

ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОХРАНЫ И УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ. ОСНОВНЫЕ ИНСТИТУТЫ

Судебная коллегия по делам интеллектуальной собственности Верховного Суда Республики Беларусь – рассматривает гражданские дела по спорам в области авторского права и смежных прав, а также по спорам, вытекающим из применения законодательства, регулирующего отношения, возникающие в связи с созданием, правовой охраной и использованием объектов промышленной собственности.

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь (ГКНТ) – является республиканским органом государственного управления, проводящим государственную политику и реализующим функцию государственного регулирования и управления в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности, а также охраны прав на объекты интеллектуальной собственности, и подчиняется Совету Министров Республики Беларусь.

Национальный центр интеллектуальной собственности – обеспечивает охрану прав на объекты интеллектуальной собственности, осуществляет определенные законодательством функции патентного органа и подчиняется ГКНТ. В рамках Национального центра функционируют:

- Апелляционный совет при патентном органе;
- Учебный центр интеллектуальной собственности;
- Центр по коллективному управлению имущественными правами;
- Журнал «Интеллектуальная собственность в Беларуси».

Республиканская научно-техническая библиотека (РНТБ) – специализированная библиотека, находящаяся в ведении ГКНТ и осуществляющая справочно-библиографическое, информационное и библиотечное обслуживание специалистов научно-технической и производственной сферы Беларуси.

Белорусское общество изобретателей и рационализаторов (БОИР) – республиканское общественное объединение, осуществляющее организационное руководство и нормативно-методическое обеспечение рационализаторской деятельности в республике.

Патентные поверенные Республики Беларусь – физические лица, аттестованные в установленном порядке Национальным центром интеллектуальной собственности, которым представлено право на представительство физических и юридических лиц перед патентным органом.

Оценщики (по объектам интеллектуальной собственности) – физические лица, аттестованные в установленном порядке ГКНТ, которым предоставлено право на проведение независимой оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ СЛУЖЕБНЫЕ ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Интеллектуальная собственность — исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации участников гражданского оборота, товаров, работ, услуг.

Интеллектуальная собственность подразделяется на две основные сферы прав:

- **авторское право и смежные права** (произведения науки, литературы, искусства, исполнения, фонограммы, передачи организаций эфирного и кабельного вещания);
- **промышленная собственность** (решения в области техники, средства индивидуализации, селекционные достижения, ноу-хау и др.).

Промышленная собственность распространяется на:

- «технические / конструкторские» решения:
 - изобретения;
 - полезные модели;
 - промышленные образцы.
- средства индивидуализации участников гражданского оборота, товаров, работ, услуг:
 - товарные знаки и знаки обслуживания;
 - географические указания (наименования мест происхождения товара, указания происхождения товара);
 - фирменные наименования.
- селекционные достижения:
 - сорта растений;
 - породы животных.
- топологии интегральных микросхем
- нераскрытую информацию, в том числе секреты производства (ноу-хау)
- противодействие недобросовестной конкуренции

ИЗОБРЕТЕНИЕ / ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ / ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

➤ *Охраняются Законом Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года № 160-З «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы».*

Изобретение - решение в любой области техники, относящееся к продукту или к способу, то есть представляющее собой определенный предмет как результат человеческого труда либо процесс, прием или метод выполнения взаимосвязанных действий над объектом (объектами), а также применение процесса, приема, метода или продукта по определенному назначению.

Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым (не является частью уровня техники), имеет изобретательский уровень (для специалиста явным образом не следует из уровня техники) и промышленно применимо (может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других сферах деятельности).

Исключительное право удостоверяется патентом. Заявка на выдачу патента проходит

предварительную (формальную) и патентную экспертизы. Патент действует в течение 20 лет с возможностью продления не более чем на 5 лет (если для применения средства, в котором использовано изобретение, требуется получение разрешения уполномоченного органа).

Полезная модель («малое изобретение») - техническое решение, относящееся к устройствам.

Полезной модели предоставляется правовая охрана, если она является новой (совокупность ее существенных признаков не является частью уровня техники) и промышленно применимой (может быть использована в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других сферах деятельности). Требование изобретательского уровня к полезной модели не применяется.

Исключительное право удостоверяется патентом. Заявка на выдачу патента проходит формальную экспертизу. Патент действует в течение 5 лет с возможным продлением этого срока не более чем на 3 года.

Промышленный образец — художественное или художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид.

Промышленному образцу предоставляется правовая охрана, если он является новым (совокупность его существенных признаков неизвестна из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца) и оригинальным (его существенные признаки обуславливают творческий характер особенностей изделия).

Исключительное право удостоверяется патентом. Заявка на выдачу патента проходит формальную экспертизу. Патент действует в течение 10 лет с возможным продлением этого срока не более чем на 5 лет.

НЕРАСКРЫТАЯ ИНФОРМАЦИЯ, СЕКРЕТЫ ПРОИЗВОДСТВА, НОУ-ХАУ

Правовое регулирование:

- Гражданский кодекс Республики Беларусь (Глава 66)
- Положение о коммерческой тайне (утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 6 ноября 1992 г. № 670).

Лицо, правомерно обладающее технической, организационной или коммерческой информацией, в том числе секретами производства (ноу-хау), не известной третьим лицам (нераскрытая информация), имеет право на защиту этой информации от незаконного использования, если соблюдены условия, установленные пунктом 1 статьи 140 Гражданского кодекса, т.е. когда:

она имеет действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности ее третьим лицам;

к ней нет свободного доступа на законном основании;

обладатель информации принимает меры к охране ее конфиденциальности.

Исключительное право на нераскрытую информацию формально не ограничено каким-либо сроком и действует, пока сохраняются названные условия.

Как нераскрытая информация, ноу-хау могут охраняться незапатентованные технологии, устройства, важная организационная информация, практический опыт и знания в области маркетинга, списки клиентов и т.д. То есть:

- 1) нераскрытая информация может выступать альтернативой патентованию;
- 2) правообладатель может защитить существенное решение патентом, а в качестве нераскрытой информации охранять сведения, полезные для его реализации, то есть комбинировать два объекта;
- 3) правообладатель может избрать нераскрытую информацию как форму охраны любых решений и сведений, в том числе и непатентуемых, которые имеют для него коммерческую ценность.

Правила о защите нераскрытой информации не применяются в отношении сведений, которые в соответствии с законодательством не могут составлять служебную или коммерческую тайну (сведения о юридических лицах, правах на имущество и сделках с ним, подлежащие государственной регистрации, сведения, подлежащие представлению в качестве государственной статистической отчетности и др.).

ТОВАРНЫЙ ЗНАК И ЗНАК ОБСЛУЖИВАНИЯ

➤ *Охраняются Законом Республики Беларусь от 5 февраля 1993 года № 2181-ХІІ «О товарных знаках и знаках обслуживания».*

Товарным знаком и знаком обслуживания (далее – товарный знак) признается обозначение, способствующее отличию товаров или услуг (далее – товары) одного лица от однородных товаров или услуг других лиц.

В качестве товарных знаков могут быть зарегистрированы словесные обозначения, включая имена собственные, сочетания цветов, буквенные, цифровые, изобразительные, объемные обозначения, включая форму товара или его упаковку, а также комбинации таких обозначений. Иные обозначения могут быть зарегистрированы в качестве товарных знаков в случаях, предусмотренных законодательными актами Республики Беларусь.

Товарный знак может быть зарегистрирован в любом цвете или цветовом сочетании.

Исключительное право удостоверяется свидетельством. Срок действия свидетельства на товарный знак и знак обслуживания - 10 лет с возможностью периодического продления на 10 лет.

Объем правовой охраны товарного знака и знака обслуживания определяется теми товарами и услугами, в отношении которых знак зарегистрирован. Товарные знаки и знаки обслуживания, признанные в установленном порядке общеизвестными в Республике Беларусь, охраняются в отношении любых товаров и услуг.

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ УКАЗАНИЕ

➤ *Охраняется Законом Республики Беларусь от 17 июля 2002 года № 127-3 «О географических указаниях».*

Географическое указание включает:

1) *наименование места происхождения товара* - название страны, населенного пункта, местности или другого географического объекта, используемое для обозначения товара, особые свойства которого исключительно или главным образом определяются характерными для этого географического объекта природными условиями или иными факторами либо сочетанием природных условий и этих факторов.

2) *указание происхождения товара* - обозначение, прямо или косвенно указывающее на место действительного происхождения или изготовления товара.

Исключительное право на наименование места происхождения товара удостоверяется свидетельством. Срок действия свидетельства - 10 лет с возможностью периодического продления на 10 лет. Право пользования зарегистрированным наименованием места происхождения товара может быть предоставлено любому лицу, находящемуся в том же географическом объекте и производящему товар с теми же свойствами.

Правовая охрана указания происхождения товара осуществляется на основании его использования (указание не требует регистрации) и состоит в недопущении использования фальшивых географических указаний и введении потребителя в заблуждение относительно действительного места происхождения товара.

СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

В соответствии с ГК права на новые сорта растений и новые породы животных (селекционные достижения) охраняются при условии выдачи патента.

Патент в соответствии с законодательством Беларуси может быть получен только на сорт растения:

➤ *Закон Республики Беларусь от 13 апреля 1995 года № 3725-XII «О патентах на сорта растений».*

Сорт растения - группа растений, которая независимо от патентоспособности определяется признаками, характеризующими данный генотип или комбинацию генотипов, и отличается от других групп растений того же ботанического таксона хотя бы одним признаком.

Сорту предоставляется правовая охрана, если он обладает новизной, отличимостью, однородностью и стабильностью.

Патент на сорт действует в течение 25 лет с даты регистрации сорта в Реестре охраняемых сортов.

ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

➤ *Закон Республики Беларусь от 7 декабря 1998 г. № 214-З «О правовой охране топологий интегральных микросхем».*

Топология интегральной микросхемы - зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними.

Правовая охрана распространяется только на оригинальную топологию.

Право на топологию удостоверяется свидетельством.

Исключительное право на использование топологии действует в течение 10 лет.

ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ НЕДОБРОСОВЕСТНОЙ КОНКУРЕНЦИИ

Правовое регулирование:

➤ Гражданский кодекс Республики Беларусь (Глава 68)

➤ Закон Республики Беларусь от 10 декабря 1992 г. «О противодействии монополистической деятельности и развитии конкуренции» (Глава 4).

Три основные группы действий, которые определяются как недобросовестная конкуренция {Парижская конвенция по охране промышленной собственности):

смещение — все действия, способные каким бы то ни было способом вызвать смещение в отношении предприятия, продуктов или промышленной или торговой деятельности конкурента (смещение фирменных наименований, товарных знаков, имитация внешнего вида изделия и т.д.);

дискредитация — ложные утверждения при осуществлении коммерческой деятельности, способные дискредитировать предприятие, продукты или промышленную или торговую деятельность конкурента;

введение в заблуждение — указания или утверждения, использование которых при осуществлении коммерческой деятельности может ввести общество в заблуждение относительно характера, способа изготовления, свойств, пригодности к применению или количества.

Закон «О противодействии монополистической деятельности и развитии конкуренции» признает актами недобросовестной конкуренции:

маркировку своего товара чужим товарным знаком и наоборот,

копирование внешнего вида изделия конкурента,

распространение через СМИ и рекламные издания ложной информации о

финансовом состоянии конкурента, выпускаемых им товарах и других аспектах деятельности,

распространение сведений, порочащих деловую репутацию конкурента (включая деловую репутацию учредителей и работников юридического лица),

введение в заблуждение относительно характера, свойств, способа и места изготовления, пригодности к применению или количества товаров конкурента, в том числе посредством некорректного сравнения,

переманивание работников конкурента или их склонение к раскрытию коммерческой тайны и др.

СЛУЖЕБНЫЕ ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Правовое регулирование:

➤ Закон Республики Беларусь от 16 декабря 2002 года «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы» (статья 6)

➤ Закон Республики Беларусь от 13 апреля 1995 г. «О патентах на сорта растений» (статья 5)

➤ Закон Республики Беларусь от 7 декабря 1998 г. «О правовой охране топологий интегральных микросхем» (статья 8)

➤ Положение о служебных объектах промышленной собственности (утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 декабря 1998 г. № 1957)

Объект промышленной собственности (ОПС) считается служебным, если он относится к области деятельности нанимателя при наличии какого-либо из следующих условий:

• деятельность, которая привела к созданию ОПС, относится к служебным обязанностям работника;

• ОПС создан в связи с выполнением работником конкретного задания, полученного от нанимателя;

• при создании ОПС работником были использованы опыт или средства нанимателя.

➤ Право на подачу заявки и получение патента на служебный ОПС принадлежит нанимателю.

➤ Работник, создавший предполагаемый служебный ОПС, обязан письменно уведомить об этом нанимателя.

➤ Наниматель обязан в трехмесячный срок со дня получения уведомления о создании служебного ОПС подать заявку в Национальный центр интеллектуальной собственности либо уступить право на подачу заявки и получение патента автору созданного служебного ОПС с сохранением за собой права использования служебного ОПС на условиях лицензионного договора, письменно сообщив автору о принятом решении.

➤ Автор служебного ОПС, права на который принадлежат нанимателю, имеет право на вознаграждение.

Минимальные ставки вознаграждения за создание и использование ОПС установлены *Положением о порядке и условиях государственного стимулирования создания и использования объектов промышленной собственности* (утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 6 марта 1998 г. № 368):

• за создание - 10 базовых величин;

• за использование - 10 % от прибыли или 15 базовых величин.

КАК ПРАВИЛЬНО ЗАПОЛНИТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ О ВЫДАЧЕ ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ (ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ, ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ)

Бланк заявления на бумажном носителе можно получить в патентном органе, а в электронном виде на сайте [http:// belgospatent.org.by](http://belgospatent.org.by)

Графы заявления, расположенные над словом «Заявление», заявителем не заполняются.

Исключение составляет графа "см. приложение", которая заполняется в случае, если заявление имеет продолжение на дополнительном листе, путем простановки знака "X" в соответствующем пустом квадрате этой графы.

В графе, содержащей просьбу о выдаче патента Республики Беларусь, после слов "Заявитель(и)" приводятся сведения о заявителе (заявителях):

- для физического лица указываются фамилия, имя и отчество (если оно используется), причем фамилия указывается перед именем, также приводятся сведения о месте жительства физического лица, включая наименование страны и адрес, если данное лицо не является автором изобретения, полезной модели, промышленного образца (сведения о месте жительства заявителей, являющихся авторами, даются в графе "Адрес местожительства" на второй странице заявления);

- для юридического лица приводится полное наименование юридического лица согласно учредительному документу в именительном падеже, также приводятся сведения о местонахождении юридического лица, включая наименование страны и адрес;

- для юридических или физических лиц, являющихся заявителями, указывается (если он установлен) код страны местонахождения или местожительства соответственно по стандарту Всемирной организации интеллектуальной собственности (далее - ВОИС) ST.3.

Если заявителей несколько, указанные сведения приводятся для каждого из них.

Графа, содержащая просьбу об установлении приоритета, заполняется только тогда, когда испрашивается приоритет более ранний, чем дата подачи заявки в патентный орган.

В этом случае знаком "X" в соответствующих квадратах отмечаются основания для испрашивания приоритета и указываются номер более ранней заявки, на основании которой или дополнительных материалов к которой испрашивается приоритет, и дата испрашиваемого приоритета (дата подачи более ранней заявки или дата поступления дополнительных материалов к ней).

Если приоритет испрашивается на основании нескольких заявок, указываются номера всех заявок и в соответствующих случаях несколько дат испрашиваемого приоритета. При испрашивании конвенционного приоритета указывается код страны подачи по стандарту ВОИС ST.3.

В графе "Название ..." (изобретения, полезной модели, промышленного образца) приводится название заявляемого изобретения, полезной модели, промышленного образца, которое должно совпадать с названием, приводимым в описании изобретения, полезной модели, промышленного образца.

В графе "Адрес для переписки" приводятся адрес в соответствии с почтовыми правилами, имя или наименование адресата (заявителя, патентного поверенного или общего представителя), а также номера телефона, факса и адрес электронной почты (если они имеются).

Графа "Представитель заявителя" заполняется в случае, когда заявка подается через патентного поверенного, зарегистрированного в патентном органе; в графе указываются фамилия, имя, отчество, его регистрационный номер.

Эта графа заполняется и в том случае, если заявителей несколько и ведение дел по заявке после ее подачи поручается одному из них (общий представитель), здесь приводятся сведения об общем представителе, идентичные приведенным в графе "Заявитель(и)".

Графа "Перечень прилагаемых документов" на второй странице заявления заполняется путем простановки знака "X" в соответствующих квадратах и указания количества экземпляров и листов в каждом экземпляре прилагаемых документов. Для прилагаемых документов, вид которых не предусмотрен формой заявления ("другой документ"), указывается конкретно их назначение.

В графе "Основание для возникновения права на подачу заявки" знаком "X" в соответствующем (соответствующих) квадрате (квадратах) отмечается соответствующее основание (основания) для подачи заявки.

В графе "Фигура №" указывается номер фигуры чертежей, предлагаемой для публикации, если фигур несколько (только для изобретений и полезных моделей).

В графе "Автор(ы)" приводятся сведения об авторе (авторах) изобретения, полезной модели, промышленного образца: фамилия, имя, отчество (если оно используется).

В графе "Адрес местожительства" приводятся полный адрес местожительства каждого автора, код страны по стандарту ВОИС ST.3.

Заполнение последней графы заявления "Подпись(и)" с указанием даты подписания обязательно во всех случаях. Заявление подписывается заявителем или патентным поверенным. От имени юридического лица заявление подписывается руководителем юридического лица или лицом, уполномоченным на это, указывается должность подписывающего лица, подпись скрепляется печатью.

Подпись расшифровывается указанием фамилии и инициалов подписывающего лица.

Если какие-либо сведения нельзя разместить в соответствующих графах заявления, их приводят по той же форме на дополнительном листе с указанием в соответствующей графе заявления: "см. продолжение на дополнительном листе" или "сведения приведены на дополнительном листе". Дополнительный лист подписывается заявителем или патентным поверенным.

Заявление выполняется на одном листе с двух сторон машинописным способом.

ИЗОБРЕТЕНИЕ – ОБЪЕКТ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ

Патент на изобретение можно получить, если заявленное решение не относится к **исключенным из правовой охраны и отвечает критериям патентоспособности изобретения, то есть является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.**

Изобретениями могут быть **устройства (конструкции, изделия), способы (процессы выполнения действий), вещества (химические соединения, композиции, продукты ядерного превращения), биотехнологические продукты, а также применение устройства, способа, вещества, биотехнологического продукта по определенному назначению. Это так называемые объекты изобретения.**

Заявка на изобретение должна содержать:

заявление о выдаче патента;

описание изобретения;

формулу изобретения;

чертежи, если они необходимы для понимания сущности изобретения и на них имеются ссылки в описании;

реферат.

К заявке должен быть приложен **документ об уплате пошлины за подачу заявки на изобретение.** Таким документом является **отмеченная банком копия платежного поручения** или **квитанция банка.** Если у заявителя имеется льгота по уплате пошлин, вместе с документом об уплате пошлины или вместо него представляется **копия документа, дающего право на льготы.** Пошлина за подачу заявки на одно изобретение составляет 0,5 базовой величины.

Заявление о выдаче патента на изобретение заполняется на бланке, который бесплатно можно получить в патентном органе. Заявление должно содержать сведения о заявителе (заявителях), название изобретения, сведения об авторе (авторах) и оно должно быть подписано заявителем (заявителями).

Описание изобретения должно раскрывать изобретение достаточно ясно и полно, чтобы изобретение могло быть осуществлено специалистом в данной области.

Описание начинается с приведенного в заявлении **названия изобретения и индекса рубрики Международной патентной классификации.**

Далее в описании приводятся следующие разделы:

область техники, к которой относится изобретение;

уровень техники;

сущность изобретения;

перечень фигур чертежей;

сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения.

Формула изобретения - это логическое определение изобретения совокупностью всех его существенных признаков, служащее для определения объема правовой охраны, предоставляемой патентом. Формула определяет границы прав, предоставляемых патентом патентообладателю. Для толкования формулы изобретения используются описание и чертежи.

Чертежи приводятся, если на них имеется ссылка в описании изобретения.

Реферат составляется для информационных целей. Он должен содержать краткое описание изобретения.

Заявление, описание, формула, реферат и чертежи представляются в трех экземплярах. Заявление, описание, формула и реферат должны быть напечатаны, чертежи должны иметь четкие линии.

Экспертиза заявки на изобретение включает предварительную и патентную экспертизы. Предварительная экспертиза проводится в трехмесячный срок с даты поступления заявки в патентный орган, патентная экспертиза проводится по ходатайству

заявителя или любого заинтересованного лица, поступившему в течение трех лет с даты поступления заявки.

ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ – ОБЪЕКТ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ

Полезной моделью, которой предоставляется правовая охрана, признается **техническое решение, относящееся к устройствам и являющееся новым и промышленно применимым. Это означает, что устройство не должно быть известным в мире и может быть использовано в какой-либо сфере деятельности.**

Заявка на полезную модель должна содержать:

- заявление о выдаче патента;*
- описание полезной модели;*
- формулу полезной модели;*
- чертежи, если они необходимы для понимания сущности полезной модели;*
- реферат.*

К заявке должен быть приложен **документ об уплате пошлины за подачу заявки на полезную модель.** Таким документом является отмеченная банком **копия платежного поручения** или **квитанция банка.** Если у заявителя имеется льгота по уплате пошлин, вместе с документом об уплате пошлины или вместо него представляется **копия документа, дающего право на льготы.** Пошлина за подачу заявки на одну полезную модель составляет 1 базовую величину.

Заявление о выдаче патента на полезную модель заполняется на бланке, который бесплатно можно получить в патентном органе. Заявление должно содержать сведения о заявителе (заявителях), название полезной модели, сведения об авторе (авторах) и оно должно быть подписано заявителем (заявителями).

Описание полезной модели должно раскрывать полезную модель достаточно ясно и полно, чтобы полезная модель могла быть осуществлена специалистом в данной области.

Описание начинается с приведенного в заявлении *названия полезной модели и индекса рубрики Международной патентной классификации.*

Далее в описании приводятся следующие разделы:

- область техники, к которой относится полезная модель;*
- уровень техники;*
- сущность полезной модели;*
- перечень фигур чертежей;*
- сведения, подтверждающие возможность осуществления полезной модели.*

Формула полезной модели - это логическое определение полезной модели совокупностью всех ее существенных признаков, служащее для определения объема правовой охраны, предоставляемой патентом. Формула определяет границы прав, предоставляемых патентом патентообладателю. Для толкования формулы полезной модели используются описание и чертежи.

Чертежи приводятся, если на них имеется ссылка в описании.

Реферат составляется для информационных целей. Он должен содержать краткое описание полезной модели.

Заявление, описание, формула, реферат и чертежи представляются в двух экземплярах. Заявление, описание, формула и реферат должны быть напечатаны, чертежи должны иметь четкие линии.

Экспертиза заявки проводится в течение трех месяцев с даты поступления заявки в патентный орган. При экспертизе заявки проверка соответствия заявленной полезной модели условиям патентоспособности не осуществляется. В ходе проведения экспертизы проверяются наличие необходимых документов, соблюдение установленных требований к ним рассматривается вопрос о том, относится ли заявленное предложение к объектам полезной модели.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ – ОБЪЕКТ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ (ПАМЯТКА ЗАЯВИТЕЛЮ)

Промышленным образцом, которому предоставляется правовая охрана, признается *художественное или художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид и являющееся новым и оригинальным*. При этом под изделием понимается предмет промышленного или кустарного производства. Промышленные образцы могут быть объемными (модели), плоскостными (рисунки) или комбинированными, то есть составлять их сочетание.

Заявка на промышленный образец должна содержать:

заявление о выдаче патента;

комплект графических изображений изделия, дающих полное детальное представление о внешнем виде изделия;

описание промышленного образца, включающее его существенные признаки;

чертеж общего вида изделия, эргономическую схему, конфекционную карту, если они необходимы для раскрытия сущности промышленного образца.

К заявке должен быть приложен *документ об уплате пошлины за подачу заявки*. Таким документом является отмеченная банком *копия платежного поручения* или *квитанция банка*. Если у заявителя имеется льгота по уплате пошлин, вместе с документом об уплате пошлины или вместо него представляется *копия документа, дающего право на льготы*. Пошлина за подачу заявки на один промышленный образец составляет одну базовую величину.

Заявление о выдаче патента на промышленный образец заполняется на бланке, который можно бесплатно получить в патентном органе. Заявление должно содержать сведения о заявителе (заявителях), название промышленного образца, сведения об авторе (авторах) и оно должно быть подписано заявителем (заявителями).

Комплект графических изображений должен содержать изображения общего вида изделия в ракурсе 3/4 спереди, а также иных видов изделия (например справа, слева, спереди, сзади, сверху, снизу) по мнению заявителя необходимых для раскрытия сущности заявленного промышленного образца. Для плоскостного промышленного образца представляют вид в плане.

Комплект изображений должен давать полное детальное представление о внешнем виде изделия. Изображение должно быть ясным и четким, все элементы изделия должны быть ясно видны. Изделие должно быть изображено на нейтральном фоне без посторонних предметов.

Описание промышленного образца должно в словесной форме раскрывать отображенный на изображениях внешний вид изделия.

Описание начинается с названия промышленного образца, указанного в заявлении о выдаче патента, и индекса рубрики Международной классификации промышленных образцов и содержит следующие разделы:

назначение и область применения промышленного образца;

аналоги промышленного образца;

перечень изображений промышленного образца и других представленных материалов, иллюстрирующих промышленный образец;

сущность промышленного образца.

Заявление, описание и чертежи (схемы) представляются в двух экземплярах; все изображения - в пяти экземплярах; остальные документы - в одном экземпляре.

Экспертиза заявки проводится в течение трех месяцев с даты поступления заявки в патентный орган. При экспертизе заявки проверка соответствия заявленного промышленного образца условиям патентоспособности не осуществляется. В ходе проведения экспертизы проверяются наличие необходимых документов, соблюдение

установленных требований к ним и рассматривается вопрос о том, относится ли заявленное предложение к объектам, охраняемым в качестве промышленного образца.

ТОВАРНЫЙ ЗНАК И ЗНАК ОБСЛУЖИВАНИЯ

Товарный знак и знак обслуживания — это обозначение, способствующее отличию товаров и услуг одних юридических или физических лиц от однородных товаров или услуг других юридических или физических лиц (или - это обозначение позволяющее распознавать товары определенной фирмы и отличать их от продукции ее конкурентов).

В качестве товарных знаков регистрируются обозначения словесные, включая имена собственные (в виде слов, словосочетаний, сочетаний букв, имеющих словесный характер, предложений), буквенные (состоящие из букв и не имеющие словесного характера), цифровые (состоящие из цифр), изобразительные (в виде изображений живых существ, предметов, природных и иных объектов, фигур любых форм, композиций линий, пятен, фигур на плоскости, а также слов, букв и/или цифр в особом графическом исполнении), объемные обозначения, включая форму товара или его упаковку (в виде объектов или фигур в трех измерениях); сочетание цветов, а также комбинации таких обозначений.

Логотип - словесный товарный знак в особом графическом исполнении.

Сертификационный товарный знак - т.з. зарегистрированный на имя организации, которая разрешает пользоваться им при условии соблюдения свойств и качества товаров, установленных этой организацией, и под ее контролем.

Блокирующий т.з. - товарный знак, сходный с действительно используемым товарным знаком, принадлежащим тому же владельцу, и зарегистрированный с целью предотвращения регистрации третьим лицом знаков, сходных с используемым. (пример - AVODART, EVODART, AVIDART).

Также бывают товарные знаки звуковые (музыкальные, но не относящиеся к человеческой речи) и обонятельные.

Общезвестные товарные знаки - т.з., которые в результате длительного использования являются хорошо известными широкому кругу потребителей и служат гарантией высокого качества продукции и товаров, маркируемых этими знаками.

Как можно защитить товарный знак?

Защита товарного знака может основываться на регистрации или на первом использовании знака в хозяйственном обороте. В Белоруссии и др. странах бывшего Советского Союза, ФРГ, Франции, Италии, Японии исключительное право на товарный знак приобретается на основании и с момента его регистрации в патентном ведомстве. В США, Англии, Канаде, Швейцарии исключительное право на товарный знак признается в силу фактического его применения в обороте, а не регистрации. Лицо, применившее первым знак при продаже товаров, рекламе становится обладателем права. Началом оформления права на товарный знак является оформление и подача заявки на товарный знак в Патентный орган.

Каким же требованиям должен отвечать товарный знак?

Основное требование - **охраноспособность** товарного знака (одно из главных условий охраноспособности т.з. - его различительный характер, который оценивается по отношению к тем товарам и услугам, для которых этот знак регистрируется).

В тоже время товарный знак должен обладать **рекламоспособностью**. Под рекламоспособностью понимается способность товарного знака привлекать внимание потребителей к обозначенным им товарам и услугам, что характеризуется следующей

совокупностью признаков: **новизной идеи** (т.е. оригинальностью, отсутствием подражательности), **эстетичностью, лаконичностью, ассоциативностью** (т.е. наличием связей между т.з. и маркируемым им товаром), **цветом, способностью к адаптации** (т.е. возможности использования знака в течении длительного времени, привнесении в него незначительных изменений), **удобопроизносимостью, технологичностью** (товарный знак должен одинаково хорошо выглядеть на любом носителе).

Как разработать товарный знак?

При разработке товарных знаков необходимо учитывать вид и характер маркируемых товаров, объем продукции, профиль и традиции предприятия, наличия у него других знаков, перспективу использования т. з. (товар, его упаковка, документация), возможность экспорта.

Выделяют следующие этапы разработки:

- 1. Определение круга товаров, которые будут маркироваться разрабатываемым знаком.*
- 2. Знакомство с профилем предприятия, его историей и традициями.*
- 3. Определение круга потребителей, в том числе стран экспорта.*
- 4. Выбор числа товарных знаков для предприятия.*
- 5. Выбор вида товарного знака.*

Исключительное право на товарный знак

Владелец имеет исключительное право использовать товарный знаки распоряжаться им, а также запрещать использование товарного знака другими лицами.

Нарушением прав владельца товарного знака признаются несанкционированное изготовление, применение, ввоз, предложение к продаже и иное введение в гражданский оборот или хранение с этой целью товарного знака или товара, обозначенного этим знаком или обозначения сходного с ним до степени смешения.

Абсолютные основания для отказа в регистрации

- Не допускается регистрация товарных знаков:
 - 1.1. не имеющих признаков различия (отдельные буквы, цифры, не имеющие характерного графического исполнения, простые геометрические фигуры, математические знаки, общепринятые сокращения и другие);
 - 1.2. вошедших во всеобщее употребление как обозначение товаров определенного вида (целлофан, термос, ланолин, вазелин, линолеум);
 - 1.3. являющихся общепринятыми символами и терминами;
 - 1.4. состоящих исключительно из знаков или указаний, используемых для обозначения вида, качества, количества, свойства, назначения, ценности товаров, а также места и времени их производства или сбыта;
 - 1.5. представляющих собой форму товара или его упаковку, определяющиеся исключительно или главным образом сущностью или природой товара, необходимостью достижения технического результата, существенной ценностью товара.
2. Обозначения, указанные в пункте 1 настоящей статьи, могут быть включены в товарный знак в качестве неохраняемых элементов, если они не занимают в нем доминирующего положения.
3. Положения, предусмотренные пунктом 1 настоящей статьи, могут не применяться в отношении обозначений, которые на дату подачи заявки на регистрацию товарного знака фактически приобрели различительный характер в результате использования (пример - «БЕЛШИНА»).
4. Не допускается регистрация товарных знаков, состоящих только из обозначений,

представляющих собой государственные гербы, флаги и эмблемы, официальные названия государств, флаги, эмблемы и сокращенные или полные наименования международных межправительственных организаций, официальные контрольные, гарантийные и пробирные клейма, награды и другие знаки отличия или сходные с ними до степени смешения. Такие обозначения могут быть включены как неохраняемые элементы в товарный знак, если на это имеется согласие соответствующего компетентного органа или их владельца.

5. Не допускается регистрация в качестве товарных знаков обозначений:

5.1. являющихся ложными или способными ввести в заблуждение потребителя относительно товара, места его происхождения или его изготовителя;

5.2. представляющих собой или содержащих указание места происхождения вин или крепких спиртных напитков, не происходящих из данного места;

5.3. противоречащих публичному порядку, принципам гуманности и морали.

Приоритет товарного знака

Приоритет товарного знака устанавливается по дате подачи заявки в патентный орган.

Приоритет **конвенционный** - по дате подачи первой заявки на товарный знак в иностранном государстве - участнике Парижской конвенции (если заявка поступила в патентный орган в течение **шести месяцев** с указанной даты).

Приоритет **выставочный** - по дате начала открытого показа экспоната на выставке (если заявка поступила в патентный орган в течение **шести месяцев** с указанной даты).

Приоритет товарного знака по выделенной заявке - по дате приоритета товарного знака первоначальной заявки.

Приоритет товарного знака может устанавливаться по дате приоритета международной заявки на регистрацию товарного знака, поданного в соответствии с международным договором Республики Беларусь.

Коллективный товарный знак

Коллективным знаком является знак объединения юридических лиц, предназначенный для обозначения выпускаемых и (или) реализуемых им товаров, обладающих едиными качественными характеристиками. Право на использование коллективного знака не может быть передано другим лицам.

Регистрация товарного знака

На основании решения о регистрации товарного знака выдается **свидетельство** на товарный знак.

Регистрация товарного знака действует в течении 10 лет с даты подачи заявки в патентный орган.

Срок действия регистрации товарного знака может быть продлен по заявлению владельца, поданному в течение последнего года ее действия, каждый раз на 10 лет.

ПАТЕНТНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ЗАЯВКИ НА ВЫДАЧУ ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

1. Содержание и условия проведения патентной экспертизы заявки

1.1. При проведении патентной экспертизы заявки осуществляются:

- проверка представленной заявителем формулы изобретения;
- проверка дополнительных материалов, если такие материалы представлены заявителем;
- установление приоритета изобретения;
- проверка соответствия условиям патентоспособности заявленного изобретения, охарактеризованного в формуле, представленной заявителем в первоначальных материалах заявки или в дополнительных материалах, принятых во внимание при рассмотрении заявки.

1.2. Патентная экспертиза заявки проводится по письменному ходатайству заявителя или любого заинтересованного лица. Ходатайство может быть подано в течение трех лет с даты поступления заявки в патентный орган.

Вместе с ходатайством о проведении патентной экспертизы заявки представляется документ, подтверждающий уплату пошлины в установленном размере.

2. Проверка формулы изобретения

При проверке формулы изобретения оценивается выполнение следующих требований:

2.1. Принципиальная патентоспособность заявленного решения.

При проверке формулы изобретения устанавливается, не относится ли заявленное решение к объектам, которые не считаются изобретениями либо не признаются патентоспособными в соответствии с пунктами 2,3 статьи 2 Закона РБ «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы».

2.2. Выражение сущности изобретения и основанности на описании.

Формула изобретения должна выражать сущность изобретения и быть полностью * основанной на описании.

Сущность изобретения - это совокупность существенных признаков, достаточная для достижения указанного заявителем технического результата. Признаки считаются существенными, если они находятся в причинно-следственной связи с техническим результатом.

Изобретение, охарактеризованное заявленной формулой, должно быть раскрыто в описании, при этом описанием изобретения должен быть подтвержден объем притязаний, определяемый формулой изобретения.

2.3. Возможность понимания смыслового содержания признаков, включенных в формулу изобретения.

Включенные в формулу изобретения признаки должны быть идентифицируемыми, т.е. должны быть охарактеризованы такими понятиями, смысловое содержание которых воспринимается специалистами однозначно на основании известного уровня техники.

2.4. Требование единства изобретения.

Независимый пункт формулы изобретения должен относиться к одному изобретению. Если формула изобретения содержит несколько независимых пунктов, то изобретения, включенные в группу изобретений, должны образовывать единый изобретательский замысел.

3. Проверка дополнительных материалов

Заявитель имеет право внести в материалы заявки на изобретение исправления и уточнения, не изменяющие сущность заявленного изобретения, до принятия решения по результатам патентной экспертизы.

Дополнительные материалы изменяют сущность заявленного изобретения, если они содержат подлежащие включению в формулу изобретения признаки, отсутствующие в первоначальном описании (формуле) изобретения.

4. Установление приоритета изобретения

Приоритет изобретения может быть установлен:

- по дате подачи заявки в патентный орган;
- по дате подачи первой заявки, поданной заявителем в государстве-участнике Парижской конвенции по охране промышленной собственности;
- по дате поступления более ранней заявки того же заявителя;
- по дате подачи первоначальной заявки, если из нее выделена заявка, по которой устанавливается приоритет.

5. Проверка патентоспособности изобретения

Изобретение признается патентоспособным, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.

Проверка соответствия заявленного изобретения на дату приоритета условиям патентоспособности осуществляется в следующей последовательности:

- установление соответствия изобретения критерию промышленной применимости;
- установление соответствия изобретения критерию новизны;
- установление соответствия изобретения критерию изобретательского уровня.

6. Проверка промышленной применимости

Изобретение является промышленно применимым, если оно может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других сферах деятельности.

Для признания изобретения промышленно применимым необходимо выполнение следующих условий:

- материалы заявки должны содержать указание назначения заявленного изобретения;
- заявленное изобретение в том виде, как оно охарактеризовано в независимом пункте формулы, может быть осуществлено с помощью средств и методов, описанных в первоначальных материалах заявки или источниках, ставших общедоступными до даты приоритета изобретения. Условием осуществимости заявленного изобретения является возможность получения материального эквивалента для каждого из признаков изобретения, т.е. для каждого из признаков должно быть ясно, как может быть получен его материальный эквивалент;
- в случае осуществления изобретения действительно возможна реализация указанного заявителем назначения. Оценка соответствия этому требованию направлена на проверку того, нет ли технических ошибок, обуславливающих неработоспособность устройства, невозможность требуемого протекания способа и тому подобное.

7. Проведение информационного поиска

Информационный поиск проводится с целью выявления уровня техники, который используется для определения критериев патентоспособности «новизна» и «изобретательский уровень».

Уровень техники включает любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения.

При определении уровня техники общедоступными считаются сведения, содержащиеся в источнике информации, с которым любое лицо может ознакомиться само либо о содержании которого ему может быть законным путем сообщено.

При проверке патентоспособности в уровень техники не включаются источники, содержащие информацию, относящуюся к изобретению, раскрытую автором, заявителем или любым лицом, получившим от них прямо или косвенно эту информацию таким образом, что сведения о сущности изобретения стали общедоступными, если раскрытие осуществлено в течение двенадцати месяцев до даты подачи заявки в патентный орган.

8. Проверка новизны

Изобретение является новым, если оно не является частью уровня техники.

В уровень техники только для проверки новизны заявленного изобретения дополнительно включаются при условии их более раннего приоритета все поданные в Республике Беларусь другими лицами неотозванные заявки на изобретения и полезные модели, а также запатентованные, в том числе и теми же лицами, в Республике Беларусь изобретения и полезные модели.

Изобретение, охарактеризованное в независимом пункте принятой к рассмотрению формулы изобретения, не признается соответствующим условию новизны, если в уровне техники выявлено средство того же назначения, что и заявленное изобретение, имеющее признаки, идентичные всем признакам, содержащимся в указанном независимом пункте формулы.

9. Проверка изобретательского уровня

Изобретение имеет изобретательский уровень, если оно для специалиста явным образом не следует из уровня техники.

Проверка изобретательского уровня включает:

- определение наиболее близкого аналога - средства того же назначения;
- выявление признаков, которыми заявленное изобретение отличается от наиболее близкого аналога (отличительных признаков);
- выявление из уровня техники решений, имеющих признаки, совпадающие с отличительными признаками рассматриваемого изобретения.

Изобретение признается не следующим для специалиста явным образом из уровня техники, в частности, в том случае, если не выявлены решения, имеющие признаки, совпадающие с его отличительными признаками, или такие решения выявлены, но не подтверждена известность влияния отличительных признаков на указанный заявителем технический результат.

ПАТЕНТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Патентная документация отражает официальные публикации патентных ведомств:

- описания к заявкам на изобретения;
- описания изобретений; официальные патентные бюллетени.

Патентные документы раскрывают техническую информацию путем описания изобретений в соответствии с требованиями действующего патентного закона и указания на новизну и изобретательский уровень путем ссылки на существующий уровень техники.

Патентные документы имеют унифицированную структуру:

- формула передает то, что является существенно новым;
- описание показывает предысторию технического развития до данного изобретения и четко определяет различие между предшествующей технологией и тем, какой вклад делает данное изобретение в части развития технологии.

Патентный документ содержит два типа информации:

- библиографическую информацию
- техническую информацию

БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Эта информация представляется на первой странице патентного документа и включает в основном следующее:

1. даты, наименования и адреса публикующего ведомства, а также лиц или компаний, имеющих отношение к патенту, таких, как: изобретатель, обладатель патентного права, представитель или патентный поверенный;

2. классификационные символы МПК и в некоторых случаях также символы национальной патентной классификации;

3. название изобретения, реферат описания изобретения и основной чертеж или химическую формулу.

Каждый элемент из библиографических данных, находящихся на первой странице патентного документа, идентифицируется двузначным цифровым кодом - ИНИД (Международные коды для идентификации данных).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Техническая информация, содержащаяся в патентных документах, обычно включает 4 элемента:

1. краткое состояние уровня техники, насколько это известно автору;
2. детальное описание изобретения, изложенное таким образом, чтобы специалист в данной области был в состоянии осуществить это изобретение;
3. один или несколько чертежей (или химическую формулу), наглядно иллюстрирующих функционирование изобретения;
4. формулу, которая определяет объем изобретения.

ОТЧЕТ О ПОИСКЕ

Отчет о поиске содержит ссылки на документы, в отношении которых эксперт считает, что описывают аналогичные или идентичные решения, что и заявленное изобретение. Если одно из технических решений, приведенных в отчете о поиске, является идентичным изобретению, описанному в заявке, то данное изобретение рассматривается как не обладающее новизной и патент в этом случае не выдается.

ПУБЛИКАЦИЯ ПАТЕНТНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Патентные документы в том виде, в каком они публикуются ведомствами промышленной собственности, являются первичными источниками патентной информации. Так называемые вторичные источники патентной информации представляют собой библиографическую информацию, в некоторых случаях включающую рефераты к патентным документам, предназначенные для оказания помощи пользователям при поиске определенных патентных документов и опубликованную в официальных патентных бюллетенях.

ФОРМА ДОКУМЕНТОВ

Ведомства по промышленной собственности публикуют свои патентные документы и связанные с ними данные в различных формах, используя различные информационные носители. Носители патентной информации, которые в настоящее время имеются на международном рынке, включают следующие носители, перечень которых является неполным:

- на бумаге;
- на микрофишах;
- на компакт-дисках (CD-ROM).

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ

МПК подразделяет всю технику на 8 разделов, 20 подразделов 118 классов, 624 подкласса и свыше 6 700 групп (из которых примерно 10% - «основные группы», а остальные являются «подгруппами»).

Полный классификационный индекс является сложным индексом, содержащим индексы раздела, класса, подкласса и основной группы или подгруппы

Структура классификации отражает сочетание двух основных принципов, положенных в основу МПК, - принципа тождественности функций и предметно-тематического.

МПК по возможности охватывает все области техники, изобретения в которых охраняются патентами.

ВМПК применяются следующие основные правила индексирования (отнесения к определенному классу предметов):

- предмет индексируется в классе (подклассе) данного или более общего предмета (отношения вид – род – часть – целое):
- если требуемого класса нет, то предмет индексируется по применению;
- если нет класса по применению, то предмет индексируется по получению;

МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ И УСЛУГ

Международная классификация товаров и услуг (МКТУ), предназначенная для целей регистрации знаков, была официально признана Соглашением, заключенным 15 июня 1957г. странами-участницами Ниццкой дипломатической конференции, и пересмотрена в 1967г. в Стокгольме и в 1977 г. в Женеве.

В основу МКТУ положена Классификация, разработанная Объединенным международным бюро по охране интеллектуальной собственности (БИРПИ) - предшественником ВОИС - в 1935г. Именно эта классификация, состоявшая из 34 классов и алфавитного перечня товаров, была принята Ниццким соглашением и позднее дополнена 11 классами услуг и алфавитным перечнем этих услуг.

Первая редакция МКТУ была опубликована в 1963г., а с 1 января 2007г. вступила в силу 9-ая редакция МКТУ.

МКТУ состоит из Общей части, части I с Перечнем товаров и услуг, объединенных в классы; части II с Алфавитным перечнем товаров и части III с Алфавитным перечнем услуг. Часть I содержит перечень неповторяющихся наименований товаров/услуг в соответствии с классами товаров и услуг. В каждом классе перечень расположен в алфавитном порядке по первому слову наименования товара/услуги.

Части II и III предназначены для алфавитного поиска товаров или услуг и содержит Алфавитные перечни товаров/услуг, в которых наименования товаров/услуг для всех вместе классов товаров/услуг расположены в алфавитном порядке по выделенному слову наименования товара/услуги. В наименовании товара/услуги последовательно выделяются все значимые слова, однако местоположение слов в наименовании товара/услуги не изменяется. Наименование товара/услуги всегда неизменное и такое же, как и в части I. После текста наименования следует номер класса товара/услуги.

МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ

12 июня 1973г. было принято Венское соглашение, введенное в действие с 9 августа 1985г., целью которого явилось утверждение Международной классификации изобразительных элементов товарных знаков. Однако не все товарные знаки подпадают под эту классификацию, а только те, которые содержат изобразительные элементы. Такими элементами являются изображения людей, животных, растений, небесных тел, ландшафтов, геометрических фигур и тел и т.д. Классификация изобразительных элементов позволяет систематизировать все товарные знаки и их элементы, включающие эмблемы, символы или рисунки. Это важно при осуществлении поиска среди имеющихся товарных знаков с изобразительными элементами.

Классификация представляет иерархическую систему, которая развивается от общего к частному, подразделяя все изобразительные элементы на категории, деления и секции. К ним даются соответствующие разъяснения. Они касаются либо классификации в целом, либо категории, деления, секции.

МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ

Международная классификация промышленных образцов (МКПО) была учреждена Соглашением, заключенным между странами-участницами Парижской конвенции по охране промышленной собственности на объединенной дипломатической конференции в Локарно (Швейцария) 8 октября 1968 г. (Локарнское соглашение, Локарнская классификация).

Локарнская классификация охватывает все сферы материального производства и состоит из:

- перечня классов и подклассов
- алфавитного перечня наименований изделий, в котором и промышленные образцы объединены с указанием соответствующих им классов и подклассов;
- пояснительных примечаний.

Классы в классификации следуют не в логической последовательности. Всего классов 32 и в т.ч. Кл.99 - «Разное», к которому относятся все изделия, не охваченные предшествующими классами. Они обозначаются арабскими цифрами. Подклассы (их 223) обозначаются цифрами от 01 до 99, т.е. каждый класс может состоять из 99 подклассов.

Алфавитный перечень наименований изделий состоит из 6 831 наименования. Первая часть перечисляет, отдельно для каждого подкласса, в алфавитном порядке наименования изделий, которые принадлежат этому подклассу. Вторая часть перечисляет все наименования изделий в алфавитном порядке независимо от класса, к которому каждое из них принадлежит. Пояснительные примечания внесены в перечень классов и подклассов.

ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Патентные исследования (ПИ) – это исследования, проводимые в основном на базе патентной информации, зафиксированной в патентных документах с привлечением (при необходимости) некоторых других видов информации, направленные на определение технического уровня, тенденции направлений развития объектов техники, их патентоспособности, конкурентоспособности и патентной чистоты.

В настоящее время под ПАТЕНТНЫМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ понимаются информационно-аналитические исследования, проводимые в процессе создания, освоения и реализации продукции с целью обеспечения высокого технического уровня и конкурентоспособности этой продукции, а также сокращения затрат на ее создание за счет исключения дублирования исследований и разработок.

Патентные исследования, как явление в научно-технической деятельности имеют более чем 50-летнюю историю в развитых капиталистических странах почти 30-летнюю - в СССР. В зарубежной практике начало патентным исследованиям было положено в крупных компаниях, предприятиях и фирмах и было связано с активизацией инновационной деятельности, которая вызывается экономическими причинами – изменением структуры потребностей рынка, увеличением капиталовложений в НИОКР и другими факторами, формирующими научно-техническую политику. Диктуется это и необходимостью защиты (охраны) разрабатываемых новых технических решений от их безвозмездного использования конкурентами. **В принципе - все это вызывается конкурентной борьбой за получение большей прибыли.**

Возникли ПИ на постоянном росте числа публикаций патентных документов в промышленно-развитых странах и обращением внимания на возможность получения интересующих вопросов при статистическом исследовании этого роста.

Результаты статистических исследований патентных документов оказались достаточно достоверным индикатором научно-технического прогресса.

3. СТБ 1180-99 ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. СОДЕРЖАНИЕ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ.

Государственный стандарт Республики Беларусь СТБ 1180-99 «Патентные исследования. Содержание и порядок проведения» содержит **Общие положения, содержание и порядок исследований, построение, изложение и оформление отчета, устанавливает ряд обязательных и рекомендуемых форм для отчета.**

Стандарт относит патентные исследования к прикладным НИР, которые являются обоснованием принимаемых решений, как на уровне правительственных органов, так и на уровне субъектов хозяйствования (НИИ, предприятий, вузов и др.)

Разработка этого стандарта, заложенные в нем требования, основываются на опыте работы и проведения патентных исследований в отраслях промышленности, предприятий и организаций в СССР, начиная с 1973-1975 гг. С 1984 г. Действовал ГОСТ СССР 15.011-82. «Патентные исследования. Содержание и порядок проведения».

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(Участие Республики Беларусь)

Многосторонние конвенции:

- Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС 1967г.) - с 26 апреля 1970г.
- Парижская конвенция по охране промышленной собственности (1883г.) - с 25.12.1991г.
- Соглашение между странами СНГ о сотрудничестве по пресечению правонарушений в области ИС -с 6 марта 1998г.
- Другие (см. по объектам ИС)

Многосторонние договоры в сфере охраны ИС стран СНГ:

- Соглашение о мерах по охране промышленной собственности созданию Межгосударственного совета по вопросам охраны ИС от 12 марта 1993 года
- Соглашение о сотрудничестве в области охраны авторского права и смежных прав 24.09.1993г.;
- Евразийская патентная конвенция от 9.09.1994 года;
- Соглашение о сотрудничестве по пресечению правонарушений в области ИС от 6.03.1998г.;
- Соглашение о взаимном обеспечении сохранности межгосударственных секретов в области правовой охраны изобретений от 4 июня 1999 года.

Многосторонние конвенции в области охраны изобретений:

- Договор о патентной кооперации (РСТ) -с 25 декабря 1991г.
 - Евразийская патентная конвенция (ЕАПК) -с 9 сентября 1994г.
 - Страсбургское соглашение о Международной патентной классификации (МПК) - 2.03.1999г.
 - Будапештский договор о международном признании депонирования микроорганизмов для целей патентной процедуры - с 19.10.2001 г
- Многосторонние конвенции в области охраны ПО:
- Локарнское соглашение об учреждении Международной классификации промышленных образцов (МКПО) - с 12 июня 1998г.
- Многосторонние конвенции в области охраны в области охраны сортов растений:
- Международный союз по охране селекционных достижений (Конвенция UPOV, Акт 1991г.) - с 2002г.

Многосторонние конвенции в области охраны знаков:

- Мадридское соглашение о Международной регистрации знаков - с 25 декабря 1991 г.
- Протокол к Мадридскому соглашению - с 18 января 2002г.
- Найробский договор об охране олимпийского символа - с 25 декабря 1991г.
- Ниццкое соглашение о Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков (МКТУ) - с 12 июня 1998г.

Двухсторонние соглашения между правительством РБ и:

- Правительством Российской Федерации о сотрудничестве в области охраны ИС - подписано 20 июля 1994г.
- Правительством Украины о сотрудничестве в области охраны ИС - подписано 20.10.1993г.

-Правительством Китайской Народной Республики об охране прав ИС - подписано 23.04.2001г.

Межведомственные соглашения в области охраны ИС с: Австрией, Арменией, Болгарией, Германией, Узбекистаном, Чехией, Польшей

Межведомственные соглашения об обмене патентной информацией с:

Австралией, Бельгией, Великобританией, Грецией, ЕПВ, Ирландией, Канадой, Южной Кореей, Нидерландами, НовойЗеландией, США, Францией, Японией, Македонией, Монголией, Хорватией, Югославией, Азербайджаном, Грузией, Казахстаном, Кыргызстаном Литвой, Эстонией, Таджикистаном, Туркменистаном.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ

Евразийская патентная конвенция (ЕАПК), заключенная в Москве 9 сентября 1994 года, вступила в силу 12 августа 1995 года, На сегодняшний день она действует для следующих девяти государств: Азербайджанской Республики, Армении, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Киргизской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан и Туркменистана. ЕАПК, заменяя национальные процедуры патентования, позволяет с помощью одной заявки получить патент, действующий во всех государствах-участниках.

Заявку на получение евразийского патента на изобретение белорусский заявитель должен подать через национальное патентное ведомство, которое пересылает ее в расположенное в Москве Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ). Национальное патентное ведомство проводит предварительную проверку материалов заявки на наличие сведений, составляющих государственную тайну, проверяет соблюдение формальных требований к заявке и устанавливает дату подачи евразийской заявки.

Конвенцией определены две основные фазы процедуры выдачи евразийского патента. На первой фазе ЕАПВ проводит формальную экспертизу и организует проведение по ней патентного поиска, который предоставляется заявителю и который публикуется вместе с заявкой через 18 месяцев с даты приоритета.

На второй фазе проводится экспертиза евразийской заявки по существу по ходатайству заявителя, поданному в течение 6 месяцев с даты публикации отчета о поиске.

При выдаче евразийского патента он начинает действовать для всех государств, которые являлись участниками конвенции на дату подачи евразийской заявки, однако при наступлении первого срока уплаты национальных пошлин за поддержание патента в силе, заявитель может выбрать нужные ему страны и только для них уплатить годовые пошлины. Соответственно евразийский патент сохраняет свое действие только в этих странах. Удобство для наших заявителей состоит в том, что заявка подается на русском языке, не требуется перевода евразийской заявки или евразийского патента на языки государств-участников, а пошлины за поддержание патента в силе в интересующих патентообладателя государствах уплачиваются через ЕАПВ, т.е. в одно место на один счет.

Вопросы нарушения евразийского патента, а также его аннулирования решаются в каждом государстве-участнике отдельно в соответствии с национальной процедурой.

АВТОРСКОЕ ПРАВО И СМЕЖНЫЕ ПРАВА

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ОБ АВТОРСКОМ ПРАВЕ И СМЕЖНЫХ ПРАВАХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ СФОРМИРОВАНО С УЧЕТОМ УЧАСТИЯ НАШЕЙ СТРАНЫ В БЕРНСКОЙ КОНВЕНЦИИ ОБ ОХРАНЕ ЛИТЕРАТУРНЫХ И ХУДОЖЕСТВЕННЫХ ПРОИЗВЕДЕНИЙ, ДОГОВОРЕ ВОИС ПО АВТОРСКОМУ ПРАВУ ПО АВТОРСКОМУ ПРАВУ, ДОГОВОРЕ ВОИС ПО ИСПОЛНЕНИЯМ И ФОНОГРАММАМ И ДРУГИХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ДОГОВОРАХ В ДАННОЙ СФЕРЕ.

ОСНОВНЫМИ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫМИ АКТАМИ ЯВЛЯЮТСЯ ГРАЖДАНСКИЙ КОДЕКС РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ (ДАЛЕЕ – ГК) И ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ «ОБ АВТОРСКОМ ПРАВЕ И СМЕЖНЫХ ПРАВАХ» ОТ 17.05.2011 (ДАЛЕЕ - ЗАКОН).

Законом охраняются права авторов музыкальных, литературных, драматических и аудиовизуальных произведений, произведений изобразительного и прикладного искусства, архитектуры, картографии, компьютерных программ, баз данных и других произведений науки, литературы и искусства, которые являются результатом творческой деятельности и выражены в любой объективной форме, в том числе электронной (цифровой).

ОХРАНА ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ВСЕМ ВИДАМ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИКЛАДНЫМ ПРОГРАММАМ И ОПЕРАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ВЫРАЖЕНЫ НА ЛЮБОМ ЯЗЫКЕ И В ЛЮБОЙ ФОРМЕ, ВКЛЮЧАЯ ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ И ОБЪЕКТНЫЙ КОД. В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ ВОИС ПО АВТОРСКОМУ ПРАВУ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ ОХРАНЯЮТСЯ КАК ЛИТЕРАТУРНЫЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ. ИДЕИ, КОНЦЕПЦИИ, МЕТОДЫ И ПРИНЦИПЫ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММ АВТОРСКИМ ПРАВОМ НЕ ОХРАНЯЮТСЯ.

В СООТВЕТСТВИИ С ПРИНЦИПОМ «НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЖИМА», УСТАНОВЛЕННЫМ БЕРНСКОЙ КОНВЕНЦИЕЙ, ПОЛОЖЕНИЯ ЗАКОНА В РАВНОЙ СТЕПЕНИ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ПРОИЗВЕДЕНИЯМ, АВТОРЫ КОТОРЫХ ЯВЛЯЮТСЯ ГРАЖДАНАМИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И ПРОИЗВЕДЕНИЯМ, ВПЕРВЫЕ ОПУБЛИКОВАННЫМ ЛИБО НАХОДЯЩИМСЯ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, НЕЗАВИСИМО ОТ ГРАЖДАНСТВА ИЛИ ПОСТОЯННОГО МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ ИХ АВТОРОВ.

АВТОРОМ ПРОИЗВЕДЕНИЯ ЗАКОН ПРИЗНАЕТ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ТВОРЧЕСКИМ ТРУДОМ КОТОРОГО ПРОИЗВЕДЕНИЕ СОЗДАНО. АВТОРСКОЕ ПРАВО НА ПРОИЗВЕДЕНИЕ ВОЗНИКАЕТ У АВТОРА (СОАВТОРОВ) В СИЛУ ФАКТА ЕГО СОЗДАНИЯ.

Назначение и достоинство произведения не влияют на его охраноспособность. Факт обнародования (действия, которые с согласия автора делают произведение впервые доступным публике путем продажи, публичного показа, сообщения для всеобщего сведения и другими способами) также не является обязательным условием при предоставлении произведению охраны.

Авторское право на произведение не связано с правом собственности на материальный объект, в котором произведение выражено. Передача права собственности или права владения каким-либо материальным объектом сама по себе не влечет передачи авторского права на произведение, выраженное в этом объекте.

В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЕЙ 9 ЗАКОНА ДЛЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ АВТОРСКОГО ПРАВА НЕ ТРЕБУЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЯ КАКИХ-ЛИБО ФОРМАЛЬНОСТЕЙ (РЕГИСТРАЦИИ, ДЕПОНИРОВАНИЯ, СОВЕРШЕНИЯ НОТАРИАЛЬНЫХ ДЕЙСТВИЙ ИЛИ ПОЛУЧЕНИЯ ОХРАННЫХ ДОКУМЕНТОВ). ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ ИНОГО АВТОРОМ ПРОИЗВЕДЕНИЯ СЧИТАЕТСЯ

ЛИЦО, УКАЗАННОЕ В КАЧЕСТВЕ АВТОРА НА ОРИГИНАЛЕ ИЛИ ЭКЗЕМПЛЯРЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ (ПРЕЗУМПЦИЯ ОБЛАДАТЕЛЯ АВТОРСКОГО ПРАВА).

Для оповещения о своих исключительных имущественных правах их обладатель вправе использовать знак охраны авторского права, который помещается на каждом экземпляре произведения и обязательно состоит из трех элементов: латинской буквы "С" в окружности; имени (наименования) обладателя исключительных имущественных прав; года первого опубликования произведения.

Автору в отношении его произведения принадлежат личные неимущественные права, в том числе право авторства – право признаваться автором произведения; право на имя – право использовать или разрешать использовать произведение под подлинным именем автора, псевдонимом или анонимно; право на защиту репутации – право на защиту произведения от всякого искажения или иного посягательства, способного нанести ущерб чести и достоинству автора. Личные неимущественные права принадлежат автору независимо от его имущественных прав, сохраняются за ним даже после уступки исключительных имущественных прав на использование произведения и охраняются бессрочно.

Автору в отношении его произведения принадлежат исключительные имущественные права. Исключительный характер имущественных авторских прав предполагает возможность для автора использовать произведение самому, а также разрешать или запрещать его использование другими лицами путем воспроизведения, распространения, импорта, проката, сообщения для всеобщего сведения, переработки, другими способами.

Имущественные права действуют в течение всей жизни автора и 50 лет после его смерти.

В отношении ряда имущественных прав Закон содержит определенные ограничения прав авторов и иных правообладателей. Так согласно ст. 16 Закона, если оригинал или экземпляры правомерно опубликованного произведения введены с разрешения автора в гражданский оборот посредством их продажи или иной передачи права собственности, то допускается их дальнейшее распространение на территории Республики Беларусь без согласия автора (правообладателя) и без выплаты вознаграждения.

В ОТНОШЕНИИ ПРАВА НА ПРОКАТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММ, ЗАКОН СОДЕРЖИТ ОГРАНИЧЕНИЕ В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРЫМ, К КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЕ КОТОРАЯ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ ОБЪЕКТОМ ПРОКАТА ПРАВО НА ПРОКАТ НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ.

В соответствии с ст. 21 Закона лицо правомерно владеющее экземпляром компьютерной программы, вправе адаптировать программу для её совместной работы с другими программами, а также изготовить её копию при условии, что эта копия предназначена только для архивных целей или для замены утерянного или ставшего непригодным для использования экземпляра.

ПРИ СОЗДАНИИ ПРОИЗВЕДЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММ В ОРГАНИЗАЦИЯХ И РЕГУЛИРОВАНИИ ОТНОШЕНИЙ МЕЖДУ АВТОРАМИ И НАНИМАТЕЛЕМ СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ПОЛОЖЕНИЯМИ СТАТЬИ 14 ЗАКОНА, ПОСВЯЩЕННОЙ ПРОИЗВЕДЕНИЯМ, СОЗДАННЫМ В ПОРЯДКЕ ВЫПОЛНЕНИЯ СЛУЖЕБНОГО ЗАДАНИЯ ИЛИ СЛУЖЕБНЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРОЙ ЛИЧНЫЕ НЕИМУЩЕСТВЕННЫЕ ПРАВА НА СЛУЖЕБНОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ ПРИНАДЛЕЖАТ АВТОРУ (ПРИ ЭТОМ АВТОР НЕ ВПРАВЕ ПРЕПЯТСТВОВАТЬ ОБНАРОДОВАНИЮ ПРОИЗВЕДЕНИЯ НАНИМАТЕЛЕМ И ПРИМЕНЯТЬ ПРАВО НА ОТЗЫВ). ИМУЩЕСТВЕННЫЕ ПРАВА НА ПРОИЗВЕДЕНИЕ СОЗДАННОЕ В ПОРЯДКЕ ВЫПОЛНЕНИЯ СЛУЖЕБНОГО ЗАДАНИЯ ИЛИ СЛУЖЕБНЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ

ПРИНАДЛЕЖАТ НАНИМАТЕЛЮ, ЕСЛИ ДОГОВОРОМ МЕЖДУ НИМ И АВТОРОМ НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО ИНОЕ.

Имущественные права, принадлежащие обладателю исключительных прав на объект интеллектуальной собственности, могут быть уступлены и могут быть переданы правообладателем полностью или частично другому лицу по договору. Гражданским кодексом предусмотрен договор о создании и использовании результатов интеллектуальной деятельности (ст. 986 ГК), лицензионный договор (ст. 985 ГК), договор на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ и другие. Кроме того, согласно ст. 391 ГК стороны могут заключить договор, в котором содержатся элементы различных договоров, предусмотренных законодательством (смешанный договор).

Согласно статье 984 ГК исключительные права, которые передаются по договору, должны быть в нем определены. Права, которые не указаны в договоре в качестве передаваемых, предполагаются непередаваемыми, поскольку не доказано иное.

Важное место в системе передачи прав занимает авторский договор, так как именно в нем автор, с учетом требований статей 25 – 28 Закона, устанавливает объемы и пределы использования своих авторских прав.

Авторский договор о передаче исключительных имущественных прав разрешает использование произведения определенным способом и в установленных договором пределах только лицу, которому эти права передаются, и дает такому лицу право запрещать другим лицам подобное использование произведения.

Авторский договор о передаче неисключительных имущественных прав разрешает пользователю использование произведения наравне с обладателем имущественных прав, передавшим такие права, и (или) другими лицами, получившими разрешение на использование этого произведения таким же способом.

Авторский договор должен предусматривать способы использования произведения (конкретные права, передаваемые по данному договору); срок, на который передается право, и территорию, на которую распространяется действие этого права на указанный срок; размер вознаграждения и (или) порядок определения размера вознаграждения за каждый способ использования произведения, порядок и сроки его выплаты, а также другие условия, которые стороны сочтут необходимыми. Если в авторском договоре о воспроизведении произведения вознаграждение определяется в виде твердо зафиксированной суммы, то в договоре должен быть установлен максимальный тираж экземпляров произведения.

Форма авторского договора письменная. При продаже экземпляров компьютерных программ в соответствии со статьей 27 Закона договор считается заключенным в письменной форме, если его условия изложены соответствующим образом на экземплярах программ.

Договор в письменной форме может быть заключен путем составления одного документа, подписанного сторонами, а также путем обмена документами посредством почтовой, телетайпной, электронной или иной связи, позволяющей достоверно установить, что документ исходит от стороны по договору (статья 404 ГК).

Использование произведений без разрешения правообладателя путем их воспроизведения, распространения, проката, импорта, сообщения для всеобщего сведения или иным способом является нарушением авторского права или смежных прав. В соответствии со статьей 39 Закона к нарушениям авторского права также относятся: устранение или изменение электронной информации об управлении правами; действия по обходу технических средств защиты, в том числе изготовление и продажа устройств для их обхода или предоставление подобных услуг. За нарушение авторского права и смежных прав законодательством установлена гражданско-правовая, административная и уголовная ответственность. За защитой своего авторского права или смежных прав

правообладатели могут обращаться в судебные и правоохранительные органы в соответствии с их компетенцией.

Осуществление авторами своих имущественных прав может производиться в индивидуальном порядке либо с использованием системы коллективного управления имущественными правами. Статьей 42 Закона установлено, что в целях обеспечения имущественных прав авторов, исполнителей, производителей фонограмм и иных обладателей авторского права и смежных прав в случаях, когда их трудно практически осуществить в индивидуальном порядке, могут создаваться организации, осуществляющие и охраняющие права указанных лиц на коллективной основе.

Осуществление и охрана на коллективной основе имущественных прав указанных лиц при использовании их произведений физическими и юридическими лицами относится к исключительной компетенции Государственного комитета по науке и технологиям. Все юридические и физические лица, осуществляющие использование объектов авторских и смежных прав, обязаны заключить с авторами или иными правообладателями либо с Государственным комитетом по науке и технологиям и (или) подведомственными ему организациями договор на право использования произведений или объектов смежных прав.

Функции по обеспечению коллективного управления правами авторов и других правообладателей возложены Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь на Национальный центр интеллектуальной собственности. В соответствии с Положением о Национальном центре интеллектуальной собственности, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31.05.2004 № 641 и Уставом (зарегистрирован 10.05.2007 № 190310695) Центр обеспечивает функционирование коллективного управления в Республике Беларусь, в том числе в отношении использования произведений в цифровой среде.

В рамках осуществления данной деятельности Национальный центр интеллектуальной собственности, среди прочего:

- заключает с обладателями авторского права и/или смежных прав договоры об управлении принадлежащими им имущественными правами (такие договоры предусматривают, в частности, осуществление Национальным центром сбора авторского вознаграждения, а также защиты в необходимых случаях прав и законных интересов обладателя прав);

- заключает договоры с пользователями о праве на использование произведений (такие договоры предусматривают получение пользователями разрешения на использование произведений при условии осуществления ими выплаты авторского и иных видов вознаграждения за такое использование);

- обеспечивает сбор авторского вознаграждения за использование на территории Республики Беларусь произведений и иных объектов, охраняемых законодательством об авторском праве и смежных правах, его распределение и выплату правообладателям.

- осуществляет защиту прав и законных интересов правообладателей в установленных законом случаях.