в большей степени финансируемым из специальных средств этих организаций.

[Ст.34 изменена Законом N 154-XVI от 21.07.05, в силу 23.09.05]

Статья 35. Аффилированные члены Академии наук

Аффилированные члены Академии наук - аккредитованные организации частного права в области науки и инноваций и аккредитованные общественные организации (ассоциации) в данной области, связанные с Академией наук отношениями подчиненности и/или сотрудничества, которые по результатам конкурса пользуются правом финансирования из государственного бюджета в размере до 40 процентов стоимости проекта в области науки и инноваций при условии совместного финансирования.

Статья 36. Научный исследователь

Научный исследователь - лицо с высшим образованием, имеющее квалификацию, навыки и знания в соответствующей области науки и профессионально применяющее их в области науки и инноваций.

Статья 37. Аттестация научного исследователя

Аттестация научного исследователя - оценка уровня и качества научных исследований, выполненных научным исследователем, а также оценка соответствия его научной и/или научно-педагогической квалификации занимаемой должности.

Статья 38. Объект интеллектуальной собственности

Объект интеллектуальной собственности - результат интеллектуальной деятельности, подтвержденный соответствующими правами владельца на его использование. К объектам интеллектуальной собственности относятся: объекты промышленной собственности (изобретения, полезные модели, сорта растений, топографии интегральных схем, наименования мест происхождения товаров, товарные знаки и знаки обслуживания, промышленные рисунки и модели), объекты авторского и смежных прав (литературные произведения, произведения искусства, науки и другие, в том числе компьютерные программы и базы данных), коммерческая тайна (ноу-хау) и другие.

Статья 39. Автор (соавтор) научно-технологической информации

Автор (соавтор) научно-технологической информации - физическое или юридическое лицо, в результате интеллектуальной деятельности которого создана научно-технологическая информация.

Статья 40. База научно-технологических данных

База научно-технологических данных - комплекс систематизированных данных на материальных носителях в письменной, графической, оптической или электромагнитной форме, к которым пользователи информации из области науки и инноваций имеют свободный доступ.

Статья 41. Банк научно-технологических данных

Банк научно-технологических данных - автоматизированная информационно-поисковая система, состоящая из одной или нескольких баз научно-технологических данных и системы поиска, хранения и обработки информации.

Статья 42. Пользователь научно-технологической информации

Пользователь научно-технологической информации - физическое или юридическое лицо, которое пользуется непосредственно либо через посредников данными и документами из информационных научно-технологических фондов или систем научно-технологической информации.

Статья 43. Распространение научно-технологической информации

Распространение научно-технологической информации - передача данных, документов, результатов опыта и практической деятельности, а также сотрудничество в целях распространения такой информации.

Статья 44. Информационный научно-технологический фонд

Информационный научно-технологический фонд - совокупность первичных (базовых) данных и документов, которые систематизированы в монографиях и сборниках статей, брошюрах, периодических изданиях, рекомендациях, свидетельствах об изобретениях, промышленных чертежах и образцах, сведениях о знаках, нормативно-технических документах, промышленных регистрах, проектах и отчетах из области науки и инноваций, депонированных рукописях, переводах научно-технологической литературы, документах и иных подобных источниках и зафиксированы на материальных носителях в письменной, графической, оптической или электромагнитной форме.

Статья 45. Научно-технологическая информация

Научно-технологическая информация - информация, отражающая результаты деятельности в области науки и инноваций в стране и за рубежом.

Статья 46. Инфраструктура системы научно-технологической информации

Инфраструктура системы научно-технологической информации - совокупность организаций, содействующих осуществлению информационного процесса в области науки и инноваций.

Статья 47. Посредник в области научно-технологической информации

Посредник в области научно-технологической информации - физическое или юридическое лицо, уполномоченное автором (соавтором) научно-технологической информации или другим правообладателем реализовывать научно-технологическую информационную продукцию.

Статья 48. Научно-технологическая информационная продукция

Научно-технологическая информационная продукция - материализованный результат творческой деятельности информационных служб, предназначенный для удовлетворения потребностей пользователей научно-технологической информации.

Статья 49. Совместная научно-технологическая информационная продукция

Совместная научно-технологическая информационная продукция - научно-технологическая продукция, созданная двумя или более физическими лицами по инициативе и/или под руководством физического или юридического лица.

Статья 50. Разработчик (поставщик) научно-технологической информации

Разработчик (поставщик) научно-технологической информации - физическое или юридическое лицо, уполномоченное правообладателем обеспечивать совокупность действий по получению, сбору, хранению, обработке, использованию и распространению научно-технологической информации.

Статья 51. Ресурсы научно-технологической информации

Ресурсы научно-технологической информации - научно-технологическая информация, накопленная и собранная в информационных фондах, каталогах и базах научно-технологических данных.

Статья 52. Система научно-технологической информации

Система научно-технологической информации - совокупность информационных, технических ресурсов и средств, необходимых для сбора, обработки и распространения научно-технологической информации в целях удовлетворения потребностей пользователей.

Статья 53. Информационные услуги

Информационные услуги - деятельность, включающая получение, сбор, хранение, обработку и распространение научно-технологической информации.

Статья 54. Правообладатель

Правообладатель - обладатель исключительного авторского права на научно-технологическую информацию из области науки и инноваций, автор (соавтор) или иное физическое либо юридическое лицо, наделенное имущественными правами на научно-технологическую информационную продукцию.

Глава III

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

Статья 55. Государственная политика в области науки и инноваций как стратегический приоритет

(1) Поддержка научных исследований и разработок, а также стимулирование устойчивого инновационного климата являются стратегическим приоритетом социально-экономического развития Республики Молдова.

(2) Политика в области науки и инноваций является составной частью социально-экономической политики государства и определяет цели, принципы и механизмы его деятельности в этой области.

(3) Государство совместно с научным сообществом формирует политику в области науки и инноваций и реализует ее путем обеспечения соответствующей нормативной, организационной и социально-экономической базы, а также содействует посредством проведения различных мероприятий и вложения средств осуществлению деятельности в области науки и инноваций.

(4) Государство определяет цели, принципы и механизмы деятельности в области науки и инноваций, способы привлечения инвесторов и обеспечивает ее организационную и социально-экономическую базу.

(5) Государство осуществляет стимулирование, материально-техническую и финансовую поддержку деятельности в области науки и инноваций, создает благоприятные условия для абсорбции инноваций.

(6) Государственная политика в области науки и инноваций осуществляется научным сообществом в лице Академии наук в соответствии с экономической, финансовой и научно-технической политикой.

Статья 56. Цель и задачи государственной политики в области науки и инноваций

(1) Основной целью государственной политики в области науки и инноваций является устойчивое социально-экономическое и человеческое развитие Республики Молдова, основанное на стимулировании и максимально широком использовании научного, научно-технического и технологического потенциала, ориентированного на ценности открытого

демократического общества, для создания и реализации конкурентоспособных и экологически чистых продуктов, услуг, процессов.

(2) Задачами государственной политики в области науки и инноваций являются:

- a) комплексная интеграция фундаментальных и прикладных исследований с инновационной деятельностью во всех сферах экономической, социальной, культурной, политической и информационной жизни Республики Молдова;
- b) развитие и эффективное использование научного и технологического потенциала;
- c) обеспечение прогрессивного структурного реформирования сферы производства товаров и услуг, повышение их конкурентоспособности и эффективности производства;
- d) защита окружающей среды, памятников природы и культурного наследия, рациональное использование природных ресурсов, сохранение и приумножение биологического и культурного разнообразия;
- e) защита и развитие информационных ресурсов страны;
- f) системное углубление взаимосвязи науки и образования.

Статья 57. Основные принципы государственной политики в области науки и инноваций

Государственная политика в области науки и инноваций осуществляется на основе следующих основных принципов:

- a) признание науки и инноваций основой социально-экономического развития Республики Молдова;
- b) соответствие стратегических направлений деятельности в области науки и инноваций социально-экономическим, культурным и образовательным приоритетам страны, тенденциям развития мировой науки;
- c) целесообразность интеграции национальной сферы науки и инноваций в международный и региональный оборот на основе принципов кооперации и специализации;
- d) концентрация ресурсов, выделенных из государственных и других источников, на стратегических направлениях деятельности в области науки и инноваций;
- e) ориентирование деятельности в области науки и инноваций на социально-экономические, культурные и образовательные потребности общества;
- f) оценка и отбор государственных программ и проектов в области науки и инноваций на конкурсной основе;
- g) использование и развитие научного, научно-технического и научно-технологического потенциала, формирование инфраструктуры области науки и инноваций;
- h) преобразование объектов интеллектуальной собственности в конкурентоспособные на внутреннем и внешнем рынках продукты, услуги, процессы;
- i) проведение благоприятной финансовой, налоговой и таможенной политики в области науки и инноваций;
- j) обеспечение взаимодействия науки, образования, производственной и финансовой сфер;
- k) соответствие деятельности в области науки и инноваций международным нормам и принципам;
- l) открытость в осуществлении государственной политики в области науки и инноваций;
- m) право на обоснованный риск в деятельности, связанной с наукой и инновациями.

Статья 58. Стратегические направления деятельности в области науки и инноваций

(1) Государственная политика в области науки и инноваций предусматривает концентрацию ресурсов на стратегических направлениях деятельности в этой области, а также организацию такой деятельности.

(2) Стратегические направления деятельности в области науки и инноваций определяются с учетом имеющихся тенденций на международном уровне, национального потенциала и потребностей социально-экономического развития страны.

Статья 59. Государственные программы в области науки и инноваций

(1) Государственная программа в области науки и инноваций представляет собой комплекс взаимосвязанных проектов в данной области и является основной формой осуществления государственной политики в этой сфере.

(2) Государственные программы в области науки и инноваций формируются Правительством и научным сообществом в лице Академии наук в соответствии со стратегическими направлениями деятельности в данной области. Перечень государственных программ включается в Договор о партнерстве.

(3) После экспертизы и конкурсного отбора, проведенных Высшим советом по науке и технологическому развитию, в государственные программы в области инноваций и трансфера технологий включаются проекты по инновациям и трансферу технологий, предложенные организациями, осуществляющими данную деятельность.

(4) Финансирование государственных программ в области науки и инноваций осуществляется из государственного бюджета по результатам конкурса, организованного Академией наук, полностью или частично.

Статья 60. Проекты в области науки и инноваций

(1) Проектом в области науки и инноваций признается комплекс мероприятий, взаимосвязанных для решения проблемы (достижения единой цели) по исполнителям, срокам и ресурсам, который реализуется организацией в области науки и инноваций и направлен на:

а) развитие фундаментальных и прикладных научных знаний и способов их применения;

б) развитие инфраструктуры области науки и инноваций, совершенствование лабораторного, вычислительного и диагностического оборудования, полиграфической и издательской техники;

с) улучшение технико-экономических параметров применяемых технологий и/или производимой продукции (выполняемых работ, оказываемых услуг) с целью обеспечения их конкурентоспособности на мировом рынке;

д) создание и/или освоение новых технологий и/или видов продукции (работ, услуг), являющихся результатом внедрения объекта интеллектуальной собственности (авторское свидетельство, промышленный образец, топография интегральных схем, ноу-хау и пр.), на который производитель имеет соответствующие документы (сертификат, патент и др.) или лицензию, полученную от собственника объекта интеллектуальной собственности, либо разработанных в Республике Молдова впервые и/или являющихся более конкурентоспособными, имеющих значительно превосходящие технико-экономические параметры и повышающих отечественный научно-технический и технологический уровень.

(2) Проекты являются, как правило, составной частью программ в области науки и инноваций, выполняемых организациями, осуществляющими соответствующую деятельность.

(3) Проекты должны отвечать следующим требованиям:

а) быть направленными на решение важнейших проблем социально-экономического развития государства и соответствовать стратегическим направлениям развития науки и инноваций, отраженным в Договоре о партнерстве;

б) обладать научной или технологической новизной и соответствовать профессиональному уровню;

с) иметь научное и финансовое обоснование, содержать ожидаемые результаты и методы их транспарентного мониторинга.

Статья 61. Порядок отбора и регистрации проектов в области науки и инноваций

(1) Отбор проектов в области науки и инноваций, а также их исполнителей осуществляется посредством открытых конкурсов, проводимых Высшим советом по науке и технологическому развитию, на основе данных экспертизы проектов, осуществленной независимыми экспертами, при участии представителей научного сообщества, в соответствии с регламентом, утвержденным Академией наук.

(2) Проекты в области науки и инноваций, включенные в соответствующие программы или разработанные в качестве самостоятельных проектов, после их утверждения Академией наук публикуются в Официальном мониторе Республики Молдова и вносятся в Государственный регистр проектов в области науки и инноваций (далее - Государственный регистр).

(3) Государственная регистрация проектов в области науки и инноваций производится в порядке, утвержденном Академией наук.

(4) Академия наук выдает организации в области науки и инноваций сертификат, подтверждающий государственную регистрацию проекта.

(5) Сертификат государственной регистрации проекта в области науки и инноваций действителен на срок, предусмотренный в соответствующей программе. По истечении этого срока государственная регистрация нереализованного проекта и соответствующая запись в Государственном регистре утрачивают силу. Информация об этом публикуется Академией наук.

Статья 62. Объекты деятельности в области науки и инноваций

Объектами деятельности в области науки и инноваций являются:

а) программы, проекты, конечной целью которых является получение новых знаний в сфере фундаментальных и прикладных наук, создание конкурентоспособных новых или усовершенствованных продуктов, услуг, процессов;

б) результаты деятельности в области науки и инноваций, подтвержденные научными публикациями, авторскими свидетельствами и патентами, составляющими объект интеллектуальной собственности;

с) организационно-технологические решения производственного, управленческого, коммерческого характера, способствующие модернизации структуры и улучшению качества продуктов, услуг, процессов;

д) инфраструктура области науки и инноваций.

Статья 63. Государственные гарантии в области науки и инноваций

Государство в соответствии с действующим законодательством гарантирует субъектам деятельности в области науки и инноваций поддержку:

а) программ и проектов в области науки и инноваций, направленных на реализацию политики государства в данной области;

б) создания и развития инфраструктуры области науки и инноваций;

с) процесса подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров;

d) в финансировании патентования за рубежом изобретений и промышленных образцов, входящих в состав экспортируемой или находящейся в процессе подготовки к экспорту отечественной продукции;

e) отдельных видов деятельности в области науки и инноваций путем предоставления субсидий;

f) путем предоставления гарантий по их обязательствам перед отечественными и иностранными кредиторами и инвесторами;

g) создания отечественной продукции, конкурентоспособной на мировом рынке, путем тарифного и нетарифного регулирования;

h) посредством предоставления налоговых и таможенных льгот;

i) путем предоставления права пользования принадлежащим государству имуществом, в том числе объектами интеллектуальной собственности;

j) обеспечением охраны интеллектуальной собственности;

k) обеспечением свободы доступа к информации, ее распространения в соответствии с действующим законодательством;

l) международного сотрудничества в области науки и инноваций.

Статья 64. Кадровая политика в области науки и инноваций

Кадровая политика является стратегической составляющей государственной политики в области науки и инноваций и направлена на увеличение научного и интеллектуального потенциала общества, развитие творческой инициативы, пропаганду научной культуры, повышение престижа труда в сфере науки и инноваций посредством стимулирования его в зависимости от полученных результатов, сложности и качества выполненных работ.

Статья 65. Налоговые и таможенные льготы

Налоговые и таможенные льготы при осуществлении деятельности в области науки и инноваций предоставляются в соответствии с действующим налоговым и таможенным законодательством.

Раздел II

РЕАЛИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

Глава IV

ФУНКЦИИ И ПОЛНОМОЧИЯ ПУБЛИЧНЫХ ВЛАСТЕЙ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

Статья 66. Функции публичных властей в осуществлении государственной политики в области науки и инноваций

Государство в лице публичных властей гарантирует функционирование и развитие области науки и инноваций путем:

a) обеспечения нормативной, организационной и социально-экономической базы для осуществления деятельности в области науки и инноваций и ее стимулирования;

b) стабильного и постоянно растущего финансирования развития потенциала в области науки и инноваций, стимулирования создания ее современной инфраструктуры;

c) проведения благоприятной финансовой, налоговой и таможенной политики в области науки и инноваций;

d) поддержки деятельности в области науки и инноваций посредством программ и проектов по стратегическим направлениям данной деятельности;

- e) создания условий для сохранения, развития и использования научного, научно-технического и технологического потенциала;
- f) обеспечения подготовки, усовершенствования и переподготовки работников высшей квалификации организаций в области науки и инноваций;
- g) осуществления взаимодействия науки, образования, производственной и финансовой сфер;
- h) эффективного использования рыночных механизмов для расширения деятельности в области науки и инноваций;
- i) поддержки предпринимательства в области науки и инноваций;
- j) содействия развитию инфраструктуры области науки и инноваций;
- k) обеспечения защиты интеллектуальной собственности, других интересов субъектов деятельности в области науки и инноваций;
- l) правового обеспечения передачи интеллектуальной собственности, сертификации конкурентоспособных продуктов, услуг, процессов;
- m) информационного обеспечения субъектов деятельности в области науки и инноваций согласно действующему законодательству;
- n) осуществления мер по расширению международного сотрудничества в области науки и инноваций;
- o) обеспечения социальной защиты и оплаты труда работников в области науки и инноваций согласно их квалификации и навыкам.

Статья 67. Полномочия Парламента

Парламент:

- a) принимает законодательные акты, регулирующие деятельность в области науки и инноваций;
- b) утверждает стратегические направления деятельности в области науки и инноваций;
- c) утверждает объем финансовых средств, направляемых на поддержку деятельности в области науки и инноваций;
- d) ратифицирует международные соглашения о сотрудничестве в области науки и инноваций.

Статья 68. Полномочия Правительства

(1) Правительство заключает с Академией наук Договор о партнерстве, в котором на основе делегирования Академии наук полномочий в проведении государственной политики в области науки и инноваций определяются:

- a) стратегия развития науки и инновационной деятельности;
- b) стратегические направления деятельности в области науки и инноваций;
- c) объем финансирования области науки и инноваций в соответствии с Законом о государственном бюджете и с учетом постоянно возрастающих потребностей в ее финансировании.

(2) Правительство:

- a) организует разработку проектов законодательных актов, касающихся вопросов науки и инноваций, и представляет их Парламенту для рассмотрения;
- b) разрабатывает экономические механизмы стимулирования деятельности в области науки и инноваций и использования результатов такой деятельности;
- c) заключает межправительственные соглашения о сотрудничестве в области науки и инноваций;
- d) способствует созданию инфраструктуры области науки и инноваций;
- e) присуждает премии в области науки и инноваций.

Статья 69. Полномочия центральных отраслевых и других органов публичного управления

(1) Полномочия центральных отраслевых органов публичного управления в области науки и инноваций устанавливаются Правительством по предложению Академии наук.

(2) Министерства, департаменты, другие органы публичного управления:

- a) участвуют в проведении государственной политики в области науки и инноваций;
- b) разрабатывают предложения, касающиеся стратегических направлений деятельности в области науки и инноваций, государственных программ;
- c) осуществляют иные полномочия, предусмотренные законом.

Статья 70. Полномочия органов местного публичного управления

Органы местного публичного управления:

- a) участвуют в формировании и реализации государственной политики в области науки и инноваций на региональном уровне;
- b) финансируют из бюджетов административно-территориальных единиц региональные программы и проекты в области науки и инноваций;
- c) создают организации в области науки и инноваций, финансируемые из бюджета административно-территориальной единицы;
- d) проводят политику внедрения передовых технологий, установления отношений сотрудничества с научно-исследовательскими и инновационными структурами местных организаций, учреждений и предприятий, а также между этими структурами.

Глава V

АКАДЕМИЯ НАУК - ПУБЛИЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

Статья 71. Положение Академии наук в области науки и инноваций

(1) Академия наук - единственное публичное учреждение общенационального значения в области науки и инноваций, полномочный координатор научной и инновационной деятельности, высший научный форум страны и научный консультант публичных властей Республики Молдова.

(2) Академия наук является юридическим лицом, имеет автономный статус и осуществляет деятельность на принципах самоуправления.

Статья 72. Правовая основа деятельности Академии наук

(1) Академия наук осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Республики Молдова, настоящим кодексом и другими законодательными и нормативными актами, Договором о партнерстве и своим Уставом.

(2) Академии наук делегируются полномочия Правительства в области научных исследований и разработок, а также координирующая роль в области продвижения инноваций и трансфера технологий.

(3) Академия наук заключает с Правительством в соответствии со статьями 29 и 73 Договор о партнерстве сроком на четыре года с обязательным ежегодным уточнением и подтверждением его не позднее 25 декабря.

(4) Договор о партнерстве утверждается один раз в четыре года Ассамблеей Академии наук по представлению президента Академии наук, уточняется и подтверждается ежегодно Высшим советом по науке и технологическому развитию Академии наук.

Статья 73. Основные направления деятельности Академии наук

Академия наук на основе Договора о партнерстве:

- a) разрабатывает и реализует стратегию развития науки и инновационной деятельности, проводит государственную политику и осуществляет концептуальную деятельность в области науки и инноваций;
- b) обозначает стратегические направления в области науки и инноваций;
- c) распределяет бюджетные ассигнования в соответствии со стратегическими направлениями в области науки и инноваций;
- d) организует разработку государственных программ, международных научных и научно-технических программ, а также механизмов их реализации;
- e) разрабатывает механизмы мониторинга и стимулирования внедрения результатов государственных программ в области науки и инноваций и формирования рынка продуктов данной области;
- f) организует конкурсы проектов в области науки и инноваций, финансируемых из государственного бюджета;
- g) обеспечивает финансирование издания научных журналов и научных работ;
- h) обеспечивает финансирование подведомственных научных библиотек;
- i) разрабатывает прогнозы развития науки и инновационной деятельности;
- j) проводит политику сохранения, рационального размещения и развития интеллектуального потенциала, имущества и инфраструктуры области науки и инноваций;
- k) поддерживает деятельность в области инноваций и трансфера технологий;
- l) содействует внедрению результатов научных исследований и передовых технологий;
- m) продвигает национальные и мировые ценности в области науки и культуры;
- n) организует и при необходимости осуществляет научно-методическую координацию деятельности субъектов в области науки и инноваций, входящих в состав Академии наук, и субъектов в области науки и инноваций, не входящих в ее состав, получающих ассигнования из государственного бюджета;
- o) осуществляет по просьбе научно-методическое координирование деятельности субъектов в области науки и инноваций, не входящих в состав Академии наук и не получающих ассигнований из государственного бюджета;
- p) предоставляет консультации, осуществляет экспертизу и визирует проекты законов и иных нормативных актов, касающиеся политики в области науки, экономической, социальной, культурной и других областях жизни общества;
- q) осуществляет подготовку научных кадров посредством университетского, постуниверситетского образования и курсов усовершенствования, поддержку и продвижение научных школ;
- г) сотрудничает на международном уровне с аналогичными учреждениями.

Статья 74. Полномочия Академии наук

Академия наук :

- a) организует и осуществляет фундаментальные и прикладные научные исследования, разрабатывает передовые технологии;
- b) разрабатывает государственные концепции, проекты, программы и консультирует органы публичного управления по стратегическим направлениям экономической, социальной и гуманитарной политики государства;
- c) представляет Правительству заключения о положении в области научных исследований и разработок и рекомендации по стимулированию инноваций и трансфера технологий;
- d) организует деятельность по составлению отчетов о тенденциях социально-экономического, технологического и человеческого развития страны;

е) определяет политику по подготовке научных и научно-педагогических кадров посредством организации эффективной системы мастерата, докторантуры и постдокторантуры на основании решения Высшего совета по науке и технологическому развитию;

ф) определяет и развивает свою организационную структуру, руководствуясь стратегическими направлениями в области науки и инноваций и социально-экономическими приоритетами страны;

г) создает и расформировывает в соответствии с законодательством и уставными требованиями субъекты деятельности в области науки и инноваций различных профилей деятельности;

h) вносит Правительству предложения об учреждении, реорганизации или расформировании государственных учебных заведений системы лицейского и высшего университетского образования, подведомственных Академии наук;

i) избирает действительных членов, членов-корреспондентов и почетных членов Академии наук и присваивает почетные звания, в том числе доктор Honoris Causa;

j) организует национальные и международные научные мероприятия;

к) стимулирует научное и культурное творчество посредством организации конкурсов и применения эффективной системы поощрения;

l) определяет партнеров, устанавливает эффективные формы сотрудничества с учреждениями и организациями, действующими в стране и за рубежом в области науки и инноваций, в системе университетского и постуниверситетского образования;

m) организует и проводит обязательную научно-техническую экспертизу научно-технического оборудования, закупаемого за счет средств государственного бюджета, а также грантов, получателем которых является Правительство;

n) организует и проводит экспертизу научного уровня методологии измерений, испытаний, тестирования и контроля;

o) учреждает Национальный фонд поддержки науки;

p) оказывает услуги в соответствии с действующим законодательством;

q) управляет собственностью Академии наук;

г) осуществляет иные законные полномочия.

[Ст.74 изменена Законом N 192-ХVI от 30.06.2006, в силу 28.07.2006]

Статья 75. Члены Академии наук

Академия наук объединяет:

а) действительных членов, членов-корреспондентов и научных исследователей;

б) институциональных, профильных и аффилированных членов.

Статья 76. Действительные члены, члены-корреспонденты и почетные члены Академии наук

(1) Действительные члены, члены-корреспонденты и почетные члены Академии наук избираются пожизненно Общим собранием действительных членов и членов-корреспондентов по предложению отделений Академии наук, организаций в области науки и инноваций, высших учебных заведений, учреждений культуры, а также по предложению действительных членов в соответствии с Уставом Академии наук.

(2) Численность действительных членов и членов-корреспондентов Академии наук в возрасте до 70 лет составляет 78 человек. Наименование специальностей и количество вакантных мест действительных членов и членов-корреспондентов определяются Высшим советом по науке и технологическому развитию.

(3) По достижении возраста 70 лет действительные члены и члены-корреспонденты Академии наук могут работать в области науки и инноваций в качестве научных консультантов.

(4) При утрате гражданства Республики Молдова действительными членами и членами-корреспондентами Академии наук выплата им ежемесячного пожизненного пособия приостанавливается.

[Ст.76 дополнена Законом N 185-XVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008]

Статья 77. Права и обязанности действительных членов и членов-корреспондентов Академии наук

Действительные члены и члены-корреспонденты Академии наук:

- a) соблюдают Устав Академии наук и принимают участие в реализации его положений;
- b) личным участием содействуют развитию национальной науки, техники и культуры;
- c) участвуют в разработке программ по развитию отечественной науки, социально-экономическому и культурному развитию страны;
- d) участвуют в подготовке научных кадров;
- e) являются членами одного из отделений Академии наук в соответствии со своей научной специальностью;
- f) содействуют укреплению научного сообщества, повышению престижа Академии наук;
- g) несут ответственность за уровень развития науки в соответствующей области;
- h) участвуют в работе Ассамблеи Академии наук, общих собраний действительных членов и членов-корреспондентов Академии наук и собраний отделений, членами которых они являются;
- i) вносят для обсуждения вопросы из области науки и инноваций и организационные вопросы;
- j) могут избираться в руководящие органы Академии наук;
- k) доводят до сведения общественности и публичных властей личное мнение по проблемам, касающимся науки и общества;
- l) имеют право свободного доступа в публичные учреждения;
- m) получают пожизненно ежемесячные индексируемые ежегодно Законом о государственном бюджете пособия в размере не менее 2000 леев - члены-корреспонденты и не менее 3000 леев - действительные члены;
- n) обладают исключительным правом использовать звание академика и члена-корреспондента без указания принадлежности к конкретной академии.

[Ст.77 изменена Законом N 185-XVI от 10.07.2008, в силу 01.01.2009]

Статья 78. Отделения Академии наук

(1) Действительные члены, члены-корреспонденты, почетные члены, научные исследователи, а также институциональные, профильные и аффилированные члены Академии наук, работающие в одной области науки и инноваций, объединяются в следующие отделения:

- a) отделение естествознания и наук о жизни, включая два подотделения – медицинских наук и сельскохозяйственных наук;
- b) отделение точных и экономических наук;
- c) отделение социально-гуманитарных наук.

(2) Отделение отвечает за уровень развития науки в курируемой области.

(3) Каждое отделение выдвигает в состав Ассамблеи Академии наук действительных членов, членов-корреспондентов, а также докторов хабилитат, избираемых собранием

докторов и докторов хабилитат отделения в следующем порядке: отделение естествознания и наук о жизни – 39 докторов хабилитат; отделение точных и экономических наук – 26 докторов хабилитат; отделение социально-гуманитарных наук – 13 докторов хабилитат.

(4) Руководство отделением осуществляется одним из вице-президентов Академии наук (координатором отделения) и ученым секретарем.

(5) Ученый секретарь отделения избирается по предложению президента Академии наук собранием отделения на срок четыре года (но не более чем на два срока подряд). На должность ученого секретаря отделения предлагаются лица из числа членов отделения.

[Ст.78 изменена Законом N 185-XVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008]

Статья 79. Вспомогательные учреждения Академии наук

В составе Академии наук действуют следующие вспомогательные учреждения: Центр международных проектов, Информационный центр и научная библиотека, Агентство по инновациям и трансферу технологий, Центр университетского, постуниверситетского образования и повышения квалификации, другие учреждения, обеспечивающие деятельность Академии наук. Вспомогательные учреждения имеют статус юридического лица и действуют в соответствии с уставами, утвержденными Ассамблеей Академии наук.

[Ст.79 изменена Законом N 185-XVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008]

Статья 80. Вспомогательные предприятия и организации Академии наук

Для материально-технического обеспечения области науки и инноваций Академия наук создает, реорганизует и расформировывает вспомогательные предприятия и организации, являющиеся юридическими лицами и действующие в соответствии со своими уставами, утвержденными Ассамблеей Академии наук.

[Ст.80 изменена Законом N 185-XVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008]

Статья 81. Ассамблея Академии наук

(1) Высшим руководящим органом Академии наук является Ассамблея Академии наук (далее - Ассамблея), включающая:

- а) действительных членов;
- б) членов-корреспондентов;

с) 78 докторов-хабилитат, избранных на срок четыре года (но не более чем на два срока подряд) собраниями отделений, представляющих научное сообщество Республики Молдова.

(2) Сессии Ассамблеи могут быть очередными и внеочередными. Очередные сессии созываются не реже одного раза в год. Внеочередные сессии созываются по предложению президента Академии наук, по требованию двух третей членов Высшего совета по науке и технологическому развитию, не менее половины членов Ассамблеи или по постановлению общего собрания не менее трех отделений Академии наук.

(3) Сессия Ассамблеи признается правомочной, если в ее работе принимают участие не менее двух третей членов Ассамблеи, а постановления считаются принятыми, если за них проголосовало не менее 50 процентов плюс один голос присутствующих на сессии.

(4) Ассамблея:

- а) утверждает Устав Академии наук;
- б) избирает президента Академии наук и по его предложению - первого вице-президента, вице-президентов и главного ученого секретаря Академии наук;
- с) утверждает раз в четыре года Договор о партнерстве;
- д) утверждает политику Академии наук в области науки и инноваций и реализует стратегию этой политики;

е) утверждает по предложению президента Академии наук представителей отделений в Ассамблее и избирает представителей научного сообщества, в том числе высших учебных заведений, в состав Высшего совета по науке и технологическому развитию;

ф) рассматривает и выносит решение по годовому отчету о результатах деятельности в области науки и инноваций в стране и деятельности подразделений Академии наук;

г) рассматривает и утверждает стратегии, программы, относящиеся к области науки и инноваций;

h) определяет стратегические направления в области науки и инноваций.

Статья 82. Президент Академии наук

(1) Президент Академии наук избирается Ассамблеей путем тайного голосования на срок шесть лет (не более чем на два срока подряд) из числа действительных членов Академии наук и отвечает за свою деятельность перед Ассамблеей и Правительством. Процедура избрания президента Академии наук предусмотрена ее Уставом.

(2) Президент Академии наук:

а) является членом Правительства по должности;

б) подписывает от имени Академии наук Договор о партнерстве;

с) руководит работой Академии наук;

д) председательствует в Ассамблее и Высшем совете по науке и технологическому развитию;

е) представляет Академию наук в ее отношениях с органами публичного управления, хозяйствующими субъектами, международными научными и другими организациями;

ф) контрассигнует проекты законодательных актов, постановлений, ордонансов и распоряжений Правительства, касающиеся области науки и инноваций, образования, а также проекты программ социально-экономического развития страны;

г) ежегодно представляет Правительству доклад о деятельности в области науки и инноваций, а также уточняет ежегодно условия Договора о партнерстве;

h) предлагает для утверждения Президенту Республики Молдова представителей от Академии наук в состав Национального совета по аккредитации и аттестации;

i) предлагает Правительству для назначения кандидатуру генерального директора Государственного агентства по интеллектуальной собственности;

j) заключает и расторгает менеджерские контракты, в том числе по управлению собственностью Академии наук, с руководителями организаций в области науки и инноваций, руководителями вспомогательных учреждений, предприятий и организаций, руководителями других ее подразделений;

к) выполняет иные функции, предусмотренные Уставом Академии наук.

Статья 83. Вице-президенты Академии наук

(1) В состав руководства Академии наук входят первый вице-президент и вице-президенты Академии наук, каждый из которых осуществляет управление сферой деятельности, определенной Уставом Академии наук.

(2) Первый вице-президент и вице-президенты Академии наук избираются Ассамблеей тайным голосованием по предложению президента Академии наук на срок четыре года (но не более чем на два срока подряд): первый вице-президент – из числа действительных членов или членов-корреспондентов, вице-президенты – из числа действительных членов, членов-корреспондентов или докторов хабилитат.

(3) Процедура избрания и полномочия первого вице-президента и вице-президентов Академии наук определяются Уставом Академии наук.

[Ст.83 изменена Законом N 185-XVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008]

Статья 84. Главный ученый секретарь Академии наук

(1) Главный ученый секретарь входит в состав руководства Академии наук, избирается Ассамблеей тайным голосованием по предложению президента Академии наук на срок четыре года из числа действительных членов, членов-корреспондентов или докторов хабилитат.

(2) Процедура избрания и полномочия главного ученого секретаря Академии наук определяются Уставом Академии наук.

[Ст.84 изменена Законом N 185-XVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008]

Статья 85. Высший совет по науке и технологическому развитию

(1) Высший совет по науке и технологическому развитию (далее - Высший совет) является исполнительным органом Ассамблеи и действует на основе регламента, утвержденного Ассамблеей.

(2) Высший совет состоит из 17 членов, утверждаемых Ассамблеей на срок четыре года (но не более чем на два срока подряд).

(3) В состав Высшего совета входят:

а) пять членов по должности: президент Академии наук, первый вице-президент, два вице-президента, главный ученый секретарь Академии наук;

б) 12 представителей научного сообщества, избираемых Ассамблеей тайным голосованием: шесть представителей аккредитованных организаций в области науки и инноваций, включая трех представителей профильных членов и трех представителей институциональных членов, один представитель Экспертно-консультативного совета, один представитель Государственного агентства по интеллектуальной собственности, один представитель Национального совета по аккредитации и аттестации, два представителя Совета ректоров, один представитель молодых научных исследователей (доктор или доктор хабилитат в возрасте до 30 лет), выдвинутый общим собранием молодых исследователей Республики Молдова.

[Ст.85 изменена Законом N 185-XVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008]

Статья 86. Полномочия Высшего совета

Высший совет:

а) организует разработку государственных программ, международных научных и научно-технических программ в области науки и инноваций, а также механизмов их реализации и мониторинга;

б) координирует и стимулирует деятельность в области инноваций и трансфера технологий;

с) ежегодно уточняет и подтверждает Договор о партнерстве;

д) распределяет на основании Договора о партнерстве бюджетные ассигнования в соответствии со стратегическими направлениями в области науки и инноваций;

е) ежегодно представляет Правительству информацию о реализации государственных программ, заключения о положении дел в области научных исследований и разработок, а также рекомендации по стимулированию инноваций и трансфера технологий;

ф) организует конкурсы проектов, финансируемых из государственного бюджета;

г) организует осуществление экспертизы в области науки и инноваций Экспертно-консультативным советом и отделениями Академии наук, обеспечивает ее прозрачность;

h) разрабатывает прогнозы развития области науки и инноваций;

i) разрабатывает механизмы мониторинга, стимулирования реализации государственных программ в области науки и инноваций, формирования рынков продукции в данной области;

j) созывает очередные сессии Ассамблеи и Общего собрания или может инициировать не менее чем двумя третями голосов своих членов созыв внеочередных сессий Ассамблеи и Общего собрания;

k) рассматривает программы, планы и отчеты о научной и финансовой деятельности субъектов в области науки и инноваций, вспомогательных учреждений, предприятий и организаций Академии наук;

l) принимает решения о реорганизации или расформировании организаций в области науки и инноваций, полностью финансируемых из государственного бюджета, в целях оптимизации деятельности в области науки и инноваций, а также доведения ее до требований стандартов аккредитации;

m) утверждает руководителей организаций в области науки и инноваций, вспомогательных учреждений, предприятий и организаций Академии наук;

n) утверждает структуру, регламенты (уставы) и бюджеты отделений, организаций в области науки и инноваций, вспомогательных учреждений, предприятий и организаций Академии наук;

o) утверждает кандидатуры ученых секретарей отделений;

p) утверждает направления исследований, проводимых отделениями, тематику научно-исследовательских программ;

q) создает научные советы и комиссии по решению тех или иных вопросов;

r) вносит предложения о награждении государственными наградами, награждает наградами, учрежденными Академией наук, знаками признания, присваивает почетные звания, присуждает государственные и другие премии в соответствии с действующим законодательством и Уставом Академии наук;

s) выносит решения по организации мастерата, докторантуры и постдокторантуры;

t) лишает организации в области науки и инноваций, являющиеся институциональными членами, не обеспечившие необходимый уровень исследований, права организации мастерата, докторантуры и постдокторантуры;

u) обеспечивает финансирование издания научных журналов и научных трудов;

v) организует эффективное управление собственностью и интеллектуальным потенциалом, их приращение, несет ответственность за рациональное и эффективное использование материальных, финансовых, интеллектуальных, информационных ресурсов и инфраструктуры Академии наук, представляет в установленном порядке и сроки отчеты о деятельности и статистические данные по науке и инновациям, в том числе отчеты об использовании бюджетных и специальных средств;

w) организует и проводит обязательную научно-техническую экспертизу научно-технического оборудования, закупаемого за счет средств государственного бюджета, а также грантов, получателем которых является Правительство;

x) организует и проводит экспертизу научного уровня методологии измерений, тестирования и контроля;

y) осуществляет иные полномочия, установленные его регламентом.

[Ст.86 изменена Законом N 154-ХVI от 21.07.05, в силу 23.09.05]

Статья 87. Структура административного аппарата Высшего совета

В подчинении Высшего совета функционируют в соответствии со статьями 79 и 80 вспомогательные учреждения, предприятия и организации и административный аппарат, имеющий следующую структуру:

- a) исполнительный директор - один из вице-президентов Академии наук;
- b) заместитель исполнительного директора;
- c) главное управление политики в области науки и инноваций;
- d) советники президента Академии наук;
- e) главное управление финансов и бухгалтерского учета;
- f) главное управление кадров и секретариат;
- g) главное юридическое управление;
- h) главное управление материально-технического обеспечения;
- i) главное управление по европейской интеграции и международному сотрудничеству;
- j) другие управления и отделы.

Статья 88. Правовой статус персонала административного аппарата и вспомогательных учреждений

(1) Правовой статус персонала административного аппарата и вспомогательных учреждений определяется Законом о государственной службе.

(2) Служащие административного аппарата Высшего совета, имеющие ученую степень и научное и научно-педагогическое звание, пользуются теми же льготами, что и научные исследователи, в случае осуществления научной деятельности.

Статья 89. Агентство по инновациям и трансферу технологий

(1) В целях координации, стимулирования и внедрения механизмов деятельности в области инноваций и трансфера технологий Высшим советом создается Агентство по инновациям и трансферу технологий (далее - Агентство), действующее на основе устава, утвержденного Высшим советом.

(2) Агентство:

- a) проводит государственную политику в области инноваций и трансфера технологий;
- b) разрабатывает предложения по совершенствованию нормативно-правовой базы в области инноваций и трансфера технологий;
- c) определяет стратегические направления деятельности в области инноваций и трансфера технологий, которые отражаются в программах и проектах всех уровней;
- d) участвует в осуществлении партнерства организаций в области науки и инноваций, высших учебных заведений и производственных предприятий;
- e) определяет объем финансовых ассигнований, необходимых для поддержки программ и проектов в области инноваций и трансфера технологий, утверждаемый Высшим советом;
- f) организует государственную регистрацию и учет программ и проектов в области инноваций и трансфера технологий;
- g) координирует процесс создания инфраструктуры области инноваций и трансфера технологий;
- h) оказывает специализированную помощь в области инноваций и трансфера технологий;
- i) организует выставки достижений в области инноваций и трансфера технологий;
- j) осуществляет иные функции, установленные законодательством.

(3) Генеральный директор Агентства несет ответственность за правильность исчисления необходимых средств, образование излишков средств, нецелевое использование бюджетных и специальных средств.

[Ст.89 изменена Законом N 185-XVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008]

[Ст.89 изменена Законом N 154-XVI от 21.07.05, в силу 23.09.05]

Глава VI

**АККРЕДИТАЦИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ.
АТТЕСТАЦИЯ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ
ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ**

Часть 1

**УЧРЕЖДЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ
В ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ И АТТЕСТАЦИИ**

Статья 90. Национальный совет по аккредитации и аттестации

Национальный совет по аккредитации и аттестации (далее - Национальный совет) со статусом юридического лица является учреждением центрального публичного управления в области оценки и аккредитации организаций в области науки и инноваций, а также аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации.

Статья 91. Правовая основа деятельности Национального совета

Национальный совет осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Республики Молдова, настоящим кодексом и другими законодательными актами, указами Президента Республики Молдова, постановлениями и ордонансами Правительства, а также международными соглашениями в области науки и инноваций, одной из сторон которых является Республика Молдова.

Статья 92. Принципы деятельности Национального совета

Деятельность Национального совета основывается на следующих принципах:

- a) объективность;
- b) законность;
- c) беспристрастность;
- d) общественная полезность и готовность служить интересам общества;
- e) конфиденциальность;
- f) прозрачность.

Статья 93. Структура и руководство Национальным советом

(1) В составе Национального совета действуют Комиссия по аккредитации организаций в области науки и инноваций и Комиссия по аттестации научных и научно-педагогических кадров.

(2) Комиссия по аккредитации организаций в области науки и инноваций состоит из 17 членов, из которых 6 предлагаются президентом Академии наук, 6 членов являются представителями высших учебных заведений, выдвинутыми Правительством, и 4 - представителями Правительства по должности.

(3) Комиссия по аттестации научных и научно-педагогических кадров состоит из 17 членов, из которых 8 предлагаются президентом Академии наук и 8 являются представителями высших учебных заведений, выдвинутыми Правительством.

(4) Руководство Национальным советом осуществляют председатель и два его заместителя, из которых один является руководителем Комиссии по аккредитации организаций в области науки и инноваций, другой - руководителем Комиссии по аттестации научных и научно-педагогических кадров, и ученый секретарь.

(5) Указом Президента Республики Молдова утверждается персональный состав Национального совета, назначаются на срок четыре года (но не более чем на два срока подряд) председатель Национального совета, заместители председателя и ученый секретарь.

(6) Председатель Национального совета:

- a) несет ответственность за деятельность Национального совета;

- б) представляет интересы Национального совета в отношениях с другими организациями;
 - с) координирует деятельность Национального совета и его административного аппарата;
 - д) издает приказы об аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации;
 - е) подписывает постановления об аккредитации или неаккредитации организаций в области науки и инноваций независимо от вида собственности и организационно-правовой формы;
 - ф) имеет право вносить изменения в структуру административного аппарата в пределах фонда оплаты труда и численности персонала.
- (7) В отсутствие председателя Национального совета его обязанности исполняет один из заместителей председателя.

Статья 94. Высший орган Национального совета

- (1) Высшим органом Национального совета является совместное пленарное заседание Комиссии по аккредитации организаций в области науки и инноваций и Комиссии по аттестации научных и научно-педагогических кадров.
- (2) Совместное пленарное заседание созывается не менее двух раз в год председателем Национального совета или по требованию не менее одной трети членов Национального совета. Постановления совместного пленарного заседания по спорным вопросам являются окончательными.
- (3) Совместное пленарное заседание:
- а) рассматривает вопросы государственной политики, касающиеся аккредитации организаций в области науки и инноваций, аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации;
 - б) определяет основные направления деятельности Национального совета;
 - с) представляет Правительству на утверждение проекты номенклатуры научных специальностей и других нормативных актов.

Статья 95. Административный аппарат Национального совета

- (1) В состав административного аппарата Национального совета входят:
- а) главное управление оценки и аккредитации;
 - б) главное управление аттестации;
 - с) главное управление подготовки научных кадров высшей квалификации;
 - д) отделы в составе главных управлений.
- (2) Служащие административного аппарата Национального совета, имеющие ученую степень, научное и научно-педагогическое звание, пользуются теми же льготами, что и научные исследователи Академии наук, в случае осуществления ими научной деятельности.

Часть 2

АККРЕДИТАЦИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

Статья 96. Комиссия по аккредитации организаций в области науки и инноваций

- (1) Оценка и аккредитация организаций в области науки и инноваций осуществляются Комиссией по аккредитации организаций в области науки и инноваций (далее - Комиссия по аккредитации).
- (2) Члены комиссии - представители Академии наук и высших учебных заведений выдвигаются в состав Комиссии по аккредитации не более чем на один срок из числа

деятелей науки, компетентность в научных и научно-технологических областях и высокий профессионализм которых получили признание.

(3) Комиссия по аккредитации действует на основе Положения об аккредитации организаций в области науки и инноваций, представленного в приложении 1.

(4) Заседания Комиссии по аккредитации проводятся не менее 7 раз в год по инициативе председателя Национального совета или по требованию не менее одной трети членов комиссии.

(5) Заседание Комиссии по аккредитации правомочно, если в нем участвует не менее двух третей ее членов. Решения принимаются большинством голосов присутствующих.

Статья 97. Функции и полномочия Комиссии по аккредитации

Комиссия по аккредитации:

a) организует и осуществляет оценку и аккредитацию организаций в области науки и инноваций;

b) организует совещания, конференции и другие мероприятия по вопросам аккредитации организаций в области науки и инноваций;

c) анализирует деятельность всей системы аккредитации организаций в области науки и инноваций;

d) предлагает Национальному совету для утверждения персональный состав специализированных комиссий;

e) издает постановления о проведении аккредитации организаций в области науки и инноваций;

f) выдает организациям в области науки и инноваций свидетельства об аккредитации;

g) участвует в разработке предложений, касающихся стратегических направлений в области науки и инноваций;

h) участвует в разработке и реализации государственной политики и стратегии в сфере аккредитации организаций в области науки и инноваций.

Статья 98. Общие критерии оценки деятельности организаций в области науки и инноваций

(1) Общими критериями оценки деятельности организаций в области науки и инноваций являются:

a) соответствие деятельности организации стратегическим направлениям в области науки и инноваций, влияние результатов этой деятельности на национальную экономику и развитие мировой науки;

b) научный уровень и конкурентоспособность результатов деятельности организации;

c) возможность использования и степень освоения результатов деятельности;

d) уровень профессиональной компетентности персонала и его авторитет в научном плане;

e) материально-техническая база;

f) финансово-экономическое положение организации;

g) подготовка научных кадров высшей квалификации;

h) сотрудничество организации с аналогичными организациями в стране и за рубежом.

(2) Цели и методология оценки и аккредитации организаций в области науки и инноваций предусмотрены Положением об аккредитации организаций в области науки и инноваций.

Статья 99. Требования к организациям для участия в аккредитации

(1) В процессе аккредитации имеют право участвовать организации, осуществляющие деятельность в области науки и инноваций, независимо от вида собственности и организационно-правовой формы.

(2) Для получения аккредитации организация в области науки и инноваций должна выполнить следующие требования:

а) строго фиксировать в научных планах, отчетах, публикациях объем работы, осуществляемой в области науки и инноваций, находить иные объективные подтверждения проделанной работы;

б) иметь научный совет;

с) располагать площадями, отвечающими требованиям исследовательского процесса, - собственными, полученными в пользование или арендованными, а также вспомогательными службами, необходимыми для осуществления видов деятельности;

д) иметь в штате не менее 13 докторов и докторов-хабилитат;

е) не иметь задолженностей по заработной плате и за коммунальные услуги;

ф) обеспечить выделение не менее 20 процентов бюджетных средств организации (независимо от источника формирования) на приобретение научного оборудования, покрытие затрат по организации специализации, стажировки, обучения, научно-технического сотрудничества, участия в симпозиумах, конференциях, конгрессах, выставках-продажах, командировок персонала для обмена опытом;

г) осуществлять издание периодического научного журнала с участием не менее 20 процентов иностранных авторов.

Статья 100. Процесс аккредитации

(1) Процесс аккредитации предусматривает следующие этапы:

а) самооценку;

б) оценку;

с) принятие решения об аккредитации или неаккредитации.

(2) Организации в области науки и инноваций подлежат аккредитации:

а) по решению Национального совета - в случае организаций, финансируемых из государственного бюджета;

б) по требованию заявителя - в случае аффилированного членства в Академии наук.

(3) Оценке и аккредитации в обязательном порядке подлежат организации публичного права в области науки и инноваций, а также организации с преобладанием государственного капитала. Оценка и аттестация организаций частного права и общественных организаций в области науки и инноваций проводятся по их требованию (просьбе).

(4) Решение Комиссии по аккредитации об аккредитации или неаккредитации организации в области науки и инноваций является окончательным после подписания его председателем Национального совета и опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова.

(5) Организация в области науки и инноваций, получившая свидетельство об аккредитации, может стать:

а) институциональным членом Академии наук, что означает полное финансирование ее деятельности в области науки и инноваций из государственного бюджета;

б) профильным членом Академии наук, что означает полное финансирование на конкурсной основе из государственного бюджета ее фундаментальных исследований и частичное финансирование на конкурсной основе из государственного бюджета прикладных исследований с предоставлением приоритета проектам, в большей степени финансируемым из специальных средств и других источников;

с) аффилированным членом Академии наук, что дает ей право участвовать в конкурсах проектов и программ Академии наук на бюджетное финансирование в размере до 40 процентов стоимости прошедшего конкурс проекта при условии дополнительного финансирования.

(6) В течение 10 дней со дня получения организацией в области науки и инноваций свидетельства об аккредитации главный ученый секретарь Академии наук выдает сертификат о членстве данной организации в Академии наук Молдовы (приложение 2) с указанием ее статуса (институциональный, профильный, аффилированный член) и принадлежности к тому или иному отделению Академии наук.

(7) Повторная оценка и аккредитация организации в области науки и инноваций осуществляются: с интервалом не более пяти лет; в случае изменения вида деятельности организации; по ее требованию.

(8) Аккредитация вновь созданной в Академии наук организации в области науки и инноваций осуществляется по истечении трех лет со дня принятия Высшим советом постановления о ее создании в соответствии с законодательством.

(9) Организации частного права и общественные организации в области науки и инноваций могут подать заявку на аккредитацию не ранее чем по истечении трех лет со дня их регистрации в соответствии с действующим законодательством.

[Ст.100 изменена Законом N 154-XVI от 21.07.05, в силу 23.09.05]

Статья 101. Последствия неаккредитации

(1) Неаккредитованная организация публичного права в области науки и инноваций, претендовавшая на статус институционального члена Академии наук, приостанавливает свою деятельность. Расформирование или реорганизация неаккредитованной организации регламентируется действующим законодательством.

(2) Финансируемая из государственного бюджета организация публичного права в области науки и инноваций, претендовавшая на статус профильного члена, не аккредитованная в установленные настоящим кодексом сроки, в дальнейшем лишается права на получение бюджетных ассигнований для научной и инновационной деятельности.

(3) Для организаций частного права и общественных организаций в области науки и инноваций, претендовавших на статус аффилированных членов Академии наук, неаккредитация не влечет никаких последствий.

(4) Правом подготовки научных кадров высшей квалификации обладает лишь аккредитованная организация в области науки и инноваций. Национальный совет обеспечивает перевод докторантов, постдокторантов и соискателей из неаккредитованной организации в аккредитованную в соответствии с перечнем специальностей.

Статья 102. Финансовое обеспечение деятельности по аккредитации

(1) Деятельность Комиссии по аккредитации в случае организаций публичного права в области науки и инноваций финансируется из средств, перечисленных ими на специальный казначейский счет, а в случае организаций частного права и общественных организаций - из их собственных средств.

(2) Размер платы за услуги по оценке и аккредитации устанавливается на уровне расходов, связанных с оказанием услуг, и утверждается Правительством.

[Ст.102 изменена Законом N 154-XVI от 21.07.05, в силу 23.09.05]

Часть 3

АТТЕСТАЦИЯ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Статья 103. Комиссия по аттестации научных и научно-педагогических кадров

(1) Аттестация научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации осуществляется Комиссией по аттестации научных и научно-педагогических кадров (далее - Комиссия по аттестации).

(2) Члены Комиссии по аттестации выдвигаются не более чем на один срок из числа деятелей науки, компетентность в научных и технологических областях и высокий профессионализм которых получили признание.

(3) Комиссия по аттестации осуществляет деятельность на основе Положения об аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации, представленного в приложении 3.

(4) Заседания Комиссии по аттестации проводятся не менее 7 раз в год по инициативе председателя Национального совета или по требованию не менее одной трети членов комиссии.

(5) Заседание Комиссии по аттестации правомочно, если в нем участвуют не менее двух третей ее членов. Решения принимаются большинством голосов присутствующих членов.

Статья 104. Функции Комиссии по аттестации

Комиссия по аттестации:

a) участвует в разработке и реализации государственной политики и стратегии в области аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации, формирует единую государственную систему их аттестации и обеспечивает ее эффективное функционирование;

b) участвует в разработке предложений, касающихся стратегических направлений в области науки и инноваций и их обеспечении научными кадрами высшей квалификации;

c) совместно с Академией наук разрабатывает для представления Правительству на утверждение положения об организации и прохождении докторантуры и постдокторантуры, о признании и уравнивании в правах документов о полученной за рубежом высшей научной и научно-педагогической квалификации и другие нормативные акты;

d) разрабатывает и выдает дипломы и аттестаты о высшей научной и научно-педагогической квалификации;

e) дает заключение по плану приема на учебу в докторантуру и постдокторантуру;

f) дает заключение по критериям приема на специализированную аспирантуру (магистратуру, резидентуру, секундарият);

g) ориентирует национальную систему аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации на европейские стандарты, сотрудничает с аналогичными учреждениями других государств, заключает с ними двусторонние и многосторонние соглашения в соответствии с действующим законодательством, обменивается нормативными и иными документами, касающимися данной системы;

h) привлекает к участию в специализированных ученых советах и в экспертных комиссиях по аттестации научных кадров высшей квалификации (при необходимости) известных зарубежных ученых;

i) признает и уравнивает в правах документы о высшей научной и научно-педагогической квалификации граждан Республики Молдова, выданные органами публичной власти других государств;

j) поддерживает в рабочем состоянии базу данных о лицах, получивших ученые степени, научные и научно-педагогические звания;

k) проводит совещания, конференции и другие мероприятия по вопросам аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации;

- l) обеспечивает прозрачность деятельности национальной системы аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации;
- m) утверждает программы экзаменов для докторантов и соискателей, технические карточки специалистов, которым присваиваются ученые степени;
- n) разрабатывает и утверждает критерии и инструкции по присуждению ученых степеней, научных и научно-педагогических званий;
- o) утверждает годовой план работы комиссии;
- p) формирует на основе предложений научных советов организаций в области науки и инноваций и сенатов высших учебных заведений систему специализированных ученых советов (для защиты каждой диссертации) и систему экспертных комиссий по областям науки, вносит изменения в их состав;
- q) наблюдает за деятельностью по аттестации научных и научно-педагогических кадров, осуществляемой специализированными учеными советами, экспертными комиссиями, докторантурами, научными советами организаций в сфере науки и инноваций и сенатами высших учебных заведений, требуя от них представления годовых докладов и иной информации об этой деятельности;
- r) организует экспертизу диссертаций на соискание ученой степени доктора и доктора-хабилитат с целью установления их истинной ценности и объективности решений, принятых специализированными учеными советами;
- s) несет ответственность за достоверность и научный уровень работ, за которые присвоены ученые степени, научные и научно-педагогические звания;
- t) аннулирует решения подчиненных комиссии структур в случае их несоответствия нормативным актам;
- u) лишает организации в области науки и инноваций, не обеспечившие необходимый уровень научных исследований, права иметь специализированные ученые советы;
- v) обращается в судебную инстанцию по вопросу лишения ученой степени и/или научного или научно-педагогического звания лиц, допустивших фальсификацию данных, плагиат, компиляцию или иные действия, несовместимые с этикой научного работника.

Статья 105. Источники финансирования деятельности по аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации

(1) Расходы, связанные с рассмотрением Национальным советом и Комиссией по аттестации дел по аттестации высококвалифицированных научных и научно-педагогических кадров, в том числе диссертаций на соискание ученой степени доктора и доктора-хабилитат, осуществляются:

- a) для сотрудников, соискателей и докторантов организаций публичного права в области науки и инноваций - из средств, выделенных Национальному совету из государственного бюджета для такой деятельности;
- b) для лиц, обучавшихся на платной основе, иностранных граждан, сотрудников, соискателей и докторантов организаций частного права и общественных организаций в области науки и инноваций - за счет этих организаций или за их собственный счет согласно тарифам, утвержденным Правительством;
- c) для бывших докторантов организаций публичного права в области науки и инноваций, которые в течение двух лет после окончания докторантуры не защитили диссертацию, - за их собственный счет.

(2) Расходы по оформлению и выдаче дипломов, аттестатов и свидетельств о признании и приравнении ученых степеней, научных и научно-педагогических званий, полученных за рубежом, несут соответствующие лица.

(3) Расходы, связанные с деятельностью специализированных ученых советов, в том числе по оплате труда их членов и официальных оппонентов, осуществляются из средств государственного бюджета в случае финансируемого из бюджета докторанта или за собственный счет - в случае докторанта, финансируемого из специальных средств.

[Ст.105 изменена Законом N 154-XVI от 21.07.05, в силу 23.09.05]

Глава VII

ОХРАНА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

Часть 1

ОХРАНА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Статья 106. Общие положения

(1) Государственное агентство по интеллектуальной собственности (далее - Государственное агентство) организует и осуществляет правовую защиту интеллектуальной собственности в форме промышленной собственности, авторского права и смежных прав на территории Республики Молдова. Государственное агентство имеет статус государственного предприятия и осуществляет деятельность на основе хозрасчета и самофинансирования.

(2) Государственное агентство является юридическим лицом, располагает в соответствии с действующим законодательством собственным балансом, банковскими счетами (в том числе валютными), печатью с изображением Государственного герба Республики Молдова и своим наименованием, а также фирменными бланками.

(3) Государственное агентство независимо в принятии решений по правовой защите объектов интеллектуальной собственности. Решения Государственного агентства могут быть обжалованы в его Комиссии по рассмотрению возражений, специальном арбитраже или в судебном порядке.

(4) Государственное агентство выдает от имени государства охранные документы.

(5) Государственное агентство представляет Республику Молдова во Всемирной организации интеллектуальной собственности и других международных и межгосударственных организациях по охране интеллектуальной собственности и сотрудничает с ними в данной области.

[Ст.106 изменена Законом N 238-XVI от 05.12.2008, в силу 05.12.2008]

Статья 107. Правовая основа

Государственное агентство осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Республики Молдова, настоящим кодексом, другими законодательными актами, указами Президента Республики Молдова, постановлениями и ордонансами Правительства, международными соглашениями в области охраны интеллектуальной собственности, одной из сторон которых является Республика Молдова.

Статья 108. Функции Государственного агентства

Государственное агентство:

а) разрабатывает предложения по государственной политике и проекты законодательных и других нормативных актов в области охраны интеллектуальной собственности, вносит предложения по совершенствованию национального законодательства в данной области;

б) создает национальную систему охраны интеллектуальной собственности и управляет ею в соответствии с действующим законодательством Республики Молдова и международными соглашениями, одной из сторон которых является Республика Молдова;

с) разрабатывает предложения по совершенствованию национальной системы охраны интеллектуальной собственности и осуществлению контроля за исполнением и соблюдением законодательства Республики Молдова и международных соглашений в данной области, одной из сторон которых является Республика Молдова;

д) осуществляет управление, хранение, развитие и реализацию базы данных в области интеллектуальной собственности посредством международных обменов и приобретений, обеспечивает доступ, в том числе автоматизированный, к отечественным и иностранным базам данных;

е) разрабатывает, согласовывает и выполняет программы развития своей деятельности и сотрудничества с аналогичными организациями других стран или международными организациями в этой области;

ф) разрабатывает и осуществляет программы теоретической и практической подготовки и усовершенствования специалистов в области интеллектуальной собственности;

г) регистрирует результаты научных исследований (объекты интеллектуальной собственности) организаций в области науки и инноваций;

h) разрабатывает и осуществляет программы внедрения интеллектуальной собственности, стимулирования деятельности в области науки и инноваций;

и) осуществляет иные функции и оказывает иные услуги в соответствии с действующим законодательством.

Статья 109. Полномочия Государственного агентства в области промышленной собственности

Государственное агентство:

а) принимает заявки на выдачу охранных документов на объекты промышленной собственности и осуществляет экспертизу заявок;

б) осуществляет управление национальными регистрами заявок и охранных документов, предоставляемых на изобретения, новые сорта растений и породы животных, товарные знаки и знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров, промышленные рисунки и модели, полезные модели, топографии интегральных микросхем, другие объекты промышленной собственности, национальными регистрами лицензионных договоров и договоров об уступке прав, патентных поверенных и патентоведов в области промышленной собственности;

с) управляет, хранит и пополняет Национальную коллекцию патентов за счет приобретения и обмена информацией с международными организациями и зарубежными бюро интеллектуальной собственности;

д) рассматривает и регистрирует лицензионные договоры, договоры об уступке прав, о залоге прав и франчайзинге прав на объекты промышленной собственности;

е) создает Комиссию по рассмотрению возражений, связанных с охраной промышленной собственности, утверждает ее состав и организует ее деятельность;

ф) производит, издает и распространяет описания патентов на изобретения;

г) издает и распространяет Официальный бюллетень промышленной собственности, журнал промышленной собственности "Intellectus", другие издания в данной области;

h) организует деятельность советников, патентных поверенных и патентоведов в области промышленной собственности, выдает им разрешения и проводит их аттестацию;

и) оказывает по заявке или в плановом порядке услуги или специализированную помощь в области промышленной собственности;

j) проверяет и подтверждает по заявке оценочные расчеты промышленной собственности на предприятиях, в учреждениях и организациях;

к) осуществляет по заявке экспертизу в области тематики и результатов научно-технической деятельности.

[Ст.109 изменена Законом N 238-XVI от 05.12.2008, в силу 05.12.2008]

Статья 110. Полномочия Государственного агентства в области охраны авторского права и смежных прав

Государственное агентство:

а) обеспечивает охрану прав и законных интересов авторов, обладателей авторского права и смежных прав, а также их правопреемников на территории Республики Молдова и за ее пределами;

б) оказывает правовую помощь авторам и обладателям авторского права и смежных прав, а также принимает меры по предотвращению нарушений и восстановлению нарушенных прав;

с) вносит в Государственный регистр произведения, охраняемые авторским правом;

д) осуществляет сбор информации и создает базу данных о произведениях и авторах, проживающих в Республике Молдова, управление имущественными правами которых осуществляется на коллективной основе;

е) разрабатывает в установленном порядке минимальные размеры авторского вознаграждения;

ф) осуществляет мониторинг деятельности организаций по управлению имущественными правами на коллективной основе;

г) ознакомляет иностранных граждан с выдающимися произведениями в области науки и инноваций, в том числе литературы и искусства, авторов, проживающих в Республике Молдова;

h) оказывает специализированную помощь физическим и юридическим лицам в установлении договорных отношений, связанных с использованием в стране и за рубежом произведений, охраняемых авторским правом и смежными правами;

и) управляет имущественными правами авторов, обладателей авторского права и смежных прав, а также их правопреемников, которые не передали свои имущественные права другим организациям по управлению имущественными правами на коллективной основе;

ж) выступает посредником при заключении договоров и заключает (если уполномочено на то автором или обладателем авторского права) договоры с иностранными физическими и юридическими лицами об использовании за рубежом произведений авторов, проживающих в Республике Молдова, а также выступает посредником при заключении договоров и заключает (если уполномочено на то пользователями) договоры с иностранными обладателями прав об использовании на территории Республики Молдова произведений зарубежных авторов;

к) охраняет права иностранных авторов и обладателей смежных прав в случае использования их произведений на территории Республики Молдова, если государство, в котором они постоянно проживают, является стороной международных соглашений, к которым присоединилась Республика Молдова, или если Республика Молдова заключила с этим государством двустороннее соглашение в данной области;

л) разрабатывает совместно с заинтересованными организациями типовые авторские договоры и утверждает их;

м) разрабатывает, издает и распространяет информационные бюллетени, инструкции и разъяснительные материалы в области охраны авторского права и смежных прав за счет специальных средств;

п) содействует созданию организаций по управлению имущественными правами на коллективной основе в области охраны авторского права и смежных прав и/или их реорганизации;

о) запрашивает и получает от министерств, департаментов, государственных служб, предприятий, учреждений и организаций информацию, необходимую для осуществления своих функций, а также информацию об использовании ими произведений литературы, музыки, искусства, данные из области информатики и др., охраняемые авторским правом и смежными правами;

р) запрашивает и получает для рассмотрения от организаций по управлению имущественными правами на коллективной основе годовые отчеты, утвержденные общими собраниями членов этих организаций, а также отчеты ревизионной комиссии о хозяйственном и финансовом управлении и использовании авторского вознаграждения в соответствии с действующим законодательством;

q) вносит в установленном порядке в соответствующие органы предложения по применению санкций в случае нарушения авторского права и смежных прав;

г) направляет иски в судебные инстанции как от имени авторов или обладателей авторского права и смежных прав (по их поручению), так и от имени агентства;

с) составляет протоколы о нарушениях авторского права и смежных прав и требует восстановления нарушенных прав в соответствии с действующим законодательством.

Статья 111. Руководство Государственным агентством

(1) Государственным агентством руководит генеральный директор, назначаемый на должность и освобождаемый от должности Правительством по предложению президента Академии наук.

(2) Генеральный директор имеет двух заместителей, которые назначаются на должность и освобождаются от должности Правительством по предложению генерального директора.

(3) Структура и устав Государственного агентства утверждаются Правительством по предложению генерального директора.

(4) В отсутствие генерального директора его обязанности выполняет один из заместителей генерального директора.

Статья 112. Генеральный директор

Генеральный директор:

а) организует деятельность Государственного агентства и несет за нее личную ответственность;

б) действует от имени Государственного агентства без доверенности, представляет Государственное агентство в отношениях со всеми физическими и юридическими лицами как в Республике Молдова, так и за ее пределами;

с) распоряжается имуществом Государственного агентства в соответствии с действующим законодательством и положениями настоящего кодекса;

д) заключает от имени Государственного агентства сделки, соглашения и договоры, совершает другие юридические действия как на территории Республики Молдова, так и за ее пределами;

е) издает приказы и распоряжения;

ф) принимает на работу и освобождает от должности, применяет дисциплинарные взыскания и меры поощрения в соответствии с действующим законодательством;

г) осуществляет иные полномочия в соответствии с действующим законодательством.

Статья 113. Собственность Государственного агентства

(1) Собственность Государственного агентства является государственной собственностью и состоит из:

- a) вклада в натуре учредителей;
- b) капитальных инвестиций;
- c) дохода от реализации продукции, выполнения работ и оказания услуг, а также от других видов экономической деятельности;
- d) амортизационных отчислений;
- e) банковских и других кредитов;
- f) пошлин, в том числе валютных;
- g) других законных источников (в том числе пожертвований и средств спонсоров).

(2) Средства, поступившие на счета Государственного агентства в виде пошлин, в том числе валютных, используются им для технического оснащения, создания и применения автоматизированной системы и фонда патентной информации, оплаты труда, подготовки и поощрения кадров, стимулирования сферы науки и инноваций.

Часть 2

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

Статья 114. Субъекты отношений в области научно-технологической информации

Субъектами отношений в области научно-технологической информации являются органы публичного управления, отечественные и иностранные физические и юридические лица независимо от вида собственности и организационно-правовой формы, признанные в качестве:

- a) авторов (соавторов) научно-технологической информации;
- b) других правообладателей, кроме указанных в пункте а);
- c) разработчиков (поставщиков) научно-технологической информации;
- d) пользователей научно-технологической информации.

Статья 115. Объекты научно-технологической информации

(1) Объектами научно-технологической информации являются результаты деятельности в области науки и инноваций, введенные в общественный оборот посредством публикаций, изобретений, технологий, а также ресурсы и системы научно-технологической информации.

(2) Научно-технологическая информация как результат интеллектуального труда является общественным достоянием и главным условием повышения эффективности интеллектуальной деятельности, в том числе научно-технического творчества.

(3) Право на получение, сбор, хранение, обработку, использование и распространение научно-технологической информации регулируется действующим законодательством.

Статья 116. Государственная политика в области научно-технологической информации

(1) Государство гарантирует физическим и юридическим лицам независимо от вида собственности и организационно-правовой формы реализацию права на получение, сбор, хранение, обработку, использование и распространение научно-технологической информации, а также защиту прав и интересов правообладателей от несанкционированного доступа к этой информации.

(2) В целях регулирования и развития сферы научно-технологической информации государство в лице публичных властей осуществляет следующие основные функции:

- a) разрабатывает и принимает законодательные и иные нормативные акты;
- b) приводит в соответствие с международными стандартами материалы, относящиеся к области научно-технологической информации;

с) развивает соответствующую инфраструктуру и внедряет передовые информационные технологии;

д) создает условия для расширения и интенсификации обмена информацией между отечественными и зарубежными учеными и специалистами, для участия в национальных и международных научных конференциях, симпозиумах, семинарах, выставках, для издания отечественных научных журналов;

е) создает ресурсы национальной системы научно-технологической информации и обеспечивает их целостность;

ф) осуществляет финансовую поддержку и технологическое обеспечение инфраструктуры системы научно-технологической информации в соответствии с действующим законодательством;

г) создает благоприятные условия для распространения, освоения и использования научно-технологической информации в области науки, производства и образования;

h) гарантирует право свободного и недискриминационного доступа к ресурсам научно-технологической информации;

і) осуществляет подготовку кадров для работы в области научно-технологической информации и повышение их квалификации;

ј) обеспечивает включение в мировую информационную систему, в том числе посредством межгосударственного обмена научно-технологической информацией;

к) создает социальные и правовые условия для повышения эффективности деятельности специализированных информационных центров, библиотек, других государственных и неправительственных структур, содействующих формированию и использованию ресурсов научно-технологической информации;

l) анализирует и оценивает тенденции развития сферы научно-технологической информации, координирует деятельность по разработке стандартов в области научно-технологической информации, документирования и библиотечковедения.

(3) Государство обеспечивает условия для получения и использования научно-технологической информации.

Статья 117. Мониторинг деятельности в сфере научно-технологической информации

(1) Государственная политика в области научно-технологической информации разрабатывается и реализуется Правительством и научным сообществом в лице Академии наук. Центральные отраслевые органы публичного управления участвуют в реализации государственной политики в области научно-технологической информации в пределах своей компетенции.

(2) Академия наук:

а) организует и координирует деятельность организаций научно-технологической информации, осуществляет контроль за рациональным использованием ими бюджетных средств и соблюдением действующего законодательства, касающегося научно-технологической информации, осуществляет оценку и аккредитацию указанных организаций;

б) определяет стратегию обмена научно-технологической информацией с зарубежными странами, осуществляет интеграцию в международный оборот национальных проектов, относящихся к области расширения знаний и распространения научно-технологической информации;

с) поддерживает деятельность по освоению научно-технологической информации в целях обеспечения устойчивого социально-экономического развития страны, повышения конкурентоспособности отечественной продукции на мировом рынке.

(3) Организации в области науки и инноваций, действующие в составе Академии наук и/или финансируемые из средств государственного бюджета, обязаны регистрировать в

Государственном агентстве результаты деятельности в области науки и инноваций, одобренные научными советами данных организаций.

(4) Автору (соавтору) научно-технологической информации принадлежит право на результаты его деятельности, полученные за собственные средства.

(5) Правообладателем научно-технологической информации, созданной за счет бюджетных и специальных средств, становится автор информации при условии, что в случае ее реализации государству передается 10 процентов вырученной суммы. Даже в случае заключения договора государству должно принадлежать не менее 10 процентов суммы, полученной от реализации информации.

(6) Правообладателем научно-технологической информации, приобретенной за счет средств государственного бюджета, является государство в соответствии с действующим законодательством и заключенными договорами.

(7) Правообладателем научно-технологической информации, созданной или приобретенной за счет собственных средств, а не за счет средств государственного бюджета, является физическое или юридическое лицо, которому соответствующее право было передано на основании договора.

[Ст.117 изменена Законом N 154-ХVI от 21.07.05, в силу 23.09.05]

Статья 118. Отношения между субъектами в области научно-технологической информации

(1) Отношения между автором (соавтором) или другим правообладателем, разработчиком (поставщиком) и посредником в области научно-технологической информации регулируются договором, заключенным между ними в соответствии с действующим законодательством.

(2) Порядок получения пользователем научно-технологической информации определяется центральным отраслевым органом публичного управления и автором (соавтором) данной информации или другим правообладателем согласно действующему законодательству и заключенному договору.

(3) Пользователь научно-технологической информации несет ответственность за нарушение прав автора (соавтора) информации или другого правообладателя согласно действующему законодательству.

(4) Пользователь не вправе передавать третьему лицу полученную научно-технологическую информацию, если законодательством или договором, заключенным между ним и автором (соавтором) информации или другим правообладателем, не предусмотрено иное.

Статья 119. Права субъектов отношений в области научно-технологической информации

(1) Физические и юридические лица имеют право на научно-технологическую информацию и ее документальные источники.

(2) Правообладатель научно-технологической информации при необходимости может пользоваться ею в любой форме и любым способом, если это не противоречит действующему законодательству.

(3) В интересах национальной безопасности право на научно-технологическую информацию и ее документальные источники может быть предоставлено с ограничениями, вытекающими из необходимости соблюдения конфиденциальности, в соответствии с действующим законодательством.

(4) С разрешения автора (соавтора) научно-технологической информации или другого правообладателя предоставлять таковую пользователю может посредник.

(5) Иностранные граждане и лица без гражданства, иностранные юридические лица имеют те же права и обязанности в области научно-технологической информации, что и граждане и юридические лица Республики Молдова, если международными соглашениями, одной из сторон которых является Республика Молдова, не предусмотрено иное.

Статья 120. Обязанности субъектов отношений в области научно-технологической информации

(1) Физические и юридические лица, осуществляющие сбор, хранение, обработку, использование и распространение научно-технологической информации, обязаны обеспечивать ее сохранность и защиту в целях недопущения искажения, уничтожения или сообщения третьему неуполномоченному лицу.

(2) Субъекты отношений в области научно-технологической информации, обладающие правом на информацию и ее документальные источники в соответствии с заключенными договорами, обязаны соблюдать конфиденциальность информации, переданной им под грифом секретности, и несут ответственность за ее разглашение согласно действующему законодательству.

Статья 121. Организации научно-технологической информации

(1) Организационными научно-технологической информации являются подразделения и центры научной информации, специализированные предприятия, организации и их подразделения, научные и научно-технические фонды и библиотеки, другие юридические лица независимо от вида собственности и организационно-правовой формы, предметом деятельности которых является обеспечение пользователей научно-технологической информацией.

(2) Структура и функции организаций научно-технологической информации публичного права определяются Академией наук по согласованию с центральным отраслевым органом публичного управления.

(3) Структура и функции организаций научно-технологической информации частного права устанавливаются в соответствии с действующим законодательством.

Статья 122. Функции организации научно-технологической информации

В зависимости от уровня и сферы обслуживания организация в области научно-технологической информации осуществляет:

a) получение, сбор, хранение, обработку, использование и распространение научно-технологической информации;

b) мониторинг, регистрацию и учет работ, выполняемых в области науки и инноваций, финансируемых из средств государственного бюджета и из других источников, включая международные проекты;

c) передачу в фонд Информационного центра рукописей научных работ, не предназначенных для широкого распространения, и обмен такими работами с другими странами;

d) формирование ресурсов и систем научно-технологической информации на основе отечественных и зарубежных источников;

e) создание регистров, баз и банков научно-технологических данных, информационных научно-технологических фондов на основе отбора данных из отечественных и иностранных источников;

f) обработку первоисточников, создание на их основе аналитико-синтетической научно-технологической информации для публичных властей, физических и юридических лиц;

g) обеспечение свободного доступа к ресурсам научно-технологической информации;

- h) соблюдение целостности и конфиденциальности информации;
- i) публикацию и распространение реферативной, сигнальной и синтезированной информации, оказание информационных услуг;
- j) методическую и методологическую помощь в распространении научно-технологической информации, знаний из различных областей;
- k) внедрение международных информационных технологий.

Статья 123. Ресурсы научно-технологической информации

(1) Любая научная и научно-технологическая информация, зафиксированная в базе и банке данных, в документальных и литературных фондах и предназначенная для использования, представляет собой ресурс научно-технологической информации.

(2) Ресурсы научно-технологической информации, созданные на базе публичной и частной собственности, служат основой для формирования единого информационного пространства и реализации государственной политики в области научно-технологической информации.

(3) В состав ресурсов научно-технологической информации могут быть включены и ресурсы, созданные в результате выполнения международных соглашений, одной из сторон которых является Республика Молдова.

(4) Ресурсы научно-технологической информации должны обеспечивать всем гражданам, независимо от места их работы, доступ к точным данным, отражающим уровень развития науки и инноваций.

Статья 124. Формирование рынка научно-технологической информационной продукции

(1) Реализуемая в виде информационной продукции научно-технологическая информация имеет статус товара.

(2) Рынок научно-технологической информационной продукции формируется согласно правилам, установленным действующим законодательством.

(3) Физические лица и юридические лица независимо от вида собственности и организационно-правовой формы являются равноправными партнерами на рынке научно-технологической информационной продукции.

Глава VIII

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

Статья 125. Финансирование деятельности в области науки и инноваций

(1) Источниками финансирования деятельности в области науки и инноваций являются:

- a) средства государственного бюджета;
- b) средства бюджетов административно-территориальных единиц;
- c) собственные средства субъектов деятельности в области науки и инноваций;
- d) средства организаций, заинтересованных в деятельности в области науки и инноваций;
- e) инвестиции (пожертвования, гранты и др.) физических и юридических лиц, в том числе иностранных;
- f) отчисления в размере 50 процентов от сумм, полученных от продажи неиспользованного имущества, в том числе недвижимого;
- g) другие законные источники.

(2) Проект Договора о партнерстве разрабатывается в сроки, установленные для разработки проекта государственного бюджета, и рассматривается одновременно с проектом Закона о государственном бюджете.

(3) Финансирование деятельности в области науки и инноваций из государственного бюджета осуществляется через Академию наук на основе Договора о партнерстве.

(4) Государство обеспечивает стабильное и всевозрастающее финансирование деятельности в области науки и инноваций, доведя его объем до одного процента от внутреннего валового продукта. Абсолютные величины роста затрат из государственного бюджета на финансирование в области науки и инноваций оговариваются в Договоре о партнерстве.

(5) Предусмотренные в государственном бюджете средства для науки и инноваций используются на:

- a) выполнение научных исследований, поисковых работ и технологическое развитие;
- b) содержание и развитие научно-технической базы и инфраструктуры;
- c) организационное обеспечение деятельности Академии наук, в том числе содержание центральной научной библиотеки, архива и информационной системы;
- d) организацию конкурсов и финансирование проектов в области науки и инноваций;
- e) организацию конференций, семинаров и других мероприятий;
- f) издание научных и научно-методических работ, а также научных журналов;
- g) поддержку и развитие научного сотрудничества с международными организациями;
- h) подготовку научных кадров высшей квалификации через докторантуру и постдокторантуру как в стране, так и за рубежом;
- i) обеспечение деятельности специализированных ученых советов.

(6) До получения аккредитации правом финансирования из государственного бюджета в течение не более одного года со дня вступления в силу настоящего кодекса пользуются все организации в области науки и инноваций. Бюджетные средства для финансирования аккредитованных организаций в области науки и инноваций должны распределяться в соответствии с положениями настоящего кодекса.

(7) Академия наук учреждает Национальный фонд поддержки науки и управляет им.

(8) Средства Национального фонда поддержки науки предназначены исключительно для поддержки научных исследователей и молодых талантов, а именно для выплаты премий и стипендий за особые достижения на основании утвержденного Ассамблеей положения.

(9) Средства Национального фонда поддержки науки пополняются за счет:

- a) пожертвований, поступлений от спонсоров, других законных источников;
- b) отчислений в размере не более 0,5 процента от грантов международных фондов, учреждений и организаций;
- c) отчислений в размере 2 процентов от общей стоимости оказанных платных услуг, сдачи в аренду площадей, выполнения заказов или договоров и других доходов организаций в области науки и инноваций, подведомственных Академии наук;
- d) отчислений в размере 3 процентов от доходов, оставшихся в распоряжении Государственного агентства по интеллектуальной собственности;
- e) отчислений в размере 10 процентов от прибыли, оставшейся в распоряжении подведомственных Академии наук хозяйствующих субъектов, работающих на основе хозрасчета.

(10) Финансовые средства, получаемые Академией наук из различных источников, используются в соответствии с решением Высшего совета. Финансовые средства, не израсходованные до конца текущего года, могут быть использованы в следующем году организациями, обеспечившими экономию средств в предыдущем году.

Статья 126. Имущественный комплекс Академии наук

(1) Для выполнения предусмотренных законом функций и полномочий Академия наук располагает имущественным комплексом, состоящим из материальных и нематериальных благ (далее - объекты имущественного комплекса) в виде:

а) переданных ей в пользование или управление на основании постановлений органов публичного управления;

б) приобретенных ею за счет бюджетных и собственных средств;

с) результатов интеллектуальной деятельности членов и сотрудников Академии наук, получаемых при выполнении заказов и/или работ, выполненных на контрактной основе;

д) пожертвований и поступлений от спонсоров - физических и юридических лиц, в том числе иностранных;

е) полученных ею другими законными путями.

(2) Объекты имущественного комплекса, принадлежащие Академии наук с правом управления их экономической деятельностью, передаются подведомственным организациям с правом оперативного хозяйствования.

(3) Управление имущественным комплексом Академии наук осуществляется Высшим советом.

(4) Академия наук, выполняя свои функции по управлению объектами имущественного комплекса, переданными ей в пользование, обеспечивает реализацию прав государства как собственника этих объектов, их эффективное использование и управление в установленных действующим законодательством пределах в целях удовлетворения социальных и государственных потребностей.

(5) Объекты имущественного комплекса Академии наук используются в соответствии с действующим законодательством, Уставом Академии наук и уставами организаций в области науки и инноваций и их подразделений.

(6) Академия наук, подведомственные ей организации в области науки и инноваций имеют право использовать принадлежащее им имущество в целях участия в гражданских отношениях, в том числе для осуществления финансово-экономической деятельности в соответствии с их задачами и в пределах их гражданской правоспособности.

(7) Продажа объектов имущества Академии наук и подведомственных ей организаций в области науки и инноваций осуществляется только на конкурсной основе с разрешения Ассамблеи.

(8) Средства, полученные в результате использования и продажи объектов имущества Академии наук, подведомственных ей организаций в области науки и инноваций, направляются на выполнение их уставных задач.

[Ст.126 изменена Законом N 268-ХVI от 28.07.2006, в силу 08.09.2006]

Раздел III

СУБЪЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

Глава IX

ПРАВОВОЙ СТАТУС ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

Статья 127. Общие положения

(1) Организация в области науки и инноваций является самостоятельной в:

а) определении внутренней структуры и механизмов функционирования;

б) выборе методов и средств деятельности;

с) установлении договорных отношений с физическими и юридическими лицами.

(2) Реорганизация или расформирования организаций публичного права в области науки и инноваций осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

(3) Актом о создании или реорганизации организации публичного права в области науки и инноваций устанавливаются ее наименование, область деятельности, координирующий орган, место нахождения и определяется имущество, утверждается ее устав.

(4) В случае реорганизации организации публичного права в области науки и инноваций обеспечивается непрерывность научных исследований и не допускается отчуждение ее экспериментальной базы.

(5) В случае расформирования организации публичного права в области науки и инноваций ее имущество решением вышестоящего органа передается другой организации публичного права того же профиля.

[Ст.127 изменена Законом N 185-ХVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008]

Статья 128. Основные функции организации в области науки и инноваций

Организация в области науки и инноваций:

a) выполняет научные фундаментальные исследования, экспериментальные и технологические работы с целью получения и введения в экономический оборот новых или усовершенствованных продуктов, услуг, процессов;

b) разрабатывает передовые технологии в рамках научных направлений, относящихся к области деятельности организации;

c) осуществляет подготовку кадров в системе университетского, постуниверситетского образования и курсов повышения квалификации;

d) разрабатывает рекомендации по использованию результатов исследований, содействует их применению в национальной экономике;

e) проводит, в том числе платные, экспертизы и дает, в том числе платные, заключения по материалам, относящимся к профилю деятельности организации;

f) выполняет маркетинговые исследования и организует рынки сбыта новых или усовершенствованных продуктов, услуг, процессов;

g) осуществляет техническое оснащение и организацию производства;

h) осуществляет тестирование, сертификацию и стандартизацию новых или усовершенствованных продуктов, услуг, процессов;

i) создает и развивает инфраструктуру области инноваций и трансфера технологий;

j) обеспечивает подготовку, переподготовку и повышение квалификации кадров в области науки и инноваций;

k) осуществляет защиту, уступку и приобретение прав на объекты интеллектуальной собственности, конфиденциальную научную, научно-техническую и технологическую информацию;

l) финансирует деятельность в области науки и инноваций, в том числе путем инвестиций в проекты и программы;

m) осуществляет иную законную деятельность в области науки и инноваций.

Статья 129. Полномочия организации в области науки и инноваций

Организация в области науки и инноваций:

a) определяет в соответствии с действующим законодательством свою структуру и механизмы функционирования, а также методы работы;

b) определяет направления своей деятельности в соответствии с государственной политикой в области науки и инноваций и тенденциями развития мировой науки;

c) поддерживает и развивает свою научно-техническую и экспериментальную базу;

d) идет на оправданный риск в научной и научно-технической деятельности;

- e) участвует в различных конкурсах на получение финансирования в области науки и инноваций;
- f) налаживает прямые связи с аналогичными исследовательскими организациями в стране и за рубежом;
- g) вступает в организации (ассоциации), создает в соответствии с действующим законодательством совместно с другими организациями филиалы и центры;
- h) издает научные труды и научные журналы;
- i) создает банки научно-технических данных, организует национальные и международные научные мероприятия;
- j) стимулирует новаторство и освоение научных и научно-технологических достижений;
- k) участвует в различных международных научных программах и заключает договоры с международными организациями;
- l) направляет сотрудников в командировки, в том числе зарубежные, или для участия в научных мероприятиях;
- m) стимулирует научное творчество, организует курсы повышения квалификации или переквалификации специалистов в данной области, проводит аттестацию кадров в соответствии с требованиями действующих нормативных актов;
- n) создает экспериментальные, технологические и инновационные организации различных форм финансирования в соответствии с действующим законодательством;
- o) информирует общественность, Академию наук, публичные власти о своем мнении по различным проблемам, касающимся развития науки и общества;
- p) привлекает к научно-технической деятельности иностранных граждан и лиц без гражданства.

Статья 130. Ответственность организации в области науки и инноваций

Организация в области науки и инноваций несет ответственность за:

- a) уровень и качество выполняемых научных исследований;
- b) используемые методы и средства работы;
- c) договорные отношения, установленные с юридическими и физическими лицами в стране и за рубежом;
- d) обеспечение защиты и освоение объектов интеллектуальной собственности, произведенных в организации;
- e) обеспечение техники безопасности труда в соответствии с действующим законодательством;
- f) сохранность имущества и управление им;
- g) выполнение исследований, которые могут иметь негативные последствия для человека, общества или окружающей среды.

Статья 131. Типы и структура организаций в области науки и инноваций

(1) В зависимости от научного, организационного и социального статуса организации в области науки и инноваций бывают следующих типов:

- a) научно-исследовательский институт с филиалами;
- b) научно-исследовательское предприятие;
- c) инновационное предприятие;
- d) научный центр;
- e) инновационный центр;
- f) научная станция;
- g) отдельная научная лаборатория;

- h) высшее учебное заведение со структурами в сфере науки и инноваций;
- i) научно-инновационная ассоциация, научно-технологический и научно-образовательный кластеры;
- j) научный фонд;
- k) инновационный фонд;
- l) финансовое учреждение по поддержке деятельности в области науки и инноваций;
- m) научно-технологический парк, инновационный инкубатори технополис;
- n) научный музей;
- o) научная библиотека;
- p) научный архив;
- q) научное издательство;
- r) другие организации в области науки и инноваций.

(2) Структура организации публичного права в области науки и инноваций, разработанная в соответствии со стратегическими направлениями развития науки и инноваций, предлагается ее директором, рассматривается и утверждается научным советом и подтверждается Высшим советом по согласованию, при необходимости, с центральным отраслевым органом публичного управления.

(3) Структурные подразделения организации публичного права в области науки и инноваций определяются уставом организации и/или другими нормативными актами.

[Ст.131 изменена Законом N 185-XVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008]

Статья 132. Создание временных коллективов в области науки и инноваций

(1) Для выполнения программ, проектов в области науки и инноваций, конкретных работ организация в области науки и инноваций может создавать временные научные коллективы.

(2) Учредителями временных научных коллективов могут быть физические лица и юридические лица независимо от вида собственности и организационно-правовой формы, в том числе международные и иностранные.

(3) Руководитель временного научного коллектива назначается учредителями и/или руководителем организации.

[Ст.132 дополнена Законом N 185-XVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008]

Статья 133. Персонал организаций в области науки и инноваций

(1) Деятельность организации в области науки и инноваций осуществляют следующие категории персонала:

- a) научно-исследовательский персонал;
- b) научно-педагогический персонал;
- c) вспомогательный персонал;
- d) руководящий персонал.

(2) Правовой статус научно-исследовательского персонала определяется в главе X.

(3) Правовой статус научно-педагогического персонала определяется законодательством об образовании.

(4) Правовой статус вспомогательного персонала определяется каждой организацией с учетом профиля и области ее деятельности в соответствии с действующим законодательством.

Статья 134. Руководство организацией в области науки и инноваций

(1) Организацию публичного права в области науки и инноваций возглавляют директор, заместители директора, ученый секретарь – штатные сотрудники организации, избираемые

на конкурсной основе на срок четыре года и утверждаемые в должности учредителем по согласованию с Академией наук.

(2) В организациях публичного права в области науки и инноваций одно и то же лицо не может занимать должность директора, заместителя директора или ученого секретаря более двух сроков подряд.

(3) Должности директора, заместителя директора и ученого секретаря организации публичного права в области науки и инноваций могут занимать лица, имеющие ученую степень доктора или доктора-хабилитат в данной области, стаж научной работы не менее четырех лет и отличающиеся высокими профессиональными, организаторскими и моральными качествами.

(4) Количество заместителей директора определяется уставом организации публичного права в области науки и инноваций в зависимости от направлений научных исследований и численности персонала.

(5) В организации публичного права в области науки и инноваций одно и то же лицо не может занимать одновременно две руководящие должности.

(6) Директор, заместитель директора и ученый секретарь иной, чем организация публичного права, организации в области науки и инноваций избираются на конкурсной основе и утверждаются в должности учредителем с учетом положений настоящего кодекса и других законодательных и нормативных актов.

[Ст.134 изменена Законом N 185-ХVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008]

Статья 135. Замещение и освобождение от научных и руководящих должностей

(1) Количество научных и вспомогательных должностей организации публичного права в области науки и инноваций утверждается научным советом организации с учетом ее структуры, потребностей и финансовых ресурсов.

(2) Научные должности в организации публичного права в области науки и инноваций замещаются на срок четыре года по итогам конкурса, организованного данной организацией, с заключением индивидуального трудового договора между директором организации и научным исследователем.

(3) Замещение научных должностей в организациях публичного права в области науки и инноваций проводится путем открытого конкурса, который объявляется в центральных средствах массовой информации. В конкурсе может участвовать любое лицо, отвечающее требованиям настоящего кодекса и других нормативных актов.

(4) Условия участия в конкурсе и процедура отбора кандидатов на научные и руководящие должности устанавливаются уставами данных организаций и/или другими внутренними нормативными актами.

(5) Руководители структурных подразделений организации публичного права в области науки и инноваций избираются на срок четыре года (не более чем на три срока подряд).

(6) Директор осуществляет свою менеджерскую деятельность на основе договора, заключенного с вышестоящей организацией. Несоблюдение договорных условий влечет расторжение договора и начало процедуры избрания нового директора.

(7) Освобождение от научной и руководящей должности осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

[Ст.135 изменена Законом N 185-ХVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008]

Статья 136. Опротестование результатов конкурса на замещение научных и руководящих должностей

Протесты, касающиеся проведения и результатов конкурса, направляются, по обстоятельствам, Академии наук или центральному отраслевому органу публичного

управления в течение не более 10 дней со дня истечения срока завершения конкурса и разрешаются в срок не позднее 30 дней со дня заявления протеста.

Статья 137. Повышение квалификации руководящего персонала

Руководящий персонал организации в области науки и инноваций повышает в обязательном порядке свою квалификацию путем прохождения курсов по изучению научной информации в своей области, участия в ознакомительных программах, обмена опытом и специализации на национальном и международном уровне, прохождения курсов, организуемых научными организациями и обществами по специальным программам.

Статья 138. Права и обязанности директора организации в области науки и инноваций

Директор организации в области науки и инноваций:

- a) осуществляет руководство организацией, обеспечивает ее эффективную работу в соответствии с уставом и индивидуальным трудовым договором;
- b) организует разработку программ деятельности организации, годовых и перспективных планов научных и экспериментальных работ, подготовки кадров и проведения научных мероприятий и осуществляет контроль за их реализацией, дает оценку завершенных работ;
- c) организует сотрудничество организации с отечественными и международными профильными центрами;
- d) представляет в установленном порядке и сроки отчеты о проделанной организацией работе и статистические данные о ее деятельности, отчитывается перед коллективом и вышестоящей организацией об использовании публичных средств;
- e) выносит на обсуждение собрания трудового коллектива годовой отчет о работе организации;
- f) обеспечивает выполнение законов, постановлений и решений вышестоящих органов;
- g) представляет организацию в вышестоящих структурах, в отношениях с органами центрального и местного публичного управления, хозяйствующими субъектами, со средствами массовой информации, национальными и международными научными организациями;
- h) принимает на работу и освобождает от должности работников организации в соответствии с действующим законодательством;
- i) организует конкурсы на замещение вакантных должностей, аттестацию научно-исследовательского персонала;
- j) представляет в соответствии с решением научного совета документы для присвоения научных и научно-педагогических званий;
- k) утверждает результаты приема на университетское и постуниверситетское обучение и результаты ежегодной аттестации слушателей;
- l) заключает договоры на выполнение работ, необходимых для функционирования организации;
- m) несет ответственность в соответствии с действующим законодательством за эффективность работы организации и управления людскими, материальными и финансовыми ресурсами.

Статья 139. Права и обязанности заместителя директора организации в области науки и инноваций

Заместитель директора организации в области науки и инноваций:

а) осуществляет права и обязанности, переданные ему директором, а также предусмотренные уставом организации и другими нормативными актами, утвержденными Академией наук совместно с центральным отраслевым органом публичного управления;

б) выполняет обязанности директора в его отсутствие;

с) отвечает за свою работу перед директором и научным советом.

[Ст.139 изменена Законом N 185-ХVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008]

Статья 140. Права и обязанности ученого секретаря организации в области науки и инноваций

Ученый секретарь организации в области науки и инноваций:

а) оказывает помощь директору в организации научной и научно-организационной деятельности;

б) осуществляет контроль за выполнением планов научных исследований и решений центральных отраслевых органов публичного управления;

с) координирует ведение делопроизводства в организации;

д) при отсутствии должности заместителя директора выполняет обязанности директора в его отсутствие;

е) осуществляет иную деятельность в соответствии с уставом организации и должностными обязанностями.

[Ст.140 изменена Законом N 185-ХVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008]

Статья 141. Обязанности руководителя структурного подразделения организации в области науки и инноваций

Руководитель структурного подразделения организации в области науки и инноваций:

а) организует деятельность структурного подразделения организации в области науки и инноваций по разработке и реализации планов научных исследований и экспериментальных работ;

б) отвечает за качество выполненных работ;

с) принимает непосредственное участие в научно-исследовательской работе.

Статья 142. Правовой статус и порядок образования научного совета организации в области науки и инноваций

(1) Научный совет организации в области науки и инноваций является консультативным органом.

(2) Научный совет избирается тайным голосованием на собрании научного персонала организации в области науки и инноваций на срок четыре года из числа научных исследователей, имеющих ученую степень и научное звание и работающих в данной организации, а также извне.

(3) В составе научного совета численность представителей руководящего персонала организации в области науки и инноваций не должна превышать треть общего числа членов совета.

(4) В состав научного совета входят действительные члены и члены-корреспонденты Академии наук, работающие в организации, а также председатель профсоюзной организации и председатель совета молодых ученых.

(5) В заседаниях научного совета в качестве приглашенных могут участвовать представители профсоюзов соответствующей отрасли, вышестоящих органов, а также любые другие лица из других организаций в области науки и инноваций.

(6) Научный совет возглавляет директор организации.

[Ст.142 изменена Законом N 185-ХVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008]

Статья 143. Основные функции научного совета организации в области науки и инноваций

Научный совет организации в области науки и инноваций:

- a) определяет стратегические и перспективные направления научно-инновационной деятельности;
- b) организует оценку тематики деятельности организации, результатов деятельности ее структурных подразделений, временных научных коллективов, каждого научного исследователя и утверждает отчет о работе организации;
- c) в случае организации публичного права избирает на конкурсной основе руководителей структурных подразделений и научных исследователей организации в соответствии с настоящим кодексом и ее уставом;
- d) разрабатывает и утверждает планы в области науки и инноваций исходя из стратегических направлений развития отечественной науки и тенденций развития мировой науки;
- e) утверждает темы диссертаций на соискание ученой степени доктора или доктора-хабилитат, а также их научных руководителей и консультантов;
- f) утверждает результаты аттестации научных исследователей;
- g) рассматривает вопросы научного сотрудничества с аналогичными отечественными и международными организациями;
- h) избирает главных редакторов и редакционные коллегии научных изданий, выпускаемых организацией;
- i) утверждает регламенты подведомственных структурных подразделений, уставы или регламенты экономических, технологических и инновационных структур, созданных организацией или с ее участием.

Статья 144. Устав организации публичного права в области науки и инноваций

Устав организации публичного права в области науки и инноваций, разработанный в соответствии с настоящим кодексом, утверждается в установленном порядке по согласованию с Академией наук и, по необходимости, с центральным отраслевым органом публичного управления и регистрируется в соответствии с законом.

[Ст.144 изменена Законом N 185-ХVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008]

Статья 145. Содержание устава организации в области науки и инноваций

(1) Устав организации в области науки и инноваций включает:

- a) наименование, место нахождения и правовую форму организации;
- b) основные направления научных исследований;
- c) структуру организации;
- d) порядок замещения должностей и освобождения от должности научно-исследовательского, вспомогательного и руководящего персонала;
- e) порядок функционирования организации;
- f) порядок избрания и функции научного совета;
- g) обязанности научно-исследовательского персонала;
- h) способы оценки и повышения квалификации научно-исследовательского персонала;
- i) источники финансирования;
- j) порядок создания, деятельности и расформировании подразделений и временных научных коллективов.

(2) Устав может содержать и другие положения, связанные с особенностями деятельности организации.

Статья 146. Финансирование организации в области науки и инноваций

(1) Организация публичного права в области науки и инноваций финансируется из государственного бюджета и из других источников в соответствии с действующим законодательством.

(2) Организация в области науки и инноваций может получать поддержку как в виде финансовых ассигнований, так и в других формах (оснащение: аппаратура, оборудование, установки и пр.) с соблюдением действующего законодательства.

(3) Организация в области науки и инноваций вправе принимать решения относительно инвестиций из собственных средств, банковских кредитов, а также из других источников, образованных в соответствии с законом.

(4) Организация в области науки и инноваций управляет финансовыми средствами, выделенными из государственного бюджета, полученными по результатам конкурса либо в соответствии с планом финансирования, утвержденным Академией наук.

(5) Средства, выделенные из государственного бюджета для финансирования организации в области науки и инноваций, используются для:

- a) осуществления научных исследований;
- b) содержания и развития материальной, информационной базы и инфраструктуры;
- c) организации и проведения научных мероприятий;
- d) издания научных работ и научных журналов;
- e) подготовки, непрерывного образования и проведения аттестации научных кадров;
- f) оплаты коммунальных услуг.

(6) Специальные средства организации в области науки и инноваций формируются и используются в соответствии с действующими нормативными актами, в том числе для решения социальных проблем.

[Ст.146 изменена Законом N 154-ХVI от 21.07.05, в силу 23.09.05]

Статья 147. Имущество организации в области науки и инноваций

(1) Имущество организации в области науки и инноваций включает:

- a) имущество, переданное ей в пользование Академией наук и/или центральным отраслевым органом публичного управления;
- b) имущество, приобретенное за счет собственных средств;
- c) интеллектуальную собственность или имущество, полученное в результате выполнения научных исследований, а также осуществления предпринимательской деятельности;
- d) имущество, полученное в соответствии с законом от спонсорства, в виде пожертвований, гуманитарной, технической и другой помощи.

(2) Организациям в области науки и инноваций выделяются в пользование земельные участки в соответствии с законом.

(3) Нормы владения, пользования и распоряжения имуществом организации в области науки и инноваций устанавливаются действующим законодательством.

(4) Организация публичного права в области науки и инноваций имеет право с согласия собственника сдавать в аренду без права продажи помещения, другое недвижимое имущество, а также оказывать платные услуги в данной области в соответствии с действующим законодательством.

Глава X

ПРАВОВОЙ СТАТУС НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЯ

Статья 148. Общие положения

- (1) Первичной единицей в сфере науки и инноваций является научный исследователь.
- (2) Критерии оценки квалификации и порядок аттестации научных исследователей устанавливаются государственной системой аттестации научных кадров.
- (3) Научные исследователи могут создавать общественные организации (ассоциации), работать в организациях из области науки и инноваций независимо от их вида собственности и организационно-правовой формы в соответствии с действующим законодательством.

Статья 149. Цели деятельности научного исследователя

Научный исследователь преследует в своей деятельности цели получения и развития новых знаний, внедрения знаний и технологий в экономическую, социальную и культурную жизнь общества.

Статья 150. Научные должности

- (1) Научные должности в организациях, осуществляющих деятельность в области науки и инноваций, могут занимать граждане Республики Молдова, иностранные граждане и лица без гражданства, которые соответствуют требованиям настоящего кодекса.
- (2) В области науки и инноваций существуют следующие научные должности:
 - a) научный исследователь-стажер;
 - b) научный исследователь;
 - c) старший научный исследователь;
 - d) ведущий научный исследователь;
 - e) главный научный исследователь;
 - f) научный консультант;
 - g) приглашенный научный исследователь.

Статья 151. Подготовка, усовершенствование и аттестация научного исследователя

- (1) Подготовка научного исследователя осуществляется через систему университетского образования, мастерат, резидентуру, докторантуру и пост-докторантуру, которые включают процесс обучения и научно-исследовательскую деятельность, в целях получения соответствующей квалификации.
- (2) Профессиональное усовершенствование научного исследователя осуществляется посредством стажировки в отечественных и международных научных центрах, курсов, организуемых организациями в области науки и инноваций.
- (3) Аттестация научных исследователей проводится один раз в два года. Критерии и цели аттестации научного исследователя устанавливаются внутренними нормативными актами.

Статья 152. Условия замещения научной должности

- (1) Для замещения должности научного исследователя-стажера необходимо иметь высшее образование, способности к исследовательской работе и степень магистра или резидента.
- (2) Для замещения должности научного исследователя кроме соответствия требованиям части (1) необходимо иметь стаж работы в области науки и инноваций не менее трех лет, а также научные результаты, опубликованные в научных журналах по специальности.
- (3) Для замещения должности старшего научного исследователя необходимо иметь степень доктора в соответствующей области и стаж работы в области науки и инноваций не менее пяти лет.

(4) Для замещения должности ведущего научного исследователя необходимо иметь ученую степень доктора или доктора-хабилитат в соответствующей области, стаж работы в области науки и инноваций не менее 8 лет и опубликованные научно значимые работы.

(5) Для замещения должности главного научного исследователя необходимо иметь ученую степень доктора-хабилитат или научно-педагогическое звание профессора-университара и/или научное звание профессора-исследователя и стаж работы в области науки и инноваций не менее 10 лет.

(6) Для замещения должности научного консультанта необходимо иметь звание действительного члена или члена-корреспондента Академии наук и/или ученую степень доктора-хабилитат, научное звание профессора-исследователя и/или научно-педагогическое звание профессора-университара, трудовой стаж не менее 30 лет, в том числе 25 лет деятельности в области науки и инноваций и/или научно-педагогической деятельности, а также достигнуть пенсионного возраста, установленного действующим законодательством.

(7) Приглашенный научный исследователь принимается на работу в организацию в области науки и инноваций на должность, указанную в приглашении, в соответствии с положениями частей (1) - (6), с заключением срочного индивидуального трудового договора.

Статья 153. Замещение и освобождение от научной должности

(1) Замещение научной должности осуществляется на основе конкурсного отбора с представлением научным исследователем программы деятельности и с последующим заключением с ним индивидуального трудового договора согласно действующему законодательству.

(2) Научному исследователю, принятому на работу в соответствии с частью (1), не устанавливается испытательный срок.

(3) Приостановление действия индивидуального трудового договора, а также освобождение от должности научного исследователя вследствие прекращения индивидуального трудового договора осуществляются в соответствии с действующим законодательством.

Статья 154. Права научного исследователя

Научный исследователь имеет право:

а) доступа к источникам информации и документам в соответствии с действующим законодательством;

б) быть признанным в качестве автора или соавтора интеллектуального продукта, полученного в результате деятельности;

с) предпринимать при поддержке своей организации действия, направленные на получение патентов за оригинальные результаты своей деятельности;

д) пользоваться результатами своей научной деятельности, получать премии и другие вознаграждения за полученные результаты;

е) участвовать в научных мероприятиях, конкурсах и научном сотрудничестве на национальном и международном уровне, а также в других подобных мероприятиях;

ф) использовать материально-техническую базу организации в целях выполнения своих профессиональных обязанностей;

г) предлагать для применения на практике новаторские идеи;

h) быть членом национальных и международных общественных организаций (ассоциаций) в соответствии с действующим законодательством;

i) участвовать в разработке концепций и политики в области науки и инноваций;

ж) выступать, в случае приглашения, в качестве эксперта, референта, консультанта, члена специализированного ученого совета, члена комиссии по аккредитации, по аттестации и др.;

к) получать в знак признания государством и обществом своих заслуг почетные звания за вклад в развитие науки и инноваций и подготовку научных кадров высшей квалификации, внедрение результатов своего труда в национальную экономику;

л) участвовать в конкурсах на замещение научных и административных должностей;

м) параллельно участвовать в преподавательской деятельности в высших учебных заведениях, занимая там штатную должность на конкурсной основе;

н) осуществлять иные законные действия для достижения целей научных исследований.

Статья 155. Обязанности научного исследователя

Научный исследователь обязан:

а) представлять в установленном порядке научные результаты в форме научных докладов, публикаций, авторских свидетельств, диссертаций на соискание ученой степени доктора или доктора-хабилитат, а также отчетов о научной деятельности;

б) использовать в научных исследованиях и разработках передовой опыт и новейшие знания из своей сферы деятельности;

в) быть объективным при проведении экспертизы программ/проектов в области науки и инноваций, а также полученных вследствие их реализации результатов;

г) соблюдать деонтологию научного исследователя и устав организации;

д) участвовать в подготовке молодых исследователей и передавать им свои знания и опыт в области науки и инноваций;

е) осуществлять научные исследования, результаты которых не наносят материальный, моральный или иной ущерб человеку, обществу и природе;

ж) избегать конфликтов интересов или нелояльной конкуренции, активно способствовать созданию благоприятного для исследовательской работы климата в коллективе;

з) постоянно накапливать знания и способствовать распространению и популяризации информации и осознанию общественностью важной роли науки и инноваций;

и) использовать имущество организации исключительно для профессиональной деятельности в ее интересах;

л) соблюдать конфиденциальность и право на интеллектуальную собственность;

м) не искажать экспериментальные данные и результаты исследований.

Статья 156. Ответственность научного исследователя

(1) Научный исследователь несет ответственность за уровень, корректность, правдивость и за последствия внедрения результатов научных исследований, а также за соблюдение индивидуального трудового договора.

(2) Научный исследователь ответственен за сохранность оборудования, аппаратуры и другого имущества, полученного в пользование.

Статья 157. Оплата труда научного исследователя

(1) Оплата труда должна обеспечивать научному исследователю и его семье достойный уровень жизни, стимулировать его труд и инициативу и должна производиться с применением межсекторального коэффициента 1,5.

(2) Оплата труда научного исследователя осуществляется из средств государственного бюджета и специальных средств в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

(3) Научные исследователи получают за выслугу лет ежемесячную надбавку к заработной плате в следующих размерах:

Трудовой стаж	Месячная надбавка к должностному окладу, %
от 2 до 5 лет	15
от 6 до 10 лет	20
от 11 до 15 лет	30
от 16 до 20 лет	35
от 21 до 25 лет	40
от 26 и выше	50

(4) Научный исследователь имеет право на ежемесячную 25-процентную надбавку к должностному окладу за знание двух и более языков.

(5) Научный исследователь, работающий в организации публичного права в области науки и инноваций, полностью финансируемой из государственного бюджета либо финансируемой по итогам конкурса проектов и программ Академии наук, имеющий ученую степень доктора-хабилитат и/или научно-педагогическое звание профессора-университара и/или научное звание профессора-исследователя, имеет право на ежемесячную надбавку в размере не менее 700 леев, а научный исследователь, имеющий ученую степень доктора и/или научно-педагогическое звание конференциара-университара и/или научное звание конференциара-исследователя, - в размере не менее 300 леев. Размер надбавки ежегодно индексируется в соответствии с Законом о государственном бюджете.

(6) За достигнутые результаты научному исследователю может выплачиваться премия в размере четырех месячных окладов в соответствии с действующим законодательством и условиями индивидуального трудового договора.

(7) Научному исследователю предоставляется ежегодная материальная помощь в размере двух месячных окладов.

[Ст.157 изменена Законом N 185-XVI от 10.07.2008, в силу 01.01.2009]

[Ст.157 изменена Законом N 447-XVI от 28.12.2006, в силу 13.04.2007]

[Ст.157 изменена Законом N 154-XVI от 21.07.05, в силу 23.09.05]

Статья 158. Социальные гарантии

(1) Штатные научные исследователи в возрасте до 35 лет имеют право на получение долгосрочного беспроцентного кредита для строительства частного жилья в соответствии с действующим законодательством.

(2) Организация в области науки и инноваций может полностью или частично за счет собственных средств обеспечивать жильем штатных научных исследователей, не имеющих собственного жилья.

(3) За штатными научными исследователями, временно приглашенными за рубеж для деятельности в области науки и инноваций или на педагогическую работу на договорной основе в соответствии с заключенными межправительственными или межведомственными соглашениями, а также командированными за рубеж на специализацию или для выполнения государственного задания, сохраняется рабочее место и учитывается полностью трудовой стаж в соответствии с действующим законодательством.

Статья 159. Отпуск научного исследователя

Научный исследователь пользуется ежегодным удлиненным отпуском и длительным отпуском в соответствии с Трудовым кодексом Республики Молдова.

Раздел IV

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

Статья 160. Международное сотрудничество в области науки и инноваций

(1) Государство поддерживает расширение сотрудничества с зарубежными партнерами в области науки и инноваций, создает благоприятные условия для интеграции в международное научно-техническое сообщество в соответствии с действующим законодательством.

(2) Государственная поддержка международного сотрудничества в области науки и инноваций осуществляется в соответствии с международными соглашениями, одной из сторон которых является Республика Молдова.

(3) На территории Республики Молдова могут создаваться в соответствии с действующим законодательством организации в области науки и инноваций со смешанным капиталом.

Статья 161. Международное сотрудничество в области научно-технологической информации

(1) Субъекты отношений в области научно-технологической информации сотрудничают с партнерами из других стран и международными организациями в соответствии с действующим законодательством и международными соглашениями, одной из сторон которых является Республика Молдова.

(2) Координация международного обмена научно-технологической информацией осуществляется согласно действующему законодательству.

(3) Совместная научно-технологическая информационная продукция, полученная в результате реализации проектов с участием международных организаций, принадлежит участвующим сторонам на условиях заключенного между ними договора.

(4) Каждая из сторон вправе публиковать лишь принадлежащую ей информацию исключительно при условии, что предварительно в месячный срок ею будет передана копия подготовленного к опубликованию материала соисполнителям и что этот материал не включает информацию о промышленных или технологических методах, которые могут быть проданы.

(5) Порядок использования научно-технологической информации, полученной в рамках международного сотрудничества, устанавливается участвующими сторонами на основании заключенных между ними соглашений и в соответствии с законодательством об авторском праве.

Раздел V

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 162

Со дня вступления в силу настоящего кодекса признать утратившими силу:

- а) Закон о государственной политике в области научных исследований и разработок N 557-XIV от 29 июля 1999 года;
- б) Закон об Академии наук Молдовы N 1181-XIV от 27 июля 2000 года;
- с) Закон о научно-технологической информации N 1344-XV от 3 октября 2002 года;
- д) Закон о государственной политике в области инноваций и трансфера технологий N 289-XV от 10 июля 2003 года.

Статья 163

(1) Правительству и Академии наук в двухмесячный срок со дня вступления в силу настоящего кодекса:

- а) решить вопрос о передаче в состав Академии наук организаций публичного права в области науки и инноваций, финансируемых из государственного бюджета;

б) представить Президенту Республики Молдова для утверждения персональный состав Национального совета по аккредитации и аттестации.

(2) Правительству в месячный срок со дня вступления в силу настоящего кодекса создать государственное предприятие - Государственное агентство по интеллектуальной собственности путем слияния Государственного агентства по охране промышленной собственности и Государственного агентства по авторским правам.

(3) Академии наук в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего кодекса утвердить структуру Академии наук, порядок реорганизации и перечень организаций в области науки и инноваций, включаемых в состав отделений Академии наук.

(4) Организации в области науки и инноваций, получающие субсидии из государственного бюджета, подлежат обязательной аккредитации в срок не более одного года со дня вступления в силу настоящего кодекса.

Статья 164

(1) Положения действующих нормативных актов до приведения их в соответствие с настоящим кодексом применяются в той мере, в какой они не противоречат ему.

(2) Руководство Академии наук - президент, вице-президент и главный ученый секретарь - продолжают исполнять свои должностные обязанности до истечения срока полномочий (четыре года), на который они были избраны в соответствии с Законом об Академии наук Молдовы N 1181-XIV от 27 июля 2000 года.

(3) По истечении срока полномочий руководства Академии наук, предусмотренного частью (2), последующие сроки полномочий президента, первого вице-президента, вице-президентов и главного ученого секретаря определяются в соответствии со статьями 82-84 настоящего кодекса.

(4) Правительству в трехмесячный срок:

а) представить Парламенту предложения по приведению действующего законодательства в соответствие с настоящим кодексом;

б) привести свои нормативные акты в соответствие с настоящим кодексом.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПАРЛАМЕНТА

Еуджениа ОСТАПЧУК

Кишинэу, 15 июля 2004 г.

N 259-XV.

Приложение 1

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящим положением устанавливается процедура оценки деятельности и аккредитации организаций в области науки и инноваций независимо от вида собственности и организационно-правовой формы, в том числе их структурных подразделений (центров, лабораторий, отделов, секторов и др.).

2. Оценка деятельности организации в области науки и инноваций включает оценку:

а) тематики исследований в области науки и инноваций и уровня ее соответствия тенденциям развития науки в соответствующих областях и стратегическим направлениям развития общества на современном этапе;

- b) эффективности работы организации в области науки и инноваций, а также соответствия полученных ею результатов поставленным целям;
- c) научного и научно-технического уровня завершенных исследований и разработок;
- d) перспективности выполняемых исследований;
- e) запатентованных исследований, разработок и опытных испытаний;
- f) вклада организации в развитие науки и обеспечение научно-технического прогресса в соответствующей области;
- g) социальных и экологических эффектов внедрения научных и технологических достижений;
- h) результатов научного сотрудничества организации на национальном и международном уровне (оценка сотрудничества с организациями того же профиля в области науки и инноваций, высшими учебными заведениями в стране и за рубежом);
- i) уровня оснащения организации научным оборудованием и степени использования научного потенциала;
- j) обеспеченности тематики исследований научными кадрами высшей квалификации и деятельности по подготовке этих кадров;
- k) целевого использования бюджетных финансовых и материальных ресурсов, выделенных для осуществления научно-инновационной деятельности;
- l) деятельности, направленной на получение специальных средств для поддержки деятельности в области науки и инноваций.

[Пкт.2 изменен Законом N 154-ХVI от 21.07.05, в силу 23.09.05]

3. Целью оценки деятельности организации в области науки и инноваций является разработка мер по повышению эффективности использования научно-технического и человеческого потенциала, направленных на:

- a) актуализацию тематики исследований и ее ориентацию на решение насущных проблем общества;
- b) мобилизацию человеческих, финансовых и материальных ресурсов для решения перспективных научных проблем, разработки передовых технологий;
- c) повышение конкурентоспособности научных исследований и технологических разработок;
- d) оптимизацию организационной структуры;
- e) поддержку и развитие научных школ.

II. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

4. В целях осуществления процесса оценки деятельности и аккредитации организаций в области науки и инноваций Комиссия по аккредитации организаций в области науки и инноваций (далее - Комиссия по аккредитации):

- a) создает специализированные комиссии, которые осуществляют свою деятельность на основе регламента, утвержденного Национальным советом по аккредитации и аттестации (далее - Национальный совет);
- b) составляет и утверждает ежегодно до 1 августа план проведения оценки деятельности и аккредитации организаций в области науки и инноваций на следующий календарный год;
- c) организует издание бланков Свидетельства об аккредитации организации в области науки и инноваций, образец которого представлен в приложении 1 к настоящему положению и который имеет несколько степеней защиты.

5. Организация в области науки и инноваций, включенная в план проведения оценки и аккредитации, представляет Комиссии по аккредитации отчет о самооценке, а за месяц до

начала процесса оценки - документ, подтверждающий внесение платы за услуги по оценке и аккредитации.

6. Оценка деятельности организации в области науки и инноваций осуществляется на основании данных, содержащихся в Статистической карточке организации в области науки и инноваций, а также представленных в соответствии с Перечнем материалов, запрашиваемых у организации в области науки и инноваций для проведения оценки и аккредитации (соответственно приложения 2 и 3 к настоящему положению).

7. Организация в области науки и инноваций обязана представить Комиссии по аккредитации и другие материалы, необходимые для проведения оценки, в том числе: отчеты, технологические карты, протоколы и акты о сдаче выполненных работ, перечень полученных патентов и внедренных изобретений, перечень работ, выполненных в сотрудничестве с другими организациями в области науки и инноваций, с отечественными и зарубежными высшими учебными заведениями, перечень работ, выполненных по заказу (на контрактной основе), информацию об участии организации в различных национальных и международных ярмарках и выставках и оценке представленных экспонатов, другие материалы, необходимые для проведения оценки.

8. Руководитель организации в области науки и инноваций отвечает за достоверность представленных сведений.

9. Члены Комиссии по аккредитации и специализированной комиссии обязаны соблюдать конфиденциальность информации, к которой они имели доступ в процессе проведения оценки и аккредитации.

III. ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

10. Задачей оценки деятельности организации в области науки и инноваций является определение ее вклада в развитие фундаментальных и прикладных наук, а также в разработку и внедрение новаторских научно-технических идей.

11. При оценке выполнения плана научных исследований учитываются:

а) степень выполнения плана научных исследований, соблюдение намеченного объема и сроков выполнения запланированных исследований и разработок;

б) уровень исполнения научных работ, его соответствие требованиям центральных отраслевых органов публичного управления;

в) доля фундаментальных и прикладных исследований в общем объеме завершенных научных работ;

г) степень соответствия полученных научных результатов запланированным по конкретной исследовательской работе;

е) внеплановые работы, выполненные по заданию дополнительно.

12. Особое внимание уделяется наличию в тематическом плане исследований и разработок, способствующих восстановлению и развитию национальной экономики, реализации приоритетных целей развития общества, процветанию культуры и повышению качества жизни, созданию технологических процессов, способных существенно сократить или исключить загрязнение окружающей среды и/или содействовать более рациональному использованию природных и энергетических ресурсов.

13. При оценке научного уровня деятельности организации в области науки и инноваций учитываются:

а) новаторство и перспективность исследований и разработок, их патентная защита и общественное признание;

б) удельный вес исследований и разработок, соответствующих мировому уровню и отмеченных государственными премиями, премиями Академии наук Молдовы, медалями и

дипломами на различных национальных и международных ярмарках и выставках, в общем стоимостном объеме работ, выполненных за рассматриваемый период;

с) общее количество выполненных за рассматриваемый период научных публикаций (монографий, обобщенных исследований, научных статей), количество научных работ, опубликованных за рубежом, и работ, рецензии на которые были помещены в международных отраслевых журналах;

d) количество научных работ, приходящееся на одного исследователя (по каждому году);

е) участие организации в издании профильных научных журналов;

f) количество полученных и реализованных патентов, а также количество патентов на одного исследователя.

14. При оценке деятельности организации в области науки и инноваций по внедрению результатов завершённых исследований и разработок учитываются:

а) количество прикладных разработок, а также структур, где они были внедрены (в том числе в сотрудничестве с другими организациями в области науки и инноваций в стране и за рубежом);

б) экономический эффект от внедрения разработок;

с) количество технологических и технических разработок, готовых к внедрению, и возможных областей их применения.

15. При оценке сотрудничества организации в области науки и инноваций с высшими учебными заведениями учитываются:

а) формы и объёмы сотрудничества;

б) наличие совместных исследовательских структур;

с) количество совместно выполненных исследований и организованных научных мероприятий;

d) количество курсов лекций, прочитанных в высших учебных заведениях, работ по мастерату (резидентуре), курсовых работ, подготовленных под руководством научных исследователей организации.

16. При оценке международного научного сотрудничества организации в области науки и инноваций учитываются:

а) количество работ, выполненных совместно с зарубежными партнерами;

б) количество стажировок в различных зарубежных организациях в области науки и инноваций и высших учебных заведениях, количество и сумма полученных грантов;

с) активность участия в научных мероприятиях с указанием количества опубликованных тезисов научных сообщений;

d) количество и эффективность научных командировок, а также количество посещений организации зарубежными исследователями;

е) наличие и эффективность правовой основы сотрудничества (соглашения, договоры и другие юридические формы международного научного сотрудничества).

17. При оценке научного человеческого потенциала учитываются:

а) уровень обеспеченности организации в целом и приоритетных научных направлений в частности научными кадрами высшей квалификации;

б) удельный вес в коллективе научных исследователей с ученой степенью доктора и доктора-хабилитат;

с) количество проведенных конкурсов на замещение вакантных должностей и переизбрание научных исследователей;

d) состояние подготовки научных кадров посредством докторантуры (итоги приема докторантов и их выпуска, защита диссертаций на соискание ученой степени доктора и

доктора-хабилитат, наличие выпускников докторантуры, продолжающих работу в организации).

18. При оценке материально-технического потенциала учитываются:

а) уровень оснащения научным оборудованием, характеризующийся стоимостью лабораторного оборудования, аппаратуры и вычислительной техники на одного исследователя и на одного технического работника, занятого научными исследованиями;

б) доля научного оборудования и информационной техники в общем объеме основных фондов;

в) степень износа аппаратуры и научного оборудования (до 5 лет, 6 - 10 лет, свыше 10 лет).

19. Анализ финансовой и хозяйственной деятельности проводится с учетом:

а) оценки соблюдения финансовой дисциплины;

б) рациональности использования финансовых средств, выделяемых на деятельность в области науки и инноваций, и эффективности использования научной аппаратуры;

в) правильности технической эксплуатации и санитарного состояния зданий;

г) выполнения утвержденной сметы расходов;

д) доли специальных средств в общем объеме финансирования и структуре расходов организации.

[Пкт.19 изменен Законом N 154-ХVI от 21.07.05, в силу 23.09.05]

20. Результаты научной деятельности организации в области науки и инноваций рассматриваются в тесной связи с факторами, обеспечившими достижение хороших результатов или вызвавшими выявленные недостатки.

IV. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

21. На основании анализа сведений, представленных организацией в области науки и инноваций, и дополнительно запрошенных сведений специализированная комиссия составляет заключение о результатах оценки деятельности данной организации за рассматриваемый период, руководствуясь критериями, установленными регламентом специализированной комиссии. Заключение содержит краткую характеристику деятельности организации, в том числе ее основных направлений, предложения по оценке деятельности, рекомендации по ее улучшению и устранению выявленных недостатков. Заключение утверждается абсолютным большинством голосов членов специализированной комиссии и подписывается ими. Член специализированной комиссии, имеющий отдельное мнение, вправе изложить его письменно и приложить к заключению специализированной комиссии.

22. Процедура аккредитации организации в области науки и инноваций осуществляется следующим образом:

а) организация представляет специализированной комиссии отчет о самооценке, ориентировочные показатели которого приводятся в приложениях 2 и 3 к настоящему положению;

б) специализированная комиссия, принимая во внимание отчет о самооценке деятельности организации и результаты проведенной на месте оценки, составляет заключение в отношении аккредитации данной организации в целом и/или ее подразделений, которое передает в Комиссию по аккредитации;

в) Комиссия по аккредитации на основании заключения специализированной комиссии принимает постановление об аккредитации или неаккредитации организации и/или ее подразделений, которое утверждается председателем Национального совета;

- d) после опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова постановления Национального совета организации выдается свидетельство об аккредитации;
- e) результаты оценки и аккредитации организации доводятся до сведения ее коллектива.

V. ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ И АККРЕДИТАЦИИ

23. Организации частного права в области науки и инноваций несут расходы по оплате услуг по оценке и аккредитации из собственных средств. Финансовые средства для оплаты таких услуг, оказываемых организациям публичного права в области науки и инноваций, включенным в план проведения оценки и аккредитации, предусматривают в своих сметах вышестоящие инстанции, используя для этих целей бюджетные источники и специальные средства.

[Пкт.23 изменен Законом N 154-XVI от 21.07.05, в силу 23.09.05]

24. Финансовые средства, полученные за оказание услуг по оценке и аккредитации организаций в области науки и инноваций, накапливаются на специальном счете Национального совета и используются в соответствии с инструкциями о специальных средствах организаций, финансируемых из государственного бюджета.

Приложение 1
к Положению об аккредитации
организаций в области науки
и инноваций

Образец

Государственный герб Республики Молдова

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОВЕТ ПО АККРЕДИТАЦИИ И АТТЕСТАЦИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
ОРГАНИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

Серия _____ N _____ от _____ 200__

Свидетельством подтверждается, что организация в области науки и инноваций

_____ (полное наименование организации)

_____ и ее филиалов)
аккредитована государством в соответствии с Кодексом Республики Молдова о науке и инновациях.

Действительно до " ____ " _____ 200__

м.п.

Председатель _____
(подпись, имя, фамилия)

Приложение 2
к Положению об аккредитации

СТАТИСТИЧЕСКАЯ КАРТОЧКА
ОРГАНИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

I. Общие сведения

- 1.1. Наименование организации
- 1.2. Год создания
- 1.3. Статус организации
- 1.4. Основные научные направления
- 1.5. Организационная структура
- 1.6. Наличие научного совета

II. Человеческие ресурсы

- 2.1. Всего должностей (согласно штатному расписанию),
в том числе занято
 - 2.2. Структура персонала по виду деятельности
 - 2.2.1. Персонал области науки и инноваций, всего
в том числе научных исследователей:
 - штатных
 - нанятых по совместительству
 - 2.2.2. Вспомогательный персонал, всего
вакантные места
 - 2.2.3. Руководящий персонал, всего
вакантные места
 - 2.2.4. Научно-педагогический персонал, всего
в том числе:
 - штатный работник
 - штатный работник в высшем учебном заведении
 - 2.3. Структура персонала по уровню подготовки
 - 2.3.1. С высшим образованием
в том числе:
 - члены и члены-корреспонденты
 - доктора-хабилитат
 - доктора
 - 2.4. Персонал, охваченный учебой
 - 2.4.1. Докторанты, всего
в том числе:
 - а) докторанты, обучающиеся в организации из них выпускники докторантуры, всего
продолжающие научную деятельность в организации
 - б) докторанты, обучающиеся в других организациях, всего из них за рубежом
 - 2.4.2. Соискатели, всего
 - 2.4.3. Стажировки за рубежом (более одного месяца), количество сотрудников/всего
месяцев
 - 2.4.4. Защищено диссертаций, всего
из которых на соискание ученой степени:
 - доктора-хабилитат
 - доктора
 - 2.5. Возрастной состав персонала из области науки и инноваций:

до 30 лет
31-45 лет
46-60 лет
старше 60 лет

III. Финансовые ресурсы

3.1. Источники финансирования, всего (тыс.леев)

в том числе:

государственный бюджет
национальные проекты/гранты
международные проекты/гранты
экономические договоры
оказание научных услуг
другие источники

3.2. Реальные расходы, всего (тыс.леев), и их доля в общем финансировании (%)

в том числе:

оплата труда и социальный фонд
приобретение научного оборудования, подготовка кадров
оплата коммунальных и других услуг

3.3. Объем расходов на науку и инновации

в том числе:

по отношению к общему объему расходов (%)
на одного научного исследователя

IV. Материально-технический потенциал

4.1. Наличие площадей, пригодных для осуществления научных исследований, всего (кв.метров)

в том числе:

собственных
полученных в пользование
арендованных

4.2. Научная аппаратура, всего (тыс.леев)

на одного исследователя

4.3. Возрастные характеристики научной аппаратуры, всего (%)

в том числе:

до 5 лет
6 - 10 лет
свыше 10 лет

V. Результаты деятельности в области науки и инноваций

5.1. Количество и объем (в издательских листах) опубликованных научных работ

в том числе:

в рецензируемых журналах
за рубежом

Среднее количество опубликованных работ на одного исследователя

Общие средние расходы на одну опубликованную работу (тыс.леев)

5.1.1. Количество изданных:

монографий
словарей

сборников и др.

5.1.2. Количество выполненных/неопубликованных:
монографий
словарей
сборников и др.

5.1.3. Количество полученных патентов

5.1.4. Количество научных и технологических разработок

5.1.5. Количество научных работ, результаты которых внедрены

5.1.6. Количество организованных международных/национальных научных мероприятий

5.1.7. Участие в национальных научных мероприятиях (количество)

5.1.8. Количество заключений, экспертиз по проектам законодательных и других нормативных актов, программам и проектам в области науки и инноваций

VI. Сотрудничество с другими организациями страны. Формы сотрудничества

6.1. Университетская преподавательская деятельность, количество человек/курсов лекций по каждому учебному заведению

6.2. Количество учебных пособий (учебников), изданных для учебных заведений системы высшего и доуниверситетского образования

6.3. Количество работ по мастерату (дипломных/курсовых), выполненных под руководством научных исследователей организации

6.4. Реализация программ (проектов, работ) совместно с другими организациями (количество занятых человек, проектов и совместных работ)

6.5. Количество совместно созданных подразделений в области науки и инноваций (указать их наименование)

6.6. Количество филиалов организации в высших учебных заведениях и филиалов высших учебных заведений и кафедр в организации

6.7. Формы сотрудничества с центральными отраслевыми органами публичного управления

VII. Международное сотрудничество

7.1. Двустороннее сотрудничество

7.2. Сотрудничество в рамках европейских и международных программ

7.3. Количество работ, выполненных для зарубежных заказчиков (указать страну)

7.4. Участие в деятельности международных научных обществ (указать наименование, количество)

7.5. Количество членов международных научных организаций и национальных научных организаций за рубежом

7.6. Количество членов редакционных коллегий зарубежных научных изданий

7.7. Количество экспертов, консультантов международных научных организаций

7.8. Количество курсов лекций и конференций, прочитанных и проведенных за рубежом по приглашению

7.9. Участие в международных научных мероприятиях за рубежом/опубликованные тезисы (количество)

7.10. Количество зарубежных ученых, посетивших организацию

Приложение 3
к Положению об аккредитации
организаций в области науки

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ,
ЗАПРАШИВАЕМЫХ У ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ НАУКИ
И ИННОВАЦИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ И АККРЕДИТАЦИИ

1. Тематический план исследований за оцениваемый период.
2. Список работ, выполненных за оцениваемый период.
3. Список работ, выпущенных зарубежными издательствами:
монографии
словари
сборники.
4. Список работ, выпущенных отечественными издательствами:
монографии
словари
сборники.
5. Перечень научных статей, опубликованных в зарубежных отраслевых журналах.
6. Перечень глав монографий, выпущенных за рубежом.
7. Перечень научных статей, опубликованных в журналах, издаваемых организацией.
8. Перечень научных статей, опубликованных в отечественных отраслевых журналах.
9. Перечень глав монографий, изданных в стране.
10. Перечень научных статей, опубликованных в сборниках.
11. Перечень научных сообщений, представленных на международных мероприятиях и опубликованных в виде резюме (1-3 страницы). В данный перечень включаются и сигнальные экземпляры, выпущенные за рубежом.
12. Перечень научных докладов, представленных на международных мероприятиях, опубликованных полностью.
13. Перечень научных сообщений, представленных на национальных мероприятиях в виде резюме (1-3 страницы). В данный перечень включаются и сигнальные экземпляры, выпущенные в стране.
14. Перечень научных докладов, представленных на национальных мероприятиях, опубликованных полностью.
15. Перечень исследований, докладов, опубликованных в Интернете (указывается организация-издатель).
16. Перечень проектов/грантов, полученных из-за рубежа.
17. Перечень проектов/грантов, полученных в стране.
18. Перечень договоров об оказании платных услуг.
19. Перечень полученных патентов.
20. Перечень проведенных научных мероприятий (наименование, участие, время и место проведения).
21. Участие в национальных и международных ярмарках и выставках с указанием результатов оценки представленных экспонатов (количество).

Примечание. Перечень должен содержать полное библиографическое описание публикаций согласно действующим стандартам.

[Приложение N 3 изменено Законом N 154-ХVI от 21.07.05, в силу 23.09.05]

Приложение 2

Образец

Государственный герб Республики Молдова

АКАДЕМИЯ НАУК МОЛДОВЫ
ВЫСШИЙ СОВЕТ ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ

СЕРТИФИКАТ О ЧЛЕНСТВЕ В АКАДЕМИИ НАУК МОЛДОВЫ

Серия _____ N ____ от _____ 200_____

Свидетельством подтверждается, что организация в области науки и инноваций

_____ (полное наименование организации)

_____ и ее филиалов)

аккредитованная государством в соответствии с Кодексом Республики Молдова о науке и инновациях, является

_____ членом Академии наук
Молдовы.

(институциональным, профильным, аффилированным)

Действителен до " ____ " _____ 200 _____

м.п.

Председатель _____
(подпись, имя, фамилия)

Приложение 3

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ АТТЕСТАЦИИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ
КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ**

1. Профессиональная квалификация научных и научно-педагогических кадров подтверждается учеными степенями и научными и научно-педагогическими званиями.

2. В Республике Молдова присуждаются две ученые степени: доктор и доктор-хабилитат. Научным работникам, проявившим себя в научно-исследовательской деятельности, присуждается научное звание конференциара-исследователя, а научным работникам, проявившим себя в образовательном процессе высших учебных заведений, присуждается научно-педагогическое звание конференциара-университара.

3. Конференциару-исследователю, достигшему новых весомых научных результатов и проявившему себя в подготовке научных кадров высшей квалификации, присуждается научное звание профессора-исследователя. Конференциару-университару, проявившему себя в образовательном процессе при подготовке научных кадров высшей квалификации и достигшему новых научных результатов, присуждается научно-педагогическое звание профессора-университара.

4. С целью предоставления равных условий всем претендентам на получение степеней и званий в Республике Молдова действует единая национальная система аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации, управляемая Национальным советом по аккредитации и аттестации (далее - Национальный совет).

5. Для аттестации научных кадров высшей квалификации Комиссия по аттестации научных и научно-педагогических кадров Национального совета (далее - Комиссия по

аттестации) создает в аккредитованных организациях в области науки и инноваций и в высших учебных заведениях, имеющих государственную аккредитацию и весомые научные достижения, сеть специализированных ученых советов.

6. Выдвижение научных работников на присвоение ученых степеней, научных и научно-педагогических званий осуществляется научными советами организаций в области науки и инноваций и сенатами аккредитованных высших учебных заведений.

7. Специализированный ученый совет является главным звеном в национальной системе аттестации научных кадров. Он организует публичную защиту диссертаций на соискание ученой степени доктора/доктора-хабилитат и несет всю полноту ответственности за правильность и объективность их оценки.

8. Научные советы организаций в области науки и инноваций и сенаты высших учебных заведений, имеющие право создавать специализированные ученые советы, назначают членов профильных семинаров и/или проблемных комиссий по соответствующим специальностям и их руководителей, которые несут ответственность за оценку диссертаций на соискание ученой степени доктора/доктора-хабилитат.

9. Специализированные ученые советы организуются ad hoc по каждой диссертации отдельно и действуют в соответствии с регламентом, утвержденным Национальным советом. Допускается рассмотрение одним и тем же советом (на отдельных заседаниях) двух диссертаций на соискание ученой степени доктора/доктора-хабилитат по одной и той же специальности по смежным темам.

10. Специализированный ученый совет состоит из пяти членов, в том числе председателя и ученого секретаря, имеющих научные работы по специальности, к которой относится рассматриваемая диссертация. Кандидатуры членов специализированного ученого совета предлагаются профильными семинарами и/или проблемными комиссиями, рекомендовавшими диссертацию к защите. Как минимум один из членов специализированного ученого совета должен быть из числа научных исследователей другой организации. Дополнительно в состав совета могут быть включены по обоснованному ходатайству до четырех докторов-хабилитат.

11. В составе специализированного ученого совета с правом присуждения ученой степени доктора/доктора-хабилитат должно быть соответственно два и три доктора-хабилитат. Дополнительно в состав совета могут быть включены по обоснованному ходатайству четыре доктора-хабилитат.

12. Научные советы организаций в области науки и инноваций и сенаты высших учебных заведений назначают сроком на четыре года председателей (по каждой специальности в отдельности) и ученых секретарей (по каждой специальности в отдельности или по группе смежных специальностей) специализированных ученых советов, создаваемых в данных организациях или высших учебных заведениях. Соответствующая организация в области науки и инноваций или высшее учебное заведение обеспечивают оплату труда ученого секретаря.

13. Председателем специализированного ученого совета назначается штатный научный исследователь данной организации, имеющий ученую степень доктора-хабилитат. Ученым секретарем специализированного ученого совета назначается штатный научный исследователь данной организации, имеющий ученую степень доктора или доктора-хабилитат. Ученый секретарь несет всю полноту ответственности за качество документов, представляемых в Национальный совет.

14. Специализированный ученый совет создается исключительно в аккредитованных организациях в области науки и инноваций и высших учебных заведениях, аккредитованных по тем специальностям, по которым они утверждены как организации, учреждающие докторантуру, не ранее чем через три года после утверждения в этом качестве и обладающих

соответствующим научным потенциалом для компетентного и взвешанного рассмотрения диссертаций на соискание ученой степени доктора/доктора-хабилитат по соответствующей специальности.

15. Организация, в которой действует специализированный ученый совет, обеспечивает необходимые условия для работы, оплачивает все расходы, связанные с его деятельностью (в том числе труд членов совета и официальных оппонентов, командировочные расходы и расходы на проживание), и несет ответственность за его работу.

Диссертация представляет собой результаты исследований автора и защищается им в целях получения ученой степени доктора/доктора-хабилитат.

16. Диссертация на соискание ученой степени доктора/доктора-хабилитат представляет собой оригинальную научную работу, выполненную на основе собственных опубликованных научных работ в целях получения ученой степени доктора/доктора-хабилитат, содержащую новые результаты теоретических и/или экспериментальных исследований, которые являются вкладом соискателя в науку.

17. Диссертация на соискание ученой степени доктора/доктора-хабилитат представляется в специализированный ученый совет в виде рукописи или, как исключение, в виде научного реферата в соответствии с нормативными актами Национального совета.

18. Во введении диссертации должны быть отражены:

- a) актуальность исследуемой темы и степень ее изученности;
- b) цель и задачи диссертации;
- c) научная новизна полученных результатов;
- d) теоретическая значимость и практическая ценность работы;
- e) апробация результатов.

19. Содержание диссертации излагается таким образом, чтобы видна была ценность результатов исследований автора, их место в ряду других научных достижений в стране и мире.

20. Последний раздел диссертации должен содержать:

- a) обобщение полученных результатов;
- b) выводы и предложения;
- c) список литературы;
- d) список сокращений, используемых в диссертации.

21. Диссертация на соискание ученой степени доктора должна основываться не менее чем на пяти опубликованных научных работах соискателя, в том числе двух опубликованных в рецензируемых научных журналах и двух опубликованных без соавторов.

22. Диссертация на соискание ученой степени доктора-хабилитат должна основываться не менее чем на 20 научных работах, опубликованных после защиты автором диссертации на соискание ученой степени доктора (включая монографии и/или обзорные статьи, не менее восьми работ должно быть опубликовано в рецензируемых научных журналах, пять работ - без соавторов), а результаты научных исследований, изложенные в диссертации, должны быть апробированы не менее чем на пяти международных научных форумах по специальности.

23. Научными работами считаются следующие виды публикаций:

- a) монографии;
- b) учебники для университетов и доуниверситетских учебных заведений; учебно-методические пособия (для диссертации на соискание ученой степени доктора/доктора-хабилитат педагогических наук);
- c) статьи, опубликованные в сборниках научных работ по специальности, рекомендованных для публикации научными советами организаций в области науки и инноваций или сенатами высших учебных заведений;

- d) статьи, опубликованные в научных журналах;
- e) авторские свидетельства на изобретения;
- f) опубликованные тезисы сообщений и материалы научных конференций, симпозиумов, конгрессов национального и международного уровня.

24. Перечень научных изданий для каждой отрасли науки (или группы специальностей) утверждается Национальным советом и публикуется на его сайте.

25. Публичной защите диссертации на соискание ученой степени доктора/доктора-хабилитат предшествует ее рассмотрение официальными оппонентами. Официальные оппоненты должны быть специалистами в той отрасли науки, к которой относится рассматриваемая диссертация, не должны иметь совместных работ с соискателем, должны обладать такими качествами, как объективность, принципиальность и беспристрастность. Деятельность официальных оппонентов и их количество регламентируются нормативными актами Национального совета.

26. Официальный оппонент представляет отзыв, в котором оценивает научный уровень диссертации и степень ее соответствия требованиям настоящего положения и других нормативных актов Правительства и Национального совета. Подписанный и заверенный отзыв должен содержать оценку каждого из обязательных для диссертации разделов, в том числе подтверждение соответствия опубликованных работ содержанию диссертации, общие и аналитические оценки, обоснованные выводы относительно научной ценности и оригинальности диссертации в контексте последних достижений в данной отрасли науки.

27. Научные и научно-педагогические звания присваиваются Национальным советом по предложению научных советов аккредитованных организаций в области науки и инноваций и сенатов аккредитованных высших учебных заведений при наличии отзыва соответственно Академии наук и Министерства просвещения.

28. Научно-педагогическое звание конференциара-университара/научное звание конференциара-исследователя присваивается лицам, занимающим по результатам конкурса или аттестации (с учебной нагрузкой не менее 0,25 педагогической ставки) не менее одного года должность конференциара-университара или старшего научного исследователя (или другую вышестоящую должность), имеющим ученую степень доктора или доктора-хабилитат, опубликовавшим более 15/20 научных и учебно-методических работ и имеющим научно-педагогический/научный стаж не менее 5 лет, участвующим в образовательном процессе высших учебных заведений/ подготовке нового поколения научных исследователей.

29. Деятели культуры, искусства и спорта научно-педагогическое звание конференциара-университара может быть присвоено и без наличия у них ученой степени, если они имеют почетные звания Республики Молдова (или других государств) и занимают не менее 4 лет в результате конкурсного отбора должность конференциара-университара (или вышестоящую научно-педагогическую должность), являются авторами более 20 весомых работ в соответствующей области (в том числе кинофильмы, литературные, музыкальные произведения, произведения изобразительного искусства и др.), являются авторами программ и методических пособий, применяемых в образовательном процессе, участвуют не менее 10 лет в образовательном процессе высших учебных заведений и подготовили не менее трех учеников, ставших обладателями почетных званий, лауреатами национальных и международных конкурсов или являющихся спортсменами-рекордсменами.

30. Научно-педагогическое звание конференциара-университара присваивается лицам, не менее 10 лет участвовавшим в образовательном процессе в колледжах или других средних специальных учебных заведениях, по ходатайству педагогических советов этих учебных заведений, если указанные лица имеют ученую степень доктора или доктора-хабилитат, опубликовали более 15 научных и учебно-методических работ (монографий, учебников), используемых в образовательном процессе.

31. Научно-педагогическое/научное звание профессора-университара/ профессора-исследователя присваивается лицам, занимающим в результате конкурсного отбора или аттестации должность профессора- университета/ведущего научного исследователя (или вышестоящую должность) не менее одного года, имеющим научную степень доктора-хабилитат и научно-педагогическое/научное звание конференциара-университара/ конференциара-исследователя, опубликовавшим более 40/45 весомых научных и учебно-методических работ (в рецензируемых журналах по специальности), монографий, учебников и др., из которых не менее пяти после защиты диссертации на соискание ученой степени доктора-хабилитат, имеющим стаж научно-педагогической/научной деятельности не менее 10 лет, участвующим в образовательном процессе высших учебных заведений/подготовке новых поколений научных исследователей, подготовившим не менее 2/3 докторов и/или докторов-хабилитат.

32. Научно-педагогическое звание профессора-университара может быть присвоено лицам, имеющим ученую степень доктора и научно-педагогическое звание конференциара-университара/конференциара-исследователя, однако занимающим должность профессора-университара/ведущего научного исследователя (или вышестоящую должность) в течение не менее четырех лет по результатам конкурса или аттестации, опубликовавшим более 40/45 весомых научных и методических работ (в рецензируемых журналах по специальности), монографий, учебников и др., имеющим стаж научно-педагогической/научной деятельности не менее 20 лет, участвующим в образовательном процессе высших учебных заведений/подготовке новых поколений научных исследователей, подготовившим не менее 4/5 докторов.

33. Деятелям культуры и искусства научно-педагогическое звание профессора-университара может быть присвоено, если они обладают научно-педагогическим званием конференциара-университара, однако не имеют ученой степени, известны как выдающиеся личности в сфере их деятельности, являются обладателями почетных званий Республики Молдова (или других государств), занимают по результатам конкурса должность профессора-университара (или вышестоящую должность) в течение не менее четырех лет, имеют более 30 весомых работ в сфере их деятельности (кинофильмы, литературные, музыкальные произведения, произведения изобразительного искусства и др.), из которых не менее 10 опубликованных после присвоения им звания конференциара-университара, участвуют в образовательном процессе высших учебных заведений не менее 20 лет, составили учебники, методические программы и пособия, применяемые в учебном процессе, подготовили не менее пяти учеников, имеющих почетные звания, являющихся лауреатами (дипломантами) национальных и международных конкурсов.

34. В области спорта научно-педагогическое звание профессора- университета может быть присвоено также лицам, не имеющим ученой степени доктора и научно-педагогического звания конференциара-университара, но занимающим должность тренера, имеющим звание "Om emerit", занимающим не менее 4 лет должность профессора-университара (или вышестоящую должность) по результатам конкурса или аттестации, опубликовавшим более 30 весомых научных и учебно-методических работ, используемых в педагогической практике, из которых не менее 10 - после присвоения им научно-педагогического звания конференциара-университара, участвующим в образовательном процессе высших учебных заведений не менее 20 лет, подготовившим не менее двух спортсменов-рекордсменов, призеров чемпионатов Европы, мира, Олимпийских игр.

35. Ходатайства о признании и приравнивании научных степеней, научных и научно-педагогических званий, присужденных в других странах, представляются в Национальный совет лично обладателями этих званий.

36. В соответствии с Регламентом о признании и приравнении ученых степеней, научных и научно-педагогических званий, полученных за рубежом, утвержденным Правительством, аттестационные дела о признании ученых степеней, научных и научно-педагогических званий рассматриваются экспертными комиссиями в соответствующей области или, в отсутствие таковых, создаваемыми ad hoc экспертными комиссиями.

37. Экспертное учреждение Национального совета состоит из экспертных комиссий по областям знаний, независимых экспертов и создаваемых ad hoc экспертных комиссий, которые действуют в соответствии со своим регламентом, утвержденным Национальным советом

Legile Republicii Moldova
259/15.07.2004 Codul cu privire la **etiiniug ei** inovare al Republicii Moldova // *Monitorul Oficial* 125-
129/663,
30.07.2004

**PARLAMENTUL
REPUBLICII MOLDOVA**



**ПАРЛАМЕНТ
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА**

**К О Д Е К С
Республики Молдова о науке и инновациях**

N 259-XV от 15.07.2004

Мониторул Офичиал ал Р.Молдова N 125-129/663 от 30.07.2004

* * *

С О Д Е Р Ж А Н И Е

**Раздел I
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**Глава I
ОБЛАСТЬ РЕГЛАМЕНТИРОВАНИЯ И ПРАВОВАЯ БАЗА**

Статья 1. Область регламентирования

Статья 2. Правовая основа деятельности в области науки и инноваций

**Глава II
ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

Статья 3. Общие положения

Статья 4. Научные исследования и разработки

Статья 5. Научные исследования

Статья 6. Фундаментальные исследования

Статья 7. Прикладные исследования

Статья 8. Технологические разработки

Статья 9. Государственная политика в области научных исследований и разработок, инноваций и трансфера технологий

Статья 10. Экспертиза

Статья 11. Независимый эксперт

Статья 12. Мониторинг

Статья 13. Совместное финансирование

- Статья 14. Субъекты деятельности в области науки и инноваций
- Статья 15. Организация в области науки и инноваций
- Статья 16. Организация публичного права в области науки и инноваций
- Статья 17. Организация частного права в области науки и инноваций
- Статья 18. Общественная организация (ассоциация) в области науки и инноваций
- Статья 19. Организация научно-технологической информации
- Статья 20. Инновация
- Статья 21. Трансфер технологий
- Статья 22. Деятельность в области инноваций и трансфера технологий
- Статья 23. Абсорбция инновации
- Статья 24. Область инноваций и трансфера технологий
- Статья 25. Инфраструктура области науки и инноваций
- Статья 26. Действительные члены (академики) и члены-корреспонденты Академии наук
- Статья 27. Почетные члены Академии наук
- Статья 28. Доктор Honoris Causa
- Статья 29. Договор о партнерстве
- Статья 30. Оценка
- Статья 31. Аккредитация
- Статья 32. Свидетельство об аккредитации
- Статья 33. Институциональные члены Академии наук
- Статья 34. Профильные члены Академии наук
- Статья 35. Аффилированные члены Академии наук
- Статья 36. Научный исследователь
- Статья 37. Аттестация научного исследователя
- Статья 38. Объект интеллектуальной собственности
- Статья 39. Автор (соавтор) научно-технологической информации
- Статья 40. База научно-технологических данных
- Статья 41. Банк научно-технологических данных
- Статья 42. Пользователь научно-технологической информации
- Статья 43. Распространение научно-технологической информации
- Статья 44. Информационный научно-технологический фонд
- Статья 45. Научно-технологическая информация
- Статья 46. Инфраструктура системы научно-технологической информации
- Статья 47. Посредник в области научно-технологической информации
- Статья 48. Научно-технологическая информационная продукция
- Статья 49. Совместная научно-технологическая информационная продукция
- Статья 50. Разработчик (поставщик) научно-технологической информации
- Статья 51. Ресурсы научно-технологической информации
- Статья 52. Система научно-технологической информации
- Статья 53. Информационные услуги
- Статья 54. Правообладатель

Глава III

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

- Статья 55. Государственная политика в области науки и инноваций как стратегический приоритет
- Статья 56. Цель и задачи государственной политики в области науки и инноваций
- Статья 57. Основные принципы государственной политики в области науки и инноваций
- Статья 58. Стратегические направления деятельности в области науки и инноваций
- Статья 59. Государственные программы в области науки и инноваций

- Статья 60. Проекты в области науки и инноваций
Статья 61. Порядок отбора и регистрации проектов в области науки и инноваций
Статья 62. Объекты деятельности в области науки и инноваций
Статья 63. Государственные гарантии в области науки и инноваций
Статья 64. Кадровая политика в области науки и инноваций
Статья 65. Налоговые и таможенные льготы

Раздел II

РЕАЛИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

Глава IV

ФУНКЦИИ И ПОЛНОМОЧИЯ ПУБЛИЧНЫХ ВЛАСТЕЙ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

- Статья 66. Функции публичных властей в осуществлении государственной политики в области науки и инноваций
Статья 67. Полномочия Парламента
Статья 68. Полномочия Правительства
Статья 69. Полномочия центральных отраслевых и других органов публичного управления
Статья 70. Полномочия органов местного публичного управления

Глава V

АКАДЕМИЯ НАУК - ПУБЛИЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

- Статья 71. Положение Академии наук в области науки и инноваций
Статья 72. Правовая основа деятельности Академии наук
Статья 73. Основные направления деятельности Академии наук
Статья 74. Полномочия Академии наук
Статья 75. Члены Академии наук
Статья 76. Действительные члены, члены-корреспонденты и почетные члены Академии наук
Статья 77. Права и обязанности действительных членов и членов-корреспондентов Академии наук
Статья 78. Отделения Академии наук
Статья 79. Вспомогательные учреждения Академии наук
Статья 80. Вспомогательные предприятия и организации Академии наук
Статья 81. Ассамблея Академии наук
Статья 82. Президент Академии наук
Статья 83. Вице-президенты Академии наук
Статья 84. Главный ученый секретарь Академии наук
Статья 85. Высший совет по науке и технологическому развитию
Статья 86. Полномочия Высшего совета
Статья 87. Структура административного аппарата Высшего совета
Статья 88. Правовой статус персонала административного аппарата и вспомогательных учреждений
Статья 89. Агентство по инновациям и трансферу технологий

Глава VI

АККРЕДИТАЦИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ. АТТЕСТАЦИЯ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Часть 1

УЧРЕЖДЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ И АТТЕСТАЦИИ

- Статья 90. Национальный совет по аккредитации и аттестации

- Статья 91. Правовая основа деятельности Национального совета
Статья 92. Принципы деятельности Национального совета
Статья 93. Структура и руководство Национальным советом
Статья 94. Высший орган Национального совета
Статья 95. Административный аппарат Национального совета

Часть 2

АККРЕДИТАЦИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

- Статья 96. Комиссия по аккредитации организаций в области науки и инноваций
Статья 97. Функции и полномочия Комиссии по аккредитации
Статья 98. Общие критерии оценки деятельности организаций в области науки и инноваций
Статья 99. Требования к организациям для участия в аккредитации
Статья 100. Процесс аккредитации
Статья 101. Последствия неаккредитации
Статья 102. Финансовое обеспечение деятельности по аккредитации

Часть 3

АТТЕСТАЦИЯ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

- Статья 103. Комиссия по аттестации научных и научно-педагогических кадров
Статья 104. Функции Комиссии по аттестации
Статья 105. Источники финансирования деятельности по аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации

Глава VII

ОХРАНА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

Часть 1

ОХРАНА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

- Статья 106. Общие положения
Статья 107. Правовая основа
Статья 108. Функции Государственного агентства
Статья 109. Полномочия Государственного агентства в области промышленной собственности
Статья 110. Полномочия Государственного агентства в области охраны авторского права и смежных прав
Статья 111. Руководство Государственным агентством
Статья 112. Генеральный директор
Статья 113. Собственность Государственного агентства

Часть 2

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

- Статья 114. Субъекты отношений в области научно-технологической информации
Статья 115. Объекты научно-технологической информации
Статья 116. Государственная политика в области научно-технологической информации
Статья 117. Мониторинг деятельности в сфере научно-технологической информации
Статья 118. Отношения между субъектами в области научно-технологической информации
Статья 119. Права субъектов отношений в области научно-технологической информации
Статья 120. Обязанности субъектов отношений в области научно-технологической информации
Статья 121. Организации научно-технологической информации
Статья 122. Функции организации научно-технологической информации

- Статья 123. Ресурсы научно-технологической информации
Статья 124. Формирование рынка научно-технологической информационной продукции

Глава VIII
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

- Статья 125. Финансирование деятельности в области науки и инноваций
Статья 126. Имущественный комплекс Академии наук

Раздел III
СУБЪЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

Глава IX
ПРАВОВОЙ СТАТУС ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

- Статья 127. Общие положения
Статья 128. Основные функции организации в области науки и инноваций
Статья 129. Полномочия организации в области науки и инноваций
Статья 130. Ответственность организации в области науки и инноваций
Статья 131. Типы и структура организаций в области науки и инноваций
Статья 132. Создание временных коллективов в области науки и инноваций
Статья 133. Персонал организаций в области науки и инноваций
Статья 134. Руководство организацией в области науки и инноваций
Статья 135. Замещение и освобождение от научных и руководящих должностей
Статья 136. Опротестование результатов конкурса на замещение научных и руководящих должностей
Статья 137. Повышение квалификации руководящего персонала
Статья 138. Права и обязанности директора организации в области науки и инноваций
Статья 139. Права и обязанности заместителя директора организации в области науки и инноваций
Статья 140. Права и обязанности ученого секретаря организации в области науки и инноваций
Статья 141. Обязанности руководителя структурного подразделения организации в области науки и инноваций
Статья 142. Правовой статус и порядок образования научного совета организации в области науки и инноваций
Статья 143. Основные функции научного совета организации в области науки и инноваций
Статья 144. Устав организации публичного права в области науки и инноваций
Статья 145. Содержание устава организации в области науки и инноваций
Статья 146. Финансирование организации в области науки и инноваций
Статья 147. Имущество организации в области науки и инноваций

Глава X
ПРАВОВОЙ СТАТУС НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЯ

- Статья 148. Общие положения
Статья 149. Цели деятельности научного исследователя
Статья 150. Научные должности
Статья 151. Подготовка, усовершенствование и аттестация научного исследователя
Статья 152. Условия замещения научной должности
Статья 153. Замещение и освобождение от научной должности
Статья 154. Права научного исследователя
Статья 155. Обязанности научного исследователя
Статья 156. Ответственность научного исследователя

Статья 157. Оплата труда научного исследователя

Статья 158. Социальные гарантии

Статья 159. Отпуск научного исследователя

Раздел IV

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

Статья 160. Международное сотрудничество в области науки и инноваций

Статья 161. Международное сотрудничество в области научно-технологической информации

Раздел V

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 162 Признание утратившими силу

Статья 163 Обязательства

Статья 164 Заключительные и переходные положения

Приложение N 1 Положение об аккредитации организаций в области науки и инноваций

Приложение 1 к Положению. Образец

Приложение 2 к Положению. Статистическая карточка организации в области науки и инноваций

Приложение 3 к Положению. Перечень материалов, запрашиваемых у организаций в области науки и инноваций для проведения оценки и аккредитации

Приложение N 2 Образец

Приложение N 3 Положение об аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации

Примечание: По всему тексту кодекса слово "ликвидирует" заменить словом "расформировывает", а слово "ликвидация" – словом "расформирование" согласно Закону N 185-XVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008

Парламент принимает настоящий кодекс.

Раздел I

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Глава I

ОБЛАСТЬ РЕГЛАМЕНТИРОВАНИЯ И ПРАВОВАЯ БАЗА

Статья 1. Область регламентирования

Настоящий кодекс регламентирует правовые отношения, связанные с разработкой и осуществлением государственной политики в области науки и инноваций, деятельностью в области научных исследований, инноваций и трансфера технологий, научно-технологической информации, аккредитацией организаций в области науки и инноваций, аттестацией научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации, защитой интеллектуальной собственности, с правовым статусом субъектов в области науки и инноваций.

Статья 2. Правовая основа деятельности в области науки и инноваций

(1) Деятельность в области науки и инноваций регламентируется настоящим кодексом, другими законодательными актами, подзаконными нормативными актами, регулирующими правовые отношения, предусмотренные статьей 1, которые должны соответствовать Конституции Республики Молдова.

(2) Подзаконные нормативные акты применяются для регулирования правовых отношений в области науки и инноваций, только если они изданы на основе закона и не противоречат ему.

(3) Если международным договором, одной из сторон которого является Республика Молдова, установлены иные положения, чем те, которые предусмотрены настоящим кодексом, применяются положения международного договора.

Глава II **ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

Статья 3. Общие положения

В настоящем кодексе основные понятия используются в значении, изложенном в статьях 4-54.

Статья 4. Научные исследования и разработки

Научные исследования и разработки - совокупная деятельность по проведению научных исследований и технологических разработок.

Статья 5. Научные исследования

Научные исследования - фундаментальные и прикладные исследования, основными составляющими которых являются научные изыскания, научные технологии, научная продукция и научные услуги.

Статья 6. Фундаментальные исследования

Фундаментальные исследования - деятельность, направленная на получение новых научных знаний, а также на разработку и проверку новых гипотез и теорий.

Статья 7. Прикладные исследования

Прикладные исследования - деятельность, направленная на получение новых научных знаний и их использование в целях создания новых процессов, продукции и услуг или их усовершенствования.

Статья 8. Технологические разработки

Технологические разработки - деятельность, направленная на использование результатов научных исследований при разработке планов, схем и документации по новым процессам, продукции и услугам, отвечающим требованиям рынка, с целью их внедрения, материализации или усовершенствования. Технологические разработки включают также деятельность по конструированию и технологическому проектированию, производству опытных образцов. Посредством технологических разработок осуществляются накопление, трансфер и применение результатов научных исследований в экономике и обществе.

Статья 9. Государственная политика в области научных исследований и разработок, инноваций и трансфера технологий

Государственная политика в области научных исследований и разработок, инноваций и трансфера технологий (далее - область науки и инноваций) - составная часть социально-экономической, образовательной и культурной политики государства, направленная на развитие, координацию и стимулирование деятельности в области науки и инноваций, осуществляемая посредством генерирования новых знаний и применения научно-технических достижений.

Статья 10. Экспертиза

Экспертиза - оценка программ, проектов и их исполнителей, а также результатов научных исследований.

Статья 11. Независимый эксперт

Независимый эксперт - юридическое или физическое лицо, обладающее специальными знаниями, навыками и специализацией в определенной сфере и представляющее себя самостоятельно.

Статья 12. Мониторинг

Мониторинг - систематические наблюдения, измерения и контроль деятельности в части достигнутых показателей и эффективности использования человеческих, материальных и финансовых ресурсов, а также планирование соответствующих мер для достижения намеченных целей.

Статья 13. Совместное финансирование

Совместное финансирование - осуществление финансирования в области науки и инноваций посредством кооперирования усилий государства, хозяйствующих субъектов и спонсоров.

Статья 14. Субъекты деятельности в области науки и инноваций

Субъекты деятельности в области науки и инноваций - юридические лица независимо от вида собственности и организационно-правовой формы и физические лица, осуществляющие деятельность в области науки и инноваций на территории Республики Молдова.

Статья 15. Организация в области науки и инноваций

Организация в области науки и инноваций - юридическое лицо независимо от вида собственности и организационно-правовой формы, основной деятельностью которого являются научные, научно-технологические исследования, научно-организационная и научно-консалтинговая деятельность, подготовка научных кадров посредством университетского и постуниверситетского образования, а также курсов усовершенствования.

Статья 16. Организация публичного права в области науки и инноваций

Организация публичного права в области науки и инноваций - коммерческая или некоммерческая организация, созданная на основе документа, изданного органом центрального или местного публичного управления и/или Академией наук Молдовы (далее - Академия наук), и финансируемая полностью или частично из средств государственного бюджета, выделяемых на науку и инновации.

Статья 17. Организация частного права в области науки и инноваций

Организация частного права в области науки и инноваций - коммерческая организация, учрежденная и финансируемая физическими или юридическими лицами частного права в целях получения прибыли на основе деятельности в области науки и инноваций.

Статья 18. Общественная организация (ассоциация) в области науки и инноваций

Общественная организация (ассоциация) в области науки и инноваций - некоммерческая организация, учрежденная в соответствии с действующим

законодательством ассоциированными физическими и/или юридическими лицами на основе общих интересов для достижения поставленных целей в области науки и инноваций.

Статья 19. Организация научно-технологической информации

Организация научно-технологической информации - специализированная организация и ее подразделения, осуществляющие научно-информационную деятельность в области науки и инноваций.

Статья 20. Инновация

Инновация - применение нового или усовершенствованного конечного результата деятельности в области научных исследований и трансфера технологий, получившего воплощение в форме конкурентоспособных новых или усовершенствованных знания, продукта, услуги, процесса, используемых в практической деятельности и/или реализуемых на рынке.

Статья 21. Трансфер технологий

Трансфер технологий - введение в экономический оборот специальных технологий и оборудования, приборов и установок, гибридов, сортов, рас, штаммов, препаратов, являющихся результатом исследований или приобретенных, с целью повышения эффективности и качества или получения новых продуктов, услуг, процессов, которые востребованы рынком либо при помощи которых утверждается инновационное поведение, а равно деятельность по распространению информации, разъяснению, передаче знаний, предоставлению консультаций с целью осуществления перехода идеи или технологии от создателя к пользователю.

Статья 22. Деятельность в области инноваций и трансфера технологий

Деятельность в области инноваций и трансфера технологий - процесс преобразования результатов научных исследований, практических разработок и/или иных научно-технических достижений (а также связанных с ними научных исследований и разработок) в новые научные знания или новые либо усовершенствованные продукты, услуги, процессы, которые отвечают практическим потребностям и требованиям рынка и подвержены процессу трансфера технологий и реализации.

Статья 23. Абсорбция инновации

Абсорбция инновации - способность социально-экономической среды к ассимиляции инновации (в особенности предприятиями), к использованию, преобразованию и развитию инновационных знаний, к расширению воплощения этих знаний в новых продуктах, услугах, процессах.

Статья 24. Область инноваций и трансфера технологий

Область инноваций и трансфера технологий - сфера деятельности производителей и потребителей новых или усовершенствованных конкурентоспособных продуктов, услуг, процессов, включающая создание, распространение, внедрение и реализацию инноваций.

Статья 25. Инфраструктура области науки и инноваций

Инфраструктура области науки и инноваций - совокупность организаций, содействующих осуществлению научной и инновационной деятельности: Академия наук, другие организации в данной области, финансовые учреждения, фонды и агентства по поддержке указанной деятельности, бизнес-инкубаторы, инновационные парки (научные,

научно-технические и технологические), предприятия и другие специализированные организации.

Статья 26. Действительные члены (академики) и члены-корреспонденты Академии наук

Действительные члены (академики) и члены-корреспонденты Академии наук - деятели науки и культуры высокой гражданской ответственности, граждане Республики Молдова, труды которых имеют огромное теоретическое или практическое значение и в значительной степени содействуют развитию национальной науки и культуры, признанные ведущими специалистами в своей области и избранные Общим собранием действительных членов и членов-корреспондентов Академии наук.

Статья 27. Почетные члены Академии наук

Почетные члены Академии наук - видные зарубежные деятели науки и культуры, достижения которых признаны выдающимися и которые активно сотрудничают с организациями Республики Молдова в области науки и инноваций.

Статья 28. Доктор Honoris Causa

Доктор Honoris Causa - почетное звание, присваиваемое Высшим советом по науке и технологическому развитию Академии наук и сенатами высших учебных заведений выдающимся отечественным и зарубежным деятелям в области политики, культуры и науки.

Статья 29. Договор о партнерстве

(1) Договор о партнерстве - договор, заключаемый между Правительством и Академией наук на определенный период, предметом которого является наделение Академии наук полномочиями по осуществлению государственной политики в области науки и инноваций.

(2) Академия наук в результате делегирования ей полномочий Правительства в области науки и инноваций становится публичным учреждением с полномочиями органа публичной власти в области науки и инноваций.

Статья 30. Оценка

Оценка - оценка публичным учреждением по аккредитации и аттестации соответствия стандартам научной и научно-педагогической деятельности, осуществляемой субъектами в области науки и инноваций.

Статья 31. Аккредитация

Аккредитация - процедура, посредством которой публичное учреждение по аккредитации и аттестации официально признает, что организация в области науки и инноваций и ее персонал компетентны в проведении специфической деятельности по своему профилю согласно нормам оценки и критериям аккредитации.

Статья 32. Свидетельство об аккредитации

Свидетельство об аккредитации - юридический документ, подтверждающий результаты оценки и аккредитации организации в области науки и инноваций.

Статья 33. Институциональные члены Академии наук

Институциональные члены Академии наук - аккредитованные организации публичного права в области науки и инноваций, которые действуют в структуре Академии наук и полностью финансируются из государственного бюджета.

Статья 34. Профильные члены Академии наук

Профильные члены Академии наук - аккредитованные организации публичного права в области науки и инноваций, подчиняющиеся Академии наук в научно-методическом плане, фундаментальные исследования которых полностью финансируются из государственного бюджета на конкурсной основе. Из государственного бюджета финансируются на конкурсной основе и проводимые ими прикладные исследования, однако предпочтение отдается проектам, в большей степени финансируемым из специальных средств этих организаций.

[Ст.34 изменена Законом N 154-ХVI от 21.07.05, в силу 23.09.05]

Статья 35. Аффилированные члены Академии наук

Аффилированные члены Академии наук - аккредитованные организации частного права в области науки и инноваций и аккредитованные общественные организации (ассоциации) в данной области, связанные с Академией наук отношениями подчиненности и/или сотрудничества, которые по результатам конкурса пользуются правом финансирования из государственного бюджета в размере до 40 процентов стоимости проекта в области науки и инноваций при условии совместного финансирования.

Статья 36. Научный исследователь

Научный исследователь - лицо с высшим образованием, имеющее квалификацию, навыки и знания в соответствующей области науки и профессионально применяющее их в области науки и инноваций.

Статья 37. Аттестация научного исследователя

Аттестация научного исследователя - оценка уровня и качества научных исследований, выполненных научным исследователем, а также оценка соответствия его научной и/или научно-педагогической квалификации занимаемой должности.

Статья 38. Объект интеллектуальной собственности

Объект интеллектуальной собственности - результат интеллектуальной деятельности, подтвержденный соответствующими правами владельца на его использование. К объектам интеллектуальной собственности относятся: объекты промышленной собственности (изобретения, полезные модели, сорта растений, топографии интегральных схем, наименования мест происхождения товаров, товарные знаки и знаки обслуживания, промышленные рисунки и модели), объекты авторского и смежных прав (литературные произведения, произведения искусства, науки и другие, в том числе компьютерные программы и базы данных), коммерческая тайна (ноу-хау) и другие.

Статья 39. Автор (соавтор) научно-технологической информации

Автор (соавтор) научно-технологической информации - физическое или юридическое лицо, в результате интеллектуальной деятельности которого создана научно-технологическая информация.

Статья 40. База научно-технологических данных

База научно-технологических данных - комплекс систематизированных данных на материальных носителях в письменной, графической, оптической или электромагнитной форме, к которым пользователи информации из области науки и инноваций имеют свободный доступ.

Статья 41. Банк научно-технологических данных

Банк научно-технологических данных - автоматизированная информационно-поисковая система, состоящая из одной или нескольких баз научно-технологических данных и системы поиска, хранения и обработки информации.

Статья 42. Пользователь научно-технологической информации

Пользователь научно-технологической информации - физическое или юридическое лицо, которое пользуется непосредственно либо через посредников данными и документами из информационных научно-технологических фондов или систем научно-технологической информации.

Статья 43. Распространение научно-технологической информации

Распространение научно-технологической информации - передача данных, документов, результатов опыта и практической деятельности, а также сотрудничество в целях распространения такой информации.

Статья 44. Информационный научно-технологический фонд

Информационный научно-технологический фонд - совокупность первичных (базовых) данных и документов, которые систематизированы в монографиях и сборниках статей, брошюрах, периодических изданиях, рекомендациях, свидетельствах об изобретениях, промышленных чертежах и образцах, сведениях о знаках, нормативно-технических документах, промышленных регистрах, проектах и отчетах из области науки и инноваций, депонированных рукописях, переводах научно-технологической литературы, документах и иных подобных источниках и зафиксированы на материальных носителях в письменной, графической, оптической или электромагнитной форме.

Статья 45. Научно-технологическая информация

Научно-технологическая информация - информация, отражающая результаты деятельности в области науки и инноваций в стране и за рубежом.

Статья 46. Инфраструктура системы научно-технологической информации

Инфраструктура системы научно-технологической информации - совокупность организаций, содействующих осуществлению информационного процесса в области науки и инноваций.

Статья 47. Посредник в области научно-технологической информации

Посредник в области научно-технологической информации - физическое или юридическое лицо, уполномоченное автором (соавтором) научно-технологической информации или другим правообладателем реализовывать научно-технологическую информационную продукцию.

Статья 48. Научно-технологическая информационная продукция

Научно-технологическая информационная продукция - материализованный результат творческой деятельности информационных служб, предназначенный для удовлетворения потребностей пользователей научно-технологической информации.

Статья 49. Совместная научно-технологическая информационная продукция

Совместная научно-технологическая информационная продукция - научно-технологическая продукция, созданная двумя или более физическими лицами по инициативе и/или под руководством физического или юридического лица.

Статья 50. Разработчик (поставщик) научно-технологической информации

Разработчик (поставщик) научно-технологической информации - физическое или юридическое лицо, уполномоченное правообладателем обеспечивать совокупность действий по получению, сбору, хранению, обработке, использованию и распространению научно-технологической информации.

Статья 51. Ресурсы научно-технологической информации

Ресурсы научно-технологической информации - научно-технологическая информация, накопленная и собранная в информационных фондах, каталогах и базах научно-технологических данных.

Статья 52. Система научно-технологической информации

Система научно-технологической информации - совокупность информационных, технических ресурсов и средств, необходимых для сбора, обработки и распространения научно-технологической информации в целях удовлетворения потребностей пользователей.

Статья 53. Информационные услуги

Информационные услуги - деятельность, включающая получение, сбор, хранение, обработку и распространение научно-технологической информации.

Статья 54. Правообладатель

Правообладатель - обладатель исключительного авторского права на научно-технологическую информацию из области науки и инноваций, автор (соавтор) или иное физическое либо юридическое лицо, наделенное имущественными правами на научно-технологическую информационную продукцию.

Глава III

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

Статья 55. Государственная политика в области науки и инноваций как стратегический приоритет

(1) Поддержка научных исследований и разработок, а также стимулирование устойчивого инновационного климата являются стратегическим приоритетом социально-экономического развития Республики Молдова.

(2) Политика в области науки и инноваций является составной частью социально-экономической политики государства и определяет цели, принципы и механизмы его деятельности в этой области.

(3) Государство совместно с научным сообществом формирует политику в области науки и инноваций и реализует ее путем обеспечения соответствующей нормативной, организационной и социально-экономической базы, а также содействует посредством проведения различных мероприятий и вложения средств осуществлению деятельности в области науки и инноваций.

(4) Государство определяет цели, принципы и механизмы деятельности в области науки и инноваций, способы привлечения инвесторов и обеспечивает ее организационную и социально-экономическую базу.

(5) Государство осуществляет стимулирование, материально-техническую и финансовую поддержку деятельности в области науки и инноваций, создает благоприятные условия для абсорбции инноваций.

(6) Государственная политика в области науки и инноваций осуществляется научным сообществом в лице Академии наук в соответствии с экономической, финансовой и научно-технической политикой.

Статья 56. Цель и задачи государственной политики в области науки и инноваций

(1) Основной целью государственной политики в области науки и инноваций является устойчивое социально-экономическое и человеческое развитие Республики Молдова, основанное на стимулировании и максимально широком использовании научного, научно-технического и технологического потенциала, ориентированного на ценности открытого демократического общества, для создания и реализации конкурентоспособных и экологически чистых продуктов, услуг, процессов.

(2) Задачами государственной политики в области науки и инноваций являются:

a) комплексная интеграция фундаментальных и прикладных исследований с инновационной деятельностью во всех сферах экономической, социальной, культурной, политической и информационной жизни Республики Молдова;

b) развитие и эффективное использование научного и технологического потенциала;

c) обеспечение прогрессивного структурного реформирования сферы производства товаров и услуг, повышение их конкурентоспособности и эффективности производства;

d) защита окружающей среды, памятников природы и культурного наследия, рациональное использование природных ресурсов, сохранение и приумножение биологического и культурного разнообразия;

e) защита и развитие информационных ресурсов страны;

f) системное углубление взаимосвязи науки и образования.

Статья 57. Основные принципы государственной политики в области науки и инноваций

Государственная политика в области науки и инноваций осуществляется на основе следующих основных принципов:

a) признание науки и инноваций основой социально-экономического развития Республики Молдова;

b) соответствие стратегических направлений деятельности в области науки и инноваций социально-экономическим, культурным и образовательным приоритетам страны, тенденциям развития мировой науки;

c) целесообразность интеграции национальной сферы науки и инноваций в международный и региональный оборот на основе принципов кооперации и специализации;

d) концентрация ресурсов, выделенных из государственных и других источников, на стратегических направлениях деятельности в области науки и инноваций;

e) ориентирование деятельности в области науки и инноваций на социально-экономические, культурные и образовательные потребности общества;

f) оценка и отбор государственных программ и проектов в области науки и инноваций на конкурсной основе;

g) использование и развитие научного, научно-технического и научно-технологического потенциала, формирование инфраструктуры области науки и инноваций;

h) преобразование объектов интеллектуальной собственности в конкурентоспособные на внутреннем и внешнем рынках продукты, услуги, процессы;

- i) проведение благоприятной финансовой, налоговой и таможенной политики в области науки и инноваций;
- j) обеспечение взаимодействия науки, образования, производственной и финансовой сфер;
- k) соответствие деятельности в области науки и инноваций международным нормам и принципам;
- l) открытость в осуществлении государственной политики в области науки и инноваций;
- m) право на обоснованный риск в деятельности, связанной с наукой и инновациями.

Статья 58. Стратегические направления деятельности в области науки и инноваций

- (1) Государственная политика в области науки и инноваций предусматривает концентрацию ресурсов на стратегических направлениях деятельности в этой области, а также организацию такой деятельности.
- (2) Стратегические направления деятельности в области науки и инноваций определяются с учетом имеющихся тенденций на международном уровне, национального потенциала и потребностей социально-экономического развития страны.

Статья 59. Государственные программы в области науки и инноваций

- (1) Государственная программа в области науки и инноваций представляет собой комплекс взаимосвязанных проектов в данной области и является основной формой осуществления государственной политики в этой сфере.
- (2) Государственные программы в области науки и инноваций формируются Правительством и научным сообществом в лице Академии наук в соответствии со стратегическими направлениями деятельности в данной области. Перечень государственных программ включается в Договор о партнерстве.
- (3) После экспертизы и конкурсного отбора, проведенных Высшим советом по науке и технологическому развитию, в государственные программы в области инноваций и трансфера технологий включаются проекты по инновациям и трансферу технологий, предложенные организациями, осуществляющими данную деятельность.
- (4) Финансирование государственных программ в области науки и инноваций осуществляется из государственного бюджета по результатам конкурса, организованного Академией наук, полностью или частично.

Статья 60. Проекты в области науки и инноваций

- (1) Проектом в области науки и инноваций признается комплекс мероприятий, взаимосвязанных для решения проблемы (достижения единой цели) по исполнителям, срокам и ресурсам, который реализуется организацией в области науки и инноваций и направлен на:
 - a) развитие фундаментальных и прикладных научных знаний и способов их применения;
 - b) развитие инфраструктуры области науки и инноваций, совершенствование лабораторного, вычислительного и диагностического оборудования, полиграфической и издательской техники;
 - c) улучшение технико-экономических параметров применяемых технологий и/или производимой продукции (выполняемых работ, оказываемых услуг) с целью обеспечения их конкурентоспособности на мировом рынке;
 - d) создание и/или освоение новых технологий и/или видов продукции (работ, услуг), являющихся результатом внедрения объекта интеллектуальной собственности (авторское свидетельство, промышленный образец, топография интегральных схем, ноу-хау и пр.), на

который производитель имеет соответствующие документы (сертификат, патент и др.) или лицензию, полученную от собственника объекта интеллектуальной собственности, либо разработанных в Республике Молдова впервые и/или являющихся более конкурентоспособными, имеющих значительно превосходящие технико-экономические параметры и повышающих отечественный научно-технический и технологический уровень.

(2) Проекты являются, как правило, составной частью программ в области науки и инноваций, выполняемых организациями, осуществляющими соответствующую деятельность.

(3) Проекты должны отвечать следующим требованиям:

а) быть направленными на решение важнейших проблем социально-экономического развития государства и соответствовать стратегическим направлениям развития науки и инноваций, отраженным в Договоре о партнерстве;

б) обладать научной или технологической новизной и соответствовать профессиональному уровню;

с) иметь научное и финансовое обоснование, содержать ожидаемые результаты и методы их транспарентного мониторинга.

Статья 61. Порядок отбора и регистрации проектов в области науки и инноваций

(1) Отбор проектов в области науки и инноваций, а также их исполнителей осуществляется посредством открытых конкурсов, проводимых Высшим советом по науке и технологическому развитию, на основе данных экспертизы проектов, осуществленной независимыми экспертами, при участии представителей научного сообщества, в соответствии с регламентом, утвержденным Академией наук.

(2) Проекты в области науки и инноваций, включенные в соответствующие программы или разработанные в качестве самостоятельных проектов, после их утверждения Академией наук публикуются в Официальном мониторе Республики Молдова и вносятся в Государственный регистр проектов в области науки и инноваций (далее - Государственный регистр).

(3) Государственная регистрация проектов в области науки и инноваций производится в порядке, утвержденном Академией наук.

(4) Академия наук выдает организации в области науки и инноваций сертификат, подтверждающий государственную регистрацию проекта.

(5) Сертификат государственной регистрации проекта в области науки и инноваций действителен на срок, предусмотренный в соответствующей программе. По истечении этого срока государственная регистрация нереализованного проекта и соответствующая запись в Государственном регистре утрачивают силу. Информация об этом публикуется Академией наук.

Статья 62. Объекты деятельности в области науки и инноваций

Объектами деятельности в области науки и инноваций являются:

а) программы, проекты, конечной целью которых является получение новых знаний в сфере фундаментальных и прикладных наук, создание конкурентоспособных новых или усовершенствованных продуктов, услуг, процессов;

б) результаты деятельности в области науки и инноваций, подтвержденные научными публикациями, авторскими свидетельствами и патентами, составляющими объект интеллектуальной собственности;

с) организационно-технологические решения производственного, управленческого, коммерческого характера, способствующие модернизации структуры и улучшению качества продуктов, услуг, процессов;

d) инфраструктура области науки и инноваций.

Статья 63. Государственные гарантии в области науки и инноваций

Государство в соответствии с действующим законодательством гарантирует субъектам деятельности в области науки и инноваций поддержку:

- a) программ и проектов в области науки и инноваций, направленных на реализацию политики государства в данной области;
- b) создания и развития инфраструктуры области науки и инноваций;
- c) процесса подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров;
- d) в финансировании патентования за рубежом изобретений и промышленных образцов, входящих в состав экспортируемой или находящейся в процессе подготовки к экспорту отечественной продукции;
- e) отдельных видов деятельности в области науки и инноваций путем предоставления субсидий;
- f) путем предоставления гарантий по их обязательствам перед отечественными и иностранными кредиторами и инвесторами;
- g) создания отечественной продукции, конкурентоспособной на мировом рынке, путем тарифного и нетарифного регулирования;
- h) посредством предоставления налоговых и таможенных льгот;
- i) путем предоставления права пользования принадлежащим государству имуществом, в том числе объектами интеллектуальной собственности;
- j) обеспечением охраны интеллектуальной собственности;
- k) обеспечением свободы доступа к информации, ее распространения в соответствии с действующим законодательством;
- l) международного сотрудничества в области науки и инноваций.

Статья 64. Кадровая политика в области науки и инноваций

Кадровая политика является стратегической составляющей государственной политики в области науки и инноваций и направлена на увеличение научного и интеллектуального потенциала общества, развитие творческой инициативы, пропаганду научной культуры, повышение престижа труда в сфере науки и инноваций посредством стимулирования его в зависимости от полученных результатов, сложности и качества выполненных работ.

Статья 65. Налоговые и таможенные льготы

Налоговые и таможенные льготы при осуществлении деятельности в области науки и инноваций предоставляются в соответствии с действующим налоговым и таможенным законодательством.

Раздел II
РЕАЛИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ
В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

Глава IV
ФУНКЦИИ И ПОЛНОМОЧИЯ ПУБЛИЧНЫХ ВЛАСТЕЙ
В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

Статья 66. Функции публичных властей в осуществлении государственной политики в области науки и инноваций

Государство в лице публичных властей гарантирует функционирование и развитие области науки и инноваций путем:

- a) обеспечения нормативной, организационной и социально-экономической базы для осуществления деятельности в области науки и инноваций и ее стимулирования;
- b) стабильного и постоянно растущего финансирования развития потенциала в области науки и инноваций, стимулирования создания ее современной инфраструктуры;
- c) проведения благоприятной финансовой, налоговой и таможенной политики в области науки и инноваций;
- d) поддержки деятельности в области науки и инноваций посредством программ и проектов по стратегическим направлениям данной деятельности;
- e) создания условий для сохранения, развития и использования научного, научно-технического и технологического потенциала;
- f) обеспечения подготовки, усовершенствования и переподготовки работников высшей квалификации организаций в области науки и инноваций;
- g) осуществления взаимодействия науки, образования, производственной и финансовой сфер;
- h) эффективного использования рыночных механизмов для расширения деятельности в области науки и инноваций;
- i) поддержки предпринимательства в области науки и инноваций;
- j) содействия развитию инфраструктуры области науки и инноваций;
- k) обеспечения защиты интеллектуальной собственности, других интересов субъектов деятельности в области науки и инноваций;
- l) правового обеспечения передачи интеллектуальной собственности, сертификации конкурентоспособных продуктов, услуг, процессов;
- m) информационного обеспечения субъектов деятельности в области науки и инноваций согласно действующему законодательству;
- n) осуществления мер по расширению международного сотрудничества в области науки и инноваций;
- o) обеспечения социальной защиты и оплаты труда работников в области науки и инноваций согласно их квалификации и навыкам.

Статья 67. Полномочия Парламента

Парламент:

- a) принимает законодательные акты, регулирующие деятельность в области науки и инноваций;
- b) утверждает стратегические направления деятельности в области науки и инноваций;
- c) утверждает объем финансовых средств, направляемых на поддержку деятельности в области науки и инноваций;
- d) ратифицирует международные соглашения о сотрудничестве в области науки и инноваций.

Статья 68. Полномочия Правительства

(1) Правительство заключает с Академией наук Договор о партнерстве, в котором на основе делегирования Академии наук полномочий в проведении государственной политики в области науки и инноваций определяются:

- a) стратегия развития науки и инновационной деятельности;
- b) стратегические направления деятельности в области науки и инноваций;
- c) объем финансирования области науки и инноваций в соответствии с Законом о государственном бюджете и с учетом постоянно возрастающих потребностей в ее финансировании.

(2) Правительство:

- a) организует разработку проектов законодательных актов, касающихся вопросов науки и инноваций, и представляет их Парламенту для рассмотрения;
- b) разрабатывает экономические механизмы стимулирования деятельности в области науки и инноваций и использования результатов такой деятельности;
- c) заключает межправительственные соглашения о сотрудничестве в области науки и инноваций;
- d) способствует созданию инфраструктуры области науки и инноваций;
- e) присуждает премии в области науки и инноваций.

Статья 69. Полномочия центральных отраслевых и других органов публичного управления

- (1) Полномочия центральных отраслевых органов публичного управления в области науки и инноваций устанавливаются Правительством по предложению Академии наук.
- (2) Министерства, департаменты, другие органы публичного управления:
 - a) участвуют в проведении государственной политики в области науки и инноваций;
 - b) разрабатывают предложения, касающиеся стратегических направлений деятельности в области науки и инноваций, государственных программ;
 - c) осуществляют иные полномочия, предусмотренные законом.

Статья 70. Полномочия органов местного публичного управления

Органы местного публичного управления:

- a) участвуют в формировании и реализации государственной политики в области науки и инноваций на региональном уровне;
- b) финансируют из бюджетов административно-территориальных единиц региональные программы и проекты в области науки и инноваций;
- c) создают организации в области науки и инноваций, финансируемые из бюджета административно-территориальной единицы;
- d) проводят политику внедрения передовых технологий, установления отношений сотрудничества с научно-исследовательскими и инновационными структурами местных организаций, учреждений и предприятий, а также между этими структурами.

Глава V

АКАДЕМИЯ НАУК - ПУБЛИЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

Статья 71. Положение Академии наук в области науки и инноваций

- (1) Академия наук - единственное публичное учреждение общенационального значения в области науки и инноваций, полномочный координатор научной и инновационной деятельности, высший научный форум страны и научный консультант публичных властей Республики Молдова.
- (2) Академия наук является юридическим лицом, имеет автономный статус и осуществляет деятельность на принципах самоуправления.

Статья 72. Правовая основа деятельности Академии наук

- (1) Академия наук осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Республики Молдова, настоящим кодексом и другими законодательными и нормативными актами, Договором о партнерстве и своим Уставом.
- (2) Академии наук делегируются полномочия Правительства в области научных исследований и разработок, а также координирующая роль в области продвижения инноваций и трансфера технологий.

(3) Академия наук заключает с Правительством в соответствии со статьями 29 и 73 Договор о партнерстве сроком на четыре года с обязательным ежегодным уточнением и подтверждением его не позднее 25 декабря.

(4) Договор о партнерстве утверждается один раз в четыре года Ассамблеей Академии наук по представлению президента Академии наук, уточняется и подтверждается ежегодно Высшим советом по науке и технологическому развитию Академии наук.

Статья 73. Основные направления деятельности Академии наук

Академия наук на основе Договора о партнерстве:

a) разрабатывает и реализует стратегию развития науки и инновационной деятельности, проводит государственную политику и осуществляет концептуальную деятельность в области науки и инноваций;

b) обозначает стратегические направления в области науки и инноваций;

c) распределяет бюджетные ассигнования в соответствии со стратегическими направлениями в области науки и инноваций;

d) организует разработку государственных программ, международных научных и научно-технических программ, а также механизмов их реализации;

e) разрабатывает механизмы мониторинга и стимулирования внедрения результатов государственных программ в области науки и инноваций и формирования рынка продуктов данной области;

f) организует конкурсы проектов в области науки и инноваций, финансируемых из государственного бюджета;

g) обеспечивает финансирование издания научных журналов и научных работ;

h) обеспечивает финансирование подведомственных научных библиотек;

i) разрабатывает прогнозы развития науки и инновационной деятельности;

j) проводит политику сохранения, рационального размещения и развития интеллектуального потенциала, имущества и инфраструктуры области науки и инноваций;

k) поддерживает деятельность в области инноваций и трансфера технологий;

l) содействует внедрению результатов научных исследований и передовых технологий;

m) продвигает национальные и мировые ценности в области науки и культуры;

n) организует и при необходимости осуществляет научно-методическую координацию деятельности субъектов в области науки и инноваций, входящих в состав Академии наук, и субъектов в области науки и инноваций, не входящих в ее состав, получающих ассигнования из государственного бюджета;

o) осуществляет по просьбе научно-методическое координирование деятельности субъектов в области науки и инноваций, не входящих в состав Академии наук и не получающих ассигнований из государственного бюджета;

p) предоставляет консультации, осуществляет экспертизу и визирует проекты законов и иных нормативных актов, касающиеся политики в области науки, экономической, социальной, культурной и других областях жизни общества;

q) осуществляет подготовку научных кадров посредством университетского, постуниверситетского образования и курсов усовершенствования, поддержку и продвижение научных школ;

r) сотрудничает на международном уровне с аналогичными учреждениями.

Статья 74. Полномочия Академии наук

Академия наук :

a) организует и осуществляет фундаментальные и прикладные научные исследования, разрабатывает передовые технологии;

b) разрабатывает государственные концепции, проекты, программы и консультирует органы публичного управления по стратегическим направлениям экономической, социальной и гуманитарной политики государства;

c) представляет Правительству заключения о положении в области научных исследований и разработок и рекомендации по стимулированию инноваций и трансфера технологий;

d) организует деятельность по составлению отчетов о тенденциях социально-экономического, технологического и человеческого развития страны;

e) определяет политику по подготовке научных и научно-педагогических кадров посредством организации эффективной системы мастерата, докторантуры и постдокторантуры на основании решения Высшего совета по науке и технологическому развитию;

f) определяет и развивает свою организационную структуру, руководствуясь стратегическими направлениями в области науки и инноваций и социально-экономическими приоритетами страны;

g) создает и расформировывает в соответствии с законодательством и уставными требованиями субъекты деятельности в области науки и инноваций различных профилей деятельности;

h) вносит Правительству предложения об учреждении, реорганизации или расформировании государственных учебных заведений системы лицейского и высшего университетского образования, подведомственных Академии наук;

i) избирает действительных членов, членов-корреспондентов и почетных членов Академии наук и присваивает почетные звания, в том числе доктор Honoris Causa;

j) организует национальные и международные научные мероприятия;

k) стимулирует научное и культурное творчество посредством организации конкурсов и применения эффективной системы поощрения;

l) определяет партнеров, устанавливает эффективные формы сотрудничества с учреждениями и организациями, действующими в стране и за рубежом в области науки и инноваций, в системе университетского и постуниверситетского образования;

m) организует и проводит обязательную научно-техническую экспертизу научно-технического оборудования, закупаемого за счет средств государственного бюджета, а также грантов, получателем которых является Правительство;

n) организует и проводит экспертизу научного уровня методологии измерений, испытаний, тестирования и контроля;

o) учреждает Национальный фонд поддержки науки;

p) оказывает услуги в соответствии с действующим законодательством;

q) управляет собственностью Академии наук;

r) осуществляет иные законные полномочия.

[Ст.74 изменена Законом N 192-XVI от 30.06.2006, в силу 28.07.2006]

Статья 75. Члены Академии наук

Академия наук объединяет:

a) действительных членов, членов-корреспондентов и научных исследователей;

b) институциональных, профильных и аффилированных членов.

Статья 76. Действительные члены, члены-корреспонденты и почетные члены Академии наук

(1) Действительные члены, члены-корреспонденты и почетные члены Академии наук избираются пожизненно Общим собранием действительных членов и членов-

корреспондентов по предложению отделений Академии наук, организаций в области науки и инноваций, высших учебных заведений, учреждений культуры, а также по предложению действительных членов в соответствии с Уставом Академии наук.

(2) Численность действительных членов и членов-корреспондентов Академии наук в возрасте до 70 лет составляет 78 человек. Наименование специальностей и количество вакантных мест действительных членов и членов-корреспондентов определяются Высшим советом по науке и технологическому развитию.

(3) По достижении возраста 70 лет действительные члены и члены-корреспонденты Академии наук могут работать в области науки и инноваций в качестве научных консультантов.

(4) При утрате гражданства Республики Молдова действительными членами и членами-корреспондентами Академии наук выплата им ежемесячного пожизненного пособия приостанавливается.

[Ст.76 дополнена Законом N 185-XVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008]

Статья 77. Права и обязанности действительных членов и членов-корреспондентов Академии наук

Действительные члены и члены-корреспонденты Академии наук:

- a) соблюдают Устав Академии наук и принимают участие в реализации его положений;
- b) личным участием содействуют развитию национальной науки, техники и культуры;
- c) участвуют в разработке программ по развитию отечественной науки, социально-экономическому и культурному развитию страны;
- d) участвуют в подготовке научных кадров;
- e) являются членами одного из отделений Академии наук в соответствии со своей научной специальностью;
- f) содействуют укреплению научного сообщества, повышению престижа Академии наук;
- g) несут ответственность за уровень развития науки в соответствующей области;
- h) участвуют в работе Ассамблеи Академии наук, общих собраний действительных членов и членов-корреспондентов Академии наук и собраний отделений, членами которых они являются;
- i) вносят для обсуждения вопросы из области науки и инноваций и организационные вопросы;
- j) могут избираться в руководящие органы Академии наук;
- k) доводят до сведения общественности и публичных властей личное мнение по проблемам, касающимся науки и общества;
- l) имеют право свободного доступа в публичные учреждения;
- m) получают пожизненно ежемесячные индексированные ежегодно Законом о государственном бюджете пособия в размере не менее 2000 леев - члены-корреспонденты и не менее 3000 леев - действительные члены;
- n) обладают исключительным правом использовать звание академика и члена-корреспондента без указания принадлежности к конкретной академии.

[Ст.77 изменена Законом N 185-XVI от 10.07.2008, в силу 01.01.2009]

Статья 78. Отделения Академии наук

(1) Действительные члены, члены-корреспонденты, почетные члены, научные исследователи, а также институциональные, профильные и аффилированные члены Академии наук, работающие в одной области науки и инноваций, объединяются в следующие отделения:

а) отделение естествознания и наук о жизни, включая два подотделения – медицинских наук и сельскохозяйственных наук;

б) отделение точных и экономических наук;

с) отделение социально-гуманитарных наук.

(2) Отделение отвечает за уровень развития науки в курируемой области.

(3) Каждое отделение выдвигает в состав Ассамблеи Академии наук действительных членов, членов-корреспондентов, а также докторов хабилитат, избираемых собранием докторов и докторов хабилитат отделения в следующем порядке: отделение естествознания и наук о жизни – 39 докторов хабилитат; отделение точных и экономических наук – 26 докторов хабилитат; отделение социально-гуманитарных наук – 13 докторов хабилитат.

(4) Руководство отделением осуществляется одним из вице-президентов Академии наук (координатором отделения) и ученым секретарем.

(5) Ученый секретарь отделения избирается по предложению президента Академии наук собранием отделения на срок четыре года (но не более чем на два срока подряд). На должность ученого секретаря отделения предлагаются лица из числа членов отделения.

[Ст.78 изменена Законом N 185-XVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008]

Статья 79. Вспомогательные учреждения Академии наук

В составе Академии наук действуют следующие вспомогательные учреждения: Центр международных проектов, Информационный центр и научная библиотека, Агентство по инновациям и трансферу технологий, Центр университетского, постуниверситетского образования и повышения квалификации, другие учреждения, обеспечивающие деятельность Академии наук. Вспомогательные учреждения имеют статус юридического лица и действуют в соответствии с уставами, утвержденными Ассамблеей Академии наук.

[Ст.79 изменена Законом N 185-XVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008]

Статья 80. Вспомогательные предприятия и организации Академии наук

Для материально-технического обеспечения области науки и инноваций Академия наук создает, реорганизует и расформировывает вспомогательные предприятия и организации, являющиеся юридическими лицами и действующие в соответствии со своими уставами, утвержденными Ассамблеей Академии наук.

[Ст.80 изменена Законом N 185-XVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008]

Статья 81. Ассамблея Академии наук

(1) Высшим руководящим органом Академии наук является Ассамблея Академии наук (далее - Ассамблея), включающая:

а) действительных членов;

б) членов-корреспондентов;

с) 78 докторов-хабилитат, избранных на срок четыре года (но не более чем на два срока подряд) собраниями отделений, представляющих научное сообщество Республики Молдова.

(2) Сессии Ассамблеи могут быть очередными и внеочередными. Очередные сессии созываются не реже одного раза в год. Внеочередные сессии созываются по предложению президента Академии наук, по требованию двух третей членов Высшего совета по науке и технологическому развитию, не менее половины членов Ассамблеи или по постановлению общего собрания не менее трех отделений Академии наук.

(3) Сессия Ассамблеи признается правомочной, если в ее работе принимают участие не менее двух третей членов Ассамблеи, а постановления считаются принятыми, если за них проголосовало не менее 50 процентов плюс один голос присутствующих на сессии.

(4) Ассамблея:

- a) утверждает Устав Академии наук;
- b) избирает президента Академии наук и по его предложению - первого вице-президента, вице-президентов и главного ученого секретаря Академии наук;
- c) утверждает раз в четыре года Договор о партнерстве;
- d) утверждает политику Академии наук в области науки и инноваций и реализует стратегию этой политики;
- e) утверждает по предложению президента Академии наук представителей отделений в Ассамблее и избирает представителей научного сообщества, в том числе высших учебных заведений, в состав Высшего совета по науке и технологическому развитию;
- f) рассматривает и выносит решение по годовому отчету о результатах деятельности в области науки и инноваций в стране и деятельности подразделений Академии наук;
- g) рассматривает и утверждает стратегии, программы, относящиеся к области науки и инноваций;
- h) определяет стратегические направления в области науки и инноваций.

Статья 82. Президент Академии наук

(1) Президент Академии наук избирается Ассамблеей путем тайного голосования на срок шесть лет (не более чем на два срока подряд) из числа действительных членов Академии наук и отвечает за свою деятельность перед Ассамблеей и Правительством. Процедура избрания президента Академии наук предусмотрена ее Уставом.

(2) Президент Академии наук:

- a) является членом Правительства по должности;
- b) подписывает от имени Академии наук Договор о партнерстве;
- c) руководит работой Академии наук;
- d) председательствует в Ассамблее и Высшем совете по науке и технологическому развитию;
- e) представляет Академию наук в ее отношениях с органами публичного управления, хозяйствующими субъектами, международными научными и другими организациями;
- f) контрассигнует проекты законодательных актов, постановлений, ордонансов и распоряжений Правительства, касающиеся области науки и инноваций, образования, а также проекты программ социально-экономического развития страны;
- g) ежегодно представляет Правительству доклад о деятельности в области науки и инноваций, а также уточняет ежегодно условия Договора о партнерстве;
- h) предлагает для утверждения Президенту Республики Молдова представителей от Академии наук в состав Национального совета по аккредитации и аттестации;
- i) предлагает Правительству для назначения кандидатуру генерального директора Государственного агентства по интеллектуальной собственности;
- j) заключает и расторгает менеджерские контракты, в том числе по управлению собственностью Академии наук, с руководителями организаций в области науки и инноваций, руководителями вспомогательных учреждений, предприятий и организаций, руководителями других ее подразделений;
- k) выполняет иные функции, предусмотренные Уставом Академии наук.

Статья 83. Вице-президенты Академии наук

(1) В состав руководства Академии наук входят первый вице-президент и вице-президенты Академии наук, каждый из которых осуществляет управление сферой деятельности, определенной Уставом Академии наук.

(2) Первый вице-президент и вице-президенты Академии наук избираются Ассамблеей тайным голосованием по предложению президента Академии наук на срок четыре года (но не

более чем на два срока подряд): первый вице-президент – из числа действительных членов или членов-корреспондентов, вице-президенты – из числа действительных членов, членов-корреспондентов или докторов хабилитат.

(3) Процедура избрания и полномочия первого вице-президента и вице-президентов Академии наук определяются Уставом Академии наук.

[Ст.83 изменена Законом N 185-XVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008]

Статья 84. Главный ученый секретарь Академии наук

(1) Главный ученый секретарь входит в состав руководства Академии наук, избирается Ассамблеей тайным голосованием по предложению президента Академии наук на срок четыре года из числа действительных членов, членов-корреспондентов или докторов хабилитат.

(2) Процедура избрания и полномочия главного ученого секретаря Академии наук определяются Уставом Академии наук.

[Ст.84 изменена Законом N 185-XVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008]

Статья 85. Высший совет по науке и технологическому развитию

(1) Высший совет по науке и технологическому развитию (далее - Высший совет) является исполнительным органом Ассамблеи и действует на основе регламента, утвержденного Ассамблеей.

(2) Высший совет состоит из 17 членов, утверждаемых Ассамблеей на срок четыре года (но не более чем на два срока подряд).

(3) В состав Высшего совета входят:

а) пять членов по должности: президент Академии наук, первый вице-президент, два вице-президента, главный ученый секретарь Академии наук;

б) 12 представителей научного сообщества, избираемых Ассамблеей тайным голосованием: шесть представителей аккредитованных организаций в области науки и инноваций, включая трех представителей профильных членов и трех представителей институциональных членов, один представитель Экспертно-консультативного совета, один представитель Государственного агентства по интеллектуальной собственности, один представитель Национального совета по аккредитации и аттестации, два представителя Совета ректоров, один представитель молодых научных исследователей (доктор или доктор хабилитат в возрасте до 30 лет), выдвинутый общим собранием молодых исследователей Республики Молдова.

[Ст.85 изменена Законом N 185-XVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008]

Статья 86. Полномочия Высшего совета

Высший совет:

а) организует разработку государственных программ, международных научных и научно-технических программ в области науки и инноваций, а также механизмов их реализации и мониторинга;

б) координирует и стимулирует деятельность в области инноваций и трансфера технологий;

с) ежегодно уточняет и подтверждает Договор о партнерстве;

д) распределяет на основании Договора о партнерстве бюджетные ассигнования в соответствии со стратегическими направлениями в области науки и инноваций;

е) ежегодно представляет Правительству информацию о реализации государственных программ, заключения о положении дел в области научных исследований и разработок, а также рекомендации по стимулированию инноваций и трансфера технологий;

- f) организует конкурсы проектов, финансируемых из государственного бюджета;
- g) организует осуществление экспертизы в области науки и инноваций Экспертно-консультативным советом и отделениями Академии наук, обеспечивает ее прозрачность;
- h) разрабатывает прогнозы развития области науки и инноваций;
- i) разрабатывает механизмы мониторинга, стимулирования реализации государственных программ в области науки и инноваций, формирования рынков продукции в данной области;
- j) созывает очередные сессии Ассамблеи и Общего собрания или может инициировать не менее чем двумя третями голосов своих членов созыв внеочередных сессий Ассамблеи и Общего собрания;
- k) рассматривает программы, планы и отчеты о научной и финансовой деятельности субъектов в области науки и инноваций, вспомогательных учреждений, предприятий и организаций Академии наук;
- l) принимает решения о реорганизации или расформировании организаций в области науки и инноваций, полностью финансируемых из государственного бюджета, в целях оптимизации деятельности в области науки и инноваций, а также доведения ее до требований стандартов аккредитации;
- m) утверждает руководителей организаций в области науки и инноваций, вспомогательных учреждений, предприятий и организаций Академии наук;
- n) утверждает структуру, регламенты (уставы) и бюджеты отделений, организаций в области науки и инноваций, вспомогательных учреждений, предприятий и организаций Академии наук;
- o) утверждает кандидатуры ученых секретарей отделений;
- p) утверждает направления исследований, проводимых отделениями, тематику научно-исследовательских программ;
- q) создает научные советы и комиссии по решению тех или иных вопросов;
- r) вносит предложения о награждении государственными наградами, награждает наградами, учрежденными Академией наук, знаками признания, присваивает почетные звания, присуждает государственные и другие премии в соответствии с действующим законодательством и Уставом Академии наук;
- s) выносит решения по организации мастерата, докторантуры и постдокторантуры;
- t) лишает организации в области науки и инноваций, являющиеся институциональными членами, не обеспечившие необходимый уровень исследований, права организации мастерата, докторантуры и постдокторантуры;
- u) обеспечивает финансирование издания научных журналов и научных трудов;
- v) организует эффективное управление собственностью и интеллектуальным потенциалом, их приращение, несет ответственность за рациональное и эффективное использование материальных, финансовых, интеллектуальных, информационных ресурсов и инфраструктуры Академии наук, представляет в установленном порядке и сроки отчеты о деятельности и статистические данные по науке и инновациям, в том числе отчеты об использовании бюджетных и специальных средств;
- w) организует и проводит обязательную научно-техническую экспертизу научно-технического оборудования, закупаемого за счет средств государственного бюджета, а также грантов, получателем которых является Правительство;
- x) организует и проводит экспертизу научного уровня методологии измерений, тестирования и контроля;
- y) осуществляет иные полномочия, установленные его регламентом.

[Ст.86 изменена Законом N 154-ХVI от 21.07.05, в силу 23.09.05]

Статья 87. Структура административного аппарата Высшего совета

В подчинении Высшего совета функционируют в соответствии со статьями 79 и 80 вспомогательные учреждения, предприятия и организации и административный аппарат, имеющий следующую структуру:

- a) исполнительный директор - один из вице-президентов Академии наук;
- b) заместитель исполнительного директора;
- c) главное управление политики в области науки и инноваций;
- d) советники президента Академии наук;
- e) главное управление финансов и бухгалтерского учета;
- f) главное управление кадров и секретариат;
- g) главное юридическое управление;
- h) главное управление материально-технического обеспечения;
- i) главное управление по европейской интеграции и международному сотрудничеству;
- j) другие управления и отделы.

Статья 88. Правовой статус персонала административного аппарата и вспомогательных учреждений

(1) Правовой статус персонала административного аппарата и вспомогательных учреждений определяется Законом о государственной службе.

(2) Служащие административного аппарата Высшего совета, имеющие ученую степень и научное и научно-педагогическое звание, пользуются теми же льготами, что и научные исследователи, в случае осуществления научной деятельности.

Статья 89. Агентство по инновациям и трансферу технологий

(1) В целях координации, стимулирования и внедрения механизмов деятельности в области инноваций и трансфера технологий Высшим советом создается Агентство по инновациям и трансферу технологий (далее - Агентство), действующее на основе устава, утвержденного Высшим советом.

(2) Агентство:

- a) проводит государственную политику в области инноваций и трансфера технологий;
- b) разрабатывает предложения по совершенствованию нормативно-правовой базы в области инноваций и трансфера технологий;
- c) определяет стратегические направления деятельности в области инноваций и трансфера технологий, которые отражаются в программах и проектах всех уровней;
- d) участвует в осуществлении партнерства организаций в области науки и инноваций, высших учебных заведений и производственных предприятий;
- e) определяет объем финансовых ассигнований, необходимых для поддержки программ и проектов в области инноваций и трансфера технологий, утверждаемый Высшим советом;
- f) организует государственную регистрацию и учет программ и проектов в области инноваций и трансфера технологий;
- g) координирует процесс создания инфраструктуры области инноваций и трансфера технологий;
- h) оказывает специализированную помощь в области инноваций и трансфера технологий;
- i) организует выставки достижений в области инноваций и трансфера технологий;
- j) осуществляет иные функции, установленные законодательством.

(3) Генеральный директор Агентства несет ответственность за правильность исчисления необходимых средств, образование излишков средств, нецелевое использование бюджетных и специальных средств.

*[Ст.89 изменена Законом N 185-XVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008]
[Ст.89 изменена Законом N 154-XVI от 21.07.05, в силу 23.09.05]*

Глава VI
АККРЕДИТАЦИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ.
АТТЕСТАЦИЯ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ
ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Часть 1
УЧРЕЖДЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ
В ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ И АТТЕСТАЦИИ

Статья 90. Национальный совет по аккредитации и аттестации

Национальный совет по аккредитации и аттестации (далее - Национальный совет) со статусом юридического лица является учреждением центрального публичного управления в области оценки и аккредитации организаций в области науки и инноваций, а также аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации.

Статья 91. Правовая основа деятельности Национального совета

Национальный совет осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Республики Молдова, настоящим кодексом и другими законодательными актами, указами Президента Республики Молдова, постановлениями и ордонансами Правительства, а также международными соглашениями в области науки и инноваций, одной из сторон которых является Республика Молдова.

Статья 92. Принципы деятельности Национального совета

Деятельность Национального совета основывается на следующих принципах:

- a) объективность;
- b) законность;
- c) беспристрастность;
- d) общественная полезность и готовность служить интересам общества;
- e) конфиденциальность;
- f) прозрачность.

Статья 93. Структура и руководство Национальным советом

(1) В составе Национального совета действуют Комиссия по аккредитации организаций в области науки и инноваций и Комиссия по аттестации научных и научно-педагогических кадров.

(2) Комиссия по аккредитации организаций в области науки и инноваций состоит из 17 членов, из которых 6 предлагаются президентом Академии наук, 6 членов являются представителями высших учебных заведений, выдвинутыми Правительством, и 4 - представителями Правительства по должности.

(3) Комиссия по аттестации научных и научно-педагогических кадров состоит из 17 членов, из которых 8 предлагаются президентом Академии наук и 8 являются представителями высших учебных заведений, выдвинутыми Правительством.

(4) Руководство Национальным советом осуществляют председатель и два его заместителя, из которых один является руководителем Комиссии по аккредитации организаций в области науки и инноваций, другой - руководителем Комиссии по аттестации научных и научно-педагогических кадров, и ученый секретарь.

(5) Указом Президента Республики Молдова утверждается персональный состав Национального совета, назначаются на срок четыре года (но не более чем на два срока подряд) председатель Национального совета, заместители председателя и ученый секретарь.

(6) Председатель Национального совета:

- a) несет ответственность за деятельность Национального совета;
- b) представляет интересы Национального совета в отношениях с другими организациями;
- c) координирует деятельность Национального совета и его административного аппарата;
- d) издает приказы об аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации;
- e) подписывает постановления об аккредитации или неаккредитации организаций в области науки и инноваций независимо от вида собственности и организационно-правовой формы;
- f) имеет право вносить изменения в структуру административного аппарата в пределах фонда оплаты труда и численности персонала.

(7) В отсутствие председателя Национального совета его обязанности исполняет один из заместителей председателя.

Статья 94. Высший орган Национального совета

(1) Высшим органом Национального совета является совместное пленарное заседание Комиссии по аккредитации организаций в области науки и инноваций и Комиссии по аттестации научных и научно-педагогических кадров.

(2) Совместное пленарное заседание созывается не менее двух раз в год председателем Национального совета или по требованию не менее одной трети членов Национального совета. Постановления совместного пленарного заседания по спорным вопросам являются окончательными.

(3) Совместное пленарное заседание:

- a) рассматривает вопросы государственной политики, касающиеся аккредитации организаций в области науки и инноваций, аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации;
- b) определяет основные направления деятельности Национального совета;
- c) представляет Правительству на утверждение проекты номенклатуры научных специальностей и других нормативных актов.

Статья 95. Административный аппарат Национального совета

(1) В состав административного аппарата Национального совета входят:

- a) главное управление оценки и аккредитации;
- b) главное управление аттестации;
- c) главное управление подготовки научных кадров высшей квалификации;
- d) отделы в составе главных управлений.

(2) Служащие административного аппарата Национального совета, имеющие ученую степень, научное и научно-педагогическое звание, пользуются теми же льготами, что и научные исследователи Академии наук, в случае осуществления ими научной деятельности.

Часть 2

АККРЕДИТАЦИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

Статья 96. Комиссия по аккредитации организаций в области науки и инноваций

(1) Оценка и аккредитация организаций в области науки и инноваций осуществляются Комиссией по аккредитации организаций в области науки и инноваций (далее - Комиссия по аккредитации).

(2) Члены комиссии - представители Академии наук и высших учебных заведений выдвигаются в состав Комиссии по аккредитации не более чем на один срок из числа деятелей науки, компетентность в научных и научно-технологических областях и высокий профессионализм которых получили признание.

(3) Комиссия по аккредитации действует на основе Положения об аккредитации организаций в области науки и инноваций, представленного в приложении 1.

(4) Заседания Комиссии по аккредитации проводятся не менее 7 раз в год по инициативе председателя Национального совета или по требованию не менее одной трети членов комиссии.

(5) Заседание Комиссии по аккредитации правомочно, если в нем участвует не менее двух третей ее членов. Решения принимаются большинством голосов присутствующих.

Статья 97. Функции и полномочия Комиссии по аккредитации

Комиссия по аккредитации:

а) организует и осуществляет оценку и аккредитацию организаций в области науки и инноваций;

б) организует совещания, конференции и другие мероприятия по вопросам аккредитации организаций в области науки и инноваций;

в) анализирует деятельность всей системы аккредитации организаций в области науки и инноваций;

г) предлагает Национальному совету для утверждения персональный состав специализированных комиссий;

д) издает постановления о проведении аккредитации организаций в области науки и инноваций;

е) выдает организациям в области науки и инноваций свидетельства об аккредитации;

ж) участвует в разработке предложений, касающихся стратегических направлений в области науки и инноваций;

з) участвует в разработке и реализации государственной политики и стратегии в сфере аккредитации организаций в области науки и инноваций.

Статья 98. Общие критерии оценки деятельности организаций в области науки и инноваций

(1) Общими критериями оценки деятельности организаций в области науки и инноваций являются:

а) соответствие деятельности организации стратегическим направлениям в области науки и инноваций, влияние результатов этой деятельности на национальную экономику и развитие мировой науки;

б) научный уровень и конкурентоспособность результатов деятельности организации;

в) возможность использования и степень освоения результатов деятельности;

г) уровень профессиональной компетентности персонала и его авторитет в научном плане;

д) материально-техническая база;

е) финансово-экономическое положение организации;

ж) подготовка научных кадров высшей квалификации;

з) сотрудничество организации с аналогичными организациями в стране и за рубежом.

(2) Цели и методология оценки и аккредитации организаций в области науки и инноваций предусмотрены Положением об аккредитации организаций в области науки и инноваций.

Статья 99. Требования к организациям для участия в аккредитации

(1) В процессе аккредитации имеют право участвовать организации, осуществляющие деятельность в области науки и инноваций, независимо от вида собственности и организационно-правовой формы.

(2) Для получения аккредитации организация в области науки и инноваций должна выполнить следующие требования:

а) строго фиксировать в научных планах, отчетах, публикациях объем работы, осуществляемой в области науки и инноваций, находить иные объективные подтверждения проделанной работы;

б) иметь научный совет;

с) располагать площадями, отвечающими требованиям исследовательского процесса, - собственными, полученными в пользование или арендованными, а также вспомогательными службами, необходимыми для осуществления видов деятельности;

д) иметь в штате не менее 13 докторов и докторов-хабилитат;

е) не иметь задолженностей по заработной плате и за коммунальные услуги;

ф) обеспечить выделение не менее 20 процентов бюджетных средств организации (независимо от источника формирования) на приобретение научного оборудования, покрытие затрат по организации специализации, стажировки, обучения, научно-технического сотрудничества, участия в симпозиумах, конференциях, конгрессах, выставках-продажах, командировок персонала для обмена опытом;

г) осуществлять издание периодического научного журнала с участием не менее 20 процентов иностранных авторов.

Статья 100. Процесс аккредитации

(1) Процесс аккредитации предусматривает следующие этапы:

а) самооценку;

б) оценку;

с) принятие решения об аккредитации или неаккредитации.

(2) Организации в области науки и инноваций подлежат аккредитации:

а) по решению Национального совета - в случае организаций, финансируемых из государственного бюджета;

б) по требованию заявителя - в случае аффилированного членства в Академии наук.

(3) Оценке и аккредитации в обязательном порядке подлежат организации публичного права в области науки и инноваций, а также организации с преобладанием государственного капитала. Оценка и аттестация организаций частного права и общественных организаций в области науки и инноваций проводятся по их требованию (просьбе).

(4) Решение Комиссии по аккредитации об аккредитации или неаккредитации организации в области науки и инноваций является окончательным после подписания его председателем Национального совета и опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова.

(5) Организация в области науки и инноваций, получившая свидетельство об аккредитации, может стать:

а) институциональным членом Академии наук, что означает полное финансирование ее деятельности в области науки и инноваций из государственного бюджета;

б) профильным членом Академии наук, что означает полное финансирование на конкурсной основе из государственного бюджета ее фундаментальных исследований и частичное финансирование на конкурсной основе из государственного бюджета прикладных исследований с предоставлением приоритета проектам, в большей степени финансируемым из специальных средств и других источников;

с) аффилированным членом Академии наук, что дает ей право участвовать в конкурсах проектов и программ Академии наук на бюджетное финансирование в размере до 40 процентов стоимости прошедшего конкурса проекта при условии дополнительного финансирования.

(6) В течение 10 дней со дня получения организацией в области науки и инноваций свидетельства об аккредитации главный ученый секретарь Академии наук выдает сертификат о членстве данной организации в Академии наук Молдовы (приложение 2) с указанием ее статуса (институциональный, профильный, аффилированный член) и принадлежности к тому или иному отделению Академии наук.

(7) Повторная оценка и аккредитация организации в области науки и инноваций осуществляются: с интервалом не более пяти лет; в случае изменения вида деятельности организации; по ее требованию.

(8) Аккредитация вновь созданной в Академии наук организации в области науки и инноваций осуществляется по истечении трех лет со дня принятия Высшим советом постановления о ее создании в соответствии с законодательством.

(9) Организации частного права и общественные организации в области науки и инноваций могут подать заявку на аккредитацию не ранее чем по истечении трех лет со дня их регистрации в соответствии с действующим законодательством.

[Ст.100 изменена Законом N 154-XVI от 21.07.05, в силу 23.09.05]

Статья 101. Последствия неаккредитации

(1) Неаккредитованная организация публичного права в области науки и инноваций, претендовавшая на статус институционального члена Академии наук, приостанавливает свою деятельность. Расформирование или реорганизация неаккредитованной организации регламентируется действующим законодательством.

(2) Финансируемая из государственного бюджета организация публичного права в области науки и инноваций, претендовавшая на статус профильного члена, не аккредитованная в установленные настоящим кодексом сроки, в дальнейшем лишается права на получение бюджетных ассигнований для научной и инновационной деятельности.

(3) Для организаций частного права и общественных организаций в области науки и инноваций, претендовавших на статус аффилированных членов Академии наук, неаккредитация не влечет никаких последствий.

(4) Правом подготовки научных кадров высшей квалификации обладает лишь аккредитованная организация в области науки и инноваций. Национальный совет обеспечивает перевод докторантов, постдокторантов и соискателей из неаккредитованной организации в аккредитованную в соответствии с перечнем специальностей.

Статья 102. Финансовое обеспечение деятельности по аккредитации

(1) Деятельность Комиссии по аккредитации в случае организаций публичного права в области науки и инноваций финансируется из средств, перечисленных ими на специальный казначейский счет, а в случае организаций частного права и общественных организаций - из их собственных средств.

(2) Размер платы за услуги по оценке и аккредитации устанавливается на уровне расходов, связанных с оказанием услуг, и утверждается Правительством.

Часть 3

АТТЕСТАЦИЯ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Статья 103. Комиссия по аттестации научных и научно-педагогических кадров

(1) Аттестация научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации осуществляется Комиссией по аттестации научных и научно-педагогических кадров (далее - Комиссия по аттестации).

(2) Члены Комиссии по аттестации выдвигаются не более чем на один срок из числа деятелей науки, компетентность в научных и технологических областях и высокий профессионализм которых получили признание.

(3) Комиссия по аттестации осуществляет деятельность на основе Положения об аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации, представленного в приложении 3.

(4) Заседания Комиссии по аттестации проводятся не менее 7 раз в год по инициативе председателя Национального совета или по требованию не менее одной трети членов комиссии.

(5) Заседание Комиссии по аттестации правомочно, если в нем участвуют не менее двух третей ее членов. Решения принимаются большинством голосов присутствующих членов.

Статья 104. Функции Комиссии по аттестации

Комиссия по аттестации:

а) участвует в разработке и реализации государственной политики и стратегии в области аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации, формирует единую государственную систему их аттестации и обеспечивает ее эффективное функционирование;

б) участвует в разработке предложений, касающихся стратегических направлений в области науки и инноваций и их обеспечении научными кадрами высшей квалификации;

в) совместно с Академией наук разрабатывает для представления Правительству на утверждение положения об организации и прохождении докторантуры и постдокторантуры, о признании и уравнивании в правах документов о полученной за рубежом высшей научной и научно-педагогической квалификации и другие нормативные акты;

г) разрабатывает и выдает дипломы и аттестаты о высшей научной и научно-педагогической квалификации;

е) дает заключение по плану приема на учебу в докторантуру и постдокторантуру;

ф) дает заключение по критериям приема на специализированную постуниверситетскую учебу (мастерат, резидентуру, секундарнат);

г) ориентирует национальную систему аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации на европейские стандарты, сотрудничает с аналогичными учреждениями других государств, заключает с ними двусторонние и многосторонние соглашения в соответствии с действующим законодательством, обменивается нормативными и иными документами, касающимися данной системы;

д) привлекает к участию в специализированных ученых советах и в экспертных комиссиях по аттестации научных кадров высшей квалификации (при необходимости) известных зарубежных ученых;

е) признает и уравнивает в правах документы о высшей научной и научно-педагогической квалификации граждан Республики Молдова, выданные органами публичной власти других государств;

- ж) поддерживает в рабочем состоянии базу данных о лицах, получивших ученые степени, научные и научно-педагогические звания;
- к) проводит совещания, конференции и другие мероприятия по вопросам аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации;
- л) обеспечивает прозрачность деятельности национальной системы аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации;
- м) утверждает программы экзаменов для докторантов и соискателей, технические карточки специалистов, которым присваиваются ученые степени;
- н) разрабатывает и утверждает критерии и инструкции по присуждению ученых степеней, научных и научно-педагогических званий;
- о) утверждает годовой план работы комиссии;
- р) формирует на основе предложений научных советов организаций в области науки и инноваций и сенатов высших учебных заведений систему специализированных ученых советов (для защиты каждой диссертации) и систему экспертных комиссий по областям науки, вносит изменения в их состав;
- q) наблюдает за деятельностью по аттестации научных и научно-педагогических кадров, осуществляемой специализированными учеными советами, экспертными комиссиями, докторантурами, научными советами организаций в сфере науки и инноваций и сенатами высших учебных заведений, требуя от них представления годовых докладов и иной информации об этой деятельности;
- г) организует экспертизу диссертаций на соискание ученой степени доктора и доктора-хабилитат с целью установления их истинной ценности и объективности решений, принятых специализированными учеными советами;
- с) несет ответственность за достоверность и научный уровень работ, за которые присвоены ученые степени, научные и научно-педагогические звания;
- т) аннулирует решения подчиненных комиссии структур в случае их несоответствия нормативным актам;
- у) лишает организации в области науки и инноваций, не обеспечившие необходимый уровень научных исследований, права иметь специализированные ученые советы;
- в) обращается в судебную инстанцию по вопросу лишения ученой степени и/или научного или научно-педагогического звания лиц, допустивших фальсификацию данных, плагиат, компиляцию или иные действия, несовместимые с этикой научного работника.

Статья 105. Источники финансирования деятельности по аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации

(1) Расходы, связанные с рассмотрением Национальным советом и Комиссией по аттестации дел по аттестации высококвалифицированных научных и научно-педагогических кадров, в том числе диссертаций на соискание ученой степени доктора и доктора-хабилитат, осуществляются:

- а) для сотрудников, соискателей и докторантов организаций публичного права в области науки и инноваций - из средств, выделенных Национальному совету из государственного бюджета для такой деятельности;
- б) для лиц, обучавшихся на платной основе, иностранных граждан, сотрудников, соискателей и докторантов организаций частного права и общественных организаций в области науки и инноваций - за счет этих организаций или за их собственный счет согласно тарифам, утвержденным Правительством;
- с) для бывших докторантов организаций публичного права в области науки и инноваций, которые в течение двух лет после окончания докторантуры не защитили диссертацию, - за их собственный счет.

(2) Расходы по оформлению и выдаче дипломов, аттестатов и свидетельств о признании и приравнивании ученых степеней, научных и научно-педагогических званий, полученных за рубежом, несут соответствующие лица.

(3) Расходы, связанные с деятельностью специализированных ученых советов, в том числе по оплате труда их членов и официальных оппонентов, осуществляются из средств государственного бюджета в случае финансируемого из бюджета докторанта или за собственный счет - в случае докторанта, финансируемого из специальных средств.

[Ст.105 изменена Законом N 154-XVI от 21.07.05, в силу 23.09.05]

Глава VII

ОХРАНА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

Часть 1

ОХРАНА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Статья 106. Общие положения

(1) Государственное агентство по интеллектуальной собственности (далее - Государственное агентство) организует и осуществляет правовую защиту интеллектуальной собственности в форме промышленной собственности, авторского права и смежных прав на территории Республики Молдова. Государственное агентство имеет статус государственного предприятия и осуществляет деятельность на основе хозрасчета и самофинансирования.

(2) Государственное агентство является юридическим лицом, располагает в соответствии с действующим законодательством собственным балансом, банковскими счетами (в том числе валютными), печатью с изображением Государственного герба Республики Молдова и своим наименованием, а также фирменными бланками.

(3) Государственное агентство независимо в принятии решений по правовой защите объектов интеллектуальной собственности. Решения Государственного агентства могут быть обжалованы в его Комиссии по рассмотрению возражений, специальном арбитраже или в судебном порядке.

(4) Государственное агентство выдает от имени государства охранные документы.

(5) Государственное агентство представляет Республику Молдова во Всемирной организации интеллектуальной собственности и других международных и межгосударственных организациях по охране интеллектуальной собственности и сотрудничает с ними в данной области.

[Ст.106 изменена Законом N 238-XVI от 05.12.2008, в силу 05.12.2008]

Статья 107. Правовая основа

Государственное агентство осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Республики Молдова, настоящим кодексом, другими законодательными актами, указами Президента Республики Молдова, постановлениями и ордонасами Правительства, международными соглашениями в области охраны интеллектуальной собственности, одной из сторон которых является Республика Молдова.

Статья 108. Функции Государственного агентства

Государственное агентство:

а) разрабатывает предложения по государственной политике и проекты законодательных и других нормативных актов в области охраны интеллектуальной собственности, вносит предложения по совершенствованию национального законодательства в данной области;

b) создает национальную систему охраны интеллектуальной собственности и управляет ею в соответствии с действующим законодательством Республики Молдова и международными соглашениями, одной из сторон которых является Республика Молдова;

c) разрабатывает предложения по совершенствованию национальной системы охраны интеллектуальной собственности и осуществлению контроля за исполнением и соблюдением законодательства Республики Молдова и международных соглашений в данной области, одной из сторон которых является Республика Молдова;

d) осуществляет управление, хранение, развитие и реализацию базы данных в области интеллектуальной собственности посредством международных обменов и приобретений, обеспечивает доступ, в том числе автоматизированный, к отечественным и иностранным базам данных;

e) разрабатывает, согласовывает и выполняет программы развития своей деятельности и сотрудничества с аналогичными организациями других стран или международными организациями в этой области;

f) разрабатывает и осуществляет программы теоретической и практической подготовки и усовершенствования специалистов в области интеллектуальной собственности;

g) регистрирует результаты научных исследований (объекты интеллектуальной собственности) организаций в области науки и инноваций;

h) разрабатывает и осуществляет программы внедрения интеллектуальной собственности, стимулирования деятельности в области науки и инноваций;

i) осуществляет иные функции и оказывает иные услуги в соответствии с действующим законодательством.

Статья 109. Полномочия Государственного агентства в области промышленной собственности

Государственное агентство:

a) принимает заявки на выдачу охранных документов на объекты промышленной собственности и осуществляет экспертизу заявок;

b) осуществляет управление национальными регистрами заявок и охранных документов, предоставляемых на изобретения, новые сорта растений и породы животных, товарные знаки и знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров, промышленные рисунки и модели, полезные модели, топографии интегральных микросхем, другие объекты промышленной собственности, национальными регистрами лицензионных договоров и договоров об уступке прав, патентных поверенных и патентоведов в области промышленной собственности;

c) управляет, хранит и пополняет Национальную коллекцию патентов за счет приобретения и обмена информацией с международными организациями и зарубежными бюро интеллектуальной собственности;

d) рассматривает и регистрирует лицензионные договоры, договоры об уступке прав, о залоге прав и франчайзинге прав на объекты промышленной собственности;

e) создает Комиссию по рассмотрению возражений, связанных с охраной промышленной собственности, утверждает ее состав и организует ее деятельность;

f) производит, издает и распространяет описания патентов на изобретения;

g) издает и распространяет Официальный бюллетень промышленной собственности, журнал промышленной собственности "Intellectus", другие издания в данной области;

h) организует деятельность советников, патентных поверенных и патентоведов в области промышленной собственности, выдает им разрешения и проводит их аттестацию;

i) оказывает по заявке или в плановом порядке услуги или специализированную помощь в области промышленной собственности;

- j) проверяет и подтверждает по заявке оценочные расчеты промышленной собственности на предприятиях, в учреждениях и организациях;
- k) осуществляет по заявке экспертизу в области тематики и результатов научно-технической деятельности.

[Ст.109 изменена Законом N 238-XVI от 05.12.2008, в силу 05.12.2008]

Статья 110. Полномочия Государственного агентства в области охраны авторского права и смежных прав

Государственное агентство:

- a) обеспечивает охрану прав и законных интересов авторов, обладателей авторского права и смежных прав, а также их правопреемников на территории Республики Молдова и за ее пределами;
- b) оказывает правовую помощь авторам и обладателям авторского права и смежных прав, а также принимает меры по предотвращению нарушений и восстановлению нарушенных прав;
- c) вносит в Государственный регистр произведения, охраняемые авторским правом;
- d) осуществляет сбор информации и создает базу данных о произведениях и авторах, проживающих в Республике Молдова, управление имущественными правами которых осуществляется на коллективной основе;
- e) разрабатывает в установленном порядке минимальные размеры авторского вознаграждения;
- f) осуществляет мониторинг деятельности организаций по управлению имущественными правами на коллективной основе;
- g) ознакомляет иностранных граждан с выдающимися произведениями в области науки и инноваций, в том числе литературы и искусства, авторов, проживающих в Республике Молдова;
- h) оказывает специализированную помощь физическим и юридическим лицам в установлении договорных отношений, связанных с использованием в стране и за рубежом произведений, охраняемых авторским правом и смежными правами;
- i) управляет имущественными правами авторов, обладателей авторского права и смежных прав, а также их правопреемников, которые не передали свои имущественные права другим организациям по управлению имущественными правами на коллективной основе;
- j) выступает посредником при заключении договоров и заключает (если уполномочено на то автором или обладателем авторского права) договоры с иностранными физическими и юридическими лицами об использовании за рубежом произведений авторов, проживающих в Республике Молдова, а также выступает посредником при заключении договоров и заключает (если уполномочено на то пользователями) договоры с иностранными обладателями прав об использовании на территории Республики Молдова произведений зарубежных авторов;
- k) охраняет права иностранных авторов и обладателей смежных прав в случае использования их произведений на территории Республики Молдова, если государство, в котором они постоянно проживают, является стороной международных соглашений, к которым присоединилась Республика Молдова, или если Республика Молдова заключила с этим государством двустороннее соглашение в данной области;
- l) разрабатывает совместно с заинтересованными организациями типовые авторские договоры и утверждает их;
- m) разрабатывает, издает и распространяет информационные бюллетени, инструкции и разъяснительные материалы в области охраны авторского права и смежных прав за счет специальных средств;

п) содействует созданию организаций по управлению имущественными правами на коллективной основе в области охраны авторского права и смежных прав и/или их реорганизации;

о) запрашивает и получает от министерств, департаментов, государственных служб, предприятий, учреждений и организаций информацию, необходимую для осуществления своих функций, а также информацию об использовании ими произведений литературы, музыки, искусства, данные из области информатики и др., охраняемые авторским правом и смежными правами;

р) запрашивает и получает для рассмотрения от организаций по управлению имущественными правами на коллективной основе годовые отчеты, утвержденные общими собраниями членов этих организаций, а также отчеты ревизионной комиссии о хозяйственном и финансовом управлении и использовании авторского вознаграждения в соответствии с действующим законодательством;

q) вносит в установленном порядке в соответствующие органы предложения по применению санкций в случае нарушения авторского права и смежных прав;

г) направляет иски в судебные инстанции как от имени авторов или обладателей авторского права и смежных прав (по их поручению), так и от имени агентства;

s) составляет протоколы о нарушениях авторского права и смежных прав и требует восстановления нарушенных прав в соответствии с действующим законодательством.

Статья 111. Руководство Государственным агентством

(1) Государственным агентством руководит генеральный директор, назначаемый на должность и освобождаемый от должности Правительством по предложению президента Академии наук.

(2) Генеральный директор имеет двух заместителей, которые назначаются на должность и освобождаются от должности Правительством по предложению генерального директора.

(3) Структура и устав Государственного агентства утверждаются Правительством по предложению генерального директора.

(4) В отсутствие генерального директора его обязанности выполняет один из заместителей генерального директора.

Статья 112. Генеральный директор

Генеральный директор:

a) организует деятельность Государственного агентства и несет за нее личную ответственность;

b) действует от имени Государственного агентства без доверенности, представляет Государственное агентство в отношениях со всеми физическими и юридическими лицами как в Республике Молдова, так и за ее пределами;

c) распоряжается имуществом Государственного агентства в соответствии с действующим законодательством и положениями настоящего кодекса;

d) заключает от имени Государственного агентства сделки, соглашения и договоры, совершает другие юридические действия как на территории Республики Молдова, так и за ее пределами;

e) издает приказы и распоряжения;

f) принимает на работу и освобождает от должности, применяет дисциплинарные взыскания и меры поощрения в соответствии с действующим законодательством;

g) осуществляет иные полномочия в соответствии с действующим законодательством.

Статья 113. Собственность Государственного агентства

(1) Собственность Государственного агентства является государственной собственностью и состоит из:

- a) вклада в натуре учредителей;
- b) капитальных инвестиций;
- c) дохода от реализации продукции, выполнения работ и оказания услуг, а также от других видов экономической деятельности;
- d) амортизационных отчислений;
- e) банковских и других кредитов;
- f) пошлин, в том числе валютных;
- g) других законных источников (в том числе пожертвований и средств спонсоров).

(2) Средства, поступившие на счета Государственного агентства в виде пошлин, в том числе валютных, используются им для технического оснащения, создания и применения автоматизированной системы и фонда патентной информации, оплаты труда, подготовки и поощрения кадров, стимулирования сферы науки и инноваций.

Часть 2

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

Статья 114. Субъекты отношений в области научно-технологической информации

Субъектами отношений в области научно-технологической информации являются органы публичного управления, отечественные и иностранные физические и юридические лица независимо от вида собственности и организационно-правовой формы, признанные в качестве:

- a) авторов (соавторов) научно-технологической информации;
- b) других правообладателей, кроме указанных в пункте а);
- c) разработчиков (поставщиков) научно-технологической информации;
- d) пользователей научно-технологической информации.

Статья 115. Объекты научно-технологической информации

(1) Объектами научно-технологической информации являются результаты деятельности в области науки и инноваций, введенные в общественный оборот посредством публикаций, изобретений, технологий, а также ресурсы и системы научно-технологической информации.

(2) Научно-технологическая информация как результат интеллектуального труда является общественным достоянием и главным условием повышения эффективности интеллектуальной деятельности, в том числе научно-технического творчества.

(3) Право на получение, сбор, хранение, обработку, использование и распространение научно-технологической информации регулируется действующим законодательством.

Статья 116. Государственная политика в области научно-технологической информации

(1) Государство гарантирует физическим и юридическим лицам независимо от вида собственности и организационно-правовой формы реализацию права на получение, сбор, хранение, обработку, использование и распространение научно-технологической информации, а также защиту прав и интересов правообладателей от несанкционированного доступа к этой информации.

(2) В целях регулирования и развития сферы научно-технологической информации государство в лице публичных властей осуществляет следующие основные функции:

- a) разрабатывает и принимает законодательные и иные нормативные акты;
- b) приводит в соответствие с международными стандартами материалы, относящиеся к области научно-технологической информации;

с) развивает соответствующую инфраструктуру и внедряет передовые информационные технологии;

д) создает условия для расширения и интенсификации обмена информацией между отечественными и зарубежными учеными и специалистами, для участия в национальных и международных научных конференциях, симпозиумах, семинарах, выставках, для издания отечественных научных журналов;

е) создает ресурсы национальной системы научно-технологической информации и обеспечивает их целостность;

ф) осуществляет финансовую поддержку и технологическое обеспечение инфраструктуры системы научно-технологической информации в соответствии с действующим законодательством;

г) создает благоприятные условия для распространения, освоения и использования научно-технологической информации в области науки, производства и образования;

h) гарантирует право свободного и недискриминационного доступа к ресурсам научно-технологической информации;

і) осуществляет подготовку кадров для работы в области научно-технологической информации и повышение их квалификации;

ј) обеспечивает включение в мировую информационную систему, в том числе посредством межгосударственного обмена научно-технологической информацией;

к) создает социальные и правовые условия для повышения эффективности деятельности специализированных информационных центров, библиотек, других государственных и неправительственных структур, содействующих формированию и использованию ресурсов научно-технологической информации;

l) анализирует и оценивает тенденции развития сферы научно-технологической информации, координирует деятельность по разработке стандартов в области научно-технологической информации, документирования и библиотечковедения.

(3) Государство обеспечивает условия для получения и использования научно-технологической информации.

Статья 117. Мониторинг деятельности в сфере научно-технологической информации

(1) Государственная политика в области научно-технологической информации разрабатывается и реализуется Правительством и научным сообществом в лице Академии наук. Центральные отраслевые органы публичного управления участвуют в реализации государственной политики в области научно-технологической информации в пределах своей компетенции.

(2) Академия наук:

а) организует и координирует деятельность организаций научно-технологической информации, осуществляет контроль за рациональным использованием ими бюджетных средств и соблюдением действующего законодательства, касающегося научно-технологической информации, осуществляет оценку и аккредитацию указанных организаций;

б) определяет стратегию обмена научно-технологической информацией с зарубежными странами, осуществляет интеграцию в международный оборот национальных проектов, относящихся к области расширения знаний и распространения научно-технологической информации;

с) поддерживает деятельность по освоению научно-технологической информации в целях обеспечения устойчивого социально-экономического развития страны, повышения конкурентоспособности отечественной продукции на мировом рынке.

(3) Организации в области науки и инноваций, действующие в составе Академии наук и/или финансируемые из средств государственного бюджета, обязаны регистрировать в

Государственном агентстве результаты деятельности в области науки и инноваций, одобренные научными советами данных организаций.

(4) Автору (соавтору) научно-технологической информации принадлежит право на результаты его деятельности, полученные за собственные средства.

(5) Правообладателем научно-технологической информации, созданной за счет бюджетных и специальных средств, становится автор информации при условии, что в случае ее реализации государству передается 10 процентов вырученной суммы. Даже в случае заключения договора государству должно принадлежать не менее 10 процентов суммы, полученной от реализации информации.

(6) Правообладателем научно-технологической информации, приобретенной за счет средств государственного бюджета, является государство в соответствии с действующим законодательством и заключенными договорами.

(7) Правообладателем научно-технологической информации, созданной или приобретенной за счет собственных средств, а не за счет средств государственного бюджета, является физическое или юридическое лицо, которому соответствующее право было передано на основании договора.

[Ст.117 изменена Законом N 154-ХVI от 21.07.05, в силу 23.09.05]

Статья 118. Отношения между субъектами в области научно-технологической информации

(1) Отношения между автором (соавтором) или другим правообладателем, разработчиком (поставщиком) и посредником в области научно-технологической информации регулируются договором, заключенным между ними в соответствии с действующим законодательством.

(2) Порядок получения пользователем научно-технологической информации определяется центральным отраслевым органом публичного управления и автором (соавтором) данной информации или другим правообладателем согласно действующему законодательству и заключенному договору.

(3) Пользователь научно-технологической информации несет ответственность за нарушение прав автора (соавтора) информации или другого правообладателя согласно действующему законодательству.

(4) Пользователь не вправе передавать третьему лицу полученную научно-технологическую информацию, если законодательством или договором, заключенным между ним и автором (соавтором) информации или другим правообладателем, не предусмотрено иное.

Статья 119. Права субъектов отношений в области научно-технологической информации

(1) Физические и юридические лица имеют право на научно-технологическую информацию и ее документальные источники.

(2) Правообладатель научно-технологической информации при необходимости может пользоваться ею в любой форме и любым способом, если это не противоречит действующему законодательству.

(3) В интересах национальной безопасности право на научно-технологическую информацию и ее документальные источники может быть предоставлено с ограничениями, вытекающими из необходимости соблюдения конфиденциальности, в соответствии с действующим законодательством.

(4) С разрешения автора (соавтора) научно-технологической информации или другого правообладателя предоставлять таковую пользователю может посредник.

(5) Иностранные граждане и лица без гражданства, иностранные юридические лица имеют те же права и обязанности в области научно-технологической информации, что и граждане и юридические лица Республики Молдова, если международными соглашениями, одной из сторон которых является Республика Молдова, не предусмотрено иное.

Статья 120. Обязанности субъектов отношений в области научно-технологической информации

(1) Физические и юридические лица, осуществляющие сбор, хранение, обработку, использование и распространение научно-технологической информации, обязаны обеспечивать ее сохранность и защиту в целях недопущения искажения, уничтожения или сообщения третьему неуполномоченному лицу.

(2) Субъекты отношений в области научно-технологической информации, обладающие правом на информацию и ее документальные источники в соответствии с заключенными договорами, обязаны соблюдать конфиденциальность информации, переданной им под грифом секретности, и несут ответственность за ее разглашение согласно действующему законодательству.

Статья 121. Организации научно-технологической информации

(1) Организационными научно-технологической информации являются подразделения и центры научной информации, специализированные предприятия, организации и их подразделения, научные и научно-технические фонды и библиотеки, другие юридические лица независимо от вида собственности и организационно-правовой формы, предметом деятельности которых является обеспечение пользователей научно-технологической информацией.

(2) Структура и функции организаций научно-технологической информации публичного права определяются Академией наук по согласованию с центральным отраслевым органом публичного управления.

(3) Структура и функции организаций научно-технологической информации частного права устанавливаются в соответствии с действующим законодательством.

Статья 122. Функции организации научно-технологической информации

В зависимости от уровня и сферы обслуживания организация в области научно-технологической информации осуществляет:

a) получение, сбор, хранение, обработку, использование и распространение научно-технологической информации;

b) мониторинг, регистрацию и учет работ, выполняемых в области науки и инноваций, финансируемых из средств государственного бюджета и из других источников, включая международные проекты;

c) передачу в фонд Информационного центра рукописей научных работ, не предназначенных для широкого распространения, и обмен такими работами с другими странами;

d) формирование ресурсов и систем научно-технологической информации на основе отечественных и зарубежных источников;

e) создание регистров, баз и банков научно-технологических данных, информационных научно-технологических фондов на основе отбора данных из отечественных и иностранных источников;

f) обработку первоисточников, создание на их основе аналитико-синтетической научно-технологической информации для публичных властей, физических и юридических лиц;

g) обеспечение свободного доступа к ресурсам научно-технологической информации;

- h) соблюдение целостности и конфиденциальности информации;
- i) публикацию и распространение реферативной, сигнальной и синтезированной информации, оказание информационных услуг;
- j) методическую и методологическую помощь в распространении научно-технологической информации, знаний из различных областей;
- k) внедрение международных информационных технологий.

Статья 123. Ресурсы научно-технологической информации

(1) Любая научная и научно-технологическая информация, зафиксированная в базе и банке данных, в документальных и литературных фондах и предназначенная для использования, представляет собой ресурс научно-технологической информации.

(2) Ресурсы научно-технологической информации, созданные на базе публичной и частной собственности, служат основой для формирования единого информационного пространства и реализации государственной политики в области научно-технологической информации.

(3) В состав ресурсов научно-технологической информации могут быть включены и ресурсы, созданные в результате выполнения международных соглашений, одной из сторон которых является Республика Молдова.

(4) Ресурсы научно-технологической информации должны обеспечивать всем гражданам, независимо от места их работы, доступ к точным данным, отражающим уровень развития науки и инноваций.

Статья 124. Формирование рынка научно-технологической информационной продукции

(1) Реализуемая в виде информационной продукции научно-технологическая информация имеет статус товара.

(2) Рынок научно-технологической информационной продукции формируется согласно правилам, установленным действующим законодательством.

(3) Физические лица и юридические лица независимо от вида собственности и организационно-правовой формы являются равноправными партнерами на рынке научно-технологической информационной продукции.

Глава VIII

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

Статья 125. Финансирование деятельности в области науки и инноваций

(1) Источниками финансирования деятельности в области науки и инноваций являются:

- a) средства государственного бюджета;
- b) средства бюджетов административно-территориальных единиц;
- c) собственные средства субъектов деятельности в области науки и инноваций;
- d) средства организаций, заинтересованных в деятельности в области науки и инноваций;
- e) инвестиции (пожертвования, гранты и др.) физических и юридических лиц, в том числе иностранных;
- f) отчисления в размере 50 процентов от сумм, полученных от продажи неиспользованного имущества, в том числе недвижимого;
- g) другие законные источники.

(2) Проект Договора о партнерстве разрабатывается в сроки, установленные для разработки проекта государственного бюджета, и рассматривается одновременно с проектом Закона о государственном бюджете.

(3) Финансирование деятельности в области науки и инноваций из государственного бюджета осуществляется через Академию наук на основе Договора о партнерстве.

(4) Государство обеспечивает стабильное и всевозрастающее финансирование деятельности в области науки и инноваций, доведя его объем до одного процента от внутреннего валового продукта. Абсолютные величины роста затрат из государственного бюджета на финансирование в области науки и инноваций оговариваются в Договоре о партнерстве.

(5) Предусмотренные в государственном бюджете средства для науки и инноваций используются на:

- a) выполнение научных исследований, поисковых работ и технологическое развитие;
- b) содержание и развитие научно-технической базы и инфраструктуры;
- c) организационное обеспечение деятельности Академии наук, в том числе содержание центральной научной библиотеки, архива и информационной системы;
- d) организацию конкурсов и финансирование проектов в области науки и инноваций;
- e) организацию конференций, семинаров и других мероприятий;
- f) издание научных и научно-методических работ, а также научных журналов;
- g) поддержку и развитие научного сотрудничества с международными организациями;
- h) подготовку научных кадров высшей квалификации через докторантуру и постдокторантуру как в стране, так и за рубежом;
- i) обеспечение деятельности специализированных ученых советов.

(6) До получения аккредитации правом финансирования из государственного бюджета в течение не более одного года со дня вступления в силу настоящего кодекса пользуются все организации в области науки и инноваций. Бюджетные средства для финансирования аккредитованных организаций в области науки и инноваций должны распределяться в соответствии с положениями настоящего кодекса.

(7) Академия наук учреждает Национальный фонд поддержки науки и управляет им.

(8) Средства Национального фонда поддержки науки предназначены исключительно для поддержки научных исследователей и молодых талантов, а именно для выплаты премий и стипендий за особые достижения на основании утвержденного Ассамблеей положения.

(9) Средства Национального фонда поддержки науки пополняются за счет:

- a) пожертвований, поступлений от спонсоров, других законных источников;
- b) отчислений в размере не более 0,5 процента от грантов международных фондов, учреждений и организаций;
- c) отчислений в размере 2 процентов от общей стоимости оказанных платных услуг, сдачи в аренду площадей, выполнения заказов или договоров и других доходов организаций в области науки и инноваций, подведомственных Академии наук;
- d) отчислений в размере 3 процентов от доходов, оставшихся в распоряжении Государственного агентства по интеллектуальной собственности;
- e) отчислений в размере 10 процентов от прибыли, оставшейся в распоряжении подведомственных Академии наук хозяйствующих субъектов, работающих на основе хозрасчета.

(10) Финансовые средства, получаемые Академией наук из различных источников, используются в соответствии с решением Высшего совета. Финансовые средства, не израсходованные до конца текущего года, могут быть использованы в следующем году организациями, обеспечившими экономию средств в предыдущем году.

Статья 126. Имущественный комплекс Академии наук

(1) Для выполнения предусмотренных законом функций и полномочий Академия наук располагает имущественным комплексом, состоящим из материальных и нематериальных благ (далее - объекты имущественного комплекса) в виде:

а) переданных ей в пользование или управление на основании постановлений органов публичного управления;

б) приобретенных ею за счет бюджетных и собственных средств;

с) результатов интеллектуальной деятельности членов и сотрудников Академии наук, получаемых при выполнении заказов и/или работ, выполненных на контрактной основе;

д) пожертвований и поступлений от спонсоров - физических и юридических лиц, в том числе иностранных;

е) полученных ею другими законными путями.

(2) Объекты имущественного комплекса, принадлежащие Академии наук с правом управления их экономической деятельностью, передаются подведомственным организациям с правом оперативного хозяйствования.

(3) Управление имущественным комплексом Академии наук осуществляется Высшим советом.

(4) Академия наук, выполняя свои функции по управлению объектами имущественного комплекса, переданными ей в пользование, обеспечивает реализацию прав государства как собственника этих объектов, их эффективное использование и управление в установленных действующим законодательством пределах в целях удовлетворения социальных и государственных потребностей.

(5) Объекты имущественного комплекса Академии наук используются в соответствии с действующим законодательством, Уставом Академии наук и уставами организаций в области науки и инноваций и их подразделений.

(6) Академия наук, подведомственные ей организации в области науки и инноваций имеют право использовать принадлежащее им имущество в целях участия в гражданских отношениях, в том числе для осуществления финансово-экономической деятельности в соответствии с их задачами и в пределах их гражданской правоспособности.

(7) Продажа объектов имущества Академии наук и подведомственных ей организаций в области науки и инноваций осуществляется только на конкурсной основе с разрешения Ассамблеи.

(8) Средства, полученные в результате использования и продажи объектов имущества Академии наук, подведомственных ей организаций в области науки и инноваций, направляются на выполнение их уставных задач.

[Ст.126 изменена Законом N 268-ХVI от 28.07.2006, в силу 08.09.2006]

Раздел III

СУБЪЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

Глава IX

ПРАВОВОЙ СТАТУС ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

Статья 127. Общие положения

(1) Организация в области науки и инноваций является самостоятельной в:

а) определении внутренней структуры и механизмов функционирования;

б) выборе методов и средств деятельности;

с) установлении договорных отношений с физическими и юридическими лицами.

(2) Реорганизация или расформирования организаций публичного права в области науки и инноваций осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

(3) Актом о создании или реорганизации организации публичного права в области науки и инноваций устанавливаются ее наименование, область деятельности, координирующий орган, место нахождения и определяется имущество, утверждается ее устав.

(4) В случае реорганизации организации публичного права в области науки и инноваций обеспечивается непрерывность научных исследований и не допускается отчуждение ее экспериментальной базы.

(5) В случае расформирования организации публичного права в области науки и инноваций ее имущество решением вышестоящего органа передается другой организации публичного права того же профиля.

[Ст.127 изменена Законом N 185-ХVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008]

Статья 128. Основные функции организации в области науки и инноваций

Организация в области науки и инноваций:

a) выполняет научные фундаментальные исследования, экспериментальные и технологические работы с целью получения и введения в экономический оборот новых или усовершенствованных продуктов, услуг, процессов;

b) разрабатывает передовые технологии в рамках научных направлений, относящихся к области деятельности организации;

c) осуществляет подготовку кадров в системе университетского, постуниверситетского образования и курсов повышения квалификации;

d) разрабатывает рекомендации по использованию результатов исследований, содействует их применению в национальной экономике;

e) проводит, в том числе платные, экспертизы и дает, в том числе платные, заключения по материалам, относящимся к профилю деятельности организации;

f) выполняет маркетинговые исследования и организует рынки сбыта новых или усовершенствованных продуктов, услуг, процессов;

g) осуществляет техническое оснащение и организацию производства;

h) осуществляет тестирование, сертификацию и стандартизацию новых или усовершенствованных продуктов, услуг, процессов;

i) создает и развивает инфраструктуру области инноваций и трансфера технологий;

j) обеспечивает подготовку, переподготовку и повышение квалификации кадров в области науки и инноваций;

k) осуществляет защиту, уступку и приобретение прав на объекты интеллектуальной собственности, конфиденциальную научную, научно-техническую и технологическую информацию;

l) финансирует деятельность в области науки и инноваций, в том числе путем инвестиций в проекты и программы;

m) осуществляет иную законную деятельность в области науки и инноваций.

Статья 129. Полномочия организации в области науки и инноваций

Организация в области науки и инноваций:

a) определяет в соответствии с действующим законодательством свою структуру и механизмы функционирования, а также методы работы;

b) определяет направления своей деятельности в соответствии с государственной политикой в области науки и инноваций и тенденциями развития мировой науки;

c) поддерживает и развивает свою научно-техническую и экспериментальную базу;

d) идет на оправданный риск в научной и научно-технической деятельности;

- e) участвует в различных конкурсах на получение финансирования в области науки и инноваций;
- f) налаживает прямые связи с аналогичными исследовательскими организациями в стране и за рубежом;
- g) вступает в организации (ассоциации), создает в соответствии с действующим законодательством совместно с другими организациями филиалы и центры;
- h) издает научные труды и научные журналы;
- i) создает банки научно-технических данных, организует национальные и международные научные мероприятия;
- j) стимулирует новаторство и освоение научных и научно-технологических достижений;
- k) участвует в различных международных научных программах и заключает договоры с международными организациями;
- l) направляет сотрудников в командировки, в том числе зарубежные, или для участия в научных мероприятиях;
- m) стимулирует научное творчество, организует курсы повышения квалификации или переквалификации специалистов в данной области, проводит аттестацию кадров в соответствии с требованиями действующих нормативных актов;
- n) создает экспериментальные, технологические и инновационные организации различных форм финансирования в соответствии с действующим законодательством;
- o) информирует общественность, Академию наук, публичные власти о своем мнении по различным проблемам, касающимся развития науки и общества;
- p) привлекает к научно-технической деятельности иностранных граждан и лиц без гражданства.

Статья 130. Ответственность организации в области науки и инноваций

Организация в области науки и инноваций несет ответственность за:

- a) уровень и качество выполняемых научных исследований;
- b) используемые методы и средства работы;
- c) договорные отношения, установленные с юридическими и физическими лицами в стране и за рубежом;
- d) обеспечение защиты и освоение объектов интеллектуальной собственности, произведенных в организации;
- e) обеспечение техники безопасности труда в соответствии с действующим законодательством;
- f) сохранность имущества и управление им;
- g) выполнение исследований, которые могут иметь негативные последствия для человека, общества или окружающей среды.

Статья 131. Типы и структура организаций в области науки и инноваций

(1) В зависимости от научного, организационного и социального статуса организации в области науки и инноваций бывают следующих типов:

- a) научно-исследовательский институт с филиалами;
- b) научно-исследовательское предприятие;
- c) инновационное предприятие;
- d) научный центр;
- e) инновационный центр;
- f) научная станция;
- g) отдельная научная лаборатория;

- h) высшее учебное заведение со структурами в сфере науки и инноваций;
- i) научно-инновационная ассоциация, научно-технологический и научно-образовательный кластеры;
- j) научный фонд;
- k) инновационный фонд;
- l) финансовое учреждение по поддержке деятельности в области науки и инноваций;
- m) научно-технологический парк, инновационный инкубатори технополис;
- n) научный музей;
- o) научная библиотека;
- p) научный архив;
- q) научное издательство;
- r) другие организации в области науки и инноваций.

(2) Структура организации публичного права в области науки и инноваций, разработанная в соответствии со стратегическими направлениями развития науки и инноваций, предлагается ее директором, рассматривается и утверждается научным советом и подтверждается Высшим советом по согласованию, при необходимости, с центральным отраслевым органом публичного управления.

(3) Структурные подразделения организации публичного права в области науки и инноваций определяются уставом организации и/или другими нормативными актами.

[Ст.131 изменена Законом N 185-XVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008]

Статья 132. Создание временных коллективов в области науки и инноваций

(1) Для выполнения программ, проектов в области науки и инноваций, конкретных работ организация в области науки и инноваций может создавать временные научные коллективы.

(2) Учредителями временных научных коллективов могут быть физические лица и юридические лица независимо от вида собственности и организационно-правовой формы, в том числе международные и иностранные.

(3) Руководитель временного научного коллектива назначается учредителями и/или руководителем организации.

[Ст.132 дополнена Законом N 185-XVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008]

Статья 133. Персонал организаций в области науки и инноваций

(1) Деятельность организации в области науки и инноваций осуществляют следующие категории персонала:

- a) научно-исследовательский персонал;
- b) научно-педагогический персонал;
- c) вспомогательный персонал;
- d) руководящий персонал.

(2) Правовой статус научно-исследовательского персонала определяется в главе X.

(3) Правовой статус научно-педагогического персонала определяется законодательством об образовании.

(4) Правовой статус вспомогательного персонала определяется каждой организацией с учетом профиля и области ее деятельности в соответствии с действующим законодательством.

Статья 134. Руководство организацией в области науки и инноваций

(1) Организацию публичного права в области науки и инноваций возглавляют директор, заместители директора, ученый секретарь – штатные сотрудники организации, избираемые

на конкурсной основе на срок четыре года и утверждаемые в должности учредителем по согласованию с Академией наук.

(2) В организациях публичного права в области науки и инноваций одно и то же лицо не может занимать должность директора, заместителя директора или ученого секретаря более двух сроков подряд.

(3) Должности директора, заместителя директора и ученого секретаря организации публичного права в области науки и инноваций могут занимать лица, имеющие ученую степень доктора или доктора-хабилитат в данной области, стаж научной работы не менее четырех лет и отличающиеся высокими профессиональными, организаторскими и моральными качествами.

(4) Количество заместителей директора определяется уставом организации публичного права в области науки и инноваций в зависимости от направлений научных исследований и численности персонала.

(5) В организации публичного права в области науки и инноваций одно и то же лицо не может занимать одновременно две руководящие должности.

(6) Директор, заместитель директора и ученый секретарь иной, чем организация публичного права, организации в области науки и инноваций избираются на конкурсной основе и утверждаются в должности учредителем с учетом положений настоящего кодекса и других законодательных и нормативных актов.

[Ст.134 изменена Законом N 185-ХVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008]

Статья 135. Замещение и освобождение от научных и руководящих должностей

(1) Количество научных и вспомогательных должностей организации публичного права в области науки и инноваций утверждается научным советом организации с учетом ее структуры, потребностей и финансовых ресурсов.

(2) Научные должности в организации публичного права в области науки и инноваций замещаются на срок четыре года по итогам конкурса, организованного данной организацией, с заключением индивидуального трудового договора между директором организации и научным исследователем.

(3) Замещение научных должностей в организациях публичного права в области науки и инноваций проводится путем открытого конкурса, который объявляется в центральных средствах массовой информации. В конкурсе может участвовать любое лицо, отвечающее требованиям настоящего кодекса и других нормативных актов.

(4) Условия участия в конкурсе и процедура отбора кандидатов на научные и руководящие должности устанавливаются уставами данных организаций и/или другими внутренними нормативными актами.

(5) Руководители структурных подразделений организации публичного права в области науки и инноваций избираются на срок четыре года (не более чем на три срока подряд).

(6) Директор осуществляет свою менеджерскую деятельность на основе договора, заключенного с вышестоящей организацией. Несоблюдение договорных условий влечет расторжение договора и начало процедуры избрания нового директора.

(7) Освобождение от научной и руководящей должности осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

[Ст.135 изменена Законом N 185-ХVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008]

Статья 136. Опротестование результатов конкурса на замещение научных и руководящих должностей

Протесты, касающиеся проведения и результатов конкурса, направляются, по обстоятельствам, Академии наук или центральному отраслевому органу публичного

управления в течение не более 10 дней со дня истечения срока завершения конкурса и разрешаются в срок не позднее 30 дней со дня заявления протеста.

Статья 137. Повышение квалификации руководящего персонала

Руководящий персонал организации в области науки и инноваций повышает в обязательном порядке свою квалификацию путем прохождения курсов по изучению научной информации в своей области, участия в ознакомительных программах, обмена опытом и специализации на национальном и международном уровне, прохождения курсов, организуемых научными организациями и обществами по специальным программам.

Статья 138. Права и обязанности директора организации в области науки и инноваций

Директор организации в области науки и инноваций:

- a) осуществляет руководство организацией, обеспечивает ее эффективную работу в соответствии с уставом и индивидуальным трудовым договором;
- b) организует разработку программ деятельности организации, годовых и перспективных планов научных и экспериментальных работ, подготовки кадров и проведения научных мероприятий и осуществляет контроль за их реализацией, дает оценку завершенных работ;
- c) организует сотрудничество организации с отечественными и международными профильными центрами;
- d) представляет в установленном порядке и сроки отчеты о проделанной организацией работе и статистические данные о ее деятельности, отчитывается перед коллективом и вышестоящей организацией об использовании публичных средств;
- e) выносит на обсуждение собрания трудового коллектива годовой отчет о работе организации;
- f) обеспечивает выполнение законов, постановлений и решений вышестоящих органов;
- g) представляет организацию в вышестоящих структурах, в отношениях с органами центрального и местного публичного управления, хозяйствующими субъектами, со средствами массовой информации, национальными и международными научными организациями;
- h) принимает на работу и освобождает от должности работников организации в соответствии с действующим законодательством;
- i) организует конкурсы на замещение вакантных должностей, аттестацию научно-исследовательского персонала;
- j) представляет в соответствии с решением научного совета документы для присвоения научных и научно-педагогических званий;
- k) утверждает результаты приема на университетское и постуниверситетское обучение и результаты ежегодной аттестации слушателей;
- l) заключает договоры на выполнение работ, необходимых для функционирования организации;
- m) несет ответственность в соответствии с действующим законодательством за эффективность работы организации и управления людскими, материальными и финансовыми ресурсами.

Статья 139. Права и обязанности заместителя директора организации в области науки и инноваций

Заместитель директора организации в области науки и инноваций:

а) осуществляет права и обязанности, переданные ему директором, а также предусмотренные уставом организации и другими нормативными актами, утвержденными Академией наук совместно с центральным отраслевым органом публичного управления;

б) выполняет обязанности директора в его отсутствие;

с) отвечает за свою работу перед директором и научным советом.

[Ст.139 изменена Законом N 185-ХVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008]

Статья 140. Права и обязанности ученого секретаря организации в области науки и инноваций

Ученый секретарь организации в области науки и инноваций:

а) оказывает помощь директору в организации научной и научно-организационной деятельности;

б) осуществляет контроль за выполнением планов научных исследований и решений центральных отраслевых органов публичного управления;

с) координирует ведение делопроизводства в организации;

д) при отсутствии должности заместителя директора выполняет обязанности директора в его отсутствие;

е) осуществляет иную деятельность в соответствии с уставом организации и должностными обязанностями.

[Ст.140 изменена Законом N 185-ХVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008]

Статья 141. Обязанности руководителя структурного подразделения организации в области науки и инноваций

Руководитель структурного подразделения организации в области науки и инноваций:

а) организует деятельность структурного подразделения организации в области науки и инноваций по разработке и реализации планов научных исследований и экспериментальных работ;

б) отвечает за качество выполненных работ;

с) принимает непосредственное участие в научно-исследовательской работе.

Статья 142. Правовой статус и порядок образования научного совета организации в области науки и инноваций

(1) Научный совет организации в области науки и инноваций является консультативным органом.

(2) Научный совет избирается тайным голосованием на собрании научного персонала организации в области науки и инноваций на срок четыре года из числа научных исследователей, имеющих ученую степень и научное звание и работающих в данной организации, а также извне.

(3) В составе научного совета численность представителей руководящего персонала организации в области науки и инноваций не должна превышать треть общего числа членов совета.

(4) В состав научного совета входят действительные члены и члены-корреспонденты Академии наук, работающие в организации, а также председатель профсоюзной организации и председатель совета молодых ученых.

(5) В заседаниях научного совета в качестве приглашенных могут участвовать представители профсоюзов соответствующей отрасли, вышестоящих органов, а также любые другие лица из других организаций в области науки и инноваций.

(6) Научный совет возглавляет директор организации.

[Ст.142 изменена Законом N 185-ХVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008]

Статья 143. Основные функции научного совета организации в области науки и инноваций

Научный совет организации в области науки и инноваций:

- a) определяет стратегические и перспективные направления научно-инновационной деятельности;
- b) организует оценку тематики деятельности организации, результатов деятельности ее структурных подразделений, временных научных коллективов, каждого научного исследователя и утверждает отчет о работе организации;
- c) в случае организации публичного права избирает на конкурсной основе руководителей структурных подразделений и научных исследователей организации в соответствии с настоящим кодексом и ее уставом;
- d) разрабатывает и утверждает планы в области науки и инноваций исходя из стратегических направлений развития отечественной науки и тенденций развития мировой науки;
- e) утверждает темы диссертаций на соискание ученой степени доктора или доктора-хабилитат, а также их научных руководителей и консультантов;
- f) утверждает результаты аттестации научных исследователей;
- g) рассматривает вопросы научного сотрудничества с аналогичными отечественными и международными организациями;
- h) избирает главных редакторов и редакционные коллегии научных изданий, выпускаемых организацией;
- i) утверждает регламенты подведомственных структурных подразделений, уставы или регламенты экономических, технологических и инновационных структур, созданных организацией или с ее участием.

Статья 144. Устав организации публичного права в области науки и инноваций

Устав организации публичного права в области науки и инноваций, разработанный в соответствии с настоящим кодексом, утверждается в установленном порядке по согласованию с Академией наук и, по необходимости, с центральным отраслевым органом публичного управления и регистрируется в соответствии с законом.

[Ст.144 изменена Законом N 185-ХVI от 10.07.2008, в силу 24.10.2008]

Статья 145. Содержание устава организации в области науки и инноваций

(1) Устав организации в области науки и инноваций включает:

- a) наименование, место нахождения и правовую форму организации;
- b) основные направления научных исследований;
- c) структуру организации;
- d) порядок замещения должностей и освобождения от должности научно-исследовательского, вспомогательного и руководящего персонала;
- e) порядок функционирования организации;
- f) порядок избрания и функции научного совета;
- g) обязанности научно-исследовательского персонала;
- h) способы оценки и повышения квалификации научно-исследовательского персонала;
- i) источники финансирования;
- j) порядок создания, деятельности и расформировании подразделений и временных научных коллективов.

(2) Устав может содержать и другие положения, связанные с особенностями деятельности организации.

Статья 146. Финансирование организации в области науки и инноваций

(1) Организация публичного права в области науки и инноваций финансируется из государственного бюджета и из других источников в соответствии с действующим законодательством.

(2) Организация в области науки и инноваций может получать поддержку как в виде финансовых ассигнований, так и в других формах (оснащение: аппаратура, оборудование, установки и пр.) с соблюдением действующего законодательства.

(3) Организация в области науки и инноваций вправе принимать решения относительно инвестиций из собственных средств, банковских кредитов, а также из других источников, образованных в соответствии с законом.

(4) Организация в области науки и инноваций управляет финансовыми средствами, выделенными из государственного бюджета, полученными по результатам конкурса либо в соответствии с планом финансирования, утвержденным Академией наук.

(5) Средства, выделенные из государственного бюджета для финансирования организации в области науки и инноваций, используются для:

- a) осуществления научных исследований;
- b) содержания и развития материальной, информационной базы и инфраструктуры;
- c) организации и проведения научных мероприятий;
- d) издания научных работ и научных журналов;
- e) подготовки, непрерывного образования и проведения аттестации научных кадров;
- f) оплаты коммунальных услуг.

(6) Специальные средства организации в области науки и инноваций формируются и используются в соответствии с действующими нормативными актами, в том числе для решения социальных проблем.

[Ст.146 изменена Законом N 154-ХVI от 21.07.05, в силу 23.09.05]

Статья 147. Имущество организации в области науки и инноваций

(1) Имущество организации в области науки и инноваций включает:

- a) имущество, переданное ей в пользование Академией наук и/или центральным отраслевым органом публичного управления;
- b) имущество, приобретенное за счет собственных средств;
- c) интеллектуальную собственность или имущество, полученное в результате выполнения научных исследований, а также осуществления предпринимательской деятельности;
- d) имущество, полученное в соответствии с законом от спонсорства, в виде пожертвований, гуманитарной, технической и другой помощи.

(2) Организациям в области науки и инноваций выделяются в пользование земельные участки в соответствии с законом.

(3) Нормы владения, пользования и распоряжения имуществом организации в области науки и инноваций устанавливаются действующим законодательством.

(4) Организация публичного права в области науки и инноваций имеет право с согласия собственника сдавать в аренду без права продажи помещения, другое недвижимое имущество, а также оказывать платные услуги в данной области в соответствии с действующим законодательством.

Глава X

ПРАВОВОЙ СТАТУС НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЯ

Статья 148. Общие положения

- (1) Первичной единицей в сфере науки и инноваций является научный исследователь.
- (2) Критерии оценки квалификации и порядок аттестации научных исследователей устанавливаются государственной системой аттестации научных кадров.
- (3) Научные исследователи могут создавать общественные организации (ассоциации), работать в организациях из области науки и инноваций независимо от их вида собственности и организационно-правовой формы в соответствии с действующим законодательством.

Статья 149. Цели деятельности научного исследователя

Научный исследователь преследует в своей деятельности цели получения и развития новых знаний, внедрения знаний и технологий в экономическую, социальную и культурную жизнь общества.

Статья 150. Научные должности

- (1) Научные должности в организациях, осуществляющих деятельность в области науки и инноваций, могут занимать граждане Республики Молдова, иностранные граждане и лица без гражданства, которые соответствуют требованиям настоящего кодекса.
- (2) В области науки и инноваций существуют следующие научные должности:
 - a) научный исследователь-стажер;
 - b) научный исследователь;
 - c) старший научный исследователь;
 - d) ведущий научный исследователь;
 - e) главный научный исследователь;
 - f) научный консультант;
 - g) приглашенный научный исследователь.

Статья 151. Подготовка, усовершенствование и аттестация научного исследователя

- (1) Подготовка научного исследователя осуществляется через систему университетского образования, мастерат, резидентуру, докторантуру и пост-докторантуру, которые включают процесс обучения и научно-исследовательскую деятельность, в целях получения соответствующей квалификации.
- (2) Профессиональное усовершенствование научного исследователя осуществляется посредством стажировки в отечественных и международных научных центрах, курсов, организуемых организациями в области науки и инноваций.
- (3) Аттестация научных исследователей проводится один раз в два года. Критерии и цели аттестации научного исследователя устанавливаются внутренними нормативными актами.

Статья 152. Условия замещения научной должности

- (1) Для замещения должности научного исследователя-стажера необходимо иметь высшее образование, способности к исследовательской работе и степень магистра или резидента.
- (2) Для замещения должности научного исследователя кроме соответствия требованиям части (1) необходимо иметь стаж работы в области науки и инноваций не менее трех лет, а также научные результаты, опубликованные в научных журналах по специальности.
- (3) Для замещения должности старшего научного исследователя необходимо иметь степень доктора в соответствующей области и стаж работы в области науки и инноваций не менее пяти лет.

(4) Для замещения должности ведущего научного исследователя необходимо иметь ученую степень доктора или доктора-хабилитат в соответствующей области, стаж работы в области науки и инноваций не менее 8 лет и опубликованные научно значимые работы.

(5) Для замещения должности главного научного исследователя необходимо иметь ученую степень доктора-хабилитат или научно-педагогическое звание профессора-университара и/или научное звание профессора-исследователя и стаж работы в области науки и инноваций не менее 10 лет.

(6) Для замещения должности научного консультанта необходимо иметь звание действительного члена или члена-корреспондента Академии наук и/или ученую степень доктора-хабилитат, научное звание профессора-исследователя и/или научно-педагогическое звание профессора-университара, трудовой стаж не менее 30 лет, в том числе 25 лет деятельности в области науки и инноваций и/или научно-педагогической деятельности, а также достигнуть пенсионного возраста, установленного действующим законодательством.

(7) Приглашенный научный исследователь принимается на работу в организацию в области науки и инноваций на должность, указанную в приглашении, в соответствии с положениями частей (1) - (6), с заключением срочного индивидуального трудового договора.

Статья 153. Замещение и освобождение от научной должности

(1) Замещение научной должности осуществляется на основе конкурсного отбора с представлением научным исследователем программы деятельности и с последующим заключением с ним индивидуального трудового договора согласно действующему законодательству.

(2) Научному исследователю, принятому на работу в соответствии с частью (1), не устанавливается испытательный срок.

(3) Приостановление действия индивидуального трудового договора, а также освобождение от должности научного исследователя вследствие прекращения индивидуального трудового договора осуществляются в соответствии с действующим законодательством.

Статья 154. Права научного исследователя

Научный исследователь имеет право:

а) доступа к источникам информации и документам в соответствии с действующим законодательством;

б) быть признанным в качестве автора или соавтора интеллектуального продукта, полученного в результате деятельности;

с) предпринимать при поддержке своей организации действия, направленные на получение патентов за оригинальные результаты своей деятельности;

д) пользоваться результатами своей научной деятельности, получать премии и другие вознаграждения за полученные результаты;

е) участвовать в научных мероприятиях, конкурсах и научном сотрудничестве на национальном и международном уровне, а также в других подобных мероприятиях;

ф) использовать материально-техническую базу организации в целях выполнения своих профессиональных обязанностей;

г) предлагать для применения на практике новаторские идеи;

h) быть членом национальных и международных общественных организаций (ассоциаций) в соответствии с действующим законодательством;

i) участвовать в разработке концепций и политики в области науки и инноваций;

ж) выступать, в случае приглашения, в качестве эксперта, референта, консультанта, члена специализированного ученого совета, члена комиссии по аккредитации, по аттестации и др.;

к) получать в знак признания государством и обществом своих заслуг почетные звания за вклад в развитие науки и инноваций и подготовку научных кадров высшей квалификации, внедрение результатов своего труда в национальную экономику;

л) участвовать в конкурсах на замещение научных и административных должностей;

м) параллельно участвовать в преподавательской деятельности в высших учебных заведениях, занимая там штатную должность на конкурсной основе;

н) осуществлять иные законные действия для достижения целей научных исследований.

Статья 155. Обязанности научного исследователя

Научный исследователь обязан:

а) представлять в установленном порядке научные результаты в форме научных докладов, публикаций, авторских свидетельств, диссертаций на соискание ученой степени доктора или доктора-хабилитат, а также отчетов о научной деятельности;

б) использовать в научных исследованиях и разработках передовой опыт и новейшие знания из своей сферы деятельности;

в) быть объективным при проведении экспертизы программ/проектов в области науки и инноваций, а также полученных вследствие их реализации результатов;

г) соблюдать деонтологию научного исследователя и устав организации;

д) участвовать в подготовке молодых исследователей и передавать им свои знания и опыт в области науки и инноваций;

е) осуществлять научные исследования, результаты которых не наносят материальный, моральный или иной ущерб человеку, обществу и природе;

ж) избегать конфликтов интересов или нелояльной конкуренции, активно способствовать созданию благоприятного для исследовательской работы климата в коллективе;

з) постоянно накапливать знания и способствовать распространению и популяризации информации и осознанию общественностью важной роли науки и инноваций;

и) использовать имущество организации исключительно для профессиональной деятельности в ее интересах;

л) соблюдать конфиденциальность и право на интеллектуальную собственность;

м) не искажать экспериментальные данные и результаты исследований.

Статья 156. Ответственность научного исследователя

(1) Научный исследователь несет ответственность за уровень, корректность, правдивость и за последствия внедрения результатов научных исследований, а также за соблюдение индивидуального трудового договора.

(2) Научный исследователь ответственен за сохранность оборудования, аппаратуры и другого имущества, полученного в пользование.

Статья 157. Оплата труда научного исследователя

(1) Оплата труда должна обеспечивать научному исследователю и его семье достойный уровень жизни, стимулировать его труд и инициативу и должна производиться с применением межсекторального коэффициента 1,5.

(2) Оплата труда научного исследователя осуществляется из средств государственного бюджета и специальных средств в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

(3) Научные исследователи получают за выслугу лет ежемесячную надбавку к заработной плате в следующих размерах:

Трудовой стаж	Месячная надбавка к должностному окладу, %
от 2 до 5 лет	15
от 6 до 10 лет	20
от 11 до 15 лет	30
от 16 до 20 лет	35
от 21 до 25 лет	40
от 26 и выше	50

(4) Научный исследователь имеет право на ежемесячную 25-процентную надбавку к должностному окладу за знание двух и более языков.

(5) Научный исследователь, работающий в организации публичного права в области науки и инноваций, полностью финансируемой из государственного бюджета либо финансируемой по итогам конкурса проектов и программ Академии наук, имеющий ученую степень доктора-хабилитат и/или научно-педагогическое звание профессора-университара и/или научное звание профессора-исследователя, имеет право на ежемесячную надбавку в размере не менее 700 леев, а научный исследователь, имеющий ученую степень доктора и/или научно-педагогическое звание конференциара-университара и/или научное звание конференциара-исследователя, - в размере не менее 300 леев. Размер надбавки ежегодно индексируется в соответствии с Законом о государственном бюджете.

(6) За достигнутые результаты научному исследователю может выплачиваться премия в размере четырех месячных окладов в соответствии с действующим законодательством и условиями индивидуального трудового договора.

(7) Научному исследователю предоставляется ежегодная материальная помощь в размере двух месячных окладов.

[Ст.157 изменена Законом N 185-XVI от 10.07.2008, в силу 01.01.2009]

[Ст.157 изменена Законом N 447-XVI от 28.12.2006, в силу 13.04.2007]

[Ст.157 изменена Законом N 154-XVI от 21.07.05, в силу 23.09.05]

Статья 158. Социальные гарантии

(1) Штатные научные исследователи в возрасте до 35 лет имеют право на получение долгосрочного беспроцентного кредита для строительства частного жилья в соответствии с действующим законодательством.

(2) Организация в области науки и инноваций может полностью или частично за счет собственных средств обеспечивать жильем штатных научных исследователей, не имеющих собственного жилья.

(3) За штатными научными исследователями, временно приглашенными за рубеж для деятельности в области науки и инноваций или на педагогическую работу на договорной основе в соответствии с заключенными межправительственными или межведомственными соглашениями, а также командированными за рубеж на специализацию или для выполнения государственного задания, сохраняется рабочее место и учитывается полностью трудовой стаж в соответствии с действующим законодательством.

Статья 159. Отпуск научного исследователя

Научный исследователь пользуется ежегодным удлиненным отпуском и длительным отпуском в соответствии с Трудовым кодексом Республики Молдова.

Раздел IV

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

Статья 160. Международное сотрудничество в области науки и инноваций

(1) Государство поддерживает расширение сотрудничества с зарубежными партнерами в области науки и инноваций, создает благоприятные условия для интеграции в международное научно-техническое сообщество в соответствии с действующим законодательством.

(2) Государственная поддержка международного сотрудничества в области науки и инноваций осуществляется в соответствии с международными соглашениями, одной из сторон которых является Республика Молдова.

(3) На территории Республики Молдова могут создаваться в соответствии с действующим законодательством организации в области науки и инноваций со смешанным капиталом.

Статья 161. Международное сотрудничество в области научно-технологической информации

(1) Субъекты отношений в области научно-технологической информации сотрудничают с партнерами из других стран и международными организациями в соответствии с действующим законодательством и международными соглашениями, одной из сторон которых является Республика Молдова.

(2) Координация международного обмена научно-технологической информацией осуществляется согласно действующему законодательству.

(3) Совместная научно-технологическая информационная продукция, полученная в результате реализации проектов с участием международных организаций, принадлежит участвующим сторонам на условиях заключенного между ними договора.

(4) Каждая из сторон вправе публиковать лишь принадлежащую ей информацию исключительно при условии, что предварительно в месячный срок ею будет передана копия подготовленного к опубликованию материала соисполнителям и что этот материал не включает информацию о промышленных или технологических методах, которые могут быть проданы.

(5) Порядок использования научно-технологической информации, полученной в рамках международного сотрудничества, устанавливается участвующими сторонами на основании заключенных между ними соглашений и в соответствии с законодательством об авторском праве.

Раздел V

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 162

Со дня вступления в силу настоящего кодекса признать утратившими силу:

- а) Закон о государственной политике в области научных исследований и разработок N 557-XIV от 29 июля 1999 года;
- б) Закон об Академии наук Молдовы N 1181-XIV от 27 июля 2000 года;
- с) Закон о научно-технологической информации N 1344-XV от 3 октября 2002 года;
- д) Закон о государственной политике в области инноваций и трансфера технологий N 289-XV от 10 июля 2003 года.

Статья 163

(1) Правительству и Академии наук в двухмесячный срок со дня вступления в силу настоящего кодекса:

- а) решить вопрос о передаче в состав Академии наук организаций публичного права в области науки и инноваций, финансируемых из государственного бюджета;

б) представить Президенту Республики Молдова для утверждения персональный состав Национального совета по аккредитации и аттестации.

(2) Правительству в месячный срок со дня вступления в силу настоящего кодекса создать государственное предприятие - Государственное агентство по интеллектуальной собственности путем слияния Государственного агентства по охране промышленной собственности и Государственного агентства по авторским правам.

(3) Академии наук в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего кодекса утвердить структуру Академии наук, порядок реорганизации и перечень организаций в области науки и инноваций, включаемых в состав отделений Академии наук.

(4) Организации в области науки и инноваций, получающие субсидии из государственного бюджета, подлежат обязательной аккредитации в срок не более одного года со дня вступления в силу настоящего кодекса.

Статья 164

(1) Положения действующих нормативных актов до приведения их в соответствие с настоящим кодексом применяются в той мере, в какой они не противоречат ему.

(2) Руководство Академии наук - президент, вице-президент и главный ученый секретарь - продолжают исполнять свои должностные обязанности до истечения срока полномочий (четыре года), на который они были избраны в соответствии с Законом об Академии наук Молдовы N 1181-XIV от 27 июля 2000 года.

(3) По истечении срока полномочий руководства Академии наук, предусмотренного частью (2), последующие сроки полномочий президента, первого вице-президента, вице-президентов и главного ученого секретаря определяются в соответствии со статьями 82-84 настоящего кодекса.

(4) Правительству в трехмесячный срок:

а) представить Парламенту предложения по приведению действующего законодательства в соответствие с настоящим кодексом;

б) привести свои нормативные акты в соответствие с настоящим кодексом.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПАРЛАМЕНТА

Еуджениа ОСТАПЧУК

Кишинэу, 15 июля 2004 г.

N 259-XV.

Приложение 1

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящим положением устанавливается процедура оценки деятельности и аккредитации организаций в области науки и инноваций независимо от вида собственности и организационно-правовой формы, в том числе их структурных подразделений (центров, лабораторий, отделов, секторов и др.).

2. Оценка деятельности организации в области науки и инноваций включает оценку:

а) тематики исследований в области науки и инноваций и уровня ее соответствия тенденциям развития науки в соответствующих областях и стратегическим направлениям развития общества на современном этапе;

- b) эффективности работы организации в области науки и инноваций, а также соответствия полученных ею результатов поставленным целям;
- c) научного и научно-технического уровня завершенных исследований и разработок;
- d) перспективности выполняемых исследований;
- e) запатентованных исследований, разработок и опытных испытаний;
- f) вклада организации в развитие науки и обеспечение научно-технического прогресса в соответствующей области;
- g) социальных и экологических эффектов внедрения научных и технологических достижений;
- h) результатов научного сотрудничества организации на национальном и международном уровне (оценка сотрудничества с организациями того же профиля в области науки и инноваций, высшими учебными заведениями в стране и за рубежом);
- i) уровня оснащения организации научным оборудованием и степени использования научного потенциала;
- j) обеспеченности тематики исследований научными кадрами высшей квалификации и деятельности по подготовке этих кадров;
- k) целевого использования бюджетных финансовых и материальных ресурсов, выделенных для осуществления научно-инновационной деятельности;
- l) деятельности, направленной на получение специальных средств для поддержки деятельности в области науки и инноваций.

[Пкт.2 изменен Законом N 154-ХVI от 21.07.05, в силу 23.09.05]

3. Целью оценки деятельности организации в области науки и инноваций является разработка мер по повышению эффективности использования научно-технического и человеческого потенциала, направленных на:

- a) актуализацию тематики исследований и ее ориентацию на решение насущных проблем общества;
- b) мобилизацию человеческих, финансовых и материальных ресурсов для решения перспективных научных проблем, разработки передовых технологий;
- c) повышение конкурентоспособности научных исследований и технологических разработок;
- d) оптимизацию организационной структуры;
- e) поддержку и развитие научных школ.

II. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

4. В целях осуществления процесса оценки деятельности и аккредитации организаций в области науки и инноваций Комиссия по аккредитации организаций в области науки и инноваций (далее - Комиссия по аккредитации):

- a) создает специализированные комиссии, которые осуществляют свою деятельность на основе регламента, утвержденного Национальным советом по аккредитации и аттестации (далее - Национальный совет);
- b) составляет и утверждает ежегодно до 1 августа план проведения оценки деятельности и аккредитации организаций в области науки и инноваций на следующий календарный год;
- c) организует издание бланков Свидетельства об аккредитации организации в области науки и инноваций, образец которого представлен в приложении 1 к настоящему положению и который имеет несколько степеней защиты.

5. Организация в области науки и инноваций, включенная в план проведения оценки и аккредитации, представляет Комиссии по аккредитации отчет о самооценке, а за месяц до

начала процесса оценки - документ, подтверждающий внесение платы за услуги по оценке и аккредитации.

6. Оценка деятельности организации в области науки и инноваций осуществляется на основании данных, содержащихся в Статистической карточке организации в области науки и инноваций, а также представленных в соответствии с Перечнем материалов, запрашиваемых у организации в области науки и инноваций для проведения оценки и аккредитации (соответственно приложения 2 и 3 к настоящему положению).

7. Организация в области науки и инноваций обязана представить Комиссии по аккредитации и другие материалы, необходимые для проведения оценки, в том числе: отчеты, технологические карты, протоколы и акты о сдаче выполненных работ, перечень полученных патентов и внедренных изобретений, перечень работ, выполненных в сотрудничестве с другими организациями в области науки и инноваций, с отечественными и зарубежными высшими учебными заведениями, перечень работ, выполненных по заказу (на контрактной основе), информацию об участии организации в различных национальных и международных ярмарках и выставках и оценке представленных экспонатов, другие материалы, необходимые для проведения оценки.

8. Руководитель организации в области науки и инноваций отвечает за достоверность представленных сведений.

9. Члены Комиссии по аккредитации и специализированной комиссии обязаны соблюдать конфиденциальность информации, к которой они имели доступ в процессе проведения оценки и аккредитации.

III. ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

10. Задачей оценки деятельности организации в области науки и инноваций является определение ее вклада в развитие фундаментальных и прикладных наук, а также в разработку и внедрение новаторских научно-технических идей.

11. При оценке выполнения плана научных исследований учитываются:

а) степень выполнения плана научных исследований, соблюдение намеченного объема и сроков выполнения запланированных исследований и разработок;

б) уровень исполнения научных работ, его соответствие требованиям центральных отраслевых органов публичного управления;

в) доля фундаментальных и прикладных исследований в общем объеме завершенных научных работ;

г) степень соответствия полученных научных результатов запланированным по конкретной исследовательской работе;

е) внеплановые работы, выполненные по заданию дополнительно.

12. Особое внимание уделяется наличию в тематическом плане исследований и разработок, способствующих восстановлению и развитию национальной экономики, реализации приоритетных целей развития общества, процветанию культуры и повышению качества жизни, созданию технологических процессов, способных существенно сократить или исключить загрязнение окружающей среды и/или содействовать более рациональному использованию природных и энергетических ресурсов.

13. При оценке научного уровня деятельности организации в области науки и инноваций учитываются:

а) новаторство и перспективность исследований и разработок, их патентная защита и общественное признание;

б) удельный вес исследований и разработок, соответствующих мировому уровню и отмеченных государственными премиями, премиями Академии наук Молдовы, медалями и

дипломами на различных национальных и международных ярмарках и выставках, в общем стоимостном объеме работ, выполненных за рассматриваемый период;

с) общее количество выполненных за рассматриваемый период научных публикаций (монографий, обобщенных исследований, научных статей), количество научных работ, опубликованных за рубежом, и работ, рецензии на которые были помещены в международных отраслевых журналах;

d) количество научных работ, приходящееся на одного исследователя (по каждому году);

е) участие организации в издании профильных научных журналов;

f) количество полученных и реализованных патентов, а также количество патентов на одного исследователя.

14. При оценке деятельности организации в области науки и инноваций по внедрению результатов завершённых исследований и разработок учитываются:

a) количество прикладных разработок, а также структур, где они были внедрены (в том числе в сотрудничестве с другими организациями в области науки и инноваций в стране и за рубежом);

b) экономический эффект от внедрения разработок;

с) количество технологических и технических разработок, готовых к внедрению, и возможных областей их применения.

15. При оценке сотрудничества организации в области науки и инноваций с высшими учебными заведениями учитываются:

a) формы и объемы сотрудничества;

b) наличие совместных исследовательских структур;

с) количество совместно выполненных исследований и организованных научных мероприятий;

d) количество курсов лекций, прочитанных в высших учебных заведениях, работ по мастерату (резидентуре), курсовых работ, подготовленных под руководством научных исследователей организации.

16. При оценке международного научного сотрудничества организации в области науки и инноваций учитываются:

a) количество работ, выполненных совместно с зарубежными партнерами;

b) количество стажировок в различных зарубежных организациях в области науки и инноваций и высших учебных заведениях, количество и сумма полученных грантов;

с) активность участия в научных мероприятиях с указанием количества опубликованных тезисов научных сообщений;

d) количество и эффективность научных командировок, а также количество посещений организации зарубежными исследователями;

е) наличие и эффективность правовой основы сотрудничества (соглашения, договоры и другие юридические формы международного научного сотрудничества).

17. При оценке научного человеческого потенциала учитываются:

a) уровень обеспеченности организации в целом и приоритетных научных направлений в частности научными кадрами высшей квалификации;

b) удельный вес в коллективе научных исследователей с ученой степенью доктора и доктора-хабилитат;

с) количество проведенных конкурсов на замещение вакантных должностей и переизбрание научных исследователей;

d) состояние подготовки научных кадров посредством докторантуры (итоги приема докторантов и их выпуска, защита диссертаций на соискание ученой степени доктора и

доктора-хабилитат, наличие выпускников докторантуры, продолжающих работу в организации).

18. При оценке материально-технического потенциала учитываются:

- а) уровень оснащения научным оборудованием, характеризующийся стоимостью лабораторного оборудования, аппаратуры и вычислительной техники на одного исследователя и на одного технического работника, занятого научными исследованиями;
- б) доля научного оборудования и информационной техники в общем объеме основных фондов;
- в) степень износа аппаратуры и научного оборудования (до 5 лет, 6 - 10 лет, свыше 10 лет).

19. Анализ финансовой и хозяйственной деятельности проводится с учетом:

- а) оценки соблюдения финансовой дисциплины;
- б) рациональности использования финансовых средств, выделяемых на деятельность в области науки и инноваций, и эффективности использования научной аппаратуры;
- в) правильности технической эксплуатации и санитарного состояния зданий;
- г) выполнения утвержденной сметы расходов;
- д) доли специальных средств в общем объеме финансирования и структуре расходов организации.

[Пкт.19 изменен Законом N 154-ХVI от 21.07.05, в силу 23.09.05]

20. Результаты научной деятельности организации в области науки и инноваций рассматриваются в тесной связи с факторами, обеспечившими достижение хороших результатов или вызвавшими выявленные недостатки.

IV. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

21. На основании анализа сведений, представленных организацией в области науки и инноваций, и дополнительно запрошенных сведений специализированная комиссия составляет заключение о результатах оценки деятельности данной организации за рассматриваемый период, руководствуясь критериями, установленными регламентом специализированной комиссии. Заключение содержит краткую характеристику деятельности организации, в том числе ее основных направлений, предложения по оценке деятельности, рекомендации по ее улучшению и устранению выявленных недостатков. Заключение утверждается абсолютным большинством голосов членов специализированной комиссии и подписывается ими. Член специализированной комиссии, имеющий отдельное мнение, вправе изложить его письменно и приложить к заключению специализированной комиссии.

22. Процедура аккредитации организации в области науки и инноваций осуществляется следующим образом:

- а) организация представляет специализированной комиссии отчет о самооценке, ориентировочные показатели которого приводятся в приложениях 2 и 3 к настоящему положению;
- б) специализированная комиссия, принимая во внимание отчет о самооценке деятельности организации и результаты проведенной на месте оценки, составляет заключение в отношении аккредитации данной организации в целом и/или ее подразделений, которое передает в Комиссию по аккредитации;
- в) Комиссия по аккредитации на основании заключения специализированной комиссии принимает постановление об аккредитации или неаккредитации организации и/или ее подразделений, которое утверждается председателем Национального совета;

- d) после опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова постановления Национального совета организации выдается свидетельство об аккредитации;
- e) результаты оценки и аккредитации организации доводятся до сведения ее коллектива.

V. ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ И АККРЕДИТАЦИИ

23. Организации частного права в области науки и инноваций несут расходы по оплате услуг по оценке и аккредитации из собственных средств. Финансовые средства для оплаты таких услуг, оказываемых организациям публичного права в области науки и инноваций, включенным в план проведения оценки и аккредитации, предусматривают в своих сметах вышестоящие инстанции, используя для этих целей бюджетные источники и специальные средства.

[Пкт.23 изменен Законом N 154-XVI от 21.07.05, в силу 23.09.05]

24. Финансовые средства, полученные за оказание услуг по оценке и аккредитации организаций в области науки и инноваций, накапливаются на специальном счете Национального совета и используются в соответствии с инструкциями о специальных средствах организаций, финансируемых из государственного бюджета.

Приложение 1
к Положению об аккредитации
организаций в области науки
и инноваций

Образец

Государственный герб Республики Молдова

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОВЕТ ПО АККРЕДИТАЦИИ И АТТЕСТАЦИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
ОРГАНИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

Серия _____ N _____ от _____ 200__

Свидетельством подтверждается, что организация в области науки и инноваций

_____ (полное наименование организации)

_____ и ее филиалов)
аккредитована государством в соответствии с Кодексом Республики Молдова о науке и инновациях.

Действительно до " ____ " _____ 200__

м.п.

Председатель _____
(подпись, имя, фамилия)

Приложение 2
к Положению об аккредитации

СТАТИСТИЧЕСКАЯ КАРТОЧКА
ОРГАНИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

I. Общие сведения

- 1.1. Наименование организации
- 1.2. Год создания
- 1.3. Статус организации
- 1.4. Основные научные направления
- 1.5. Организационная структура
- 1.6. Наличие научного совета

II. Человеческие ресурсы

- 2.1. Всего должностей (согласно штатному расписанию),
в том числе занято
 - 2.2. Структура персонала по виду деятельности
 - 2.2.1. Персонал области науки и инноваций, всего
в том числе научных исследователей:
 - штатных
 - нанятых по совместительству
 - 2.2.2. Вспомогательный персонал, всего
вакантные места
 - 2.2.3. Руководящий персонал, всего
вакантные места
 - 2.2.4. Научно-педагогический персонал, всего
в том числе:
 - штатный работник
 - штатный работник в высшем учебном заведении
 - 2.3. Структура персонала по уровню подготовки
 - 2.3.1. С высшим образованием
в том числе:
 - члены и члены-корреспонденты
 - доктора-хабилитат
 - доктора
 - 2.4. Персонал, охваченный учебой
 - 2.4.1. Докторанты, всего
в том числе:
 - а) докторанты, обучающиеся в организации из них выпускники докторантуры, всего
продолжающие научную деятельность в организации
 - б) докторанты, обучающиеся в других организациях, всего из них за рубежом
 - 2.4.2. Соискатели, всего
 - 2.4.3. Стажировки за рубежом (более одного месяца), количество сотрудников/всего
месяцев
 - 2.4.4. Защищено диссертаций, всего
из которых на соискание ученой степени:
 - доктора-хабилитат
 - доктора
 - 2.5. Возрастной состав персонала из области науки и инноваций:

до 30 лет
31-45 лет
46-60 лет
старше 60 лет

III. Финансовые ресурсы

3.1. Источники финансирования, всего (тыс.леев)

в том числе:

государственный бюджет
национальные проекты/гранты
международные проекты/гранты
экономические договоры
оказание научных услуг
другие источники

3.2. Реальные расходы, всего (тыс.леев), и их доля в общем финансировании (%)

в том числе:

оплата труда и социальный фонд
приобретение научного оборудования, подготовка кадров
оплата коммунальных и других услуг

3.3. Объем расходов на науку и инновации

в том числе:

по отношению к общему объему расходов (%)
на одного научного исследователя

IV. Материально-технический потенциал

4.1. Наличие площадей, пригодных для осуществления научных исследований, всего (кв.метров)

в том числе:

собственных
полученных в пользование
арендованных

4.2. Научная аппаратура, всего (тыс.леев)

на одного исследователя

4.3. Возрастные характеристики научной аппаратуры, всего (%)

в том числе:

до 5 лет
6 - 10 лет
свыше 10 лет

V. Результаты деятельности в области науки и инноваций

5.1. Количество и объем (в издательских листах) опубликованных научных работ

в том числе:

в рецензируемых журналах
за рубежом

Среднее количество опубликованных работ на одного исследователя

Общие средние расходы на одну опубликованную работу (тыс.леев)

5.1.1. Количество изданных:

монографий
словарей

сборников и др.

5.1.2. Количество выполненных/неопубликованных:

монографий

словарей

сборников и др.

5.1.3. Количество полученных патентов

5.1.4. Количество научных и технологических разработок

5.1.5. Количество научных работ, результаты которых внедрены

5.1.6. Количество организованных международных/национальных научных мероприятий

5.1.7. Участие в национальных научных мероприятиях (количество)

5.1.8. Количество заключений, экспертиз по проектам законодательных и других нормативных актов, программам и проектам в области науки и инноваций

VI. Сотрудничество с другими организациями страны. Формы сотрудничества

6.1. Университетская преподавательская деятельность, количество человек/курсов лекций по каждому учебному заведению

6.2. Количество учебных пособий (учебников), изданных для учебных заведений системы высшего и доуниверситетского образования

6.3. Количество работ по мастерату (дипломных/курсовых), выполненных под руководством научных исследователей организации

6.4. Реализация программ (проектов, работ) совместно с другими организациями (количество занятых человек, проектов и совместных работ)

6.5. Количество совместно созданных подразделений в области науки и инноваций (указать их наименование)

6.6. Количество филиалов организации в высших учебных заведениях и филиалов высших учебных заведений и кафедр в организации

6.7. Формы сотрудничества с центральными отраслевыми органами публичного управления

VII. Международное сотрудничество

7.1. Двустороннее сотрудничество

7.2. Сотрудничество в рамках европейских и международных программ

7.3. Количество работ, выполненных для зарубежных заказчиков (указать страну)

7.4. Участие в деятельности международных научных обществ (указать наименование, количество)

7.5. Количество членов международных научных организаций и национальных научных организаций за рубежом

7.6. Количество членов редакционных коллегий зарубежных научных изданий

7.7. Количество экспертов, консультантов международных научных организаций

7.8. Количество курсов лекций и конференций, прочитанных и проведенных за рубежом по приглашению

7.9. Участие в международных научных мероприятиях за рубежом/опубликованные тезисы (количество)

7.10. Количество зарубежных ученых, посетивших организацию

Приложение 3
к Положению об аккредитации
организаций в области науки

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ,
ЗАПРАШИВАЕМЫХ У ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ НАУКИ
И ИННОВАЦИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ И АККРЕДИТАЦИИ

1. Тематический план исследований за оцениваемый период.
2. Список работ, выполненных за оцениваемый период.
3. Список работ, выпущенных зарубежными издательствами:
монографии
словари
сборники.
4. Список работ, выпущенных отечественными издательствами:
монографии
словари
сборники.
5. Перечень научных статей, опубликованных в зарубежных отраслевых журналах.
6. Перечень глав монографий, выпущенных за рубежом.
7. Перечень научных статей, опубликованных в журналах, издаваемых организацией.
8. Перечень научных статей, опубликованных в отечественных отраслевых журналах.
9. Перечень глав монографий, изданных в стране.
10. Перечень научных статей, опубликованных в сборниках.
11. Перечень научных сообщений, представленных на международных мероприятиях и опубликованных в виде резюме (1-3 страницы). В данный перечень включаются и сигнальные экземпляры, выпущенные за рубежом.
12. Перечень научных докладов, представленных на международных мероприятиях, опубликованных полностью.
13. Перечень научных сообщений, представленных на национальных мероприятиях в виде резюме (1-3 страницы). В данный перечень включаются и сигнальные экземпляры, выпущенные в стране.
14. Перечень научных докладов, представленных на национальных мероприятиях, опубликованных полностью.
15. Перечень исследований, докладов, опубликованных в Интернете (указывается организация-издатель).
16. Перечень проектов/грантов, полученных из-за рубежа.
17. Перечень проектов/грантов, полученных в стране.
18. Перечень договоров об оказании платных услуг.
19. Перечень полученных патентов.
20. Перечень проведенных научных мероприятий (наименование, участие, время и место проведения).
21. Участие в национальных и международных ярмарках и выставках с указанием результатов оценки представленных экспонатов (количество).

Примечание. Перечень должен содержать полное библиографическое описание публикаций согласно действующим стандартам.

[Приложение N 3 изменено Законом N 154-ХVI от 21.07.05, в силу 23.09.05]

Приложение 2

Образец

Государственный герб Республики Молдова

АКАДЕМИЯ НАУК МОЛДОВЫ
ВЫСШИЙ СОВЕТ ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ

СЕРТИФИКАТ О ЧЛЕНСТВЕ В АКАДЕМИИ НАУК МОЛДОВЫ

Серия _____ N ____ от _____ 200_____

Свидетельством подтверждается, что организация в области науки и инноваций

_____ (полное наименование организации)

_____ и ее филиалов)

аккредитованная государством в соответствии с Кодексом Республики Молдова о науке и инновациях, является

_____ членом Академии наук
Молдовы.

(институциональным, профильным, аффилированным)

Действителен до " ____ " _____ 200 _____

м.п.

Председатель _____
(подпись, имя, фамилия)

Приложение 3

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ АТТЕСТАЦИИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ
КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ**

1. Профессиональная квалификация научных и научно-педагогических кадров подтверждается учеными степенями и научными и научно-педагогическими званиями.

2. В Республике Молдова присуждаются две ученые степени: доктор и доктор-хабилитат. Научным работникам, проявившим себя в научно-исследовательской деятельности, присуждается научное звание конференциара-исследователя, а научным работникам, проявившим себя в образовательном процессе высших учебных заведений, присуждается научно-педагогическое звание конференциара-университара.

3. Конференциару-исследователю, достигшему новых весомых научных результатов и проявившему себя в подготовке научных кадров высшей квалификации, присуждается научное звание профессора-исследователя. Конференциару-университару, проявившему себя в образовательном процессе при подготовке научных кадров высшей квалификации и достигшему новых научных результатов, присуждается научно-педагогическое звание профессора-университара.

4. С целью предоставления равных условий всем претендентам на получение степеней и званий в Республике Молдова действует единая национальная система аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации, управляемая Национальным советом по аккредитации и аттестации (далее - Национальный совет).

5. Для аттестации научных кадров высшей квалификации Комиссия по аттестации научных и научно-педагогических кадров Национального совета (далее - Комиссия по

аттестации) создает в аккредитованных организациях в области науки и инноваций и в высших учебных заведениях, имеющих государственную аккредитацию и весомые научные достижения, сеть специализированных ученых советов.

6. Выдвижение научных работников на присвоение ученых степеней, научных и научно-педагогических званий осуществляется научными советами организаций в области науки и инноваций и сенатами аккредитованных высших учебных заведений.

7. Специализированный ученый совет является главным звеном в национальной системе аттестации научных кадров. Он организует публичную защиту диссертаций на соискание ученой степени доктора/доктора-хабилитат и несет всю полноту ответственности за правильность и объективность их оценки.

8. Научные советы организаций в области науки и инноваций и сенаты высших учебных заведений, имеющие право создавать специализированные ученые советы, назначают членов профильных семинаров и/или проблемных комиссий по соответствующим специальностям и их руководителей, которые несут ответственность за оценку диссертаций на соискание ученой степени доктора/доктора-хабилитат.

9. Специализированные ученые советы организуются ad hoc по каждой диссертации отдельно и действуют в соответствии с регламентом, утвержденным Национальным советом. Допускается рассмотрение одним и тем же советом (на отдельных заседаниях) двух диссертаций на соискание ученой степени доктора/доктора-хабилитат по одной и той же специальности по смежным темам.

10. Специализированный ученый совет состоит из пяти членов, в том числе председателя и ученого секретаря, имеющих научные работы по специальности, к которой относится рассматриваемая диссертация. Кандидатуры членов специализированного ученого совета предлагаются профильными семинарами и/или проблемными комиссиями, рекомендовавшими диссертацию к защите. Как минимум один из членов специализированного ученого совета должен быть из числа научных исследователей другой организации. Дополнительно в состав совета могут быть включены по обоснованному ходатайству до четырех докторов-хабилитат.

11. В составе специализированного ученого совета с правом присуждения ученой степени доктора/доктора-хабилитат должно быть соответственно два и три доктора-хабилитат. Дополнительно в состав совета могут быть включены по обоснованному ходатайству четыре доктора-хабилитат.

12. Научные советы организаций в области науки и инноваций и сенаты высших учебных заведений назначают сроком на четыре года председателей (по каждой специальности в отдельности) и ученых секретарей (по каждой специальности в отдельности или по группе смежных специальностей) специализированных ученых советов, создаваемых в данных организациях или высших учебных заведениях. Соответствующая организация в области науки и инноваций или высшее учебное заведение обеспечивают оплату труда ученого секретаря.

13. Председателем специализированного ученого совета назначается штатный научный исследователь данной организации, имеющий ученую степень доктора-хабилитат. Ученым секретарем специализированного ученого совета назначается штатный научный исследователь данной организации, имеющий ученую степень доктора или доктора-хабилитат. Ученый секретарь несет всю полноту ответственности за качество документов, представляемых в Национальный совет.

14. Специализированный ученый совет создается исключительно в аккредитованных организациях в области науки и инноваций и высших учебных заведениях, аккредитованных по тем специальностям, по которым они утверждены как организации, учреждающие докторантуру, не ранее чем через три года после утверждения в этом качестве и обладающих

соответствующим научным потенциалом для компетентного и взвешанного рассмотрения диссертаций на соискание ученой степени доктора/доктора-хабилитат по соответствующей специальности.

15. Организация, в которой действует специализированный ученый совет, обеспечивает необходимые условия для работы, оплачивает все расходы, связанные с его деятельностью (в том числе труд членов совета и официальных оппонентов, командировочные расходы и расходы на проживание), и несет ответственность за его работу.

Диссертация представляет собой результаты исследований автора и защищается им в целях получения ученой степени доктора/доктора-хабилитат.

16. Диссертация на соискание ученой степени доктора/доктора-хабилитат представляет собой оригинальную научную работу, выполненную на основе собственных опубликованных научных работ в целях получения ученой степени доктора/доктора-хабилитат, содержащую новые результаты теоретических и/или экспериментальных исследований, которые являются вкладом соискателя в науку.

17. Диссертация на соискание ученой степени доктора/доктора-хабилитат представляется в специализированный ученый совет в виде рукописи или, как исключение, в виде научного реферата в соответствии с нормативными актами Национального совета.

18. Во введении диссертации должны быть отражены:

- a) актуальность исследуемой темы и степень ее изученности;
- b) цель и задачи диссертации;
- c) научная новизна полученных результатов;
- d) теоретическая значимость и практическая ценность работы;
- e) апробация результатов.

19. Содержание диссертации излагается таким образом, чтобы видна была ценность результатов исследований автора, их место в ряду других научных достижений в стране и мире.

20. Последний раздел диссертации должен содержать:

- a) обобщение полученных результатов;
- b) выводы и предложения;
- c) список литературы;
- d) список сокращений, используемых в диссертации.

21. Диссертация на соискание ученой степени доктора должна основываться не менее чем на пяти опубликованных научных работах соискателя, в том числе двух опубликованных в рецензируемых научных журналах и двух опубликованных без соавторов.

22. Диссертация на соискание ученой степени доктора-хабилитат должна основываться не менее чем на 20 научных работах, опубликованных после защиты автором диссертации на соискание ученой степени доктора (включая монографии и/или обзорные статьи, не менее восьми работ должно быть опубликовано в рецензируемых научных журналах, пять работ - без соавторов), а результаты научных исследований, изложенные в диссертации, должны быть апробированы не менее чем на пяти международных научных форумах по специальности.

23. Научными работами считаются следующие виды публикаций:

- a) монографии;
- b) учебники для университетов и доуниверситетских учебных заведений; учебно-методические пособия (для диссертации на соискание ученой степени доктора/доктора-хабилитат педагогических наук);
- c) статьи, опубликованные в сборниках научных работ по специальности, рекомендованных для публикации научными советами организаций в области науки и инноваций или сенатами высших учебных заведений;

- d) статьи, опубликованные в научных журналах;
- e) авторские свидетельства на изобретения;
- f) опубликованные тезисы сообщений и материалы научных конференций, симпозиумов, конгрессов национального и международного уровня.

24. Перечень научных изданий для каждой отрасли науки (или группы специальностей) утверждается Национальным советом и публикуется на его сайте.

25. Публичной защите диссертации на соискание ученой степени доктора/доктора-хабилитат предшествует ее рассмотрение официальными оппонентами. Официальные оппоненты должны быть специалистами в той отрасли науки, к которой относится рассматриваемая диссертация, не должны иметь совместных работ с соискателем, должны обладать такими качествами, как объективность, принципиальность и беспристрастность. Деятельность официальных оппонентов и их количество регламентируются нормативными актами Национального совета.

26. Официальный оппонент представляет отзыв, в котором оценивает научный уровень диссертации и степень ее соответствия требованиям настоящего положения и других нормативных актов Правительства и Национального совета. Подписанный и заверенный отзыв должен содержать оценку каждого из обязательных для диссертации разделов, в том числе подтверждение соответствия опубликованных работ содержанию диссертации, общие и аналитические оценки, обоснованные выводы относительно научной ценности и оригинальности диссертации в контексте последних достижений в данной отрасли науки.

27. Научные и научно-педагогические звания присваиваются Национальным советом по предложению научных советов аккредитованных организаций в области науки и инноваций и сенатов аккредитованных высших учебных заведений при наличии отзыва соответственно Академии наук и Министерства просвещения.

28. Научно-педагогическое звание конференциара-университара/научное звание конференциара-исследователя присваивается лицам, занимающим по результатам конкурса или аттестации (с учебной нагрузкой не менее 0,25 педагогической ставки) не менее одного года должность конференциара-университара или старшего научного исследователя (или другую вышестоящую должность), имеющим ученую степень доктора или доктора-хабилитат, опубликовавшим более 15/20 научных и учебно-методических работ и имеющим научно-педагогический/научный стаж не менее 5 лет, участвующим в образовательном процессе высших учебных заведений/ подготовке нового поколения научных исследователей.

29. Деятели культуры, искусства и спорта научно-педагогическое звание конференциара-университара может быть присвоено и без наличия у них ученой степени, если они имеют почетные звания Республики Молдова (или других государств) и занимают не менее 4 лет в результате конкурсного отбора должность конференциара-университара (или вышестоящую научно-педагогическую должность), являются авторами более 20 весомых работ в соответствующей области (в том числе кинофильмы, литературные, музыкальные произведения, произведения изобразительного искусства и др.), являются авторами программ и методических пособий, применяемых в образовательном процессе, участвуют не менее 10 лет в образовательном процессе высших учебных заведений и подготовили не менее трех учеников, ставших обладателями почетных званий, лауреатами национальных и международных конкурсов или являющихся спортсменами-рекордсменами.

30. Научно-педагогическое звание конференциара-университара присваивается лицам, не менее 10 лет участвовавшим в образовательном процессе в колледжах или других средних специальных учебных заведениях, по ходатайству педагогических советов этих учебных заведений, если указанные лица имеют ученую степень доктора или доктора-хабилитат, опубликовали более 15 научных и учебно-методических работ (монографий, учебников), используемых в образовательном процессе.

31. Научно-педагогическое/научное звание профессора-университара/ профессора-исследователя присваивается лицам, занимающим в результате конкурсного отбора или аттестации должность профессора- университета/ведущего научного исследователя (или вышестоящую должность) не менее одного года, имеющим научную степень доктора-хабилитат и научно-педагогическое/научное звание конференциара-университара/ конференциара-исследователя, опубликовавшим более 40/45 весомых научных и учебно-методических работ (в рецензируемых журналах по специальности), монографий, учебников и др., из которых не менее пяти после защиты диссертации на соискание ученой степени доктора-хабилитат, имеющим стаж научно-педагогической/научной деятельности не менее 10 лет, участвующим в образовательном процессе высших учебных заведений/подготовке новых поколений научных исследователей, подготовившим не менее 2/3 докторов и/или докторов-хабилитат.

32. Научно-педагогическое звание профессора-университара может быть присвоено лицам, имеющим ученую степень доктора и научно-педагогическое звание конференциара-университара/конференциара-исследователя, однако занимающим должность профессора-университара/ведущего научного исследователя (или вышестоящую должность) в течение не менее четырех лет по результатам конкурса или аттестации, опубликовавшим более 40/45 весомых научных и методических работ (в рецензируемых журналах по специальности), монографий, учебников и др., имеющим стаж научно-педагогической/научной деятельности не менее 20 лет, участвующим в образовательном процессе высших учебных заведений/подготовке новых поколений научных исследователей, подготовившим не менее 4/5 докторов.

33. Деятелям культуры и искусства научно-педагогическое звание профессора-университара может быть присвоено, если они обладают научно-педагогическим званием конференциара-университара, однако не имеют ученой степени, известны как выдающиеся личности в сфере их деятельности, являются обладателями почетных званий Республики Молдова (или других государств), занимают по результатам конкурса должность профессора-университара (или вышестоящую должность) в течение не менее четырех лет, имеют более 30 весомых работ в сфере их деятельности (кинофильмы, литературные, музыкальные произведения, произведения изобразительного искусства и др.), из которых не менее 10 опубликованных после присвоения им звания конференциара-университара, участвуют в образовательном процессе высших учебных заведений не менее 20 лет, составили учебники, методические программы и пособия, применяемые в учебном процессе, подготовили не менее пяти учеников, имеющих почетные звания, являющихся лауреатами (дипломантами) национальных и международных конкурсов.

34. В области спорта научно-педагогическое звание профессора- университета может быть присвоено также лицам, не имеющим ученой степени доктора и научно-педагогического звания конференциара-университара, но занимающим должность тренера, имеющим звание "Om emerit", занимающим не менее 4 лет должность профессора-университара (или вышестоящую должность) по результатам конкурса или аттестации, опубликовавшим более 30 весомых научных и учебно-методических работ, используемых в педагогической практике, из которых не менее 10 - после присвоения им научно-педагогического звания конференциара-университара, участвующим в образовательном процессе высших учебных заведений не менее 20 лет, подготовившим не менее двух спортсменов-рекордсменов, призеров чемпионатов Европы, мира, Олимпийских игр.

35. Ходатайства о признании и приравнивании научных степеней, научных и научно-педагогических званий, присужденных в других странах, представляются в Национальный совет лично обладателями этих званий.

36. В соответствии с Регламентом о признании и приравнивании ученых степеней, научных и научно-педагогических званий, полученных за рубежом, утвержденным Правительством, аттестационные дела о признании ученых степеней, научных и научно-педагогических званий рассматриваются экспертными комиссиями в соответствующей области или, в отсутствие таковых, создаваемыми ad hoc экспертными комиссиями.

37. Экспертное учреждение Национального совета состоит из экспертных комиссий по областям знаний, независимых экспертов и создаваемых ad hoc экспертных комиссий, которые действуют в соответствии со своим регламентом, утвержденным Национальным советом

Legile Republicii Moldova

259/15.07.2004 Codul cu privire la etiinor ei inovare al Republicii Moldova //Monitorul Oficial 125-129/663, 30.07.2004