

*Куприянова Александрина Александровна,
студентка 2 курса магистратуры,
факультет управления интеллектуальной собственностью
Российская государственная академия интеллектуальной собственности
Россия, г. Москва
e-mail: a.kupriz@rambler.ru*

ПАТЕНТ И ПАТЕНТНЫЕ ОТНОШЕНИЯ

***Аннотация:** Статья посвящена патентам и патентным отношениям. Рассматриваются вопросы, относящиеся к регистрации объектов патентного права и субъектному составу. Отмечается важность своевременного прохождения процедуры регистрации в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности (Роспатенте). Определяется, какими признаками характеризуются патентные отношения.*

Ключевые слова: патент, патентное право, патентные отношения, гражданское право, автор.

*Kupriyanova Alexandrina Alexandrovna,
2nd year master student,
faculty of intellectual property management
Russian state Intellectual Property Academy
Russia, Moscow*

PATENT AND PATENT RELATIONSHIP

***Abstract:** The article is about patents and patent relations. Issues related to the registration of patent law objects, subjective composition are considered. The importance of the timely passage of the registration procedure with the federal executive authority for intellectual property (Rospatent) is noted. It is determined by what features are characterized by patent relations.*

Keywords: patent, patent law, patent relations, civil law, author.

В условиях, при которых развиваются современное общество и новейшие технологии, особенно важной выступает проблема охраны интеллектуальных прав патентообладателей и других субъектов патентного права.

Интеллектуальный труд представляет собой результат внедрения в жизнь идей и знаний тех людей, которые стремятся внести свой личный вклад в общественное развитие, разрабатывая при этом наименее затратные

механизмы, направленные на решение задач, касающихся удовлетворения человеческих потребностей.

Результаты интеллектуального труда отличаются тем, что не имеют материального характера. Они нематериальны, в связи с чем возникают затруднения с их правовой регламентацией в сфере охраны и защиты прав.

Изобретения, полезные модели, промышленные образцы как объективные результаты труда автора нельзя так просто передать другому лицу, но, к сожалению, это представляется возможным без должной охраны путем присвоения и использования, извлекая при этом экономическую выгоду, лишая тем самым автора законного дохода.

Поэтому одной из важнейших задач, с которой сталкивается автор объекта патентного права, является задача своевременного обращения в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности (Роспатент) для подачи заявки.

Гражданский кодекс РФ [1] (далее – ГК РФ) устанавливает, что объектами патентных прав являются результаты интеллектуальной деятельности в научно – технической сфере, отвечающие установленным ГК РФ требованиям к изобретениям и полезным моделям, и результаты интеллектуальной деятельности в сфере дизайна, отвечающие установленным ГК РФ требованиям к промышленным образцам.

В соответствии с п. 1 ст. 1350 ГК РФ «в качестве изобретения охраняется техническое устройство в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизмов, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению» [1].

В качестве полезной модели охраняется техническое решение, относящиеся к устройству. А в качестве промышленного образца охраняется решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства [1].

Субъектами патентного права являются автор, соавтор, а также физические и юридические лица, которые могут приобретать права в силу закона или путем заключения договора.

Исключительное право включает в себя право распоряжения автором своего результата интеллектуальной деятельности по своему усмотрению любым законным способом и не противоречащим существу исключительного права. Например, путем заключения лицензионного договора.

Субъектами в данных отношениях становятся правообладатель «патентообладатель в патентном праве» и приобретатель, то есть по лицензионному договору одна сторона лицензиар «владеет исключительным правом», а другая лицензиат «получает такое право в рамках договора от лицензиара».

Закон устанавливает, что правообладателем является такой гражданин или юридическое лицо, которые обладают исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности. Лицензиат или приобретатель в зависимости от объекта передачи исключительных прав, является второй стороной в договорных отношениях.

Права и обязанности участников таких договорных отношений о распоряжении исключительным правом реализуются строго и в рамках установленного договора и положений нормативных правовых актов об этих договорах.

Сфера интеллектуальных прав также затрагивает такой субъект права как работодатель. В таких случаях, речь идет о правовом статусе на служебное произведение в рамках конструкции исключительного права, для которого предусмотрен специальный режим.

На момент создания служебного изобретения, полезной модели или промышленного образца, кроме автора (работника), появляются еще два субъекта патентного права. Одним из которых будет являться его работодатель, а вторым – лицо, которому может быть передано право на получение патента.

Изобретение, полезная модель или промышленный образец, созданный работником в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя, признаются соответственно служебным изобретением, служебной полезной моделью или служебным промышленным образцом. Следует указать, что право авторства на служебный объект будет принадлежать автору (работнику).

Изобретения, полезные модели или промышленные образцы, при создании которых были использованы средства работодателя, технические или иные материальные средства, не связанные с выполнением трудовых обязанностей, не будут являться служебными.

Право на получение патента и исключительное право сохраняется за автором – (работником) такого изобретения, полезной модели или промышленного образца. При этом работодатель имеет право по своему выбору потребовать предоставления ему безвозмездной простой (неисключительной) лицензии на использование созданного результата интеллектуальной деятельности. Работодатель может использовать результат интеллектуальной деятельности для собственных нужд на весь срок действия исключительного права или требовать возмещения расходов, которые он понес при создании такого изобретения, полезной модели или промышленного образца.

В соответствии со статьей 1354 ГК РФ, патент представляет собой документ, удостоверяющий приоритет изобретения, полезной модели или промышленного образца, авторство и исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец [1].

Охрана интеллектуальных прав на изобретения и полезные модели предоставляется в объеме, определяемом содержащейся в патенте формулы изобретения или полезной модели. Для промышленных образцов предоставление объема охраны имеет другой подход, содержащий в себе совокупность существенных признаков промышленного образца, которые нашли свое отражение на изображениях внешнего вида изделия. Все эти объекты объединяет то, что приоритетным в них является содержание. Такие

объекты могут охраняться только при специальном оформлении, проведении экспертизы и специальной регистрации [2, с. 14].

Законодательством Российской Федерации признаются и охраняются только те изобретения, полезные модели и промышленные образцы на которые был выдан патент.

Оказание государственных услуг в сфере правовой охраны изобретений, полезных моделей и промышленных образцов реализуется федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности (Роспатентом).

Имущественные и личные неимущественные отношения возникают в момент признания авторства. Факт признания авторства в свою очередь наделяет автора правами на объект промышленной собственности и устанавливает особый режим их использования, а также является охраной прав патентообладателей и иных субъектов патентного права. Право авторства не будет признано за гражданином, личный творческий труд которого при создании результата интеллектуальной деятельности не был задействован.

Срок действия исключительного права составляет двадцать лет для изобретений, десять лет для полезных моделей и пять лет для промышленных образцов с даты подачи первоначальной заявки при условии соблюдения требований, установленных ГК РФ [1].

Таким образом, патент можно охарактеризовать как документ, удостоверяющий государственное признание технического или дизайнерского решения на установленный срок.

Основные положения патентных отношений закреплены в главе 72 Гражданского кодекса Российской Федерации [1]. Однако легального толкования определения понятия патентных отношений на данный момент законодателем не предусмотрено. Поэтому попробуем его самостоятельно сформулировать из признаков, которые эти отношения содержат.

В первую очередь для патентных отношений характерно их возникновение, изменение и прекращение на основе правовых норм, а также

действия субъектов патентного права и событий. Они возникают, изменяются и прекращаются по поводу реального блага, которым является объект патентного права – изобретение, полезная модель или промышленный образец.

Как и любые отношения, патентные отношения возникают по воле участников таких отношений. Они всегда имеют двустороннюю связь, как минимум, даже если правоотношения возникают по воле одной стороны. Волеизъявление является действием субъектов права. Субъекты патентных отношений вступают в данные отношения с целью удовлетворения публичных или частных интересов.

Получается, что патентные отношения – это урегулированные нормами законодательства Российской Федерации возникающие, изменяющиеся и прекращающиеся отношения по использованию объектов патентного права участниками таких правоотношений.

Список литературы:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 25.12.2006. № 52 (часть I). Ст. 5496.

2. Дозорцев В.А. Интеллектуальные права: Понятие. Система. Задачи кодификации. Сборник статей. М.: Статут, 2005. 416 с.