

Принят на пятнадцатом пленарном заседании
Межпарламентской Ассамблеи государств-
участников СНГ (постановление No. 15-10 от
13 июня 2000 г.)

МОДЕЛЬНЫЙ ЗАКОН о научно-технической информации

Настоящий Закон устанавливает правовые основы регулирования правоотношений, связанных с созданием, накоплением, поиском, получением, хранением, обработкой, распределением и использованием научно-технической информации.

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные термины, используемые в настоящем Законе

Для целей настоящего Закона указанные ниже термины имеют следующие значения:

- научно-техническая информация - сведения о документах и фактах, получаемых в ходе научной, научно-технической, инновационной и общественной деятельности;
- документированная научно-техническая информация - зафиксированная на материальном носителе научно-техническая информация с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать;
- ресурсы научно-технической информации документированная научно-техническая информация, организованная в справочно-информационные фонды и базы научно-технических данных;
- справочно-информационные фонды - совокупность упорядоченных первичных документов (книги, брошюры, периодические издания, патентная документация, нормативно-техническая документация, промышленные каталоги, шветрукторская документация, отчетная научно-техническая документация по исследовательским, опытно-конструкторским и опытно-технологическим работам, депонированные рукописи, переводы научно-технической литературы и документации, другие публикуемые и непубликуемые научно-технические документы), зафиксированные на бумажных, аудиовизуальных, машинных и других материальных носителях, и справочно-поискового аппарата, предназначенных для удовлетворения информационных потребностей пользователей (потребителей) научно-технической информации;
- база научно-технических данных - набор данных, который достаточен для установленной цели и представлен на машинном носителе в виде, позволяющем осуществлять автоматизированную переработку 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;
- научно-техническая информационная продукция - материализованный результат информационной научно-технической деятельности, предназначенный для обеспечения информационных потребностей пользователей (потребителей) научно-технической информации;
- система научно-технической информации - упорядоченная совокупность ресурсов научно-технической информации и организационно-технологических средств, реализующих процессы создания, сбора, обработки, систематизации, поиска и предоставле-

ния научно-технической информации для удовлетворения потребностей государства, юридических и физических лиц;

- орган научно-технической информации - специализированные организации или структурное подразделение предприятия или организации, осуществляющие научно-информационную деятельность и научные исследования в этой области;
- информационный центр - специализированная организация, осуществляющая научно-информационную деятельность в отрасли или регионе;
- автор (соавторы) научно-технической информации - лицо (лица), творческим трудом которого (которых создана научно-техническая информация как результат интеллектуальной деятельности);
- обладатель исключительных прав на объекты научно-технической информации (далее - правообладатель) - государство - как субъект правоотношений в области научно-технической информации, юридические и физические лица, осуществляющие распоряжение и пользование документированной научно-технической информацией, ее ресурсами и системами в соответствии с законодательством государства;
- пользователь (потребитель) научно-технической информации - субъект правоотношений в области научно-технической информации, обращающийся к справочно-информационным фондам, системам научно-технической информации или к посредникам для получения необходимой документированной научно-технической информации;
- разработчик научно-технической информации - субъект правоотношений в области научно-технической информации, уполномоченный автором (соавторами) или правообладателем обеспечивать совокупность действий, связанных с созданием, сбором, систематизацией, хранением, распространением и предоставлением пользователю (потребителю) научно-технической информации, выполнять роль посредника между автором (соавторами), правообладателем, пользователем (потребителем) в сфере научно-информационной деятельности;
- посредник в области научно-технической информации - субъект правоотношений в области научно-технической информации, реализующий научно-техническую информационную продукцию по поручению автора (соавтора) или правообладателя;
- научно-информационная деятельность - совокупность действий, связанных с созданием, сбором, систематизацией, аналитико-синтетической переработкой, фиксацией, хранением, распространением и предоставлением пользователю (потребителю) научно-технической информации.

Статья 2. Субъекты правоотношений в области научно-технической информации

Субъектами правоотношений в области научно-технической информации могут быть государство в лице государственных органов, юридические и физические лица.

Субъекты правоотношений в области научно-технической информации могут выступать в качестве:

- автора (соавторов) научно-технической информации;
- правообладателя;
- пользователей (потребителей) научно-технической информации;
- разработчиков научно-технической информации;
- посредников в области научно-технической информации.

Статья 3. Объекты научно-технической информации

Объектами научно-технической информации являются:

- документированная научно-техническая информация;

- ресурсы научно-технической информации;
- системы научно-технической информации.

Глава 2. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Статья 4. Основные направления государственной политики в области научно-технической информации

Гражданам государства в соответствии с конституцией и иными законодательными актами гарантируется право на получение, хранение и распространение полной, достоверной и своевременной научно-технической информации, за исключением случаев, предусмотренных законодательством.

В целях проведения государственной научно-технической политики в области научно-технической информации и формирования национальных ресурсов научно-технической информации государств обеспечивает:

- право физических и юридических лиц независимо от форм собственности и получение, хранение, обработку, распространение и использование научно-технической информации, а также защиту прав и интересов автора (соавторов), правообладателей и принимает меры по защите от несанкционированного доступа к ней;
- создание инфраструктуры научно-информационной деятельности, республиканских, отраслевых, региональных органов по сбору и обработке всех видов научно-технических данных;
- внедрение новых информационных технологий и технических средств;
- развитие аналитической информации, предназначенной для принятия решений;
- поддержку процессов создания, распространения и организации использования научно-технической информации в сферах науки, техники, технологии, образования, производства и управления;
- условия для расширения контактов между учеными и специалистами путем их участия в конференциях, симпозиумах, семинарах, выставках на республиканском и международном уровнях;
- создание регистрационно-учетного механизма, обеспечивающего сбор, обработку и распространение сведений о выполненных исследованиях, разработках, диссертациях, депонированных рукописях, новых и высоких технологиях, базах и банках научно-технических данных и других видах научно-технических данных и других видах научно-технических работ;
- подготовку и переподготовку кадров с сфере научно-информационной деятельности через систему высших и средних специальных учебных заведений, обучение пользователей (потребителей) научно-технической информации посредством специальной курсовой подготовки;
- развитие международного сотрудничества и межгосударственного обмена научно-технической информацией;
- финансовую поддержку создания и развития органов научно-технической информации, государственных и негосударственных информационных центров.

Статья 5. Государственное управление деятельностью в области научно-технической информации

Государственное управление деятельностью в области научно-технической информации осуществляет национальный орган государственного управления научно-

информационной деятельностью. Он организует функционирование подведомственных органов научно-технической информации и реализует единую государственную политику в области научно-технической информации.

Статья 6. Ресурсы научно-технической информации

Ресурсы научно-технической информации, созданные на базе государственной и частной форм собственности, являются основой создания единого информационного пространства и реализации государственной политики в области научно-технической информации.

Источниками формирования ресурсов научно-технической информации являются справочно-информационные фонды и базы научно-технических данных. В состав ресурсов научно-технической информации могут включаться также ресурсы, сформированные на основе международных договоров.

Порядок регистрации и учета научно-технической информации определяется правительством государства.

Статья 7. Национальный фонд ресурсов научно-технической информации

Национальный фонд ресурсов научно-технической информации представляет собой совокупность центральных, отраслевых и региональных справочно-информационных фондов.

Источники и порядок финансирования национального фонда ресурсов научно-технической информации определяются законодательством государства.

Глава 3. ПРАВОВОЙ РЕЖИМ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Статья 8. Правовой режим научно-технической информации

Правовой режим научно-технической информации регулируется действующим законодательством государства. Научно-техническая информация, созданная в результате интеллектуальной деятельности, является интеллектуальной собственностью.

Автору (соавторам) научно-технической информации принадлежат личные неимущественные и имущественные права на результаты их деятельности.

Государство является правообладателем в отношении научно-технической информации, созданной или приобретенной за счет бюджетных средств.

Правообладателем в отношении научно-технической информации, созданной или приобретенной за счет негосударственных средств, является юридическое или физическое лицо, которому эти права переданы по договору.

Правообладателю принадлежит право использования объектов научно-технической информации по своему усмотрению в любой форме и любым способом, если это не противоречит законодательству государства.

Статья 9. Правоотношения между субъектами в области научно-технической информации

Порядок получения пользователем (потребителем) научно-технической информации определяется автором (соавторами), правообладателем в соответствии с законодательством государства.

Пользователь (потребитель) объектов научно-технической информации соответствует с законодательством государства несет ответственность за нарушение прав автора

(соавторов) или правообладателя. Пользователь (потребитель) имеет право передачи полученной научно-технической информации третьему лицу, если иное не установлено законодательством государства либо договором пользователя (потребителя) с ее автором (соавторами), правообладателем.

Посредник может с разрешения автора (соавторов), правообладателя приобретать право на предоставление научно-технической информации пользователю (потребителю).

Отношения между автором (соавторами), правообладателем, разработчиком, посредником регулируются договором между ними в соответствии с законодательством государства.

Статья 10. Ответственность за нарушение законодательства государства в области научно-технической информации

Юридические и физические лица, допустившие нарушение законодательства государства в области научно-технической информации, несут ответственность в соответствии с законодательством.

Глава 4. ОРГАНЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Статья 11. Органы научно-технической информации

Органы научно-технической информации включают национальные, отраслевые и региональные центры научно-технической информации, структурные подразделения предприятий, учреждений, организаций, научное, научно-технические, специальные библиотеки и фонды, а также органы научно-технической информации частной формы собственности, предметом деятельности которых является информационное обеспечение пользователей (потребителей) научно-технической информации.

Структура и функции государственных органов научно-технической информации определяются национальным органом государственного управления научно-информационной деятельностью.

Структура и функции органов научно-технической информации частной формы собственности определяются правообладателем в соответствии с законодательством государства.

Взаимодействие государственных органов научно-технической информации и органов научно-технической информации частной формы собственности обеспечивается национальным органом государственного управления научно-информационной деятельностью.

Статья 12. Основные задачи органов научно-технической информации

Основными задачами органов научно-технической информации являются:

- сбор, обработка, хранение и распространение научно-технической информации;
- формирование на основе отечественных и зарубежных источников ресурсов и систем научно-технической информации;
- аналитико-синтетическая переработка первоисточников, создание на этой основе и распространение документированной научно-технической информации для обеспечения ею государственных органов, юридических и физических лиц;
- организация международного обмена научно-технической информацией.

Статья 13. Деятельность органов научно-технической информации частной формы собственности

Органы научно-технической информации частной формы собственности имеет право участвовать в научно-информационной деятельности наравне с государственными органами научно-технической информации в соответствии с законодательством государства.

Глава 5. РЫНОК ОБЪЕКТОВ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Статья 14. Формирование рынка объектов научно-технической информации

Объекты научно-технической информации являются объектами гражданских прав и выступают на рынке как товар в виде научно-технической информационной продукции. Рынок научно-технической информационной продукции формируется с учетом ограничений, установленных законодательством государства.

Юридические и физические лица выступают на рынке научно-технической информационной продукции как равноправные партнеры.

Статья 15. Политика в области научно-технической информации

Политика цен в области научно-технической информации должна содействовать обеспечению равных возможностей доступа физических и юридических лиц к научно-технической информации.

Политика цен в области научно-технической информации определяется правительством государства.

Глава 6. МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ В ОБЛАСТИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Статья 16. Международное сотрудничество в области научно-технической информации

Субъекты правоотношений в области научно-технической информации могут осуществлять международное сотрудничество в соответствии с законодательством и международными договорами государства.

Координацию международного обмена научно-технической информацией и международного сотрудничества в этой области осуществляет орган государственного управления деятельностью в области научно-технической информации в соответствии с международными договорами государства.

Статья 17. Экспорт и импорт научно-технической информации

Субъекты правоотношений в области научно-технической информации могут осуществлять экспорт и импорт научно-технической информации в соответствии с законодательством и международными договорами государства.

Статья 18. Права иностранных граждан, лиц без гражданства и иностранных юридических лиц

Иностранные граждане, лица без гражданства и иностранные юридические лица пользуются правами, предусмотренными настоящим Законом, иными актами законода-

тельства государства в области научно-технической информации, и несут ответственность наравне с гражданами и юридическими лицами государства, если иное не определено конституцией, законами и международными договорами государства.