

**Межпарламентская Ассамблея государств – участников
Содружества Независимых Государств**

**МОДЕЛЬНЫЙ ЗАКОН
О научно-технической информации
(новая редакция)**

Настоящий Закон определяет основы государственной политики в области научно-технической информации в государствах – участниках СНГ, порядок ее формирования и реализации в целях ускорения научно-технического прогресса, обеспечения инновационного, социально-экономического и общественно-политического развития государства.

Законом регулируются общественные отношения, возникающие при сборе, учете, регистрации, аналитической обработке, хранении, распространении и предоставлении потребителю научно-технической информации.

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные термины, используемые в настоящем Законе

Для целей настоящего Закона указанные ниже термины имеют следующие определения:

база научно-технических данных – набор данных, который достаточен для установленной цели и представлен на машинном носителе в виде, позволяющем осуществлять автоматизированную обработку содержащейся в нем информации;

банк научно-технических данных – автоматизированная информационно-поисковая система, состоящая из одной или нескольких баз научно-технических данных и системы хранения, обработки и поиска информации в них;

головная научно-информационная организация – организация, имеющая статус национального информационного центра, определенная правительством в качестве тематического и научно-методического координатора работ в области научно-технической информации;

государственная политика в области научно-технической информации – составная часть социально-экономической политики, которая выражает отношение государства к научно-информационной деятельности, определяет цели, задачи, направления, формы деятельности органов государственной власти в области научно-технической информации для реализации достижений науки и техники;

государственные ресурсы научно-технической информации –

национальные, отраслевые и региональные информационные фонды, базы и банки данных, сформированные органами научно-технической информации;

документированная научно-техническая информация – зафиксированная на материальном носителе научно-техническая информация с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать;

информационная система научно-технической информации – упорядоченная совокупность ресурсов научно-технической информации и организационно-технологических средств, реализующих процессы научно-информационной деятельности для удовлетворения запросов потребителей научно-технической информации;

информационная услуга – услуга, ориентированная на удовлетворение информационных запросов потребителей путем предоставления информационной продукции;

информационный фонд – упорядоченная совокупность научно-технической информации, зафиксированной на бумажных, аудиовизуальных, машинных и других материальных носителях, и справочно-поискового аппарата;

информационный центр – орган научно-технической информации, основными задачами которого являются сбор, аналитическая обработка и распространение информации, осуществляющий научно-информационную деятельность на национальном уровне, в отрасли или регионе;

координационный совет государственной системы научно-технической информации – совещательный орган при уполномоченном государственном органе в области научно-технической информации для координации работ по формированию и реализации государственной политики в области информационного обеспечения научно-технической сферы;

научно-информационная деятельность – совокупность действий, связанных со сбором, учетом, регистрацией, аналитической обработкой, хранением, распространением и предоставлением потребителю научно-технической информации;

научно-техническая информационная продукция – материализованный результат научно-информационной деятельности, предназначенный для обеспечения информационных запросов потребителей научно-технической информации;

научно-техническая информация – информация, получаемая в ходе научной, научно-технической, инновационной и производственной деятельности, содержащая сведения о национальных и зарубежных достижениях науки, техники, технологий;

оператор информационного фонда – орган научно-технической информации, обеспечивающий сбор, учет, хранение и предоставление научно-технической информации, содержащейся в фонде, а также поддержание ее в актуальном состоянии;

орган научно-технической информации – специализированная организация, осуществляющая научно-информационную деятельность и научные исследования в области научно-технической информации;

отраслевой уполномоченный орган – орган исполнительной власти, осуществляющий руководство государственной политикой в области научно-информационной деятельности и ее реализацию, а также координацию работ в системе научно-технической информации в соответствующей отрасли;

потребитель научно-технической информации (далее – потребитель) – органы государственной власти, юридические и физические лица, обращающиеся в установленном порядке к информационным фондам, базам и банкам научно-технических данных, системам научно-технической информации для получения необходимой научно-технической информационной продукции;

ресурсы научно-технической информации – документированная научно-техническая информация, организованная в виде информационных фондов, баз и банков научно-технических данных;

уполномоченный государственный орган в области научно-технической информации (далее – уполномоченный орган) – орган исполнительной власти, осуществляющий руководство государственной политикой в области научно-информационной деятельности и ее реализацию, а также обеспечивающий межотраслевую координацию в системе научно-технической информации.

Статья 2. Субъекты правоотношений в области научно-технической информации

Субъектами правоотношений в области научно-технической информации являются государство в лице государственных органов, юридические и физические лица, международные организации, иностранные юридические лица и иностранные граждане, лица без гражданства.

Статья 3. Объекты правоотношений в области научно-технической информации

Объектами правоотношений в области научно-технической информации являются:

- 1) документированная научно-техническая информация;
- 2) ресурсы научно-технической информации;
- 3) информационные системы научно-технической информации.

Глава 2. ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Статья 4. Цели и задачи государственной системы научно-технической информации

1. Целями государственной системы научно-технической информации являются обеспечение формирования и эффективного использования государственных ресурсов научно-технической информации, их интеграция в мировое информационное пространство.

2. Государственная система научно-технической информации обеспечивает информационную поддержку научно-технических разработок и

инновационных процессов в области науки и техники.

3. Основной задачей государственной системы научно-технической информации является обеспечение сбора, учета, регистрации, аналитической обработки, хранения научно-технической информации и доведения до потребителей научно-технической информационной продукции.

Статья 5. Состав государственной системы научно-технической информации

1. Состав государственной системы научно-технической информации определяет правительство.

2. В состав государственной системы научно-технической информации входят государственные органы, осуществляющие реализацию государственной политики в области научно-технической информации и органы научно-технической информации.

3. Государственные органы, осуществляющие реализацию государственной политики в области научно-технической информации, подразделяются на уполномоченный орган и отраслевые уполномоченные органы.

4. Органами научно-технической информации признаются юридические лица независимо от организационно-правовой формы и формы собственности.

5. Функции органов научно-технической информации могут выполнять:

1) национальные, отраслевые и региональные информационные центры государственной формы собственности;

2) научно-технические библиотеки государственной формы собственности;

3) органы научно-технической информации частной формы собственности, предметом деятельности которых является информационное обеспечение потребителей.

6. Согласованность действий органов научно-технической информации должна обеспечиваться национальными стандартами в области информации и документации и требованиями нормативно-методических документов.

7. Органы научно-технической информации выступают в качестве субъектов правоотношений в области научно-технической информации.

Статья 6. Государственная поддержка функционирования государственной системы научно-технической информации

В целях обеспечения функционирования государственной системы научно-технической информации осуществляется государственная поддержка в пределах средств, выделяемых из государственного бюджета, по следующим направлениям:

1) формирование информационных фондов с государственными ресурсами научно-технической информации и их пополнение на основе национальной и зарубежной научно-технической информации;

2) создание государственных информационных систем научно-технической информации и телекоммуникационной среды для доступа

пользователей к государственным ресурсам научно-технической информации;

3) проведение важнейших исследований и осуществление разработок в информационной сфере с целью последующего внедрения их результатов в деятельность органов научно-технической информации государственной формы собственности;

4) разработка и внедрение общесистемных нормативно-методических документов, национальных стандартов и классификационных систем в области научно-технической информации, гармонизированных с международными;

5) привлечение на основе государственно-частного партнерства внебюджетного финансирования работ по совершенствованию государственной системы научно-технической информации.

Статья 7. Основные права и обязанности органов научно-технической информации

1. Органы научно-технической информации имеют право запрашивать и собирать научно-техническую информацию в соответствии с возложенными на них функциями.

2. Органы научно-технической информации наделяются правом получения, хранения и общественного использования на безвозмездной основе обязательного экземпляра документов в порядке и количестве, установленных национальным законодательством.

3. Органы научно-технической информации имеют право на возмещение собственных расходов на создание научно-технической информационной продукции и оказание услуг.

4. Органы научно-технической информации частной формы собственности имеют право участвовать в научно-информационной деятельности наравне с органами научно-технической информации государственной формы собственности.

5. Органы научно-технической информации осуществляют сотрудничество с иностранными юридическими лицами и внешнеэкономическую деятельность в соответствии с национальным законодательством и международными договорами.

6. Органы научно-технической информации могут осуществлять функции операторов информационных фондов.

7. Органы научно-технической информации обязаны:

1) обеспечить сбор, учет, регистрацию, аналитическую обработку, хранение и доведение до потребителей научно-технической информации;

2) обеспечить формирование на основе национальных и иностранных источников информационных фондов с ресурсами научно-технической информации и создание информационных систем научно-технической информации;

3) организовать создание и ведение общедоступных баз и банков научно-технических данных с ресурсами научно-технической информации;

4) обеспечить подготовку и выпуск сводных каталогов и реферативной информации в соответствии с видами собираемой научно-технической

информации;

5) организовать информирование потребителей и обеспечить им доступ к научно-технической информации, в том числе через информационно-телекоммуникационные сети;

6) поддерживать функционирование информационных систем научно-технической информации и развивать их на основе внедрения новых цифровых информационных технологий и технических средств;

7) обеспечить защиту научно-технической информации от несанкционированного доступа к ней.

8. Органы научно-технической информации в соответствии с возложенными на них функциями участвуют в государственной поддержке инновационной деятельности и обеспечивают информационную поддержку инновационных процессов.

Статья 8. Государственный фонд ресурсов научно-технической информации

1. Государственный фонд ресурсов научно-технической информации представляет собой совокупность национальных, отраслевых и региональных информационных фондов.

2. Формирование и ведение региональных информационных фондов, баз и банков научно-технических данных региональные информационные центры осуществляют с учетом национальных и экономических особенностей обслуживаемого ими региона.

3. Источники и порядок формирования и финансирования государственного фонда ресурсов научно-технической информации определяются национальным законодательством.

Глава 3. КОМПЕТЕНЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ В ОБЛАСТИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ И НАУЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Статья 9. Компетенция правительства

В компетенцию правительства входит:

1) разработка основных направлений государственной политики в области научно-технической информации и научно-информационной деятельности и организация ее осуществления;

2) определение приоритетных направлений научно-информационной деятельности в соответствии со стратегическими целями инновационного, социально-экономического и общественно-политического развития;

3) обеспечение создания информационных фондов и государственных информационных систем научно-технической информации;

4) содействие изданию научно-технической информационной продукции, приобретению научных журналов, книг, иных печатных изданий о научных и (или) научно-технических результатах за пределами государственной территории;

5) установление правил и процедур доступа потребителей к ресурсам научно-технической информации, обеспечение гарантии права на ее приобретение;

6) обеспечение совершенствования управления и доступа к существующим ресурсам научно-технической информации в рамках национальной программы развития цифровой экономики и стимулирование использования новых цифровых технологий в научно-информационной деятельности;

7) координация возможностей государства, общества и бизнеса по развитию и совершенствованию государственной системы научно-технической информации, в том числе в целях оптимизации ее структуры и деятельности в интересах инновационных потребностей;

8) стимулирование научно-информационной деятельности через систему экономических и иных льгот;

9) установление порядка информационной поддержки инновационных процессов;

10) определение уполномоченного органа и отраслевых уполномоченных органов в области научно-технической информации;

11) определение структуры и функций государственных органов научно-технической информации;

12) установление порядка регистрации, учета и хранения научно-технической информации;

13) утверждение положения о государственной системе научно-технической информации с перечнем научно-технических библиотек и организаций, обеспечивающих сбор, аналитическую обработку и хранение национальных и зарубежных источников научно-технической информации, формирование, ведение и организацию использования национальных, отраслевых и региональных информационных фондов, баз и банков научно-технических данных, составляющих государственные ресурсы научно-технической информации;

14) определение головной научно-информационной организации в качестве тематического и научно-методического координатора работ в области научно-технической информации, а также установление ее задач и функций;

15) установление порядка финансирования деятельности по формированию государственных ресурсов научно-технической информации и их пополнению, а также по созданию государственных информационных систем научно-технической информации;

16) организация работы по совершенствованию научно-информационной деятельности национальных, отраслевых, региональных информационных центров по сбору и обработке всех видов научно-технической информации.

Статья 10. Компетенция уполномоченного органа

В компетенцию уполномоченного органа входят:

1) реализация государственной политики в области научно-технической информации и научно-информационной деятельности с учетом целей и

приоритетов инновационного, социально-экономического и общественно-политического развития;

2) организация работы по формированию и использованию государственных и иных ресурсов научно-технической информации;

3) координация деятельности по формированию и использованию государственных ресурсов научно-технической информации;

4) подготовка предложений по совершенствованию государственной системы научно-технической информации, в том числе по изменению, расширению и исключению дублирования функций существующих органов научно-технической информации, улучшению правил взаимодействия между ними, а также по формированию новых элементов, целенаправленно обеспечивающих инновационные процессы;

5) разработка предложений по проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, направленных на совершенствование научно-информационной деятельности и использования государственных ресурсов научно-технической информации на базе современных цифровых технологий;

6) организация функционирования подведомственных органов научно-технической информации;

7) установление порядка формирования и ведение национального сводного каталога научно-технической литературы, поступающей в фонды органов научно-технической информации;

8) определение совместно с соответствующими отраслевыми уполномоченными органами порядка получения региональными информационными центрами от заинтересованных органов научно-технической информации, независимо от их ведомственной принадлежности, научно-технической информации и документации для формирования, ведения и организации использования региональных информационных фондов, баз и банков научно-технических данных, подготовки, издания и распространения информации о результатах научно-технической деятельности организаций;

9) установление совместно с соответствующими органами исполнительной власти порядка приобретения научно-технической информации из национальных и отраслевых фондов, баз и банков научно-технических данных государственной системы научно-технической информации и ее использования региональными информационными центрами;

10) определение порядка взаимодействия органов научно-технической информации государственной формы собственности и органов научно-технической информации частной формы собственности;

11) подготовка предложений о совершенствовании законодательства в области научно-технической информации и научно-информационной деятельности;

12) координация деятельности отраслевых уполномоченных органов, осуществляемой в области научно-технической информации;

13) организация проведения мониторинга эффективности использования научно-технической информации для целей инновационного, социально-

экономического и общественно-политического развития;

14) взаимодействие в установленном порядке с органами государственной власти иностранных государств и международными организациями в области научно-технической информации;

15) представление в установленном порядке предложений по финансовому обеспечению деятельности, связанной с формированием государственных ресурсов научно-технической информации и их пополнением, а также созданием государственных информационных систем научно-технической информации, в том числе на основе государственно-частного партнерства;

16) осуществление функции главного распорядителя и получателя средств государственного бюджета, предусмотренных на реализацию возложенных на него полномочий в области научно-технической информации;

17) контроль над расходованием средств, выделенных в качестве государственной поддержки функционирования государственной системы научно-технической информации;

18) организация и обеспечение деятельности координационного совета государственной системы научно-технической информации;

19) утверждение положения о координационном совете государственной системы научно-технической информации и персонального состава.

Статья 11. Компетенция отраслевого уполномоченного органа

В компетенцию отраслевого уполномоченного органа входят:

1) участие в реализации государственной политики в области научно-технической информации и научно-информационной деятельности, координация работы по данным направлениям в соответствующей отрасли;

2) участие в подготовке предложений по совершенствованию государственной системы научно-технической информации;

3) подготовка предложений по проведению в области научно-технической информации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, финансируемых из государственного бюджета, и осуществление их реализации в соответствующей отрасли;

4) организация функционирования отраслевых органов научно-технической информации;

5) участие в подготовке предложений о совершенствовании законодательства в области научно-технической информации и научно-информационной деятельности;

6) представление по согласованию с уполномоченным органом предложений по финансовому обеспечению научно-информационной деятельности в соответствующей отрасли;

7) контроль за расходованием средств, выделенных в качестве государственной поддержки функционирования государственной системы научно-технической информации в отрасли;

8) участие в проведении мониторинга эффективности использования научно-технической информации;

9) внесение в уполномоченный орган предложений по кандидатурам для включения в состав координационного совета государственной системы научно-технической информации;

10) участие в работе координационного совета государственной системы научно-технической информации.

Глава 4. ПРАВОВОЙ РЕЖИМ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Статья 12. Правовой режим научно-технической информации

1. Правовой режим научно-технической информации регулируется действующим национальным законодательством.

2. Субъектам правоотношений в области научно-технической информации гарантируются и обеспечиваются свобода творчества, защита от недобросовестной конкуренции, равное право на участие в научно-информационной деятельности.

3. Основной правовой формой отношений между субъектами правоотношений в области научно-технической информации являются договоры (контракты) на создание, передачу и использование научно-технической информационной продукции, оказание информационных услуг в соответствии с национальным законодательством.

4. Условия владения, пользования и распоряжения научно-технической информацией определяются национальным законодательством, а также не противоречащими ему договорами (контрактами) между субъектами правоотношений в области научно-технической информации.

5. Субъекты правоотношений в области научно-технической информации вправе защищать установленными национальным законодательством способами свои права в случае незаконного получения или использования научно-технической информации иными физическими или юридическими лицами.

Статья 13. Порядок предоставления научно-технической информации

1. Органы научно-технической информации обеспечивают в установленном порядке свободный доступ потребителей к научно-технической информации, если национальным законодательством не установлены ограничения доступа либо иные требования к порядку предоставления или распространения научно-технической информации.

2. Предоставление научно-технической информации ограниченного доступа регулируется национальным законодательством в области государственной, служебной или коммерческой тайны и гражданским законодательством.

3. Научно-техническая информационная продукция может предоставляться потребителю как информационная услуга по договору об оказании услуг по предоставлению научно-технической информации, в том числе услуг дистанционного доступа к базам и банкам научно-технических

данных.

4. Оказание услуг по предоставлению научно-технической информации из государственных ресурсов научно-технической информации по запросам потребителей осуществляется органами научно-технической информации на условиях, обеспечивающих возмещение их расходов на создание научно-технической информационной продукции и оказание услуг.

5. Бесплатные виды информационных услуг устанавливаются в соответствии с национальным законодательством.

Глава 5. МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ В ОБЛАСТИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Статья 14. Международное сотрудничество в области научно-технической информации

1. Международное сотрудничество осуществляется на основе соответствующих международных договоров, международных научно-информационных проектов и программ, а также в форме содействия установлению и расширению научно-информационного сотрудничества между национальными и зарубежными научными и иными организациями.

2. Субъекты правоотношений в области научно-технической информации имеют право осуществлять международное сотрудничество в соответствии с национальным законодательством и международными договорами.

3. Субъекты правоотношений в области научно-технической информации вправе вступать в международные научно-информационные организации и объединения, участвовать в международных научно-информационных проектах и программах, научно-информационных проектах и программах иностранных государств.

4. На государственной территории в установленном порядке могут создаваться органы научно-технической информации с участием иностранных граждан, лиц без гражданства и иностранных юридических лиц.

5. Субъекты правоотношений в области научно-технической информации сотрудничают в рамках Межгосударственного координационного совета по научно-технической информации государств – участников СНГ.

6. Иностранные инвестиции в область научно-технической информации осуществляются в порядке и формах, которые предусмотрены национальным законодательством.

7. Субъекты правоотношений в области научно-технической информации вправе осуществлять экспорт и импорт научно-технической информации в соответствии с национальным законодательством и международными договорами.

8. Контроль за передачей научно-технической информации, а также научно-технической информационной продукции за пределы государственной территории осуществляется в порядке, установленном национальным законодательством.

9. Координацию международного обмена научно-технической

информацией и международного сотрудничества в этой области осуществляет уполномоченный орган в соответствии с национальным законодательством и международными договорами.

Статья 15. Права международных организаций, иностранных юридических лиц и иностранных граждан, лиц без гражданства

Международные организации, иностранные юридические лица и иностранные граждане, лица без гражданства пользуются правами, предусмотренными настоящим Законом, иными актами национального законодательства в области научно-технической информации, и несут ответственность наравне с гражданами и юридическими лицами государства, если иное не определено конституцией, национальным законодательством и международными договорами.

Принят на сорок девятом
пленарном заседании
Межпарламентской Ассамблеи
государств — участников СНГ
(постановление № 49-14 от 19 апреля 2019 года)