

- 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.

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;

- 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;

(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:

Трудовой стаж	Месячная надбавка к должностному окладу, %
от 2 до 5 лет	15
от 6 до 10 лет	20
от 11 до 15 лет	30
от 16 до 20 лет	35
от 21 до 25 лет	40
от 26 и выше	50

(4) Научный исследователь имеет право на ежемесячную 25-процентную надбавку к должностному окладу за знание двух и более языков.

(5) Научный исследователь, работающий в организации публичного права в области науки и инноваций, полностью финансируемой из государственного бюджета либо финансируемой по итогам конкурса проектов и программ Академии наук, имеющий ученую степень доктора-хабилитат и/или научно-педагогическое звание профессора-университара и/или научное звание профессора-исследователя, имеет право на 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 рубеж для деятельности в области науки и инноваций или на педагогическую работу на договорной основе в соответствии с заключенными межправительственными или межведомственными соглашениями, а также командированными за рубеж на специализацию или для выполнения государственного задания, сохраняется рабочее место

и учитывается полностью трудовой стаж в соответствии с действующим законодательством.

Статья 159. Отпуск научного исследователя

Научный исследователь пользуется ежегодным удлиненным отпуском и длительным отпуском в соответствии с Трудовым кодексом Республики Молдова.

Раздел IV

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

Статья 160. Международное сотрудничество в области науки и инноваций

(1) Государство поддерживает расширение сотрудничества с зарубежными партнерами в области науки и инноваций, создает благоприятные условия для интеграции в международное научно-техническое сообщество в соответствии с действующим законодательством.

(2) Государственная поддержка международного сотрудничества в области науки и инноваций осуществляется в соответствии с международными соглашениями, одной из сторон которых является Республика Молдова.

(3) На территории Республики Молдова могут создаваться в соответствии с действующим законодательством организации в области науки и инноваций со смешанным капиталом.

Статья 161. Международное сотрудничество в области научно-технологической информации

(1) Субъекты отношений в области научно-технологической информации сотрудничают с партнерами из других стран и международными организациями в соответствии с действующим законодательством и международными соглашениями, одной из сторон которых является Республика Молдова.

(2) Координация международного обмена научно-технологической информацией осуществляется согласно действующему законодательству.

(3) Совместная научно-технологическая информационная продукция, полученная в результате реализации проектов с участием международных организаций, принадлежит участвующим сторонам на условиях заключенного между ними договора.

(4) Каждая из сторон вправе публиковать лишь принадлежащую ей информацию исключительно при условии, что предварительно в месячный срок ею будет передана копия подготовленного к опубликованию материала соисполнителям и что этот материал не включает информацию о промышленных или технологических методах, которые могут быть проданы.

(5) Порядок использования научно-технологической информации, полученной в рамках международного сотрудничества, устанавливается участвующими сторонами на основании заключенных между ними соглашений и в соответствии с законодательством об авторском праве.

Раздел V

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 162

Со дня вступления в силу настоящего кодекса признать утратившими силу:

а) Закон о государственной политике в области научных исследований и разработок N 557-XIV от 29 июля 1999 года;

б) Закон об Академии наук Молдовы N 1181-XIV от 27 июля 2000 года;

с) Закон о научно-технологической информации N 1344-XV от 3 октября 2002 года;

д) Закон о государственной политике в области инноваций и трансфера технологий N 289-XV от 10 июля 2003 года.

Статья 163

(1) Правительству и Академии наук в двухмесячный срок со дня вступления в силу настоящего кодекса:

а) решить вопрос о передаче в состав Академии наук организаций публичного права в области науки и инноваций, финансируемых из государственного бюджета;

б) представить Президенту Республики Молдова для утверждения персональный состав Национального совета по аккредитации и аттестации.

(2) Правительству в месячный срок со дня вступления в силу настоящего кодекса создать государственное предприятие - Государственное агентство по интеллектуальной собственности путем слияния Государственного агентства по охране промышленной собственности и Государственного агентства по авторским правам.

(3) Академии наук в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего кодекса утвердить структуру Академии наук, порядок реорганизации и перечень организаций в области науки и инноваций, включаемых в состав отделений Академии наук.

(4) Организации в области науки и инноваций, получающие субсидии из государственного бюджета, подлежат обязательной аккредитации в срок не более одного года со дня вступления в силу настоящего кодекса.

Статья 164

(1) Положения действующих нормативных актов до приведения их в соответствие с настоящим кодексом применяются в той мере, в какой они не противоречат ему.

(2) Руководство Академии наук - президент, вице-президент и главный ученый секретарь - продолжают исполнять свои должностные обязанности до истечения срока полномочий (четыре года), на который они были избраны в соответствии с Законом об Академии наук Молдовы N 1181-XIV от 27 июля 2000 года.

(3) По истечении срока полномочий руководства Академии наук, предусмотренного частью (2), последующие сроки полномочий президента, первого вице-президента, вице-президентов и главного ученого секретаря определяются в соответствии со статьями 82-84 настоящего кодекса.

(4) Правительству в трехмесячный срок:

а) представить Парламенту предложения по приведению действующего законодательства в соответствие с настоящим кодексом;

б) привести свои нормативные акты в соответствие с настоящим кодексом.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПАРЛАМЕНТА

Еуджениа ОСТАПЧУК

Кишинэу, 15 июля 2004 г.

N 259-XV.

Приложение 1

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящим положением устанавливается процедура оценки деятельности и аккредитации организаций в области науки и инноваций независимо от вида собственности и организационно-правовой формы, в том числе их структурных подразделений (центров, лабораторий, отделов, секторов и др.).

2. Оценка деятельности организации в области науки и инноваций включает оценку:

- а) тематики исследований в области науки и инноваций и уровня ее соответствия тенденциям развития науки в соответствующих областях и стратегическим направлениям развития общества на современном этапе;
- 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 завершённых исследований и разработок учитываются:

а) количество прикладных разработок, а также структур, где они были внедрены (в том числе в сотрудничестве с другими организациями в области науки и инноваций в стране и за рубежом);

б) экономический эффект от внедрения разработок;

с) количество технологических и технических разработок, готовых к внедрению, и возможных областей их применения.

15. При оценке сотрудничества организации в области науки и инноваций с высшими учебными заведениями учитываются:

а) формы и объёмы сотрудничества;

б) наличие совместных исследовательских структур;

с) количество совместно выполненных исследований и организованных научных мероприятий;

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;

с) 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;

с) правильности технической эксплуатации и санитарного состояния зданий;

д) выполнения утвержденной сметы расходов;

е) 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;

с) Комиссия по аккредитации на основании заключения специализированной комиссии принимает постановление об аккредитации или неаккредитации организации и/или ее подразделений, которое утверждается председателем Национального совета;

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

е) 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

