

**К О Д Е К С**  
**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*

\* \* \*

**СО 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

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, регулируемыми 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, взаимоувязанных 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;

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:

- 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;



- с) проведения благоприятной финансовой, налоговой и таможенной политики в области науки и инноваций;
- д) поддержки деятельности в области науки и инноваций посредством программ и проектов по стратегическим направлениям данной деятельности;
- е) создания условий для сохранения, развития и использования научного, научно-технического и технологического потенциала;
- ф) обеспечения подготовки, усовершенствования и переподготовки работников высшей квалификации организаций в области науки и инноваций;
- г) осуществления взаимодействия науки, образования, производственной и финансовой сфер;
- h) эффективного использования рыночных механизмов для расширения деятельности в области науки и инноваций;
- і) поддержки предпринимательства в области науки и инноваций;
- ј) содействия развитию инфраструктуры области науки и инноваций;
- к) 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;
- о) обеспечения социальной защиты и оплаты труда работников в области науки и инноваций согласно их квалификации и навыкам.

#### **Статья 67. Полномочия Парламента**

Парламент:

- а) принимает законодательные акты, регулирующие деятельность в области науки и инноваций;
- б) утверждает стратегические направления деятельности в области науки и инноваций;
- с) утверждает объем финансовых средств, направляемых на поддержку деятельности в области науки и инноваций;
- д) 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:

- а) стратегия развития науки и инновационной деятельности;
- б) стратегические направления деятельности в области науки и инноваций;
- с) объем финансирования области науки и инноваций в соответствии с Законом о государственном бюджете и с учетом постоянно возрастающих потребностей в ее финансировании.

(2) Правительство:

- а) организует разработку проектов законодательных актов, касающихся вопросов науки и инноваций, и представляет их Парламенту для рассмотрения;
- б) разрабатывает экономические механизмы стимулирования деятельности в области науки и инноваций и использования результатов такой деятельности;
- с) 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 ликвидирует 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 ликвидации 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;

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:

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.

**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 1000 леев - члены-корреспонденты и не менее 1500 леев - действительные члены;
- n) обладают исключительным правом использовать звание академика и члена-корреспондента без указания принадлежности к конкретной академии.

#### **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, объединены в следующие отделения:

- a) отделение экономических и математических наук;
- b) отделение биологических, химических и экологических наук;
- c) отделение физических и инженерных наук;
- d) отделение медицинских наук;
- e) отделение сельскохозяйственных наук;
- f) отделение гуманитарных наук и искусства.

(2) Отделение отвечает за уровень развития науки в курируемой области.

(3) Каждое отделение выдвигает в состав Ассамблеи Академии наук действительных членов и членов-корреспондентов, а также 13 докторов-хабилитат, избранных собранием докторов и докторов-хабилитат отделения.

(4) Руководство отделением осуществляется бюро во главе с координатором, имеющим звание действительного члена или члена-корреспондента, и ученым секретарем, имеющим звание действительного члена, члена-корреспондента, доктора или доктора-хабилитат.

(5) Координатор отделения и ученый секретарь избираются по предложению президента Академии наук собранием отделения на срок четыре года (но не более чем на два срока подряд).

#### **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, Национальный фонд поддержки науки, Консультативный экспертный совет, другие учреждения, обеспечивающие деятельность Академии наук. Вспомогательные учреждения имеют статус юридического лица и действуют в соответствии с регламентами, утвержденными Ассамблеей Академии наук.

#### **Статья 80. Вспомогательные предприятия и организации Академии наук**

Для материально-технического обеспечения области науки и инноваций Академия наук создает, реорганизует и ликвидирует вспомогательные предприятия и организации, являющиеся юридическими лицами и действующие в соответствии со своими регламентами, утвержденными Ассамблеей Академии наук.

#### **Статья 81. Ассамблея Академии наук**

(1) Высшим руководящим органом Академии наук является Ассамблея Академии наук (далее - Ассамблея), включающая:

- a) действительных членов;
- b) членов-корреспондентов;

c) 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 путем тайного голосования по предложению президента Академии наук на срок четыре года: первый вице-президент - из числа действительных членов, вице-президенты - из числа действительных членов, членов-корреспондентов Академии наук и докторов-хабилитат.

(3) Процедура избрания и полномочия первого вице-президента и вице-президентов Академии наук определяются Уставом Академии наук.

### **Статья 84. Главный ученый секретарь Академии наук**

(1) Главный ученый секретарь входит в состав руководства Академии наук, избирается Ассамблеей по предложению президента Академии наук из числа действительных членов или членов-корреспондентов тайным голосованием на срок четыре года.

(2) Процедура избрания и полномочия главного ученого секретаря Академии наук определяются Уставом Академии наук.

### **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. В состав Высшего совета входят: президент Академии наук, первый вице-президент, два вице-президента и главный ученый секретарь Академии наук, координаторы отделений Академии наук по должности и 6

представителей научного сообщества, в том числе высших учебных заведений и Государственного агентства по интеллектуальной собственности, избираемых Ассамблеей на срок четыре года (но не более чем на два срока подряд).

#### **Статья 86. Полномочия Высшего совета**

Высший совет:

a) организует разработку государственных программ, международных научных и научно-технических программ в области науки и инноваций, а также механизмов их реализации и мониторинга;

b) координирует и стимулирует деятельность в области инноваций и трансфера технологий;

c) ежегодно уточняет и подтверждает Договор о партнерстве;

d) распределяет на основании Договора о партнерстве бюджетные ассигнования в соответствии со стратегическими направлениями в области науки и инноваций;

e) 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 ликвидации 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-XVI 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 регламента, 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 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 осуществляет 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:

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:

- a) строго фиксировать в научных планах, отчетах, публикациях объем работы, осуществляемой в области науки и инноваций, находить иные объективные подтверждения проделанной работы;
- b) иметь научный совет;
- c) располагать площадями, отвечающими требованиям исследовательского процесса, - собственными, полученными в пользование или арендованными, а также вспомогательными службами, необходимыми для осуществления видов деятельности;
- d) иметь в штате не менее 13 докторов и докторов-хабилитат;
- e) не иметь задолженностей по заработной плате и за коммунальные услуги;
- f) 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;
- g) осуществлять издание периодического научного журнала с участием не менее 20 процентов иностранных авторов.

#### **Статья 100.** Процесс аккредитации

(1) Процесс аккредитации предусматривает следующие этапы:

- a) самооценку;
- b) оценку;
- c) принятие решения об аккредитации или неаккредитации.

(2) Организации в области науки и инноваций подлежат аккредитации:

- a) по решению Национального совета - в случае организаций, финансируемых из государственного бюджета;
- b) 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. Ликвидация 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-ХVI 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:

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;

д) 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;

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 Апелляционной комиссии, 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.

##### **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:

a) 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 Апелляционную комиссию для рассмотрения протестов, связанных с охраной промышленной собственности, утверждает ее регламент 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.

**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;

n) содействует созданию организаций по управлению имущественными правами на коллективной основе в области охраны авторского права и смежных прав и/или их реорганизации;

o) 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:

а) вклада в натуре учредителей;

б) капитальных инвестиций;

с) дохода от реализации продукции, выполнения работ и оказания услуг, а также от других видов экономической деятельности;

д) амортизационных отчислений;

- е) банковских и других кредитов;
- ф) пошлин, в том числе валютных;
- г) 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:

- а) авторов (соавторов) научно-технологической информации;
- б) других правообладателей, кроме указанных в пункте а);
- с) разработчиков (поставщиков) научно-технологической информации;
- д) 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:

- а) разрабатывает и принимает законодательные и иные нормативные акты;
- б) 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;

f) осуществляет финансовую поддержку и технологическое обеспечение инфраструктуры системы научно-технологической информации в соответствии с действующим законодательством;

g) 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;

i) осуществляет подготовку кадров для работы в области научно-технологической информации и повышение их квалификации;

j) обеспечивает включение в мировую информационную систему, в том числе посредством межгосударственного обмена научно-технологической информацией;

k) 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 библиотековедения.

(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:

a) 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;

b) 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;

c) 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-XVI 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) Иностранцы 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:

- a) переданных ей в пользование или управление на основании постановлений органов публичного управления;
- b) приобретенных ею за счет бюджетных и собственных средств;
- c) результатов интеллектуальной деятельности членов и сотрудников Академии наук, получаемых при выполнении заказов и/или работ, выполненных на контрактной основе;
- d) пожертвований и поступлений от спонсоров - физических и юридических лиц, в том числе иностранных;
- e) 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) Безвозмездная передача имущества с баланса одной на баланс другой организации, подведомственной Академии наук, не подлежит налогообложению, если эта передача производится на основе постановления Высшего совета.

(4) Управление имущественным комплексом Академии наук осуществляется Высшим советом.

(5) 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.

(6) 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.

(7) 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.

(8) Продажа объектов имущества Академии наук и подведомственных ей организаций в области науки и инноваций осуществляется только на конкурсной основе с разрешения Ассамблеи.

(9) 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.

### **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 ликвидация 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 регламент.

(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 ликвидации организации публичного права в области науки и инноваций ее имущество решением вышестоящего органа передается другой организации публичного права того же профиля.

### **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;
- j) научный фонд;
- k) инновационный фонд;
- l) финансовое учреждение по поддержке деятельности в области науки и инноваций;
- m) технологический парк и 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.

**Статья 132.** Создание временных коллективов в области науки и инноваций

(1) Для выполнения 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.

### **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 и ученый секретарь. Они являются штатными сотрудниками и избираются на срок четыре года или назначаются в соответствии с действующим законодательством.

(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) Руководство организацией в области науки и инноваций иной, чем организация публичного права, осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с учетом ее организационно-правовой формы.

### **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.

(8) Директор, заместитель директора и ученый секретарь организации в области науки и инноваций иной, чем организация публичного права, назначаются учредителями с учетом требований настоящего кодекса и других нормативных актов в данной области.

**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, 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:

a) осуществляет права и обязанности, переданные ему директором, а также предусмотренные уставом и/или регламентом организации и другими нормативными актами, утвержденными Академией наук совместно с центральным отраслевым органом публичного управления;

b) выполняет обязанности директора в его отсутствие;

c) отвечает за свою работу перед директором и научным советом.

**Статья 140.** Права и обязанности ученого секретаря организации в области науки и инноваций

Ученый секретарь организации в области науки и инноваций:

a) оказывает помощь директору в организации научной и научно-организационной деятельности;

b) осуществляет контроль за выполнением планов научных исследований и решений центральных отраслевых органов публичного управления;

c) координирует ведение делопроизводства в организации;

d) при отсутствии должности заместителя директора выполняет обязанности директора в его отсутствие;

e) осуществляет иную деятельность в соответствии с уставом и/или регламентом организации и должностными обязанностями.

**Статья 141.** Обязанности руководителя структурного подразделения организации в области науки и инноваций

Руководитель структурного подразделения организации в области науки и инноваций:

a) организует деятельность структурного подразделения организации в области науки и инноваций по разработке и реализации планов научных исследований и экспериментальных работ;

b) отвечает за качество выполненных работ;

c) 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 штатного 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.

**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 и регламентом организации, утверждается в установленном порядке по согласованию с Академией наук и, по необходимости, с центральным отраслевым органом публичного управления и регистрируется в соответствии с законом.

**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 ликвидации 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;
- і) участвовать в разработке концепций и политики в области науки и инноваций;
- ј) 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;
- l) участвовать в конкурсах на замещение научных и административных должностей;
- т) параллельно участвовать в преподавательской деятельности в высших учебных заведениях, занимая там штатную должность на конкурсной основе;
- п) 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;
- с) быть объективным при проведении экспертизы программ/проектов в области науки и инноваций, а также полученных вследствие их реализации результатов;
- д) соблюдать деонтологию научного исследователя и устав организации;
- е) участвовать в подготовке молодых исследователей и передавать им свои знания и опыт в области науки и инноваций;
- ф) осуществлять научные исследования, результаты которых не наносят материальный, моральный или иной ущерб человеку, обществу и природе;
- г) избегать конфликтов интересов или нелояльной конкуренции, активно способствовать созданию благоприятного для исследовательской работы климата в коллективе;
- h) постоянно накапливать знания и способствовать распространению и популяризации информации и осознанию общественностью важной роли науки и инноваций;
- і) использовать имущество организации исключительно для профессиональной деятельности в ее интересах;
- ј) соблюдать конфиденциальность и право на интеллектуальную собственность;
- к) 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.

(3) Научные исследователи получают за выслугу лет ежемесячную надбавку к заработной плате в следующих размерах:

<b>Трудовой стаж</b>	<b>Месячная надбавка к должностному окладу, %</b>
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 ежемесячное вознаграждение в размере не менее 500 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 200 леев. Размер вознаграждения 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 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 рубежом 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 рубежом 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;
- б) эффективности работы организации в области науки и инноваций, а также соответствия полученных ею результатов поставленным целям;
- в) научного и научно-технического уровня завершенных исследований и разработок;
- г) перспективности выполняемых исследований;
- д) запатентованных исследований, разработок и опытных испытаний;
- е) вклада организации в развитие науки и обеспечение научно-технического прогресса в соответствующей области;
- ж) социальных и экологических эффектов внедрения научных и технологических достижений;
- з) 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);
- и) уровня оснащения организации научным оборудованием и степени использования научного потенциала;
- к) обеспеченности тематики исследований научными кадрами высшей квалификации и деятельности по подготовке этих кадров;
- л) целевого использования бюджетных финансовых и материальных ресурсов, выделенных для осуществления научно-инновационной деятельности;
- м) 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:

- а) актуализацию тематики исследований и ее ориентацию на решение насущных проблем общества;
- б) мобилизацию человеческих, финансовых и материальных ресурсов для решения перспективных научных проблем, разработки передовых технологий;
- в) повышение конкурентоспособности научных исследований и технологических разработок;
- г) оптимизацию организационной структуры;
- д) 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):

- а) создает специализированные комиссии, которые осуществляют свою деятельность на основе регламента, утвержденного Национальным советом по аккредитации и аттестации (далее - Национальный совет);
- б) составляет и утверждает ежегодно до 1 августа план проведения оценки деятельности и аккредитации организаций в области науки и инноваций на следующий календарный год;
- в) 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;

с) доля фундаментальных и прикладных исследований в общем объеме завершенных научных работ;

д) 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;

д) количество научных работ, приходящееся на одного исследователя (по каждому году);

е) участие организации в издании профильных научных журналов;

ф) 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 завершенных 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 объемы сотрудничества;

б) наличие совместных исследовательских структур;

с) количество совместно выполненных исследований и организованных научных мероприятий;

д) 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;

д) 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;

д) 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-XVI 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;

г) после опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова постановления Национального совета организации выдается свидетельство об аккредитации;

д) 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  
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  
организаций в области науки и инноваций

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  
и инноваций

### 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-XVI 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 \_\_\_\_

**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 взвешательного 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. Деятелям 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-университара 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 приравнении 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.