

BAZ

**«О НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ»  
(ТЕКУЩАЯ РЕДАКЦИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 13 ФЕВРАЛЯ 2013 ГОДА)**

**ЗАКОН**

**ПРЕЗИДЕНТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Принят Верховным Советом

Приднестровской Молдавской Республики

20 января 2010 года

Настоящий Закон устанавливает правовые основы регулирования правоотношений, связанных с созданием, накоплением, поиском, получением, хранением, обработкой, распространением и использованием научно-технической информации в Приднестровской Молдавской Республике.

**ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе**

Для целей настоящего Закона используются следующие понятия:

а) научно-техническая информация – сведения о документах и фактах, получаемых в ходе научной, научно-технической, инновационной и общественной деятельности;

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

в) ресурсы научно-технической информации – документированная научно-техническая информация, организованная в справочно-информационные фонды и базы научно-технических данных;

г) справочно-информационные фонды – совокупность упорядоченных первичных документов (книги, брошюры, периодические издания, патентная документация, нормативно-техническая документация, промышленные каталоги, конструкторская документация, отчетная научно-техническая документация по научно-исследовательским, опытно-конструкторским и опытно-технологическим работам, депонированные рукописи, переводы научно-технической литературы и документации, другие публикуемые и непубликуемые научно-технические документы), зафиксированных на бумажных, аудиовизуальных, машинных и других материальных носителях, и справочно-поискового аппарата, предназначенных для удовлетворения информационных потребностей пользователей (потребителей) научно-технической информации;

д) 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;

е) 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;

ж) научно-техническая информационная продукция – материализованный результат информационной научно-технической деятельности, предназначенный для обеспечения информационных потребностей пользователей (потребителей) научно-технической информации;

з) система научно-технической информации – упорядоченная совокупность ресурсов научно-технической информации и организационно-технологических средств, реализующих процессы создания, сбора, обработки, систематизации, поиска и предоставления научно-технической информации для удовлетворения потребностей государства, юридических и физических лиц;

и) орган научно-технической информации – специализированные организация или структурное подразделение организации, осуществляющие научно-информационную деятельность, а также научные исследования в этой области;

к) информационный центр – специализированная организация, осуществляющая научно-информационную деятельность в отрасли;

л) автор (соавторы) научно-технической информации – лицо (лица), творческим трудом которого (которых) создана научно-техническая информация как результат интеллектуальной деятельности;

м) обладатель исключительных прав на объекты научно-технической информации (далее – правообладатель) – государство как субъект правоотношений в области научно-технической информации, юридические и физические лица, осуществляющие владение, пользование и распоряжение документированной научно-технической информацией, ее ресурсами и системами в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

н) 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;

о) 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;

п) посредник в области научно-технической информации – субъект правоотношений в области научно-технической информации, реализующий научно-техническую информационную продукцию по поручению автора (соавторов) или правообладателя;

р) научно-информационная деятельность – действия, связанные 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**

1. Субъектами правоотношений в области научно-технической информации могут быть органы государственной власти, юридические и физические лица.

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

- а) автора (соавтора) научно-технической информации;
- б) правообладателя;
- в) пользователей (потребителей) научно-технической информации;
- г) разработчиков научно-технической информации;
- д) посредников в области научно-технической информации.

## **Статья 3. Объекты научно-технической информации**

Объектами научно-технической информации являются:

- а) документированная научно-техническая информация;
- б) ресурсы научно-технической информации;
- в) системы научно-технической информации.

## **ГЛАВА 2. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ НАУЧНОЙ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ**

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

1. Гражданам Приднестровской Молдавской Республики гарантируется право на получение, хранение и распространение полной, достоверной и своевременной научно-технической информации, за исключением случаев, установленных действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

2. В целях проведения государственной научно-технической политики в области научно-технической информации и формирования республиканских ресурсов научно-технической информации государство обеспечивает:

а) право физических и юридических лиц независимо от форм собственности на получение, хранение, обработку, распространение и использование научно-технической информации, а также защиту прав и интересов автора (соавторов), правообладателей и принятие мер по защите от несанкционированного доступа к научно-технической информации;

б) создание инфраструктуры научно-информационной деятельности, республиканских, местных органов по сбору и обработке всех видов научно-технических данных, внедрение новых информационных технологий и технических средств;

в) поддержку процессов создания, распространения и организации использования научно-технической информации в сферах науки, техники, технологии, образования, производства и управления;

г) условия для расширения контактов между учеными и специалистами путем их участия в конференциях, симпозиумах, семинарах, выставках на республиканском и международном уровнях;

д) формирование ресурсов научно-технической информации;

е) создание регистрационно-учетного механизма, обеспечивающего сбор, обработку и распространение сведений о выполненных исследованиях, разработках, диссертациях, депонированных рукописях, новых и высоких технологиях, базах данных об ученых и банках научно-технических данных и других видах научно-технических работ;

ж) подготовку и переподготовку кадров в сфере научно-информационной деятельности через систему организаций профессионального образования, обучение пользователей (потребителей) научно-технической информации;

з) развитие международного сотрудничества и межгосударственного обмена научно-технической информацией;

и) 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 уполномоченный Правительством исполнительный орган государственной власти, в ведении которого находятся вопросы науки.

## **Статья 6. Ресурсы научно-технической информации**

1. Ресурсы научно-технической информации, созданные на базе организаций различных форм собственности, являются основой создания в Приднестровской Молдавской Республике единого информационного пространства и реализации государственной политики в области научно-технической информации.

2. 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 Приднестровской Молдавской Республики.

3. Порядок регистрации и учета научно-технической информации определяется нормативным правовым актом уполномоченного Правительством исполнительного органа государственной власти, в ведении которого находятся вопросы науки.

## **Статья 7. Республиканская база данных об ученых Приднестровской Молдавской Республики**

1. Республиканская база данных об ученых Приднестровской Молдавской Республики представляет собой свод обобщенных данных о лицах, осуществляющих научную деятельность на территории Приднестровской Молдавской Республики.

В республиканскую базу данных об ученых Приднестровской Молдавской Республики вносятся:

а) фамилия, имя, отчество лица, осуществляющего научную деятельность;

б) сведения об уровне образования лица, осуществляющего научную деятельность;

в) сведения о направлении (тематике) научной деятельности;

г) сведения о наличии у лица, осуществляющего научную деятельность, ученых званий и ученых степеней, включая наименование выпускной квалификационной работы, а также номер документа об образовании.

2. Порядок формирования республиканской базы данных определяется нормативным правовым актом уполномоченного Правительством исполнительного органа государственной власти, в ведении которого находятся вопросы науки.

## **ГЛАВА 3. ПРАВОВОЙ РЕЖИМ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ**

## **Статья 8. Правовой режим научно-технической информации**

1. Правовой режим научно-технической информации регулируется гражданским законодательством и иными правовыми актами Приднестровской Молдавской Республики.

2. Научно-техническая информация, созданная в результате интеллектуальной деятельности, является интеллектуальной собственностью.

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

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

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

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

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

1. Порядок получения пользователем (потребителем) научно-технической информации определяется автором (соавторами), правообладателем в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

2. Пользователь (потребитель) объектов научно-технической информации несет ответственность за нарушение прав автора (соавторов) или правообладателя в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

Пользователь (потребитель) имеет право передачи полученной научно-технической информации третьему лицу, если иное не установлено действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики либо договором пользователя (потребителя) с ее автором (соавторами), правообладателем.

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

4. Отношения между автором (соавторами), правообладателем, разработчиком, посредником регулируются договором между ними в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

**Статья 10.** Ответственность за нарушение законодательства Приднестровской Молдавской Республики в области научно-технической информации

Юридические и физические лица, допустившие нарушение законодательства Приднестровской Молдавской Республики в области научно-технической информации, несут юридическую ответственность в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

**ГЛАВА 4. ОРГАНЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**Статья 11.** Органы научно-технической информации

1. Структура и функции органов научно-технической информации определяются правообладателем (правообладателями) научно-технической информации в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

2. Взаимодействие органов научно-технической информации государственной, частной и иных форм собственности обеспечивается в порядке, установленном нормативным правовым актом уполномоченного Правительством исполнительного органа государственной власти, в ведении которого находятся вопросы науки.

**Статья 12.** Основные задачи органов научно-технической информации

Основными задачами органов научно-технической информации являются:

- а) сбор, обработка, хранение и распространение научно-технической информации;
- б) формирование источников ресурсов и систем научно-технической информации;
- в) аналитико-синтетическая переработка первоисточников, создание на этой основе и распространение документированной научно-технической информации для обеспечения ею органов государственной власти, юридических и физических лиц;
- г) организация международного обмена научно-технической информацией.

**Статья 13.** Деятельность органов научно-технической информации частной и иных форм собственности

Органы научно-технической информации частной и иных форм собственности обладают правами на участие в научно-информационной

деятельности, аналогичными правам органов научно-технической информации государственной формы собственности.

## **ГЛАВА 5. РЫНОК ОБЪЕКТОВ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ**

### **Статья 14. Формирование рынка объектов научно-технической информации**

1. Объекты научно-технической информации являются объектами гражданских прав и выступают на рынке как товар в виде научно-технической информационной продукции.

2. Рынок научно-технической информационной продукции формируется с учетом ограничений, установленных действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

3. Юридические и физические лица обладают равными правами на рынке научно-технической информационной продукции.

### **Статья 15. Политика цен в области научно-технической информации**

Ценовая политика в сфере оборота научно-технической информации должна содействовать обеспечению равных возможностей доступа физических и юридических лиц к научно-технической информации.

## **ГЛАВА 6. МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ В ОБЛАСТИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ**

### **Статья 16. Международное сотрудничество в области научно-технической информации**

1. Субъекты правоотношений в области научно-технической информации могут осуществлять международное сотрудничество в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

2. Координацию международного обмена научно-технической информацией и международного сотрудничества в этой области осуществляет уполномоченный Правительством исполнительный орган государственной власти, в ведении которого находятся вопросы науки.

### **Статья 17. Экспорт и импорт научно-технической информации**

Субъекты правоотношений в области научно-технической информации могут осуществлять экспорт и импорт научно-технической информационной продукции в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.



## **ГЛАВА 7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **Статья 18. О вступлении в силу настоящего Закона**

Настоящий Закон вступает в силу со дня, следующего за днем официального опубликования.

ПРЕЗИДЕНТ

И. СМИРНОВ

г. Тирасполь  
19 февраля 2010 года