

Тема 1. Интеллектуальная собственность

План лекции

1. Роль и место интеллектуальной собственности в развитии общества.
2. Интеллектуальная собственность: авторское право и смежные права, промышленная собственность.
3. Законодательство в области интеллектуальной собственности.
4. Цели и задачи управления интеллектуальной собственностью.

1. Роль и место интеллектуальной собственности в развитии общества.

«Основы управления интеллектуальной собственностью» является важной неотъемлемой частью регионального компонента государственного образовательного стандарта.

Интеллектуальная собственность играет важную роль в постоянно расширяющемся спектре областей экономики, которые варьируются от Internet до здравоохранения и включают почти все аспекты науки, техники, литературы и искусства. Эффективное использование научно-технического потенциала страны, внедрение объектов интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот является важной основой подъема экономики страны.

В самом широком смысле слова интеллектуальная собственность рассматривается как продукт, созданный в результате творческой деятельности человека. Интеллектуальная деятельность организует и рационализирует физическую работу, уменьшая его долю в производстве. Экономия труда физического означает, что люди высвобождаются для другого рода деятельности: предпринимательской, творческой, духовной, интеллектуальной.

Интеллектуальная собственность (ИС) в объективном смысле – совокупность исключительных прав на конкретные результаты интеллектуальной деятельности человека в любой области (производственной, научной, литературной, художественной и пр.), а также права на средства индивидуализации юридических лиц, продукции, выполненных работ, услуг (фирменное наименование, товарный знак, знак обслуживания и т. п.).

В субъективном смысле (ИС) – это совокупность правомочий как личного так и имущественного характера, принадлежащих авторам творческих достижений, патентовладельцев или лицам, осуществившим регистрацию средств индивидуализации, их наследникам и иным правопреемникам.

Таким образом, интеллектуальная собственность – это основа конкурентной способности не только продукции, но и конкурентных преимуществ национальной экономики в целом.

2. Интеллектуальная собственность: авторское право и смежные права, промышленная собственность.

Предмет права интеллектуальной собственности – совокупность общественных отношений, возникновение которых связано с созданием, охраной, использованием и защитой результатов интеллектуальной деятельности, а также приравненных к ним средств индивидуализации.

ИС подразделяется на две основные сферы прав:

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

Авторское право определено как отношения, возникающие в связи с созданием и использованием произведений науки, литературы и искусства.

Смежные права (связанные права) – это отношения, возникающие в связи с созданием и использованием исполнений, постановок, фонограмм и передач организаций эфирного или кабельного вещания.

Промышленная интеллектуальная собственность – это подвид интеллектуальной собственности, относящейся к научно-техническим творениям человека. К промышленной собственности относятся исключительные права на нематериальные блага являющиеся результатом творческой деятельности людей. Эти блага используются в производственной деятельности не только в области промышленности, но и в других отраслях народного хозяйства (строительстве сельском хозяйстве торговле оказании услуг). Они воплощаются в конструкциях, новых веществах, способах производственной деятельности и иных объектах материального мира.

Промышленная собственность включает изобретения, научные открытия, ноу-хау, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, фирменные наименования и т.п. Использование объектов промышленной собственности является одним из условий устойчивого положения предприятия на рынке.

3. Законодательство в области интеллектуальной собственности.

К настоящему моменту в Республике Беларусь сформировано законодательство, позволяющее отечественным и зарубежным заявителям, авторам надежно охранять как объекты промышленной собственности, так и объекты авторского права. Основными составляющими ее являются международные договора, национальные законы и подзаконные акты.

Национальные законы и нормативные правовые акты:

- Конституция Республики Беларусь;
- Гражданский кодекс Республики Беларусь;

- Уголовный кодекс Республики Беларусь;
- Таможенный кодекс Таможенного союза;
- «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы» от 16.12.2002г.;
- «О товарных знаках и знаках обслуживания» от 05.02.1993г.;
- «О географических указаниях» от 17.07.2002г.;
- «О правовой охране топологии интегральных микросхем» от 07.12.1998г.;
- «О патентах на сорта растений» от 13.04.1995г.;
- «Об авторском праве и смежных правах» от 11.08.1998г.;
- И др.

Также правовое регулирование в области интеллектуальной собственности осуществляется:

- Положением о коммерческой тайне (утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 6 ноября 1992г. №670),
- Положением о служебных объектах промышленной собственности (утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 декабря 1998г. №1957).
- Положением о порядке и условиях государственного стимулирования создания и использования объектов промышленной собственности (утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 6 марта 1998г. №368). (Установлены минимальные ставки вознаграждения за создание и использование объектов промышленной собственности).

Республика Беларусь является участницей следующих международных соглашений и договоров в области интеллектуальной собственности:

- Парижская конвенция по охране ПС от 20 марта 1883г.;
- Договор о патентной Кооперации от 19.06.70г. (РСТ); (Республика Беларусь – с 14.09.94г.);
- Мадридское соглашение о международной регистрации знаков от 28.06.89г. (Республика Беларусь – с 14.04.93г.);
- Евразийская патентная конвенция от 09.09.94г.;
- Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений от 09.09.1886г. (Республика Беларусь – с 12.12.97г.);
- конвенции, утверждающей ВОИС от 14.17.67г. (Республика Беларусь – с26.04.70г.).

Национальное законодательство может содержать нормы, которые либо не проверены на практике, либо введены на компромиссных условиях или на основе устаревших подходов без учета новых международных норм и практики. Тем не менее, должны применяться нормы международных договоров, в которых участвует государство. Принцип приоритета международных норм над нормами национального законодательства закреплен в Гражданском кодексе Республики Беларусь.

4. Цели и задачи управления интеллектуальной собственностью.

Цели управления интеллектуальной собственностью:

- утверждение новых, основанных на управлении качеством, методов хозяйствования, для обеспечения конкурентоспособности приоритетных секторов экономики;
- информационное обеспечение, развитие научно-инновационного предпринимательства;
- содействие внешнеэкономической деятельности субъектов научно-инновационной сферы, подготовке кадров для обеспечения инновационного процесса, организационному обеспечению;
- гармонизация национального законодательства с международными нормами.

Национальный центр интеллектуальной собственности (НЦИС) Республики Беларусь обеспечивает охрану прав на объекты интеллектуальной собственности, осуществляет определенные законодательством функции патентного органа.

НЦИС участвует в осуществлении следующих задач управления интеллектуальной собственностью:

- Преодоление непонимания руководителями министерств, концернов, организаций, и предприятий вопросов значимости интеллектуальной собственности (ИС) через семинары, обучение.
- Совершенствование инфраструктуры – совершенствование (создание) патентных служб (служб по управлению ИС) в министерствах, концернах, организациях, на предприятиях; повышение статуса патентных работников.
- Оказание помощи государственным предприятиям в зарубежном патентовании (выделение валютных средств).
- Информационно-методическое обеспечение:
- разработка, издание и обеспечение предприятий методическими рекомендациями;

- создание и обеспечение работы региональных, консультационных (информационно-методических) центров (на базе областных филиалов РНТБ, БОИР, ЦНТИ);
- Сокращение сроков экспертизы (изобретения, товарные знаки).
- Организация ускоренной экспертизы товарных знаков, изобретений (предварительный поиск).
- Повышение качества подготовки, переподготовки и повышение квалификации специалистов в сфере ИС.
- Обеспечение охраны прав авторов через Белорусское авторское общество:
 - в области публичного исполнения;
 - при гастрольно-концертной деятельности;
 - в сфере эфирного и кабельного вещания;
- Предотвращение (пересечения) обращения контрафактной продукции, в том числе в рамках международного сотрудничества.

Таким образом, основная задача в сфере управления ИС: научить предприятия, организации, граждан не только охранять объекты ИС, но и извлекать из их охраны (т.е. из монопольного права на объекты ИС, которые содержит выпускаемая и продаваемая продукция) прибыль (сверхприбыль).

Рекомендуемая для изучения литература

1. Кудашов, В. И. Интеллектуальная собственность : охрана и реализация прав, управление : учеб. пособие / В. И. Кудашов. - Минск : БИТУ, 2004. - 322 с.
2. Кудашов, В. И. Методическое пособие по вопросам введения в гражданский оборот результатов интеллектуальной деятельности / В. И. Кудашов, Т. И. Турлюк. - Минск : РУПИС, 2004. - 111 с.
3. Руденков, В. М. Международное патентно-лицензионное дело : курс лекций / В. М. Руденков. - Минск : БГУ, 2004. - 147 с.
4. А. Якимахо, А. 77. Управление объектами интеллектуальной собственности в Республике Беларусь / А. П. Якимахо. - Минск : Амалфея, 2005. - 472 с.

Дополнительная:

Специальная:

1. Гражданское право : учебник в 2 т. / под общ. ред. В. Ф. Чигира. - Минск : Амалфея, 2002. - Ч. 2. - 1008 с. (главы 63, 65).
2. Гришаев, С. П. Интеллектуальная собственность : учеб. пособие / С. П. Гришаев. - М. : Юрист, 2004. - 238 с.

3. Идрис, К. Интеллектуальная собственность - мощный инструмент экономического роста / К. Идрис ; пер. с англ. - М. : ФИПС, 2004. - 450 с.
4. Интеллектуальная собственность : краткий учеб. курс / М. В. Карпычев [и др.] ; под общ. ред. И. М. Коршунова. - М. : Норма, 2006. - 304 с.
5. Сергеев, А. П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации : учебник / А. П. Сергеев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Проспект, 2005. - 751 с.
6. Журнал «Интеллектуальная собственность в Беларуси».
7. Сборники «Промышленная собственность» (нормативно-методические материалы). - Минск: НЦИС.
8. Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права : сб. актов законодательства / сост. В. Г. Гавриленко. - Минск : Право и экономика, 2004. -384 с.

Нормативная:

1. Гражданский кодекс Республики Беларусь : принят Палатой представителей 28 октября 1998 года, одобрен Советом Республики 19 ноября 1998 года // Ведомости Национального собрания Республики Беларусь. - 1999. - №7-9 ; НРПА Республики Беларусь. - 2000. - № 69. - 2/190 ; 2001. - № 46. - 2/750 ; 2002. - № 7. - 2/828 ; № 62. - 2/853. № 75. - 2/862 ; № 84. - 2/877. - № 128. - 2/897 ; 2003. - № 1. - 2/908 ; № 24.- 2/932 ; № 74. -2/960 ; 2004.-№4.-2/1016 ;№ 137.-2/1065 ; 2005. -№73.-2/1106. - № 122.-2/1141 ; 2006.-№6.-2/173.
2. Закон Республики Беларусь «Об авторском праве и смежных правах» от 16 мая 1996 г., № 370-ХІІ // Ведомости Национального собрания Республики Беларусь 1998. - №31-32. - Ст. 472 ; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь 2003.-№ 8. - 2/932.
3. Закон Республики Беларусь «О географических указаниях» от 17 июля 2002 г., № 127-3 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2002. -№ 84. -2/876 ; 2004. - № 174. - 2/1068.
4. Закон Республики Беларусь «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы» от 16 декабря 2002 г.. № 160-3 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2003. - № 1. - 2/909 ; 2004. - № 174. - 2/1068.
5. Закон Республики Беларусь «О патентах на сорта растений» от 13 апреля 1995 г., № 3725-ХІІ // Ведомости Верховного Совета Республики Беларусь. - 1995. -№ 19. - Ст. 235 ; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2001. -№ 67. - 2/791 ; 2004. - № 103. - 2/1040.
6. Закон Республики Беларусь «О правовой охране топологий интегральных микросхем» от 7 декабря 1998 г., № 214-3//Ведомости Национального собрания Республики Беларусь. - 1999. -№ 1. - Ст. 3 ; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2001. -

№ 67. - 2/791 ; 2004. -№ 87. - 2/1035.

7. Закон Республики Беларусь «О товарных знаках и знаках обслуживания» от 5 февраля 1993 г., № 2181-XII // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2000. - № 106. - 2/222 ; 2002. - № 87. - 2/883 ; 2004. - № 5. - 2/1017. - № 174. -2/1068.

Тема 2. Авторское право и смежные права

План лекции

1. Объекты и субъекты авторского права и смежных прав.
2. Принципы и условия возникновения, реализации и защиты авторских и смежных прав.
3. Управление имущественными правами авторов и обладателей смежных прав на коллективной основе.
4. Авторский договор.

1. Объекты и субъекты авторского права и смежных прав.

Наиболее древним институтом права интеллектуальной собственности является авторское право. Первые идеи об авторском праве возникли уже тогда, когда оформилось в самостоятельную деятельность само духовное творчество. Например, заимствование чужого произведения, а также его искажение осуждались еще во времена Античности. В Древней Греции существовало положение, по которому рукописи получивших признание трагедий должны были храниться в официальном архиве, чтобы можно было проконтролировать неприкосновенность текста при постановке пьес.

Первым в истории законом об авторском праве стал принятый в 1710 г. в Англии **«Статут королевы Анны»**, закрепивший личное право на охрану опубликованного произведения. Пробразом современных патентных законов стал также принятый в Англии **«Статут Якова I»** (или Статут о монополиях) 1624 г. Данным статутом было установлено важное правило: королевская власть не может выдавать никаких патентов, кроме патентов на изобретения.

Международное право интеллектуальной собственности начинает складываться с конца XIX в. Были приняты акты, регулирующие право интеллектуальной собственности в отношениях между разными государствами (Парижская, Бернская, Женевская конвенции).

В России право интеллектуальной собственности складывается несколько позже, чем в других странах. В 1911 г. было принято **«Положение об авторском праве»**, регламентировавшее права авторов произведений на основе лучших образцов западноевропейских законодательств того времени. В 1917 г. был принят Декрет ЦИК **«О государственном издательстве»**, которым вводилось разрешение объявлять государственную монополию сроком не более чем на 5 лет на сочинения, подлежащие изданию. После присоединения СССР (России) к международным актам (1965 г., 1973 г., 1995 г.) право интеллектуальной собственности стало соответствовать нормам международного права.

Авторское право распространяется на произведения науки, литературы и искусства, находящиеся в какой-либо объективной форме:

- письменной (рукопись, машинопись, нотная запись);

- электронной (компьютерная программа, электронная база данных);
- звуко- или видеозаписи (магнитной, оптической, электронной);
- изображения (картина, рисунок, кино-, теле-, видео-, фотокадр);
- объёмно-пространственной (скульптура, макет, сооружение).

Объектами авторского права, в частности, являются следующие произведения:

- литературные произведения (книги, брошюры, статьи и др.);
- научные произведения (статьи, монографии, отчёты);
- драматические и музыкально-драматические произведения, произведения хореографии и пантомимы и другие сценарные произведения;
- музыкальные произведения с текстом и без текста;
- аудиовизуальные произведения (кино-, теле-, видеофильмы, диафильмы и другие кино- и телепроизведения);
- произведения скульптуры, живописи, графики, литографии и другие произведения изобразительного искусства;
- произведения декоративно-прикладного искусства;
- произведения архитектуры, градостроительства и садово-паркового искусства;
- фотографические произведения и произведения, полученные способами, аналогичными фотографии;
- карты, планы, эскизы, иллюстрации и пластические произведения, относящиеся к географии, топографии и другим наукам;
- компьютерные программы;
- иные произведения.

Объектом авторского права является также часть произведения (включая название произведения), которая создана творческим трудом и может использоваться самостоятельно.

К объектам авторского права также относятся:

- производные произведения (переводы, обработки, аннотации, рефераты, резюме, обзоры, инсценировки, музыкальные аранжировки и другие переработки произведений науки, литературы и искусства);
- сборники (энциклопедии, антологии, базы данных) и другие составные произведения, представляющие собой по подбору или расположению материалов результат творческого труда.

Не являются объектами авторского права:

- официальные документы (законы, судебные решения, иные тексты законодательного, административного и судебного характера), а также их официальные переводы;
- государственные символы и знаки (флаг, герб, гимн, ордена, денежные и иные знаки);
- произведения народного творчества, авторы которых не известны.

Авторское право не распространяется на идеи, процессы, системы, методы функционирования, концепции, принципы, открытия или просто информацию как таковые, даже если они выражены, отображены, объяснены или воплощены в произведении.

Различают *первоначальных* и *производных* субъектов авторского права. Субъектом первоначального авторского права всегда является гражданин (физическое лицо), который и приобретает весь комплекс исключительных имущественных и личных неимущественных прав. Субъектом производного авторского права является физическое или юридическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, которому переданы авторские имущественные (исключительные или неисключительные) права и использующий их в соответствии с условиями авторского договора.

Первичными субъектами авторского права являются авторы произведений науки, литературы, искусства. **Автор** – это физическое лицо, творческим трудом которого создано произведение. Если произведение создано несколькими авторами (соавторами), авторское право принадлежит им совместно, не зависимо от того, произведение является неразрывным целым или состоит из частей, каждая из которых имеет самостоятельное значение.

Субъектами исключительных имущественных авторских прав могут быть:

- автор произведения;
- наследники умершего автора;
- наниматель (работодатель) автора служебного произведения;
- производитель аудиовизуального произведения;
- лицо, выпускающее в свет периодические издания.

Объекты авторского права:

Возраст создателя произведения значения не имеет. За недееспособных и малолетних (до 14 лет) авторские права осуществляют от их имени родители, усыновители или опекуны. Несовершеннолетние от 14 до 18 лет могут самостоятельно осуществлять свои авторские правомочия (например, заключать договоры на издание своих произведений). Лица, являющиеся ограниченно дееспособными вследствие злоупотребления спиртными веществами или наркотическими средствами, могут быть также авторами. Однако осуществлять авторские правомочия они могут только с согласия своих попечителей. Субъектами авторских прав могут быть и недееспособные лица.

Субъектами авторских прав являются так же иностранные граждане: авторское право распространяется на произведения, обнародованные на территории Республики Беларусь или не обнародованные, но находящиеся в какой-либо объективной форме на территории Республики Беларусь, и признается за авторами (их правопреемниками) независимо от их гражданства.

Субъектами авторских прав являются так же составители. Автору сборника и других составных произведений (составителю) принадлежит авторское право на осуществленные им подбор или расположение материалов, представляющих результат авторского труда. Составитель пользуется авторским правом при условии соблюдения им прав авторов каждого из произведений, включенных в составное произведение. Авторы произведений, включенных в составное произведение, вправе использовать свое произведение независимо от составного произведения, если иное не предусмотрено авторским договором. Авторское право переходит по наследству и в случае смерти автора или объявления его умершим его имущественные права переходят к его наследникам, которые также могут защищать некоторые личные неимущественные права автора в случае их нарушения.

Впервые понятие «смежные права» появилось в СССР в Основах гражданского законодательства 1991 г. В СССР творческая деятельность артистов исполнителей регулировалась нормами трудового права, и ее результаты не являлись объектом авторского права.

Смежные права – права, близкие к авторскому праву и производные от них, однако полностью не совпадающие с ним. Возникают они в результате проявления определенных творческих усилий, однако элемент творчества в данном случае является недостаточным для того, чтобы говорить о наличии авторского права.

Смежные права неразрывно связаны с авторскими правами, однако последние могут существовать независимо от смежных прав. Вместе с тем смежные права существуют по общему правилу только тогда, когда есть произведение, которое можно исполнить, записать на фонограмму, включить в передачу организации эфирного и кабельного вещания. Необходимость правовой охраны смежных прав обусловлена в первую очередь развитием технических возможностей воспроизведения и распространения произведений, позволяющих коммерчески эксплуатировать исполнение произведений, фонограммы музыкальных записей и т. д.

Субъектами смежных прав являются:

- исполнители,
- производители фонограмм
- организации вещания.

Объектами смежных прав признаны

- исполнения,

- фонограммы
- передачи организаций вещания.

2. Принципы и условия возникновения, реализации и защиты авторских и смежных прав.

Понятие «**авторское право**» понимается в объективном и субъективном смысле. В объективном смысле авторское право – это совокупность правовых норм, регулирующих отношения, возникающие в связи с созданием и использованием произведений литературы, науки и искусства (выступает в качестве подотрасли гражданского права). В субъективном смысле авторское право – совокупность субъективных прав, возникающих у автора в связи с созданием конкретного произведения литературы, науки и искусства. Термин «авторское право» понимается не только как право автора (создателя) произведения, но и как право законного обладателя авторского права.

Принципы авторского права:

а) *принцип свободы творчества* – означает, что каждый свободен в выборе сферы творческой деятельности, способа ее осуществления, презюмируется равенство в осуществлении своих прав автора;

б) *принцип сочетания личных интересов автора с интересами общества* – заключается в том, что наряду с исключительным правом автора использовать свое произведение (воспроизводить любым способом, передавать права третьим лицам и т. д.) законом предусмотрены случаи, когда обеспечивается общественный интерес (случаи использования произведения без согласия автора и без выплаты ему авторского вознаграждения). Общество заинтересовано не только в эффективной защите авторского права, но и в свободном доступе к авторским произведениям;

в) *принцип неотчуждаемости личных неимущественных прав автора* – означает, что ни при каких обстоятельствах права, относящиеся к личным неимущественным, не подлежат какой-либо передаче третьим лицам в силу их неотчуждаемой природы. Личное неимущественное право автора неотъемлемо от личности, неразрывно связано с личностью автора и не передается третьим лицам даже в случае волеизъявления автора на такую передачу. В целях эффективного использования произведения и защиты авторского права из этого принципа есть изъятия (право обнародовать произведение, право на защиту чести, достоинства и деловой репутации автора);

г) *принцип свободы авторского договора* – данный принцип означает, что автор свободен в выборе контрагентов, условий авторского договора, а также предусматривает недействительность договора при отсутствии добровольного волеизъявления автора заключить договор.

Авторское право на произведения возникает в силу факта их создания. Для возникновения и осуществления авторского права не требуется соблюдения каких-либо формальностей.

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.

Законодательство РБ предоставляет автору (или обладателю исключительных имущественных прав) помещать на каждом экземпляре произведения знак охраны, который состоит из 3-х элементов:

- латинская буквы «С» в окружности ©;
- имени (наименование) обладателя исключительных прав;
- года первого опубликования произведения.

В Республике Беларусь защита прав на объекты интеллектуальной собственности осуществляется в административном и уголовном порядке, а также в порядке гражданского судопроизводства.

Использование результатов интеллектуальной деятельности может осуществляться третьими лицами только с согласия правообладателя (ст. 139ГК).

3. Управление имущественными правами авторов и обладателей смежных прав на коллективной основе.

В большинстве случаев авторы и владельцы смежных прав не сами реализуют свои правомочия, а передают права на использование произведений другим лицам. При этом возможны ситуации, когда автор или иной правообладатель не может реально проконтролировать, кто и как использует его произведение. В таких случаях Закон об авторском праве и смежных правах допускает создание специальных посредников – организаций, управляющих имущественными правами на коллективной основе (издательства, театры, киностудии и др.)

Деятельность организаций по коллективному управлению состоит в том, что они заключают с авторами или иными обладателями авторских прав договоры, по которым принимают на себя обязательства управлять их правами; от своего имени заключают договоры с лицами, использующими произведения авторов, правами которых они управляют; собирают и распределяют авторское вознаграждение; защищают права авторов в суде.

Функции по обеспечению коллективного управления правами авторов и других правообладателей возложены Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь на Национальный центр интеллектуальной собственности.

4. Авторский договор.

Авторский договор - это соглашение об использовании произведений науки, литературы, и искусства, которое заключается между автором и иными лицами. Имущественные права автора могут быть уступлены полностью или в части и могут быть переданы для использования по авторскому договору.

Субъектами авторского договора выступают с одной стороны правообладатель, с другой – пользователь. Причем в качестве первого могут быть не только авторы, но и другие правообладатели, в том числе юридические лица, получившие права по договору или иным основаниям. Лица, получившие права по договору, могут передать их при условии, что такая возможность прямо предусмотрена в договоре.

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.

При отсутствии в авторском договоре условия о сроке передачи прав договор может быть расторгнут автором по истечении пяти лет с даты его заключения, если пользователь будет письменно уведомлен об этом за шесть месяцев до расторжения договора.

При отсутствии в авторском договоре условия о территории, на которую распространяется действие этого права на указанный срок, действие передаваемого по договору права ограничивается территорией Республики Беларусь.

Рекомендуемая для изучения литература

1. Кудашов, В. И. Интеллектуальная собственность : охрана и реализация прав, управление : учеб. пособие / В. И. Кудашов. - Минск : БИТУ, 2004. - 322 с.
2. Кудашов, В. И. Методическое пособие по вопросам введения в гражданский оборот результатов интеллектуальной деятельности / В. И. Кудашов, Т. И. Турлюк. - Минск : РУПИС, 2004. - 111 с.
3. Руденков, В. М. Международное патентно-лицензионное дело : курс лекций / В. М. Руденков. - Минск : БГУ, 2004. - 147 с.
4. А. Якимахо, А. 77. Управление объектами интеллектуальной собственности в Республике Беларусь / А. П. Якимахо. - Минск : Амалфея, 2005. - 472 с.

Дополнительная:

Специальная:

1. Гражданское право : учебник в 2 т. / под общ. ред. В. Ф. Чигира. - Минск : Амалфея, 2002. - Ч. 2. - 1008 с. (главы 63, 65).
2. Гришаев, С. П. Интеллектуальная собственность : учеб. пособие / С. П. Гришаев. - М. : Юрист, 2004. - 238 с.
3. Идрис, К. Интеллектуальная собственность - мощный инструмент экономического роста / К. Идрис ; пер. с англ. - М. : ФИПС, 2004. - 450 с.
4. Интеллектуальная собственность : краткий учеб. курс / М. В. Карпычев [и др.] ; под общ. ред. И. М. Коршунова. - М. : Норма, 2006. - 304 с.
5. Сергеев, А. П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации : учебник / А. П. Сергеев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Проспект, 2005. - 751 с.
6. Журнал «Интеллектуальная собственность в Беларуси».
7. Сборники «Промышленная собственность» (нормативно-методические материалы). - Минск: НЦИС.
8. Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права : сб. актов законодательства / сост. В. Г. Гавриленко. - Минск : Право и экономика, 2004. -384 с.

Нормативная:

1. Гражданский кодекс Республики Беларусь : принят Палатой представителей 28 октября 1998 года, одобрен Советом Республики 19 ноября 1998 года // Ведомости Национального собрания Республики Беларусь. - 1999. - №7-9 ; НРПА Республики Беларусь. - 2000. - № 69. - 2/190 ; 2001. - № 46. - 2/750 ; 2002. - № 7. - 2/828 ; № 62. - 2/853. № 75. - 2/862 ; № 84. - 2/877. - № 128. - 2/897 ; 2003. - № 1. - 2/908 ; № 24.- 2/932 ; № 74. -2/960 ; 2004.-№4.-2/1016 ;№ 137.-2/1065 ; 2005. -№73.-2/1106. - № 122.-2/1141 ; 2006.-№6.-2/173.
2. Закон Республики Беларусь «Об авторском праве и смежных правах» от 16 мая 1996 г., № 370-ХІІ // Ведомости Национального собрания Республики Беларусь 1998. - №31-32. - Ст. 472 ; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь 2003.-№ 8. - 2/932.
3. Закон Республики Беларусь «О географических указаниях» от 17 июля 2002 г., № 127-3 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2002. -№ 84. -2/876 ; 2004. - № 174. - 2/1068.
4. Закон Республики Беларусь «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы» от 16 декабря 2002 г.. № 160-3 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2003. - № 1. - 2/909 ; 2004. - № 174. - 2/1068.
5. Закон Республики Беларусь «О патентах на сорта растений» от 13 апреля 1995 г., № 3725-ХІІ // Ведомости Верховного Совета Республики Беларусь. - 1995. -№ 19. - Ст. 235 ; Национальный реестр

правовых актов Республики Беларусь. - 2001. -№ 67. - 2/791 ; 2004. - № 103. - 2/1040.

6. Закон Республики Беларусь «О правовой охране топологий интегральных микросхем» от 7 декабря 1998 г., № 214-3//Ведомости Национального собрания Республики Беларусь. - 1999. -№ 1. - Ст. 3 ; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2001. - № 67. - 2/791 ; 2004. -№ 87. - 2/1035.
7. Закон Республики Беларусь «О товарных знаках и знаках обслуживания» от 5 февраля 1993 г., № 2181-XII // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2000. - № 106. - 2/222 ; 2002. - № 87. - 2/883 ; 2004. - № 5. - 2/1017. - № 174. -2/1068.

1.

Тема 3. Промышленная собственность

План лекции

1. Понятие, объекты и субъекты промышленной интеллектуальной собственности.
2. Служебные объекты промышленной собственности
3. Сущность, характеристика и правовой режим защиты изобретения, полезных моделей, промышленные образцы как объектов промышленной собственности
4. Сущность, характеристика и правовой режим защиты географических указаний, наименований мест происхождения товаров, селекционного достижения как объектов промышленной собственности.
5. Сущность, характеристика и правовой режим защиты товарных знаков и знаков обслуживания, топологий интегральных микросхем, нераскрытой информации как объектов промышленной собственности.

1. Понятие, объекты и субъекты промышленной интеллектуальной собственности.

В соответствии с законодательством Республики Беларусь интеллектуальная собственность представляет собой исключительное право гражданина или юридического лица на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации продукции, выполняемых работ или услуг (фирменное наименование, товарный знак и т.п.).

Промышленная собственность является структурным элементом права интеллектуальной собственности.

В соответствии со ст.998 ГК РБ Объектами промышленной интеллектуальной собственности являются:

1. изобретения;
2. полезные модели;
3. промышленные образцы;
4. селекционные достижения (сорта растений, породы животных);
5. топологии интегральных схем;
6. нераскрытая информация, в том числе секреты производства (ноу-хау);
7. фирменные наименования;
8. товарные знаки и знаки обслуживания;
9. географические указания;
10. др. объекты промышленной собственности и средства индивидуализации участников гражданского оборота, товаров, работ, услуг, наименования происхождения товара.

Результатом интеллектуальной деятельности человека в интересах промышленного производства является интеллектуальный продукт (ИП). Использование ИП на предприятии, то есть введение его в хозяйственный оборот, предполагает оформление отношений собственности, в соответствии с действующим законодательством Республики Беларусь.

Использование объектов интеллектуальной промышленной собственности является одним из факторов, влияющих на устойчивое положение предприятия на рынке.

Изобретением признается новое и обладающее существенными отличиями техническое решение задачи в любой сфере производственной деятельности. Степень новизны и значимости изобретения определяется экспертами.

Полезная модель представляют собой новации в виде средств производства или предметов потребления.

Промышленные образцы отражают внешний вид новации.

Ноу-хау – это конфиденциальные знания технического, коммерческого, управленческого, финансового и иного характера, которые представляют коммерческую ценность, практически применимы в производственной и хозяйственной деятельности. К ноу-хау также относятся отчеты об исследованиях и развитии и др. Право пользования секретами передается на условиях конфиденциальности по лицензионному договору.

Товарный знак и знак обслуживания – представляют собой изобразительные или словесные обозначения, способствующие отличию товаров и услуг одних юридических и физических лиц от других.

Фирменное наименование - это название, под которым предприниматель выступает в гражданском обороте и которое индивидуализирует его среди других участников гражданского оборота. Владельцами прав на фирменные наименования могут выступать только юридические лица, являющиеся коммерческими организациями.

Субъектами права промышленной собственности являются граждане и юридические лица:

1. авторы;
2. патентообладатели;
3. патентные поверенные.

Автор - физическое лицо, творческим трудом которого создан объект. Не имеет значения возраст и состояние дееспособности. Несовершеннолетние от 14 до 18 лет самостоятельно осуществляют принадлежащие им права из факта создания. За лиц младше 14 лет и недееспособных все действия осуществляют их законные представители.

Юридические лица авторами не являются.

В случае если ОПС создан совместным творческим трудом двух или более лиц, последние признаются *соавторами*.

Соавторство – создание объекта ИС в результате совместного творческого труда (3/4 объектов создаются именно так). Порядок использования прав определяется соглашением между соавторами. Не имеет

значения степень участия; не обязательно, чтобы соавторы работали вместе на одном предприятии.

Патентообладатель - физическое или юридическое лицо, которому выдан патент. Первоначально правом на патент обладает автор, но закон позволяет ему уступить это право, что оформляется договором.

Патентные поверенные - физические лица Республики Беларусь, которые имеют специальные знания в области промышленной собственности и помогают заявителю участвовать в процедуре патентования.

Требования, предъявляемые к патентным поверенным:

- 1) гражданство Республики Беларусь;
- 2) постоянное место жительства в Республике Беларусь;
- 3) высшее образование в области технических или юридических наук;
- 4) 3-летний стаж работы в сфере охраны права интеллектуальной собственности
- 5) сдача квалификационного экзамена¹.

К физическим лицам относятся граждане Республики Беларусь, иностранные граждане и лица без гражданства.

Юридическим лицом признается организация, которая имеет в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении обособленное имущество, несет самостоятельную ответственность по своим обязательствам, может от своего имени приобретать и осуществлять имущественные и личные неимущественные права, исполнять обязанности, быть истцом и ответчиком в суде.

Законодательство Республики Беларусь наделяет авторов объектов промышленной собственности и их патентообладателей имущественными и неимущественными правами. Имущественные права имеют экономическое содержание и включают:

- исключительное право обладателя патента на использование объекта промышленной собственности;
- право уступки патента;
- право предоставления лицензии.

Неимущественные права обеспечивают нематериальные интересы личности и включают:

- право авторства;
- право создателя объекта промышленной собственности быть упомянутым при опубликовании сведений об этом объекте;
- право на получение патента, если объект создан не в связи с выполнением служебного задания.

2. Служебные объекты промышленной собственности

¹ *Положение о патентном поверенном / постановление Совета Министров Республики Беларусь от 11.03.98.*

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, если иное не установлено договором.

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 (НЦИС), 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, либо принять решение о сохранении ОПС в тайне, письменно сообщив автору о принятом решении.

Пункт 2 ст. 8 Патентного закона несколько иначе формулирует данное положение, а также устанавливает правовой режим служебных полезных моделей. Право на получение патента на изобретение, полезную модель, созданные работником в связи с выполнением им своих служебных обязанностей или получением от работодателя конкретного задания, принадлежит работодателю, если договором между ними не предусмотрено иное.

Автор служебного изобретения приобретает право на вознаграждение. Вознаграждение выплачивается в размере и на условиях, определяемых на основе соглашения между автором и работодателем.

Если работодатель в течение трех месяцев с даты уведомления его автором о созданном изобретении не подаст заявку в Патентное ведомство, не переуступит право на подачу заявки другому лицу и не сообщит автору о сохранении объекта в тайне, то автор вправе подать заявку и получить патент на свое имя. В этом случае работодатель имеет право на использование объекта в собственном производстве с выплатой патентообладателю компенсации на договорных условиях.

Автор служебного ОПС, права на который принадлежат нанимателю, имеет право на вознаграждение. Минимальные ставки вознаграждения за создание и использование ОПС:

- за создание – 10 базовых величин (БВ); за содействие созданию – 4 БВ;
- за использование – 10 % от прибыли или 30 БВ; за содействие использованию – 3 % от прибыли или 10 БВ.

3. Сущность, характеристика и правовой режим защиты изобретения, полезных моделей, промышленные образцы как объектов промышленной собственности.

Исключительные права на объекты промышленной собственности возникают не по факту создания объекта, а только в связи с его регистрацией в государственном реестре.

Эта особенность возникновения исключительных прав на объекты промышленной собственности является одним из принципиальных отличий охраны этих объектов от охраны объектов авторского права. Последние охраняются без регистрации с момента создания.

Объекты интеллектуальной собственности должны иметь правовую охрану. В качестве охранного документа выступает патент или свидетельство, который представляет собой документ, удостоверяющий право собственника на владение, использование и распоряжение этим ОИС. Для вовлечения объектов интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот необходимо оценить их стоимость. В соответствии с нормативными документами Республики Беларусь оценка стоимости объектов интеллектуальной собственности представляет собой процесс определения полезности результатов интеллектуальной собственности.

Изобретение представляет собой новое, обладающее существенными отличиями, техническое решение задачи в любой области человеческой деятельности, дающее положительный эффект.

Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо. Органом, осуществляющим акт признания (квалификации) новшества в качестве изобретения, полезной модели, является Патентное ведомство.

Важнейшее условие патентоспособности изобретения - его новизна. Изобретение является новым, если оно неизвестно из существующего уровня техники.

Уровень техники, служащий критерием новизны изобретения, включает любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения. Более того, в уровень техники включаются при условии их более раннего приоритета все поданные другими лицами заявки на изобретения и полезные модели (кроме отозванных), а также запатентованные в Республике Беларусь изобретения и полезные модели.

По общему правилу, приоритет изобретения устанавливается по дате поступления в Патентное ведомство заявки на изобретение. Вместе с тем приоритет изобретения может устанавливаться по дате подачи первой заявки в государстве - участнике Парижской конвенции по охране промышленной собственности (конвенционный приоритет), если заявка на изобретение поступила в Патентное ведомство в течение двенадцати месяцев с указанной даты. Если по независящим от заявителя обстоятельствам заявка с испрашиванием конвенционного приоритета не могла быть подана в

указанный срок, этот срок может быть продлен, но не более чем на два месяца.

Заявитель, желающий воспользоваться правом конвенционного приоритета, обязан указать на это при подаче заявки или в течение двух месяцев с даты поступления заявки в Патентное ведомство и приложить копию первой заявки или представить ее не позднее трех месяцев с даты поступления заявки в Патентное ведомство. Законодательство предусматривает и другие правила установления приоритета изобретения. Таким образом, Закон закрепляет принцип абсолютной (мировой) новизны изобретения. Вместе с тем не признается обстоятельством, препятствующим признанию патентоспособности изобретения, такое раскрытие информации, относящейся к изобретению, автором, заявителем или любым лицом, получившим от них прямо или косвенно эту информацию, при котором сведения о сущности изобретения стали общедоступными, если заявка на изобретение подана в Патентное ведомство не позднее 6 месяцев с даты раскрытия информации. При этом обязанность доказывания данного факта лежит на заявителе.

Помимо объективной новизны изобретение должно отличаться изобретательским уровнем и быть промышленно применимым. Изобретение имеет изобретательский уровень, если оно для специалиста явным образом не следует из уровня техники. В свою очередь, изобретение является промышленно применимым, если оно может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других отраслях деятельности.

Обычно новшество, отвечающее всем установленным в законе требованиям, признается изобретением. В связи с этим существует понятие патентоспособности как свойства новшества быть признанным изобретением в правовом смысле. Патентоспособны прежде всего отвечающие установленным законом требованиям технические решения. Поэтому не признаются изобретениями, в частности, научные теории и математические методы; методы организации и управления хозяйством; условные обозначения, расписания, правила; алгоритмы и программы для вычислительных машин; топологии интегральных микросхем; сорта растений и породы животных, а также некоторые другие нетехнические достижения.

Решение считается дающим положительный эффект, если оно повышает производительность труда, увеличивает коэффициент полезного действия. устройства, прибора, механизма и т.д. Изобретение считается полезным даже тогда, когда оно дает положительный эффект не сегодня, а в будущем.

Правовая охрана в качестве изобретений не предоставляется также любым, в том числе техническим решениям, противоречащим общественным интересам, принципам гуманности и морали.

Объекты изобретений. Будучи объектами изобретения, они сами имеют объекты. Объектами изобретений могут являться устройства, способ,

вещество, штамм микроорганизма, культуры клеток растений и животных, а также применение известного ранее устройства, способа, вещества, штамма по новому назначению.

Условия патентоспособности полезной модели. Патентный закон впервые предусматривает охрану в нашей стране полезных моделей, именуемых нередко "малыми изобретениями". К полезным моделям относится конструктивное выполнение средств производства и предметов потребления, а также их составных частей. Полезной модели предоставляется правовая охрана, если она является новой и промышленно применимой.

Полезная модель признается новой, если совокупность ее существенных признаков не известна из уровня техники. При этом в уровень техники включаются ставшие общедоступными до даты приоритета полезной модели опубликованные в мире сведения о средствах того же назначения, что и заявленная полезная модель, а также сведения об их применении в Республике Беларусь. В уровень техники включаются, при условии их более раннего приоритета, все поданные в Республике Беларусь другими лицами заявки на изобретения и полезные модели, а также запатентованные в Республике изобретения и полезные модели. Раскрытие информации, относящейся к полезной модели, при котором сведения о ее сущности становятся общедоступными, не лишает полезную модель патентоспособности, если заявка на нее подается в Патентное ведомство не позднее шести месяцев с даты раскрытия информации.

Полезная модель является промышленно применимой, если она может быть использована как в промышленности, так и в сельском хозяйстве, здравоохранении и других отраслях деятельности. В отличие от изобретения, полезная модель не должна иметь изобретательский уровень. Кроме того, более узок и круг ее объектов. В частности, в качестве полезных моделей не охраняются способы, вещества, штаммы микроорганизмов, культур клеток растений и животных, а также их применение по новому назначению.

Авторами изобретений признаются граждане и иностранцы. Возможность граждан Республики Беларусь иметь права автора объекта является элементом содержания их правоспособности. Закон не ограничивает возникновение субъективного права авторства и других патентных прав достижением определенного возраста.

Иностранные физические и юридические лица пользуются правами наравне с физическими и юридическими лицами Республики Беларусь в силу международных договоров на основе принципа взаимности.

К числу субъектов изобретений, не являющихся авторами (соавторами), относятся физические и юридические лица, приобретающие патентные права на основе закона или договора. Это прежде всего правопреемники авторов изобретений, полезных моделей. К данной группе принадлежит и государство. В качестве правопреемников отечественных авторов внутри страны могут выступать, в частности, граждане,

наследующие право на подачу заявки, получение патента, а также основанное на патенте исключительное право на изобретение.

Эти граждане являются субъектами наследственного права. В качестве субъектов патентного права они выступают лишь при наследовании исключительного права на изобретение, основанного на действующем патенте. В отношениях правопреемства могут участвовать и отечественные юридические лица, приобретающие и отчуждающие право на использование изобретения.

В роли правопреемников иностранных авторов могут выступать и физические, и юридические лица. В круг оснований правопреемства входят как наследование, так и уступка прав на подачу заявки на изобретение, либо на получение патента, либо на использование объекта, охраняемого патентом.

Государство обладает исключительным правом на изобретение, если такое право переходит к нему в установленном законом порядке, например в силу наследования. Наряду с этим, государству как суверену принадлежит ряд важных правомочий в области творческой деятельности, которых не имеют другие субъекты патентного права. В частности, оно устанавливает саму охрану объектов промышленной собственности, порядок их использования, патентования и реализации в зарубежных странах, права авторов, патентообладателей и способы их защиты. Свои правомочия государство осуществляет различными средствами, в том числе путем издания (в лице его компетентных органов) актов патентного законодательства. Государство также стимулирует создание и использование объектов "промышленной собственности", устанавливает авторам и предпринимателям, использующим эти объекты, льготные условия налогообложения и кредитования.

Формы охраны изобретения, полезной модели. Права на изобретение, полезную модель охраняет закон и подтверждает патент на изобретение, патент на полезную модель (далее - патент).

Патент удостоверяет приоритет, авторство изобретения, полезной модели и исключительное право на их использование.

Патент на изобретение действует в течение 20 лет, считая с даты поступления заявки в Патентное ведомство. Патент на полезную модель действует лишь в течение пяти лет с даты поступления заявки в Патентное ведомство. Однако действие патента может быть продлено Патентным ведомством по ходатайству патентообладателя, но не более чем на 5 лет.

Объем правовой охраны, предоставляемой патентом на изобретение и патентом на полезную модель, определяется их формулой.

Правовая охрана в соответствии с патентным законом не предоставляется изобретениям, полезным моделям, признанным государством секретными. Порядок обращения с секретными объектами "промышленной собственности" регулируется специальным законодательством.

Отношения, касающиеся промышленных образцов, регулируются Законом Республики Беларусь 1993 года "О патентах на промышленные образцы".

Промышленным образцом является художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид. Промышленному образцу предоставляется правовая охрана, если он является новым, оригинальным и промышленно применимым.

Содержание промышленного образца составляет не техническое, как у изобретения или полезной модели, а художественно-конструкторское решение изделия. Данное решение формирует не конструктивные свойства, а лишь внешний облик изделия: автомобиля, трактора, самолета, станка, телевизора, игрушки, мебели и т.п. Промышленный образец как художественно-конструкторское решение существенно отличается также от произведения искусства, поскольку в нем должны органически сочетаться конструктивные и эстетические качества изделия. Безупречный с эстетической точки зрения внешний вид, скажем, мотоцикла, не может быть признан промышленным образцом, если этот вид сконструирован безотносительно к технической сущности данного изделия. Таким промышленным образцом считается изделие, если оно обладает художественной и информационной выразительностью, целостностью композиции, рациональностью формы (удовлетворяет конструктивно-технологическим требованиям) и соответствует требованиям эргономики. Охраняются только новые промышленные образцы. Промышленный образец признается новым, если совокупность его существенных признаков, определяющих эстетические и (или) эргономические особенности изделия, неизвестна из сведений, ставших общедоступными в мире до указания в нем автора (соавторов) или патентообладателя.

Использование промышленного образца. Использование промышленного образца признается введение в хозяйственный оборот изделия, изготовленного с применением запатентованного промышленного образца. Изделие считается изготовленным с применением запатентованного промышленного образца, если оно содержит все его существенные признаки и зрительно не отличается от охраняемого патентом изображения.

Необходимым признаком промышленного образца закон считает оригинальность. Промышленный образец признается оригинальным, если его существенные признаки обуславливают творческий характер эстетических особенностей изделия.

Важным признаком промышленного образца является промышленная применимость, т.е. возможность его многократного воспроизведения путем изготовления соответствующего изделия. Иначе говоря, решение не признается промышленным образцом, если оно может быть осуществлено лишь в индивидуальном (ручном, кустарном) производстве.

Художественно-конструкторские решения, отвечающие изложенным требованиям, признаются промышленными образцами.

4. Сущность, характеристика и правовой режим защиты географических указаний, наименований мест происхождения товаров, селекционного достижения как объектов промышленной собственности.

Условия патентоспособности сорта растения. СОРТУ предоставляется правовая охрана, если он обладает:

- 1) новизной;
- 2) отличимостью;
- 3) однородностью и стабильностью.

Сорт считается новым, если на дату подачи заявки о выдаче патента на сорт, посадочный или плодовой материал этого сорта не продавался либо не передавался иным образом селекционером или его правопреемником или с их разрешения не использовался на территории Республики Беларусь ранее чем за один год до даты подачи заявки, а на территории любого другого государства - ранее чем за четыре года до подачи заявки.

Сорт считается отличимым, если он явно отличается от любого другого сорта, существование которого к моменту подачи заявки является общеизвестным. Сорт считается общеизвестным, если заявка на выдачу охранного документа на него была подана в любой стране при условии, что по этой заявке был выдан патент, предоставлено право селекционера или какая-либо схожая форма охраны либо сорт включен в официальный реестр сортов растений.

Однородным считается сорт, если с учетом особенностей его размножения растения данного сорта достаточно однородны по своим признакам.

Для стабильного сорта характерно то, что его основные признаки остаются неизменными после неоднократного размножения или в конце каждого цикла размножения.

Селекционным достижением в растениеводстве признается сорт растений, полученный искусственным путем или путем отбора и имеющий один или несколько существенных признаков, которые отличают его от существующих сортов растений.

Селекционным достижением в животноводстве признается порода, то есть целостная многочисленная группа животных общего происхождения, созданная человеком и имеющая генеалогическую структуру и свойства, которые позволяют отличать ее от иных пород животных этого вида, размножать в качестве одной породы.

Авторы и патентообладатели. Право на сорт охраняется государством и удостоверяется патентом на сорт. Патент действует в **течение 20 лет с** даты регистрации сорта в Реестре охраняемых сортов. Объем правовой охраны определяется описанием сорта, зарегистрированным в Реестре, и пробой материала сорта. В справочном фонде государственной комиссии по сортоиспользованию сельскохозяйственных культур республиканского органа по управлению сельским хозяйством.

Автором сорта (селекционером) является гражданин, творческим трудом которого создан сорт. Сорт может иметь несколько соавторов.

Соавтором признается только то лицо, которое творческим трудом участвовало в создании нового сорта. Автору принадлежит право авторства, которое бессрочно и неотчуждаемо. Автору сорта, не являющемуся патентообладателем, выплачивается вознаграждение на основании договора с патентообладателем.

Патент выдается автору сорта либо гражданину (гражданам), юридическому лицу (лицам), указанным в заявке автора (авторами) или в заявлении, поданном в Патентное ведомство до момента регистрации сорта, при наличии договора или наследнику автора. Если сорт создан в порядке служебного задания, тогда работник обязан сообщить об этом работодателю письменно. Работодатель, в свою очередь, должен в трехмесячный срок со дня получения уведомления письменно ответить работнику, притязает он на сорт или нет. Если нет либо если работодатель не даст ответа в установленный срок, патент выдается работнику. Патентообладатель имеет право на производство или воспроизводство (размножение), доведение до посевных кондиций в целях размножения, продажу вывоз, ввоз и т.д.

Патентообладатель обладает исключительным правом на сорт. Вместе с тем не считается нарушением этих прав использование сорта в личных и некоммерческих целях, для проведения экспериментов.

Патентообладатель также не может запрещать действия в отношении любого материала охраняемого сорта после введения сорта в оборот путем продажи или других видов сбыта на территории Республики Беларусь самим патентообладателем или с его согласия либо вывоза им материала охраняемого сорта в целях переработки и потребления в страны, где сорта данного ботанического вида не охраняются.

Сорту дается наименование с указанием его родовой принадлежности, которое регистрируется в Реестре.

Прежде чем выдается патент, производится предварительная экспертиза, а также патентная экспертиза.

Патент может быть оспорен, а также досрочно прекращен.

Споры, связанные с нарушением законодательства о патентах на сорта, с учетом существующей подведомственности рассматриваются в судах общей компетенции, хозяйственных судах.

Лица, нарушившие охраняемые права патентообладателя несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

5. Сущность, характеристика и правовой режим защиты товарных знаков и знаков обслуживания, топологий интегральных микросхем, нераскрытой информации как объектов промышленной собственности.

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

Условия правовой охраны топологий интегральных микросхем (ст.1008 ГК РБ):

1. Правовая охрана распространяется только на оригинальную топологию интегральной микросхемы.

Оригинальной признается топология интегральной микросхемы, созданная в результате творческой деятельности автора. Топология признается оригинальной до тех пор, пока не доказано обратное.

2. Топологии, совокупность элементов которой общеизвестна разработчикам и изготовителям интегральной микросхемы на дату ее создания, правовая охрана не предоставляется.

3. Топологии, состоящей из элементов, которые являются общеизвестными разработчикам и изготовителям интегральной микросхемы на дату создания, предоставляется правовая охрана только в том случае, если совокупность таких элементов в целом удовлетворяет требованиям п.1

Рекомендуемая для изучения литература

1. Кудашов, В. И. Интеллектуальная собственность : охрана и реализация прав, управление : учеб. пособие / В. И. Кудашов. - Минск : БИТУ, 2004. - 322 с.
2. Кудашов, В. И. Методическое пособие по вопросам введения в гражданский оборот результатов интеллектуальной деятельности / В. И. Кудашов, Т. И. Турлюк. - Минск : РУПИС, 2004. - 111 с.
3. Руденков, В. М. Международное патентно-лицензионное дело : курс лекций / В. М. Руденков. - Минск : БГУ, 2004. - 147 с.
4. А. Якимихо, А. 77. Управление объектами интеллектуальной собственности в Республике Беларусь / А. П. Якимихо. - Минск : Амалфея, 2005. - 472 с.

Дополнительная:

Специальная:

1. Гражданское право : учебник в 2 т. / под общ. ред. В. Ф. Чигира. - Минск : Амалфея, 2002. - Ч. 2. - 1008 с. (главы 63, 65).
2. Гришаев, С. П. Интеллектуальная собственность : учеб. пособие / С. П. Гришаев. - М. : Юрист, 2004. - 238 с.
3. Идрис, К. Интеллектуальная собственность - мощный инструмент экономического роста / К. Идрис ; пер. с англ. - М. : ФИПС, 2004. - 450 с.
4. Интеллектуальная собственность : краткий учеб. курс / М. В. Карпычев [и др.] ; под общ. ред. И. М. Коршунова. - М. : Норма, 2006. - 304 с.
5. Сергеев, А. П. Право интеллектуальной собственности в Российской

- Федерации : учебник / А. П. Сергеев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Проспект, 2005. - 751 с.
6. Журнал «Интеллектуальная собственность в Беларуси».
 7. Сборники «Промышленная собственность» (нормативно-методические материалы). - Минск: НЦИС.
 8. Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права : сб. актов законодательства / сост. В. Г. Гавриленко. - Минск : Право и экономика, 2004. -384 с.

Нормативная:

1. Гражданский кодекс Республики Беларусь : принят Палатой представителей 28 октября 1998 года, одобрен Советом Республики 19 ноября 1998 года // Ведомости Национального собрания Республики Беларусь. - 1999. - №7-9 ; НРПА Республики Беларусь. - 2000. - № 69. - 2/190 ; 2001. - № 46. - 2/750 ; 2002. - № 7. - 2/828 ; № 62. - 2/853. № 75. - 2/862 ; № 84. - 2/877. - № 128. - 2/897 ; 2003. - № 1. - 2/908 ; № 24.- 2/932 ; № 74. -2/960 ; 2004.-№4.-2/1016 ;№ 137.-2/1065 ; 2005. -№73.-2/1106. - № 122.-2/1141 ; 2006.-№6.-2/173.
2. Закон Республики Беларусь «Об авторском праве и смежных правах» от 16 мая 1996 г., № 370-XII // Ведомости Национального собрания Республики Беларусь 1998. - №31-32. - Ст. 472 ; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь 2003.-№ 8. - 2/932.
3. Закон Республики Беларусь «О географических указаниях» от 17 июля 2002 г., № 127-3 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2002. -№ 84. -2/876 ; 2004. - № 174. - 2/1068.
4. Закон Республики Беларусь «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы» от 16 декабря 2002 г.. № 160-3 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2003. - № 1. - 2/909 ; 2004. - № 174. - 2/1068.
5. Закон Республики Беларусь «О патентах на сорта растений» от 13 апреля 1995 г., № 3725-X11 // Ведомости Верховного Совета Республики Беларусь. - 1995. -№ 19. - Ст. 235 ; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2001. -№ 67. - 2/791 ; 2004. - № 103. - 2/1040.
6. Закон Республики Беларусь «О правовой охране топологий интегральных микросхем» от 7 декабря 1998 г., № 214-3//Ведомости Национального собрания Республики Беларусь. - 1999. -№ 1. - Ст. 3 ; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2001. - № 67. - 2/791 ; 2004. -№ 87. - 2/1035.
7. Закон Республики Беларусь «О товарных знаках и знаках обслуживания» от 5 февраля 1993 г., № 2181-XI // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2000. - № 106. - 2/222 ; 2002. - № 87. - 2/883 ; 2004. - № 5. - 2/1017. - № 174. -2/1068.

Тема 4. Патентная информация

План лекции

1. Определение, видовой состав патентной документации и ее особенности. Стандартизация в патентной документации.
2. Официальные издания патентных ведомств. Электронные патентно-информационные ресурсы и базы данных.
3. Международные классификации объектов промышленной собственности.

1. Определение, видовой состав патентной документации и ее особенности. Стандартизация в патентной документации.

Патентная информация — это совокупность сведений о результатах научно-технической деятельности, содержащихся в описаниях, прилагаемых к заявкам на изобретения и другие объекты промышленной собственности или к охраняемым документам, о правовом статусе патентных документов, а также об условиях реализации прав, вытекающих из патентных документов.

Патентная информация – это информация, связанная с появлением, коммерческой реализацией, а также утилизацией ОПС; патентная информация – это часть НТИ (научно-технической информации).

Признаки патентной информации

1. Патентная информация (ПИ) – наиболее важная часть НТИ, которая отражает результаты НИР и ОКР, преимущественно прикладных работ, направленных на разработку новых или совершенствование известных технических средств или материалов, которые будут использоваться непосредственно в производстве.
2. Патентные документы содержат самую последнюю на дату подачи заявки информацию о достигнутом техническом уровне в той области, к которой они отнесены.
3. Патентные документы во всем мировом сообществе классифицируются по единой МПК (международной патентной классификации), что значительно облегчает поиск документов по нужной тематике.
4. Информация о патентных документах издается в соответствии со стандартом ВОИС, документы имеют четкую структуру, что значительно облегчает специалисту знакомство с документами.

5. Формула изобретения содержит перечень как известных ранее признаков технического решения задачи, так и новых, на охрану которых подает заявитель.

6. При составлении описания требуется показать предысторию технического развития до заявляемого решения и четко определить различие между тем, что было известно и тем, что предлагается. Практически каждое описание – это исследование технического уровня предложенного решения.

7. Каждый патентный документ имеет информацию о стране происхождения, о территории, на которой действует монопольное право патентообладателя.

8. Каждый патентный документ содержит обширные библиографические сведения, которые находятся на его первой странице. Причем каждый элемент библиографии идентифицируется двузначным цифровым кодом (коды INID – International Identification). Они являются общепринятыми и способствуют пониманию библиографических данных без знания языка, на котором патентный документ издан. В правовом отношении публикация сведений о патентном документе в стране выдачи патента является оповещением всех заинтересованных лиц о том, что изобретение не может быть использовано в этой стране без разрешения патентообладателя. На территории же других государств, где патент на это изобретение не испрашивался и не выдавался, любое лицо, фирма, предприятие или организация имеет возможность использовать его без разрешения патентообладателя.

9. Ознакомление с патентным документом инженера, ученого, изобретателя – отправная точка для поиска новых решений.

Полезность патентной информации заключается в следующем:

1. В возможности получения сведений о технических новшествах задолго до их появления в соответствующих журналах.

2. В экономии на собственных НИР и в предупреждении их дублирования (путем приобретения лицензии на требуемое новшество у патентообладателя).

3. В возможности подыскать партнеров, готовых поставлять высококачественные КИ и запасные части для своей продукции или уступить соответствующую передовую технологию по лицензии.

4. В возможности определения конкурентов в импорте новой зарубежной продукции.

Виды патентной информации

Поскольку патентная информация имеет весьма значительный объем даже для одного изобретения, существует несколько видов публикаций, представляющих сведения об изобретении в разном объеме. Это позволяет оптимизировать объем просматриваемой информации в зависимости от вида поиска и задач анализа патентной информации.

Структурной единицей, характеризующей информационные ресурсы и информационные продукты с количественной стороны, является научный документ, под которым понимается материальный объект, содержащий научно-техническую информацию и предназначенный для ее хранения и использования.

В зависимости от способа представления информации различают документы:

- текстовые (книги, журналы, отчеты и др.),
- графические (чертежи, схемы, диаграммы),
- аудиовизуальные (звукозаписи, кино- и видеофильмы),
- машиночитаемые (например, образующие базу данных, на микрофотоносителях) и др.

Патентный орган Республики Беларусь (**государственное учреждение «Национальный центр интеллектуальной собственности»**) выпускает в качестве официальных изданий бюллетени: «Изобретения. Полезные модели. Промышленные образцы», «Товарные знаки и знаки обслуживания. Наименования мест происхождения товаров» и «Сорта растений».

При систематическом изучении текущих поступлений патентной информации отпадает необходимость в проведении дорогостоящих маркетинговых исследований, связанных с созданием новой продукции. При собственных новых разработках у предприятия возникает необходимость в правовой охране вновь создаваемых ОПС (объекты промышленной собственности). Обеспечение этой процедуры – прямое функциональное назначение патентной информации и патентных исследований.

Самостоятельность системы патентной информации обусловлена тем, что она является связующим элементом между наукой и производством. А в центре этого элемента лежит информация об изобретениях, поскольку изобретения – основной объект промышленной собственности (ОПС). Как конечный результат научных изысканий или конструкторских разработок или же как предложение, направленное на техническое совершенствование производства, изобретение должно пройти независимую экспертизу на соответствие определенным критериям (мировая новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость) с фиксацией даты приоритета,

регистрацией в Государственных реестрах и выдачей охранного документа (патента). Патент юридически закрепляет монопольное владение (распоряжение) изобретением патентообладателя (юридического или физического лица на территории того государства, где оно зарегистрировано). Закрепление такого права за патентообладателем оговорено законом, который устанавливает срок монопольного владения (в большинстве стран – 20 лет, в РБ – 20+5 лет со дня приоритета) и оговаривает условия, при котором эта охрана осуществляется, то есть при своевременной уплате пошлины за поддержания патента в силе.

Государство при этом берет на себя обязанность публиковать сведения о выданном патенте в официальном бюллетене, сообщать обо всех изменениях правового статуса за время действия патента; например, при уступке патента, при прекращении действия патента, при признании патента недействительным, при заключении лицензионного договора.

Объем патентной информации очень велик. Согласно статистическим данным ВОИС, каждый год во всем мире подается более полутора миллионов заявок на изобретения. По этим заявкам выдается более полумиллиона патентов. Однако количество изобретений, к которым относятся все эти заявки и патенты, гораздо меньше, так как по каждому изобретению в среднем подается две-три патентных заявки в различных странах. Не существует точных данных относительно количества патентных документов, опубликованных с начала существования патентной системы. Оно, однако, оценивается в 55 миллионов.

Патентная информация имеет три главных аспекта:

- юридический,
- экономический и
- технический.

В соответствии с юридическим аспектом определяется изобретение, которое защищено патентом. Эта защита является действительной только на территории действия патента.

Экономический аспект используется для изучения тенденций рынка и для извлечения данных о деятельности конкурентов.

Технический аспект, основанный на техническом описании в патентном документе, служит техническому прогрессу и передаче технологии.

Таким образом, к патентной информации относятся сведения правового, технического и экономического характера, извлеченные из патентных документов. По общепринятой терминологии, документ -- это материальный объект, несущий информацию.

Патентный документ - это официально публикуемый и непубликуемый документ, содержащий сведения о результатах научно-исследовательских, проектно-конструкторских и других подобных работ, заявленных или признанных изобретениями, промышленными образцами, полезными моделями, сортами растений, а также сведения об охране прав изобретателей, патентообладателей, владельцев свидетельств о регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров [31].

Патентные документы бывают первичными и вторичными.

Первичный документ - это документ, содержащий первичную патентную информацию (полное описание изобретения к заявке, полное описание изобретения к патенту, полное описание полезной модели к патенту, полное описание сорта растения к патенту и т.п.). Другими словами первичными документами являются патентные документы в том виде, в каком они публикуются ведомствами промышленной собственности.

Вторичный документ - это документ, содержащий сокращенную информацию о первичном документе (библиографическую, реферативную, обзорную), ознакомление с которым позволяет принять решение о целесообразности или нецелесообразности обращения к первичному документу. К вторичным документам относятся рефераты или аннотации описаний к патентам, которые публикуются в реферативных журналах, изданиях информационных центров, материалы аналитико-синтетической переработки в виде обзоров, справок и сообщений.

Первичные документы и издания.

В числе первичных документов - книги (непериодические текстовые издания объемом свыше 48 страниц); брошюры (непериодические текстовые издания объемом свыше четырех, но не более 48 страниц).

Книги и брошюры подразделяются на платные и бесплатные, а также на научные, учебные, официально-документальные, научно-популярные и, наконец, по отраслям науки и научным дисциплинам. Среди книг и брошюр важное научное значение имеют **монографии**, содержащие всестороннее исследование одной проблемы или темы и принадлежащие одному или нескольким авторам, и затем сборники научных трудов, содержащие ряд произведений одного или нескольких авторов, рефераты и официальные различные или научные материалы.

Для учебных целей издаются **учебники и учебные пособия** (учебные издания). Это непериодические издания, содержащие систематизированные сведения научного и прикладного характера, изложенные в форме, удобной для преподавания и изучения.

К специальным видам технических изданий принято относить нормативно-техническую документацию, регламентирующую научно-технический уровень и качество выпускаемой продукции (стандарты, инструкции, типовые положения, методические указания и др.).

Важное значение для постановки научно-исследовательских работ имеет патентная документация, представляющая собой совокупность документов, содержащих сведения об открытиях, изобретениях и других видах промышленной собственности, а также сведения об охране прав изобретателей.

Первичные непубликуемые документы могут быть размножены в необходимом количестве экземпляров и пользоваться правами изданий (рукописи и корректурные оттиски являются промежуточными этапами полиграфического процесса и не относятся к научным документам).

К основным видам непубликуемых первичных документов относятся научно-технические отчеты, диссертации, депонированные рукописи.

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 и техническую информацию.
- Библиографическая информация представляется на первой странице патентного документа и включает в основном следующие сведения:
 - даты, наименования и адреса публикующего ведомства, а также лиц или компаний, имеющих отношение к патенту, таких, как: изобретатель, правообладатель, представитель или патентный поверенный;
 - классификационные символы МПК и в некоторых случаях также символы национальной патентной классификации;
 - название изобретения, реферат, описание 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, содержащаяся в патентных документах, обычно включает четыре элемента:

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

Таким образом, патентный документ несет такой набор информации, которого нет ни в одном другом информационном источнике: в нем отражены правовые, технические и экономические аспекты.

Содержание понятия «патентная документация» имеет широкий аспект, поскольку оно охватывает сведения не только об объектах промышленной собственности в виде описаний патентов и заявок, но также об охране прав изобретателей, владельцев патентов и свидетельств о регистрации товарных знаков.

Патентная документация - это совокупность патентных документов.

Что из себя представляет патентная документация? Это полный перечень всех изобретений, которые принадлежат либо физическому лицу, либо юридическому лицу. К таким изобретениям относятся и товарные знаки, все фирменные знаки компании, научные достижения, стих, песни, мелодии и многое другое.

Патентная документация подразделяется на следующие *официальные виды*:

- печатные бюллетени;
- описания: к заявкам на изобретения и изобретений к патентам;
- описания: полезных моделей, промышленных образцов;
- публикации об изменении состояния правовой охраны;
- патентные указатели на объекты промышленной собственности и др.

Исследователь должен знать наиболее значимые *функции патентной документации*.

Во-первых, в сгруппированном виде содержащаяся в ней информация отражает современное развитие технологий. Изучение этой информации позволяет оценивать достигнутый уровень техники и продвигаться на пути технического прогресса.

Во-вторых, патентная документация способствует выявлению альтернативных технологий, имеющих преимущества социально-

экономического, экологического и другого характера, и принимать стратегические решения.

В-третьих, на основе изучения патентной документации принимаются взвешенные решения о покупке и продаже лицензий.

Изучение патентных документов – самый простой путь выявления предприятий, действующих в определенных технологических областях. В ряде случаев патентная информация используется для подрыва производственной стратегии конкурентов и осуществления блокирующего патентования, а также для патентного прикрытия при вторжении в прибыльные рыночные сегменты с сильной конкуренцией. Патентная информация также позволяет выявлять нарушителей патентного права и возможные источники дохода от продажи лицензий.

В начале организации работы по поиску и изучению патентных документов определяются его конкретные цели. Во многом они зависят от того, к какой категории относится исследователь.

Преимущества патентной документации вытекают из особенностей ее содержания и структуры. Патентный документ как источник технической и правовой информации содержит два типа информации: библиографическую и техническую.

Библиографическая информация представлена на первой странице документа и содержит:

- вид охранного документа (например, описание изобретения к патенту),
- (11) номер патента;
- (21) регистрационный номер заявки
- (22), (32) дата ее подачи и дата приоритета;
- (43) дата публикации заявки;
- (51) индексы международной патентной классификации (МПК, МКПО, МКТУ);
- (54) название изобретения;
- (71) заявитель;
- (72) автор(ы);
- другие сведения в соответствии с требованиями законодательства страны.

Каждый элемент библиографических данных снабжен двузначным кодом ИНИД (Международный код идентификации данных) для понимания названий, адресов, дат без знания языка, на котором опубликован документ.

Следует отметить, что каждый вид охранных документов на объекты промышленной собственности в Республике Беларусь имеет буквенные коды:

A - опубликованная заявка, прошедшая формальную экспертизу;

A1 - заявка, прошедшая формальную экспертизу, по которой опубликовано описание изобретения;

C - патент, выданный в обмен на авторское свидетельство СССР;

C1 - патент, выданный без предшествующей публикации заявки;

C2 - патент, выданный с предшествовавшей публикацией заявки;

U - свидетельство на полезную модель;

S - патент на промышленный образец.

Знание этих кодов позволяет отличать изобретение от полезной модели, что очень важно при проведении патентного поиска в различных базах данных.

Техническая информация включает: краткое описание уровня техники, предшествующего данному изобретению; детальное описание изобретения; один или несколько чертежей (или химическую формулу) для иллюстрации функционирования объекта изобретения; текстовую формулу, описывающую объем изобретения.

2. Официальные издания патентных ведомств. Электронные патентно-информационные ресурсы и базы данных.

В Республике Беларусь сложилась органически связанная с мировыми патентно-информационными ресурсами *система накопления и использования научно-технической информации в инновационной деятельности*. Она представляет собой сеть взаимосвязанных информационных органов и служб, библиотек и учреждений, которые занимаются сбором, обработкой и хранением специальной патентной информации в целях удовлетворения информационных потребностей различных категорий пользователей.

Государственный комитет по науке и технологиям (ГКНТ) управляет и координирует функционирование специализированных организаций, занимающихся вопросами интеллектуальной собственности. Национальный центр интеллектуальной собственности Республики Беларусь является ведущей патентной организацией страны, осуществляющей формирование

государственной политики в области интеллектуальной собственности и методическое обеспечение этой работы. В состав Национального центра интеллектуальной собственности Республики Беларусь входит Белорусское авторское общество (более подробно о роли ГКНТ и НЦИС см. в теме 9).

С системой патентно-информационных ресурсов тесным образом связана также ассоциация патентных поверенных в Республике Беларусь и Белорусское республиканское общество изобретателей и рационализаторов, патентные службы организаций.

Республиканская научно-техническая библиотека (РНТБ) и ее филиалы в областных центрах - это научно-информационные центры библиотечно-библиографического и методического обеспечения пользователей патентной информации. В сети РНТБ насчитывается более 45 млн единиц только патентных документов из 70 стран мира и 6 международных организаций, комплектуются фонды научно-технической литературы, полных описаний к заявкам, реферативных изданий и других источников патентной информации на бумажных носителях и в электронной форме (на дисках CD-ROM). В состав патентно-информационных ресурсов РНТБ входят описания объектов промышленной собственности к заявкам, патентам и авторским свидетельствам, официальные патентные бюллетени и патентно-информационные издания, различная патентно-правовая, нормативно-методическая и справочно-библиографическая литература. Глубина формирования фонда отечественных изобретений составляет более 100 лет, зарубежных изобретений - около 50 лет. Доступ к списку патентных и других баз в интернете возможен по адресу сайта http://rlst.org.by/data_base.htm.

Изучение значительного объема патентной информации в процессе поиска традиционным способом на бумажных носителях трудоемко, не гарантирует полноты исследований и ограничивает возможности поиска патентов других стран. Наиболее распространенным средством доступа к мировым патентно-информационным ресурсам становится интернет благодаря предоставлению большинством патентных ведомств стран мира бесплатного доступа к своим базам данных в его сети. Пользование этими ресурсами через интернет на своем рабочем месте особенно привлекательно для отечественных организаций и индивидуальных пользователей, которые территориально удалены от РНТБ и ее филиалов в областных центрах и фонды на бумажных носителях для них ограничены или малодоступны.

Популярность использования интернет-ресурсов для поиска патентной информации подтверждают следующие данные. В 1996 г. в интернете была представлена информация всего нескольких патентных ведомств мира. К концу 1997 г. только патентное ведомство США обеспечивало бесплатный доступ в 20-летний массив реферативно-библиографической информации о своих патентных документах. В 1998 г. к нему присоединились Европейское

патентное ведомство (ЕПВ) и патентное ведомство Японии, начали действовать сайты Австрии, Бельгии, Дании, Финляндии, Италии, Монако, Португалии, Испании, Швейцарии и Великобритании.

Рассмотрим краткие характеристики некоторых из наиболее доступных баз данных (БД) патентных ведомств Республики Беларусь, России и других стран.

На сайте **Национального центра интеллектуальной собственности** (НЦИС) Республики Беларусь по адресу [http:// belgospatent.org.by](http://belgospatent.org.by) расположена поисковая система, обеспечивающая бесплатный доступ к реферативным базам данных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и товарных знаков.

Российское агентство по патентам и товарным знакам (Роспатент) на сайте <http://www.fips.ru> предоставляет бесплатный доступ к базам данных патентных документов по объектам промышленной собственности (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и товарных знаков) «Рефераты российских патентных документов за 1994-2009 гг.» на русском и английском языках. Полные тексты патентов доступны только из последних бюллетеней.

Используя адрес сайта Европейского патентного ведомства, можно обратиться к базам данных, содержащим информацию о патентных документах ЕПВ, ВОИС, Франции, Германии, США, Швейцарии, Японии, Китая, а также к базе данных о патентных документах 47 национальных и трех региональных ведомств, включая Россию, ряд других стран СНГ и Евразийскую патентную организацию (ЕАПВ).

Адреса сайтов Европейского патентного ведомства, патентных ведомств США, Великобритании и других стран, на которые имеется как бесплатный, так и платный доступ, приведены в *приложении А*.

Работа с патентными базами данных в сети интернета - удобный и современный вид патентных исследований. Однако глубина поиска, которую обеспечивают большинство баз данных, недостаточна для достижения целей поиска. В связи с этим использование существующих баз данных требует дополнительного изучения патентной информации на традиционных бумажных носителях.

3. Международные классификации объектов промышленной собственности.

Для облегчения доступа к информационным ресурсам, ускорения поиска нужной информации в международной практике широко используется метод стандартизации в представлении патентной информации.

Существуют несколько классификационных систем, которые организуют информацию, касающуюся изобретений и промышленных образцов, в индексированные, управляемые структуры, приспособленные для целей облегчения поиска.

Международная классификация промышленных образцов (МКПО)

Международная патентная классификация (МПК)

Страсбургское соглашение 1971 г. о Международной патентной классификации (далее – МПК) предусматривает создание единой системы классификации, охватывающей патенты на изобретения, включая опубликованные патентные заявки, авторские свидетельства, полезные модели и свидетельства о полезности.

Впервые национальная классификационная патентная система была принята в **1831** г. патентным ведомством **США**, затем в 1877 г. – в Германии и в 1880 г. – в Великобритании. Необходимость создания международной системы патентной классификации и сотрудничество в этой сфере привели к заключению в 1971 г. Страсбургского соглашения о **Международной патентной классификации**, являющегося главным документом в области стандартизации описания и поиска документов, связанных с изобретениями и полезными моделями.

В настоящее время МПК применяется в 70 странах и охватывает 90% патентных документов, публикуемых в мире. К началу 1990 г. классификационные символы международной патентной классификации в мире имели более 18 млн патентных документов. Свыше 6 млн из них опубликовано на японском языке, 3 млн - на английском, по 1,8 млн - на немецком и французском.

Международная патентная классификация охватывает все области знаний, объекты которых законодательно подлежат патентной охране. Возможность сужения поиска до высокой степени детализации обеспечивают 8 разделов, 20 подразделов, 118 классов, 624 подкласса и свыше 67000 групп МПК.

В действующей восьмой редакции МПК, которая вступила в силу с 1 января 2006 г., предложено классифицировать всю патентную информацию об изобретениях и полезных моделях на два уровня: базовый и расширенный.

В соответствии с каждым уровнем опубликованы две версии МПК-8 на русском языке: сокращенная версия (МПК базового уровня) и полная версия, (МПК расширенного уровня). Публикация осуществлена на бумаге, на оптических дисках CD-ROM и в интернете. В будущем МПК расширенного уровня будет публиковаться только в электронном виде.

В процессе детализации патентной информации, прежде всего, необходимо отнесение ее к одному из 8 разделов, соответствующих областям знания. Для обозначения раздела используется *индекс в виде заглавной буквы латинского алфавита*.

Базовый уровень включает в себя наиболее крупные рубрики МПК: разделы, классы, подклассы и основные группы (около 18 000 рубрик) и предназначен для нужд небольших патентных ведомств и индивидуальных пользователей. Рассмотрим обобщенную классификацию патентных документов - *разделы*.

- А - «Удовлетворение жизненных потребностей человека»;
- В - «Различные технологические процессы, транспортирование»;
- С - «Химия, металлургия»;
- Д - «Текстиль, бумага»;
- Е - «Строительство, горное дело»;
- F - «Механика, освещение, отопление; двигатели и насосы»;
- G - «Физика»;
- Н - «Электричество».

Расширенный уровень полностью совместим с базовым и предназначен для более точного и исчерпывающего поиска, включая автоматизированный поиск в базах данных.

Каждый из разделов делится на *классы* и *подклассы*. Индекс класса состоит из индекса раздела и двузначного числа, (например, Н 01). Заголовок класса содержит три классификационных символа, которые отражают содержание класса: Н 01 - «Основные элементы электрического оборудования».

При разделении классов на подклассы классификационный символ пополняется еще одним знаком — заглавной латинской буквой (например, H 01 S «Устройство со стимулированным излучением»). Следовательно, подкласс содержит четыре знака.

Индекс групп и подгрупп международной патентной классификации содержит индекс подкласса, за ним указаны два числа, разделенные наклонной чертой. При обозначении основной группы после индекса подкласса следует одно-, двух- или трехзначное число, наклонная черта и два нуля. Так, для азотной кислоты основной группой будет C01B 21/00 - «Азот, его соединения». Заглавие основной группы определяет область техники, целесообразную для поиска. Индекс (заголовок в пределах основной группы) подгруппы после наклонной черты содержит две или более цифр, которые определяют тематическую область целесообразного проведения поиска.

Для конкретизации поиска информации, относящейся к азотной кислоте, основной группой для исследования будет C 01 B 21/20 - «Оксиды азота, кислородные кислоты азота, их соли». При детализации порядка действий по отбору подчиненной группы анализируют ее представление в классификаторе указанной группы, обращая внимание на наличие одной, двух и более точек перед заглавием названия подгруппы. Назначение этих точек - обозначить, что подгруппа является подчиненной по отношению к ближайшей вышестоящей рубрике, имеющей на одну точку меньше.

Для систематизации патентной информации о промышленных образцах применяется учрежденная в 1968 г. Локарнским соглашением **Международная классификация промышленных образцов (МКПО)**, к которому Республика Беларусь присоединилась в 1998 г. Эта двухступенчатая классификация изделий (содержит только две рубрики - классы и подклассы которые обозначаются арабскими цифрами) построена по предметному принципу согласно алфавитному перечню промышленных образцов. В действующей седьмой редакции МКПО все изделия, которые подпадают под правовую охрану в качестве промышленных образцов, разделены на 32 класса и 223 подкласса. Алфавитный перечень изделий включает 6600 наименований.

Классификатор (указатель) классов Международной классификации промышленных образцов представлен одним томом, включающим три части. В первой из них приведен перечень классов и подклассов с уточняющими их содержание примечаниями. Вторая часть в пределах каждого подкласса содержит в алфавитном порядке названия входящих в него промышленных образцов, а третья часть — алфавитно-предметный указатель названий изделий.

Поиск индекса изучаемого промышленного образца осуществляют через его название в первой части, а затем найденный индекс изделия расшифровывают через его поиск во второй части указателя классов МКПО.

Международная классификация товаров и услуг (МКТУ) применяется с 1957 г. в соответствии с соглашением, подписанным в г. Ницце (Франция). Девятая редакция **МКТУ** действует с 1 января 2006 г. Она включает около 20 тысяч наименований товаров и услуг.

Международная классификация товаров и услуг состоит из двух частей:

- часть I - «Алфавитный перечень товаров и услуг» Тексты рубрик расположены в алфавитном порядке, после каждой рубрики указаны номера классов товаров и услуг;
- часть II - «Перечень классов товаров и услуг» в двух томах, содержит 45 классов, 34 из которых относятся к товарам, 11 – к услугам.

Поиск с использованием МКТУ обычно связан с разработкой товарного знака. Предварительно определяют классификационные индексы из «Алфавитного перечня товаров и услуг», уточняют их в «Перечне классов товаров и услуг». Используя индексы, ищут информацию о регистрации в бюллетене «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров», о номерах, датах поступления, регистрации и истечения срока заявки, имени владельца знака и др.

Рекомендуемая для изучения литература

1. Кудашов, В. И. Интеллектуальная собственность : охрана и реализация прав, управление : учеб. пособие / В. И. Кудашов. - Минск : БИТУ, 2004. - 322 с.
2. Кудашов, В. И. Методическое пособие по вопросам введения в гражданский оборот результатов интеллектуальной деятельности / В. И. Кудашов, Т. И. Турлюк. - Минск : РУПИС, 2004. - 111 с.
3. Руденков, В. М. Международное патентно-лицензионное дело : курс лекций / В. М. Руденков. - Минск : БГУ, 2004. - 147 с.
4. А. Якимахо, А. 77. Управление объектами интеллектуальной собственности в Республике Беларусь / А. П. Якимахо. - Минск : Амалфея, 2005. - 472 с.

Дополнительная:

Специальная:

1. Гражданское право : учебник в 2 т. / под общ. ред. В. Ф. Чигира. -

- Минск : Амалфея, 2002. - Ч. 2. - 1008 с. (главы 63, 65).
2. Гришаев, С. П. Интеллектуальная собственность : учеб. пособие / С. П. Гришаев. - М. : Юрист, 2004. - 238 с.
 3. Идрис, К. Интеллектуальная собственность - мощный инструмент экономического роста / К. Идрис ; пер. с англ. - М. : ФИПС, 2004. - 450 с.
 4. Интеллектуальная собственность : краткий учеб. курс / М. В. Карпычев [и др.] ; под общ. ред. И. М. Коршунова. - М. : Норма, 2006. - 304 с.
 5. Сергеев, А. П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации : учебник / А. П. Сергеев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Проспект, 2005. - 751 с.
 6. Журнал «Интеллектуальная собственность в Беларуси».
 7. Сборники «Промышленная собственность» (нормативно-методические материалы). - Минск: НЦИС.
 8. Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права : сб. актов законодательства / сост. В. Г. Гавриленко. - Минск : Право и экономика, 2004. -384 с.

Нормативная:

1. Гражданский кодекс Республики Беларусь : принят Палатой представителей 28 октября 1998 года, одобрен Советом Республики 19 ноября 1998 года // Ведомости Национального собрания Республики Беларусь. - 1999. - №7-9 ; НРПА Республики Беларусь. - 2000. - № 69. - 2/190 ; 2001. - № 46. - 2/750 ; 2002. - № 7. - 2/828 ; № 62. - 2/853. № 75. - 2/862 ; № 84. - 2/877. - № 128. - 2/897 ; 2003. - № 1. - 2/908 ; № 24.- 2/932 ; № 74. -2/960 ; 2004.-№4.-2/1016 ;№ 137.-2/1065 ; 2005. -№73.-2/1106. - № 122.-2/1141 ; 2006.-№6.-2/173.
2. Закон Республики Беларусь «Об авторском праве и смежных правах» от 16 мая 1996 г., № 370-ХІІ // Ведомости Национального собрания Республики Беларусь 1998. - №31-32. - Ст. 472 ; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь 2003.-№ 8. - 2/932.
3. Закон Республики Беларусь «О географических указаниях» от 17 июля 2002 г., № 127-3 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2002. -№ 84. -2/876 ; 2004. - № 174. - 2/1068.
4. Закон Республики Беларусь «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы» от 16 декабря 2002 г.. № 160-3 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2003. - № 1. - 2/909 ; 2004. - № 174. - 2/1068.
5. Закон Республики Беларусь «О патентах на сорта растений» от 13 апреля 1995 г., № 3725-ХІІ // Ведомости Верховного Совета Республики Беларусь. - 1995. -№ 19. - Ст. 235 ; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2001. -№ 67. - 2/791 ; 2004. - № 103. - 2/1040.
6. Закон Республики Беларусь «О правовой охране топологий

интегральных микросхем» от 7 декабря 1998 г., № 214-3//Ведомости Национального собрания Республики Беларусь. - 1999. -№ 1. - Ст. 3 ; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2001. - № 67. - 2/791 ; 2004. -№ 87. - 2/1035.

7. Закон Республики Беларусь «О товарных знаках и знаках обслуживания» от 5 февраля 1993 г., № 2181-XII // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2000. - № 106. - 2/222 ; 2002. - № 87. - 2/883 ; 2004. - № 5. - 2/1017. - № 174. -2/1068.

- 1.

Тема 5. Патентные исследования

План лекции

1. Патентные исследования. Особенности патентных исследований при их проведении на стадиях и этапах жизненного цикла продукции.
2. Патентно-информационный поиск при проведении патентных исследований.

1. Патентные исследования.

В рыночной экономике является верным утверждение, что без патентных исследований перекрыт доступ к выпуску конкурентоспособной продукции. Обеспечение конкурентоспособности связано с достоверной и всесторонней информацией. Обеспечить такую информацию могут только проводимые в соответствии с ГОСТом патентные исследования. ПИ – это глаза и уши разработчиков НТ. Патентные исследования по определению патентоспособности выпускаемой продукции проводятся, начиная от разработки и заканчивая постановкой на производство данного вида продукции, а также при определении возможностей обхода или аннулирования мешающих патентов. Это необходимо для эффективной юридической и, следовательно, экономической защиты собственной продукции. Также на всех стадиях разработки и освоения НТ, а точнее на всех стадиях ЖЦ НТ должны проводиться патентные исследования на патентную чистоту. ЖЦ НТ (жизненный цикл новой техники) предполагает следующие стадии ее существования:

- общественно-социальную потребность;
- техническое задание;
- техническое предложение;
- эскизный проект;
- технический проект;
- опытное производство;
- серийное производство;
- рынок;
- эксплуатацию;
- снятие производства;
- утилизацию.

Исследование НТ на патентную чистоту особенно важно перед поставкой НТ в чужие страны с целью избежать нарушения прав третьих лиц. Такая проверка (на патентную чистоту) позволяет не допустить неожиданных претензий и убытков. Кстати, результаты патентных исследований на патентную чистоту – это КТ (коммерческая тайна) субъекта хозяйствования. И поэтому патентные исследования на патентную чистоту могут быть отнесены к КТ предприятия и учтены в балансе. Технические исследования на патентную чистоту можно осуществлять очень быстро – с помощью Интернета.

Действие патента ограничено территорией страны, куда была подана заявка на выдачу патента. Другие страны при этом не предоставляют никаких прав, если

заявка не была подана и патент не был выдан. Выбор стран для патентования определяется возможными эффективными рынками. При этом необходимо соотнести затраты на патентование с доходами от продажи продукции или(и) лицензией (или с возможными убытками от потери рынков).

Подать заявку сразу в несколько патентных ведомств можно по процедуре РСТ. Это не международный патент (его нет!), а это международная заявка, которая экономит ресурсы заявителя (и только!). На 2008 год есть столько несколько патентных ведомств в мире, которые предусматривают патенты, охраняющие достижения НТП на территории нескольких государств в соответствии с международными договорами:

- ЕПК (Европейской патентной конвенцией);
- ЕАПК (Евразийской патентной конвенцией – подписали 9 стран СНГ);
- АРИПО и ОАПИ (две африканские региональные конвенции, объединяющие франкоязычные и англоязычные страны; есть и соответствующие ведомства).

Патентные исследования – это исследования технического уровня и тенденций развития объектов техники, их патентоспособности, патентной чистоты, конкурентоспособности на основе патентной и иной информации.

Источники правового регулирования порядка проведения патентных исследований

- Государственный стандарт Республики Беларусь СТБ 1180-99 "Патентные исследования. Содержание и порядок проведения"
- Государственный стандарт Союза ССР ГОСТ 15.012-84 «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентный формуляр» (Межгосударственный стандарт. Введен в действие на территории Республики Беларусь с 17 декабря 1992 г. постановлением Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь от 17 декабря 1992 г. № 3)
- Временное положение о регистрации отчетов о патентных исследованиях

По своему характеру и содержанию патентные исследования относятся к прикладным научно-исследовательским работам. Патентные исследования проводятся как в виде самостоятельной научно-исследовательской работы, так и в составе работ субъекта хозяйствования. Проведение патентных исследований регламентируется Государственным стандартом Республики Беларусь СТБ 1180-99 «Патентные исследования. Содержание и порядок проведения». В соответствии со стандартом СТБ 1180-99, который стал обязательным для всех субъектов хозяйствования, патентные исследования проводят при:

1. разработке научно-технических приборов;
2. разработке планов развития науки и техники;
3. создании проектов техники;
4. освоении и производстве продукции;

5. определении целесообразности экспорта промышленной продукции и экспортировании ее образцов на [международных выставках](#) и ярмарках;
6. продаже и приобретении лицензии;
7. решении вопроса о патентовании созданных объектов ПС;
8. в других целях.

Содержание патентных исследований может касаться:

1. исследования технического уровня объектов техники, выявления тенденций направления их развития;
2. исследования состояния рынков конкретной продукции, сложившейся патентной ситуации, выявления требований потребителей к товарам и услугам;
3. исследования направлений научно-исследовательской и производственной деятельности предприятий и фирм, которые действуют на определенном рынке или собираются это сделать в качестве конкурентов
4. технико-экономического анализа и обоснования выбора технических и конструкторских решений;
5. выявления новых технических, художественно-конструкторских решений, определения патентоспособности объектов, целесообразности правовой охраны объектов, выбора стран патентования;
6. исследования патентной чистоты объектов техники;
7. мероприятий по коммерческой реализации объектов;
8. других работ типа [инжиниринг](#).

Инжиниринг – это выполнение на коммерческой основе каких-либо услуг научного, технического, экономического, финансового или иного характера. Инжиниринг включает проектно-консультационную, подрядную, управленческую деятельность, проводимую специализированными организациями самостоятельно или с привлечением субподрядчиков под конкретный заказ заинтересованного лица.

Среди патентных исследований следует особо выделить исследование патентной чистоты. **Патентная чистота** – это юридическое свойство технического изделия или технологии, заключающееся в том, что они могут использоваться в определенной стране без нарушения действующих на ее территории патентов. Установление патентной чистоты продукции позволяет избежать ответственности за возможное нарушение прав, вытекающих из патентов, действующих на территории той страны, в которой предполагается реализация данной продукции. Исследование на патентную чистоту заключается в отыскании действующих в данной стране патентов, имеющих отношение к продукции, их анализе, а также изучении обстоятельств, которые могли бы способствовать беспрепятственной реализации продукции на данном рынке. Экспертиза на патентную чистоту – процедура сложная, затратная, долговременная.

Патентная чистота (ПЧ) – это юридическое свойство конкретных технических объектов (машин, оборудования, их узлов и соединений) и технических процессов, определяемое совокупностью признаков, которые обеспечивают использование этих объектов без нарушения чужих патентов на изобретения, полезные модели и промышленные образцы. Изделие уже обладает патентной чистотой, если подпадает под патенты, срок которых уже истек (в

данных конкретных странах, на данную конкретную дату). ПЧ как свойство используется и в отношении ТЗ-ов (в отношении охранных документов на товарные знаки и [знаки обслуживания](#)).

Резюме (цель патентных исследований проста):

1. не нарваться на чужие права в хозяйственной деятельности;
2. защитить свои собственные права, если их нарушает другой субъект хозяйствования.

Это и есть 2 направления патентных исследований (ПИ), и в этих двух направлениях работают службы патентной информации любого хозяйствующего лица.

По 1ому направлению все свои товары проверяются на так называемую «патентную чистоту», чтобы случайно не нарушить чужие права. Вспомним, что права на ОПС – это монопольные права, исключительные права, которые исключают всех лиц, кроме собственника.

По 2ому направлению проводятся такие же патентные исследования, отбираются источники информации, анализируются. Но все это проводится в иной целью: защитить свои собственные достижения (НТ разработки, товары, услуги). Речь идет о правовой защите на территории своего [собственного государства](#) и на территории тех государств, где хозяйствующее лицо собирается торговать своими товарами, услугами. Смысл всех этих действий: нельзя нарваться на чужую монополию (это наказуемо, в финансовом отношении в 1ую очередь), а во-вторых, есть смысл самому стать монополистом (то есть иметь патент – охранный документ на монополию). Каждое хозяйствующее лицо должно стремиться к монополии на рынке, потому что монополии – это сверхприбыль.

Отчетным документом о проводимой экспертизе на патентную чистоту является отчет о патентных исследованиях с экспертным заключением о проверке объекта на патентную чистоту в отношении конкретных стран.

Если хотя бы на один элемент продукции уже действует патент, то уже вся продукция не удовлетворяет требованию патентной чистоты.

2. Патентно-информационный поиск при проведении патентных исследований.

Самая главная часть патентных исследований – это поиск патентной информации. При планировании тематики поиска решается техническая задача: выяснить, решалась ли поставленная задача ранее, какие технические решения уже защищены патентами, какие фирмы работают в данной области техники, каковы перспективы разработки темы. Патентный поиск производится также с целью ТЭА

(технико-экономического анализа) изобретений при прогнозировании тенденции развития техники.

Патентный поиск - это процесс отбора соответствующих запросу документов или сведений по одному или нескольким признакам из массива патентных документов или данных, при этом осуществляется процесс поиска из множества документов и текстов только тех, которые соответствуют теме или предмету запроса. Предмет поиска определяют исходя из конкретных задач патентных исследований, особенностей объекта (устройство, способ, вещество), а так же из того, какие его элементы, параметры, свойства и другие характеристики предполагается исследовать.

При патентном поиске сравниваются выражения смыслового содержания информационного запроса и содержания документа. Для оценки результатов поиска создаются определенные правила-критерии соответствия, устанавливающие, при какой степени формального совпадения поискового образа документа с поисковым предписанием текст следует считать отвечающим информационному запросу. Среди основных целей патентного поиска можно назвать проверку уникальности изобретения, поиск изобретателей или компании, получивших патенты на изобретения в той же области, поиск патентов на какой-либо продукт, поиск потенциальных лицензиаров, поиск дополнительных информационных материалов.

Основные виды патентного поиска:

- предметный, именной (или фирменный),
- нумерационный,
- патентов-аналогов.

Выбор типа патентного поиска определяется как необходимой глубиной поиска и временными ограничениями, так и поисковыми возможностями лица или организации, проводящих поиск.

Предметный поиск – является основным и чаще всего применяемым. При этом виде поиска формулируется техническая задача (предмет поиска), выбором рубрики (рубрик) патентной классификации ограничивается тематическая область поиска, выявляются и анализируются патентные материалы, относящиеся к ней за необходимый временной промежуток.

Именной (или фирменный) – поиск проводится в том случае, когда известны имя (имена) изобретателя (изобретателей) или названия фирм. Этот вид поиска дополняет предметный поиск. Нумерационный поиск – осуществляется, когда известен номер охранного документа и по его номеру требуется узнать другие данные об изобретении, полезной модели, промышленном образце.

Поиск патентов-аналогов – проводится для выявления патентов, выданных в какой-либо стране и запатентованных затем в других странах, т.е. выявляются патенты, выданные в каждой стране патентования на одно и то же изобретение. К этому виду поиска целесообразно прибегать, если найден патент, интересующий специалиста, на редком языке, а патенты-аналоги позволяют ознакомиться с описанием этого изобретения на других более доступных языках. Кроме того, этот вид поиска дополняет предметный и проводится на стадии подробного ознакомления с полными описаниями к патентам.

Различают также документальный и фактографический поиск.

Документальный поиск - это информационный поиск, цель которого - нахождение в хранилище ИПС документов, соответствующих подученному запросу (с последующей выдачей самих документов или их копий). Существуют хранилища первичных документов (книгохранилища библиотек, массивы микродокументов и т.д.) и вторичных (картотеки, каталоги, записи в памяти ЭВМ и т.п.).

В реальных условиях документальный поиск осуществляется чаще всего в два этапа (по двум контурам): в хранилище вторичных документов, затем в хранилище первичных документов. Соответственно выделяют два вида документального поиска: библиографический и библиотечный.

Библиографический поиск - документальный, осуществляемый с целью нахождения данных о первичных документах и их адресов. Информационно-поисковая система, обеспечивающая хранение вторичных документов и библиографический поиск, называется библиографической ИПС.

Библиотечный поиск - документальный, осуществляемый с целью нахождения первичных документов в их собрании (фонде). Соответствующая ИПС называется библиотечной.

При документальном поиске потребитель информации сам извлекает из документов интересующие его факты и идеи.

Фактографический поиск представляет собой поиск фактов, непосредственно отвечающих на запрос. Например, на запрос "Суда на подводных крыльях, выпускаемые промышленностью СССР", документальная ИПС выдает книги, статьи, информационные материалы, содержащие сведения об этих судах; фактографический поиск выдает перечень судов с их техническими характеристиками. Важно иметь в виду, что фактографические ИПС (ФИПС) способны обслуживать не любые запросы, а только запросы фактографического характера. Например, если специалисту нужно ознакомиться с состоянием какой-либо проблемы, проследить развитие идеи, то ему требуется документальный поиск.

Рекомендуемая для изучения литература

1. Кудашов, В. И. Интеллектуальная собственность : охрана и реализация прав, управление : учеб. пособие / В. И. Кудашов. - Минск : БИТУ, 2004. - 322 с.
2. Кудашов, В. И. Методическое пособие по вопросам введения в гражданский оборот результатов интеллектуальной деятельности / В. И. Кудашов, Т. И. Турлюк. - Минск : РУПИС, 2004. - 111 с.
3. Руденков, В. М. Международное патентно-лицензионное дело : курс лекций / В. М. Руденков. - Минск : БГУ, 2004. - 147 с.
4. А. Якимихо, А. 77. Управление объектами интеллектуальной

собственности в Республике Беларусь / А. П. Якимахо. - Минск : Амалфея, 2005. - 472 с.

Дополнительная:

Специальная:

1. Гражданское право : учебник в 2 т. / под общ. ред. В. Ф. Чигира. - Минск : Амалфея, 2002. - Ч. 2. - 1008 с. (главы 63, 65).
2. Гришаев, С. П. Интеллектуальная собственность : учеб. пособие / С. П. Гришаев. - М. : Юрист, 2004. - 238 с.
3. Идрис, К. Интеллектуальная собственность - мощный инструмент экономического роста / К. Идрис ; пер. с англ. - М. : ФИПС, 2004. - 450 с.
4. Интеллектуальная собственность : краткий учеб. курс / М. В. Карпычев [и др.] ; под общ. ред. И. М. Коршунова. - М. : Норма, 2006. - 304 с.
5. Сергеев, А. П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации : учебник / А. П. Сергеев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Проспект, 2005. - 751 с.
6. Журнал «Интеллектуальная собственность в Беларуси».
7. Сборники «Промышленная собственность» (нормативно-методические материалы). - Минск: НЦИС.
8. Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права : сб. актов законодательства / сост. В. Г. Гавриленко. - Минск : Право и экономика, 2004. -384 с.

Нормативная:

1. Гражданский кодекс Республики Беларусь : принят Палатой представителей 28 октября 1998 года, одобрен Советом Республики 19 ноября 1998 года // Ведомости Национального собрания Республики Беларусь. - 1999. - №7-9 ; НРПА Республики Беларусь. - 2000. - № 69. - 2/190 ; 2001. - № 46. - 2/750 ; 2002. - № 7. - 2/828 ; № 62. - 2/853. № 75. - 2/862 ; № 84. - 2/877. - № 128. - 2/897 ; 2003. - № 1. - 2/908 ; № 24.- 2/932 ; № 74. -2/960 ; 2004.-№4.-2/1016 ;№ 137.-2/1065 ; 2005. -№73.-2/1106. - № 122.-2/1141 ; 2006.-№6.-2/173.
2. Закон Республики Беларусь «Об авторском праве и смежных правах» от 16 мая 1996 г., № 370-ХІІ // Ведомости Национального собрания Республики Беларусь 1998. - №31-32. - Ст. 472 ; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь 2003.-№ 8. - 2/932.
3. Закон Республики Беларусь «О географических указаниях» от 17 июля 2002 г., № 127-3 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2002. -№ 84. -2/876 ; 2004. - № 174. - 2/1068.
4. Закон Республики Беларусь «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы» от 16 декабря 2002 г.. № 160-3 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2003. - № 1. - 2/909 ; 2004. - № 174. - 2/1068.

5. Закон Республики Беларусь «О патентах на сорта растений» от 13 апреля 1995 г., № 3725-XII // Ведомости Верховного Совета Республики Беларусь. - 1995. - № 19. - Ст. 235 ; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2001. - № 67. - 2/791 ; 2004. - № 103. - 2/1040.
6. Закон Республики Беларусь «О правовой охране топологий интегральных микросхем» от 7 декабря 1998 г., № 214-3//Ведомости Национального собрания Республики Беларусь. - 1999. - № 1. - Ст. 3 ; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2001. - № 67. - 2/791 ; 2004. - № 87. - 2/1035.
7. Закон Республики Беларусь «О товарных знаках и знаках обслуживания» от 5 февраля 1993 г., № 2181-XII // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2000. - № 106. - 2/222 ; 2002. - № 87. - 2/883 ; 2004. - № 5. - 2/1017. - № 174. - 2/1068.

Тема 8. Защита прав авторов и правообладателей. Разрешение споров о нарушении прав в области интеллектуальной собственности

План лекции

1. Досудебное урегулирование споров по вопросам охраноспособности объектов промышленной собственности в патентном органе.
2. Юридическая ответственность за нарушение авторских, смежных и патентных прав.
3. Судебный порядок рассмотрения споров в области интеллектуальной собственности.

1. Досудебное урегулирование споров по вопросам охраноспособности объектов промышленной собственности в патентном органе.

Обеспечение защиты прав на объекты интеллектуальной собственности является неотъемлемой и наиболее важной частью законодательства любого государства как в области промышленной собственности, так и в области авторского права и смежных прав.

Законодательство предоставляет правообладателям возможность подачи апелляций на решения государственных органов, осуществления действий против лиц, нарушающих их права, с тем, чтобы предотвратить дальнейшие нарушения и компенсировать потери, причиненные нарушением. Во всех законодательных актах Республики Беларусь, относящихся к объектам интеллектуальной собственности, содержатся нормы, регламентирующие защиту прав авторов и владельцев прав интеллектуальной собственности (Гражданский кодекс, законы о патентах, товарных знаках и других объектах, закон об авторском праве и смежных правах). Кроме того, меры таможенного контроля, административного и уголовного характера предусмотрены в соответствующих кодексах (таможенном, административном, уголовном).

Притязание на права промышленной собственности подчас вызывает необходимость разрешения споров и возражений:

- а) в связи с получением охранных документов и их действительностью;
- б) по поводу реализации прав авторов и правообладателей.

Действующим законодательством Республики Беларусь предусмотрено, что споры, связанные с получением охранных документов и их действительностью, могут рассматриваться в административном и судебном порядке.

Административный порядок рассмотрения споров относится к компетенции патентного органа, при котором создан апелляционный совет.

К компетенции апелляционного совета относится рассмотрение жалоб, возражений и заявлений, поступающих от физических и юридических лиц. В апелляционный совет могут быть поданы жалобы:

- на решение предварительной экспертизы по заявкам на объекты промышленной собственности;
- на решение патентной экспертизы об отказе в выдаче патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, сорт растения;
- на решение экспертизы об отказе в регистрации товарного знака;
- на решение экспертизы по заявке на регистрацию наименования места происхождения товара и предоставление права пользования наименованием места происхождения товара.

Возражения, подаваемые в апелляционный совет:

- против выдачи патента на изобретение, патента на полезную модель, патента на промышленный образец, патента на сорт растения;
- против регистрации товарного знака;
- против регистрации наименования места происхождения товара и против выдачи свидетельства на право пользования наименованием места происхождения товара.

Апелляционный совет рассматривает заявления:

- о признании товарного знака общеизвестным в Республике Беларусь;
- о прекращении действия регистрации наименования места происхождения товара и прекращении действия свидетельства на право пользования наименованием места происхождения товара.

Жалобы, поступающие в апелляционный совет, должны быть рассмотрены в течение четырех месяцев, а возражения и заявления — в течение шести месяцев с даты поступления. Рассмотрение жалоб, возражений и заявлений осуществляется на заседании коллегии в составе не менее трех членов апелляционного совета.

Дела по спорам, вытекающим из применения законодательства, регулирующего имущественные и личные неимущественные отношения, возникающие в связи с созданием, правовой охраной и использованием объектов интеллектуальной собственности, рассматриваются в судебном порядке.

2. Юридическая ответственность за нарушение авторских, смежных и патентных прав.

Законодательством РБ предусмотрена гражданско-правовая, административная и уголовная ответственность за нарушение условий авторского договора.

При нарушении договоров об использовании результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации применяются общие правила об ответственности за нарушение обязательств.

В рамках гражданско-правовой ответственности автор или иной правообладатель вправе требовать от нарушителя (ст. 989 ГК РБ):

1) признания прав. Данный способ может сопровождаться публичным заявлением о существовании определенного права, которое делается

нарушителем или за его счет. Указанная мера защиты особенно актуальна в случаях нарушения личных неимущественных прав автора;

2) восстановления положения, существовавшего до нарушения права, и прекращения действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения. Восстановлением положения может являться, например, изъятие незаконно изданного тиража литературного произведения; прекращение действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения, может быть, например, прекращение подготовки к выпуску в свет неправомерно переданного издания или компакт диска;

3) возмещения убытков, включая упущенную выгоду;

4) взыскания неустойки;

5) компенсации морального вреда;

6) компенсации морального вреда.

В случае нарушения исключительного права на объект авторского права или смежных прав наряду с использованием способов защиты исключительных прав, предусмотренных статьей 989 Гражданского кодекса Республики Беларусь, автор или иной правообладатель вправе требовать по своему выбору от нарушителя вместо возмещения убытков выплаты компенсации в размере от 10 до 50 тысяч базовых величин, определяемом судом с учетом характера нарушения.

Компенсация подлежит взысканию в случае доказанности факта нарушения исключительного права на объект авторского права или смежных прав. При этом автор или иной правообладатель освобождаются от доказывания размера причиненных этим нарушением убытков.

Защита исключительных прав может осуществляться также путем:

1) изъятия материальных объектов, с помощью которых нарушены исключительные права, и материальных объектов, созданных в результате такого нарушения;

2) обязательной публикации о допущенном нарушении с включением в нее сведений о том, кому принадлежит нарушенное право;

3) иными способами, предусмотренными законом.

В соответствии с Кодексом об административных правонарушениях (ст. 155-19) умышленное использование индивидуальным предпринимателем или должностным лицом юридического лица товарного знака и знака обслуживания, фирменного наименования, наименования места происхождения товара конкурента, либо продажа или предложение к продаже товара (услуги) с применением предупредительной маркировки о товарном знаке и знаке обслуживания, не зарегистрированном в Республике Беларусь, либо копирование промышленных образцов конкурента, влекущие смешение продукции (товаров, работ, услуг) или деятельности с продукцией или деятельностью конкурента, влекут наложение штрафа в размере от 20 до 50 базовых величин с конфискацией этой продукции. Незаконное распространение или иное незаконное использование объектов авторского права, смежных прав или объектов права промышленной собственности, а также сорта растения или топологии интегральной микросхемы влечет

наложение штрафа в размере до 50 минимальных заработных плат с конфискацией контрафактных экземпляров объектов авторского права, смежных и патентных прав, а также материалов и оборудования, используемых для их изготовления, или без конфискации (ст. 167-9).

Уголовная ответственность за нарушение авторских, смежных, изобретательских и патентных прав предусмотрена Уголовным кодексом Республики Беларусь (ст. 201 и 248).

Так, присвоение авторства либо принуждение к соавторству, а равно разглашение без согласия автора или заявителя сущности изобретения, полезной модели, промышленного образца или иного объекта права промышленной собственности до официальной публикации сведений о них наказываются общественными работами, или штрафом, или исправительными работами на срок до двух лет.

Незаконное распространение или иное незаконное использование объектов авторского права, смежных прав или объектов права промышленной собственности, совершенные в течение года после наложения административного взыскания за такое же нарушение или сопряженные с получением дохода в крупном размере, наказываются общественными работами, или штрафом, или ограничением свободы на срок до трех лет, или лишением свободы на срок до двух лет.

Эти действия, совершенные повторно, наказываются штрафом, или арестом на срок до шести месяцев, или ограничением свободы на срок до пяти лет, или лишением свободы на тот же срок (ст. 201 УК).

Умышленное использование индивидуальным предпринимателем или должностным лицом юридического лица товарного знака (знака обслуживания), фирменного наименования, наименования места происхождения товара конкурента, либо продажа или предложение к продаже товара (услуги) с применением предупредительной маркировки о товарном знаке и знаке обслуживания, не зарегистрированном в Республике Беларусь, либо копирование промышленных образцов конкурента, влекущие смешение продукции (товаров, работ, услуг) или деятельности с продукцией или деятельностью конкурента, совершенные в течение года после наложения административного взыскания за такие же действия, наказываются штрафом, или лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, или исправительными работами на срок до двух лет, или арестом на срок до трех месяцев, или ограничением свободы на срок до двух лет (ст. 248 УК).

Необходимо также учитывать, что в соответствии с Законом Республики Беларусь «О противодействии монополистической деятельности и развитии конкуренции» незаконное использование или введение в гражданский оборот объектов интеллектуальной собственности отнесено к формам недобросовестной конкуренции, которая подлежит пресечению в соответствии с действующим законодательством.

Кроме того, в Таможенный кодекс Республики Беларусь введены нормы, обеспечивающие защиту объектов интеллектуальной собственности

при перемещении товаров через таможенную границу Республики Беларусь (ст. 197-1-197-7). Правообладатель или иное лицо, представляющее его интересы, вправе подать в Государственный таможенный комитет заявление об осуществлении таможенными органами Республики Беларусь мер по защите его прав на объекты интеллектуальной собственности. Если таможенные органы при предъявлении или декларировании товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности, обнаружат признаки, указывающие на то, что товары могут являться контрафактными, таможенное оформление приостанавливается сроком на 10 рабочих дней до принятия решения судом.

3. Судебный порядок рассмотрения споров в области интеллектуальной собственности.

В марте 2000 г. в качестве специализированного суда в системе общих судов была создана Судебная коллегия по патентным делам Верховного Суда Республики Беларусь (далее — Коллегия), которая рассматривала только дела, касающиеся объектов промышленной собственности. С января 2003 г. Коллегия рассматривает также споры по всем объектам интеллектуальной собственности, включая авторские и смежные права. В настоящее время Коллегия является единственным в Республике Беларусь судебным органом, рассматривающим в первой инстанции гражданские дела по спорам в области интеллектуальной собственности.

К компетенции Коллегии, в частности, относятся споры:

- об авторстве на изобретение, полезную модель, промышленный образец, сорт растения, топологию интегральной микросхемы;
- об установлении патентообладателя;
- о нарушении исключительного права на использование объекта промышленной собственности и других имущественных прав;
- о вознаграждении за создание и использование служебных объектов промышленной собственности и распределении вознаграждения между соавторами;
- об использовании изобретения, полезной модели, промышленного образца, топологии интегральной микросхемы в период действия временной правовой охраны;
- о праве преждепользования;
- о признании патента недействительным;
- о заключении и исполнении лицензионных договоров, договоров об уступке прав, договоров о залоге имущественных прав, удостоверяемых патентом, признании этих договоров недействительными;
- о нарушении законодательства о товарных знаках и знаках обслуживания, географических указаниях;
- по жалобам и возражениям на решения апелляционного совета при патентном органе и др.

Практика работы Коллегии Верховного Суда Республики Беларусь показывает, что около 50 % всех рассмотренных дел — это жалобы на решения апелляционного совета при патентном органе. Другая часть дел относится к искам о досрочном прекращении действия регистрации товарных знаков, о взыскании убытков в связи с нарушением

исключительного права на использование объектов промышленной собственности, об установлении правообладателя, о признании недействительными патентов, о восстановлении действия патента и т. п. Верховному Суду подведомственны и другие споры, вытекающие из применения законодательства, регулирующего имущественные и личные неимущественные отношения в связи с созданием, правовой охраной и использованием объектов интеллектуальной собственности (ст. 45 Гражданского процессуального кодекса Республики Беларусь в редакции от 30 декабря 2002 г.) .

Одним из распространенных видов судебных споров, связанных с нарушением исключительного права, охраняемого патентом, является промышленное или коммерческое использование объекта промышленной собственности без разрешения патентообладателя.

Использованием изобретения, полезной модели, промышленного образца признается введение в гражданский оборот продукта, изготовленного с применением запатентованного изобретения, запатентованной полезной модели или изделия, содержащего запатентованный промышленный образец. Лица, незаконно использующие топологию интегральной микросхемы, обязаны прекратить ее использование и возместить причиненный ущерб.

За незаконное использование товарного знака, а также обозначения, сходного с ним до смешения для однородных товаров, владелец знака может потребовать:

- прекращения нарушения и возмещения причиненных убытков;
- удаления с товара или упаковки незаконно используемого знака;

ареста или уничтожения товаров, в отношении которых был незаконно применен товарный знак;

- наложения штрафа в размере стоимости товара или передачи его в пользу потерпевшей стороны.

Важное значение, имеет также применение сдерживающих мер по нераспространению пиратской продукции. К этим мерам в ряде стран относят законодательное введение применения защитных идентификационных знаков для маркировки аудиовизуальных произведений и фонограмм. Экземпляры аудиовизуальных произведений и фонограмм перед выпуском в оборот маркируются защитными идентификационными знаками, в противном случае их распространение или экспорт запрещены.

Предупредительными мерами до окончательного судебного решения являются:

- арест товаров, в отношении которых имеются подозрения, что они являются пиратскими копиями, и оборудования для их изготовления;
- опечатывание помещений, где несанкционированно изготавливаются или предлагаются к продаже или прокату контрафактные копии;
- издание постановлений (распоряжений) о прекращении производства или распространения несанкционированных копий.

Исключительно важной мерой в предотвращении пиратской деятельности является создание эффективной системы коллективного управления авторскими и смежными правами. Эта система должна являться связующим звеном между пользователями и правообладателями, что окажет влияние на сокращение пиратской деятельности.

Рекомендуемая для изучения литература

1. Кудашов, В. И. Интеллектуальная собственность : охрана и реализация прав, управление : учеб. пособие / В. И. Кудашов. - Минск : БИТУ, 2004. - 322 с.
2. Кудашов, В. И. Методическое пособие по вопросам введения в гражданский оборот результатов интеллектуальной деятельности / В. И. Кудашов, Т. И. Турлюк. - Минск : РУПИС, 2004. - 111 с.
3. Руденков, В. М. Международное патентно-лицензионное дело : курс лекций / В. М. Руденков. - Минск : БГУ, 2004. - 147 с.
4. А. Якимахо, А. 77. Управление объектами интеллектуальной собственности в Республике Беларусь / А. П. Якимахо. - Минск : Амалфея, 2005. - 472 с.

Дополнительная:

Специальная:

1. Гражданское право : учебник в 2 т. / под общ. ред. В. Ф. Чигира. - Минск : Амалфея, 2002. - Ч. 2. - 1008 с. (главы 63, 65).
2. Гришаев, С. П. Интеллектуальная собственность : учеб. пособие / С. П. Гришаев. - М. : Юрист, 2004. - 238 с.
3. Идрис, К. Интеллектуальная собственность - мощный инструмент экономического роста / К. Идрис ; пер. с англ. - М. : ФИПС, 2004. - 450 с.
4. Интеллектуальная собственность : краткий учеб. курс / М. В. Карпычев [и др.] ; под общ. ред. И. М. Коршунова. - М. : Норма, 2006. - 304 с.
5. Сергеев, А. П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации : учебник / А. П. Сергеев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Проспект, 2005. - 751 с.
6. Журнал «Интеллектуальная собственность в Беларуси».
7. Сборники «Промышленная собственность» (нормативно-методические материалы). - Минск: НЦИС.
8. Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права : сб. актов законодательства / сост. В. Г. Гавриленко. - Минск : Право и экономика, 2004. - 384 с.

Нормативная:

1. Гражданский кодекс Республики Беларусь : принят Палатой представителей 28 октября 1998 года, одобрен Советом Республики 19 ноября 1998 года // Ведомости Национального собрания Республики Беларусь. - 1999. - №7-9 ; НРПА Республики Беларусь. - 2000. - № 69. - 2/190 ; 2001. - № 46. - 2/750 ; 2002. - № 7. - 2/828 ; № 62. - 2/853. № 75. - 2/862 ; № 84. - 2/877. - № 128. - 2/897 ; 2003. - № 1. - 2/908 ; № 24.- 2/932 ; № 74. -2/960 ; 2004.-№4.-2/1016 ;№ 137.-2/1065 ; 2005. -№73.-2/1106. - № 122.-2/1141 ; 2006.-№6.-2/173.

2. Закон Республики Беларусь «Об авторском праве и смежных правах» от 16 мая 1996 г., № 370-XII // Ведомости Национального собрания Республики Беларусь 1998. - №31-32. - Ст. 472 ; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь 2003.-№ 8. - 2/932.
3. Закон Республики Беларусь «О географических указаниях» от 17 июля 2002 г., № 127-3 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2002. -№ 84. -2/876 ; 2004. - № 174. - 2/1068.
4. Закон Республики Беларусь «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы» от 16 декабря 2002 г.. № 160-3 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2003. - № 1. - 2/909 ; 2004. - № 174. - 2/1068.
5. Закон Республики Беларусь «О патентах на сорта растений» от 13 апреля 1995 г., № 3725-XI1 // Ведомости Верховного Совета Республики Беларусь. - 1995. -№ 19. - Ст. 235 ; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2001. -№ 67. - 2/791 ; 2004. - № 103. - 2/1040.
6. Закон Республики Беларусь «О правовой охране топологий интегральных микросхем» от 7 декабря 1998 г., № 214-3//Ведомости Национального собрания Республики Беларусь. - 1999. -№ 1. - Ст. 3 ; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2001. - № 67. - 2/791 ; 2004. -№ 87. - 2/1035.
7. Закон Республики Беларусь «О товарных знаках и знаках обслуживания» от 5 февраля 1993 г., № 2181-XI1 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2000. - № 106. - 2/222 ; 2002. - № 87. - 2/883 ; 2004. - № 5. - 2/1017. - № 174. -2/1068.

1.