

2. ПАТЕНТНОЕ ПРАВО

Патентное право - это совокупность норм, определяющих и регулирующих неимущественные и имущественные отношения, возникающие в связи с созданием и использованием объектов промышленной собственности.

Произведения науки и искусства, а также нематериальные объекты технического творчества называют промышленной собственностью. К промышленной собственности относят изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки (знаки обслуживания) и наименования мест происхождения товаров.

2.1. ТОВАРНЫЙ ЗНАК (ЗНАК ОБСЛУЖИВАНИЯ)

Товарный знак - это обозначение (рисунок, надпись или их сочетание), которое служит для индивидуализации товаров.

Он охраняется государством в соответствии с частью 4 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Товарный знак может быть зарегистрирован на имя юридического лица или индивидуального предпринимателя.

Государственная регистрация товарного знака осуществляется федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации (Государственный реестр товарных знаков). Исключительное право на товарный знак действует в течение 10 лет с даты подачи заявки на государственную регистрацию товарного знака.

2.2. ОБЪЕКТЫ И ИСТОЧНИКИ ПАТЕНТНОГО ПРАВА

К объектам патентного права относятся три вида объектов промышленной собственности: изобретение, полезная модель и промышленный образец.

Нормы патентного права содержатся в законах нашей страны, в развивающих и уточняющих их подзаконных актах, в документах судебной практики и в международных договорах и соглашениях. Это - источники патентного права.

На основе Патентного закона Российской Федерации от 1992г. Российским патентным ведомством (Роспатентом) в 1993 г. разработаны Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на изобретение, а в 1994 г. - Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу свидетельства на полезную модель и Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на промышленный образец.

01.01.2008 года Патентный закон был отменен и сейчас все действия осуществляются в соответствии с 4 главой Гражданского кодекса РФ.

Также в РФ действуют следующие законы и нормативные акты:

- Федеральный закон от 30.12.2008 № 316-ФЗ (ред. от 10.07.2011) «О патентных поверенных»
- Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ (ред. от 18.07.2011) «О защите конкуренции»
- Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на изобретение и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на изобретение (Утвержден приказом Минобрнауки России от 29 октября 2008 года № 327)
- ГОСТ Р 15.011-96 «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения»

2.3. МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ДОГОВОРЫ В ОБЛАСТИ ПАТЕНТНОГО ПРАВА

Основными международными договорами следует считать Парижскую конвенцию по охране промышленной собственности (1883) и Договор о патентной кооперации (1970). В этих договорах в период 1968-1978гг. участвовал СССР, а в настоящее время участвует Российская Федерация.

Цель *Парижской конвенции* - создать благоприятные условия для патентования объектов промышленной собственности одних государств в других государствах. Одно из основных положений Парижской конвенции - правило о конвенционном приоритете, в силу которого заявка на выдачу охранного документа, поданная в одной из стран-участниц конвенции, обладает приоритетом (первенством) во всех других странах-участницах в течение 12 мес. со дня подачи в первой стране. Конвенцией предусмотрено также правило о выставочном приоритете. Оно означает, что при экспонировании объекта промышленной собственности на выставках приоритет на этот объект сохраняется в течение 6 мес. со дня помещения экспоната на выставке.

Конвенцией разрешено свободное использование запатентованных объектов промышленной собственности в транспортных средствах, временно или случайно находящихся на территории, где они уже пользуются правовой охраной. Конвенцией признана независимость друг от друга патентов, выданных в разных странах.

Договор о патентной кооперации (в английской аббревиатуре Patent Cooperation Treaty - PCT) преследует цель облегчить подачу заявок на охрану одного и того же объекта в разных странах и сократить дублирование в работе патентных ведомств.

Предусматривается возможность подачи международной заявки в национальное патентное ведомство, которое направит результаты ее рассмотрения в страны, выбранные заявителем. Патентные ведомства этих стран решают вопрос о выдаче охранного документа, как правило, без дополнительной проверки. PCT содержит положения об ускорении распространения патентной информации и об оказании помощи в рассмотрении заявок странам, которые сами сделать это качественно не в состоянии.

9 сентября, 1994 г. в Москве была подписана Евро-Азиатская патентная конвенция и создана Евро-Азиатская патентная организация (ЕАПО). В нее входят 10 государств. Участие в ЕАПО обеспечивает упрощение и удешевление процедуры получения патента на изобретение, который действует во всех государствах организации. Рассматривает заявки и выдает патенты Евро-Азиатское патентное ведомство (ЕАПВ).

Координацией деятельности союзов государств в области охраны интеллектуальной собственности занимается Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС).

2.4. ВИДЫ ОБЪЕКТОВ ПАТЕНТНОГО ПРАВА

2.4.1. Изобретение и полезная модель

Изобретением называют решение технической задачи. Согласно Гражданскому кодексу РФ изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.

Новизна технического решения у изобретения имеется, если на дату подачи заявки на выдачу патента оно не известно из уровня техники неопределенному кругу лиц настолько, что специалисты не могли бы воспроизвести его. Под уровнем техники понимают совокупность любых технических сведений, ставших общедоступными в мире.

Изобретательский уровень у изобретения имеется, если составляющие его новые признаки явным для специалиста образом не следуют из уровня техники.

Промышленная применимость изобретения считается доказанной, если техническое решение может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении или в других отраслях деятельности (если техническое решение может быть осуществлено или использовано с помощью известных в технике средств и обеспечивает технический эффект, то оно обладает промышленной применимостью).

Устройства (детали, приспособления, установки), которые обладают новизной и промышленной применимостью, но не обладают изобретательским уровнем подлежат правовой охране как **полезные модели**.

2.4.2. Решения, которые не подлежат охране как изобретения

Согласно Гражданскому кодексу РФ не предоставляется правовая охрана в качестве изобретения: сортам растений, породам животных и биологическим способам их получения, то есть способам, полностью состоящим из скрещивания и отбора, за исключением микробиологических способов и полученных такими способами продуктов; топологиям интегральных микросхем.

2.5. ВИДЫ ОБЪЕКТОВ ИЗОБРЕТЕНИЙ

Объектами изобретений могут являться устройство, способ, вещество, штамм микроорганизма, культуры клеток растений и животных, в том числе применение этих объектов по новому назначению.

Определить, к какому виду относится данный объект, можно путем анализа его существенных признаков и сопоставления их с типовыми признаками всех видов объектов изобретений. Существенным следует считать признак, определяющий содержание, структуру, состав объекта. Чтобы определить, существенный данный признак или нет, нужно убрать его из объекта. Если объект в результате данного действия будет неработоспособным или резко понизится его эффективность, значит, данный признак существенный.

2.5.1. Устройство

Устройство характеризуется следующими типовыми признаками:

1. Наличие узлов, деталей, элементов. Это основной признак устройства, его наличие обязательно. Под элементами понимают конструктивные особенности деталей, например, отверстие, фаска, канавка.
2. Взаимосвязь узлов, деталей, элементов.
3. Форма деталей, элементов, вид их взаимосвязи,
4. Взаимное расположение узлов, деталей, элементов в пространстве.
5. Характерные размеры или параметры узлов, деталей, элементов.
6. Материал, из которого выполнены детали, элементы, среда, выполняющая функцию элемента.

Устройство описывается признаками в статическом состоянии (лежит на складе). Допускается в формулировках признаков указывать на возможность реализации какой либо функции деталей, в том числе и их подвижности, например: установлен с возможностью вращения, соединен с возможностью фиксации и т.п.

2.5.2. Способ

К способам относятся процессы выполнения действий над материальными объектами с помощью материальных объектов. Для характеристики способа используют следующие типовые признаки:

- 1) наличие действий;
- 2) последовательность действий;
- 3) режимы и условия выполнения действий;
- 4) материалы, применяемые для выполнения действий;
- 5) приспособления, применяемые для выполнения действий.

В любой группе признаков способа должны обязательно быть показаны действия.

2.5.3. Вещество

Патентной охране подлежат вещества, полученные химическим путем, продукты ядерного превращения и смеси, растворы, сплавы. Типовые признаки вещества:

1. Наличие компонентов (ингредиентов).
2. Количественное соотношение компонентов. Проверить правильность формулировки этого признака можно, сложив отдельно минимальные и максимальные количества компонентов. В первом случае сумма должна быть меньше 100%, а во втором - больше. Если сумма максимальных количеств компонентов меньше 100%, это значит, что показан не весь состав вещества, а только дополнительно введенные в него компоненты.
3. Форма компонентов, их структура, размеры структурных составляющих.
4. Физическое состояние компонентов или вещества в целом.

Вещество характеризуется признаками как готовый к употреблению продукт.

2.5.5. Некоторые особенности определения вида объекта изобретения

В описании объекта могут быть указаны характеристика, его назначение и название. Их нельзя формулировать как признаки.

Одни и те же признаки часто можно сформулировать как принадлежащие разным объектам. Особенно часто возникает трудность выбора между признаками способа и устройства. Чтобы определить, какие признаки в данном случае будут правильными, надо мысленно поставить себя на место оператора, работающего с данным объектом. Если оператор при обработке каждого изделия вынужден совершать действия, приведенные в описании объекта, то нужно формулировать признаки способа, если нет - то признаки устройства (или вещества).

2.6. ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Промышленный образец - это художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид. Оно должно придавать изделию эстетические или эргономические свойства.

Если такое решение является новым, оригинальным и промышленно применимым, то оно подлежит правовой охране как промышленный образец. Таким образом, критериями охраноспособности промышленного образца являются новизна, оригинальность и промышленная применимость.

Новизна у промышленного образца имеется, если совокупность его существенных признаков, определяющих эстетические или эргономические особенности изделия, не известна из общедоступных сведений в мире до даты приоритета. Если сведения об этих признаках разглашены автором или лицом, получившим их от автора, то новизна не считается опороченной в течение 6 месяцев с даты разглашения.

Промышленный образец признается оригинальным, если его существенные признаки обуславливают творческий характер эстетических особенностей изделия.

Промышленный образец промышленно применим, если он может быть многократно воспроизведен путем изготовления изделия.

Не признаются, согласно Гражданскому кодексу РФ, патентоспособными промышленными образцами решения, обусловленные исключительно технической функцией изделия, объекты архитектуры (кроме малых форм), гидротехнические и другие стационарные сооружения, печатная продукция, объекты неустойчивой формы (из жидких, газообразных, сыпучих и т.п. веществ), а также решения, противоречащие общественным интересам, принципам гуманности и морали.