

ПАТЕНТ КАК ФОРМА ОХРАНЫ ИЗОБРЕТЕНИЙ, ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ

Я.Ю. Дюжев, студент

Научный руководитель: А.В. Копьёв

Волгоградский государственный университет
(Россия, г. Волгоград)

DOI:10.24412/2500-1000-2024-1-3-151-154

Аннотация. Статья посвящена исследованию патента как форму охраны изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. На сегодняшний день данный вопрос имеет большую актуальность в современном обществе, где интеллектуальная собственность играет большую роль в развитии науки, технологий, экономики и нередко инноваций.

Патент представляет собой одну из форм охраны интеллектуальной собственности, которая позволяет правообладателю защитить свои изобретения, полезные модели и промышленные образцы от несанкционированного использования или копирования другими компаниями и лицами. Получение патента дает правообладателю эксклюзивное право на использование своего изобретения в определенном сроке.

В данном исследовании будет проведен анализ патентной системы различных стран, включая правовые основы, процедуру подачи заявки на патент, требования к изобретениям и условия их признания патентным. Также будут рассмотрены основные преимущества и недостатки патентной системы в контексте защиты интеллектуальной собственности.

Ключевые слова: патент, охрана интеллектуальной собственности, изобретения, промышленные образцы, полезные модели.

Важность данного исследования состоит в том, что правовая защита интеллектуальной собственности является главной движущей силой инноваций, научного и технологического прогресса. Патенты способствуют созданию инcentивов для инноваций и развития новых технологий, поскольку компании и физические лица могут получить экономическую выгоду и приобрести конкурентное преимущество благодаря своим изобретениям.

Изучение патентной системы и тенденций ее развития на ближайшее будущее является актуальным в свете глобализации и развития международной торговли. Все больше компаний сталкиваются с проблемой защиты своих инноваций на международном уровне, поэтому понимание патентной системы разных стран и взаимодействие между ними является важным аспектом успешного ведения бизнеса.

Патент является некой формой защиты, предоставляемой государством, для защиты объектов интеллектуальной собствен-

ности, таких как изобретения, полезные модели и промышленные образцы. Патентное право дает правообладателю исключительное право использовать, производить, продавать или лицензировать свое изобретение на определенный срок. Двадцать лет – для изобретений; десять лет – для полезных моделей; пять лет – для промышленных образцов.

Для выявления соответствия условиям патентоспособности проводится государственная экспертиза. В случае ее успешного прохождения, лицу, отправившему заявку на приобретение патента, выдается патент.

Изобретение признается новым (данный признак основа на неизвестности из уровня техники), изначальным и промышленно применимым решением, которое обладает техническим эффектом. Оно должно отличаться от ныне существующих решений и иметь изобретательский уровень, то есть должно быть неочевидным для специалиста в данной области (ст. 1350 ГК РФ).

Полезная модель представляет собой новое техническое решение для обеспечения улучшения конструкции устройства. В отличие от изобретения, полезная модель может относиться к механическим устройствам, веществам, аппаратам, приспособлениям или инструментам. Она должна быть новым, уровень изобретательства признается ниже, чем для изобретений, и она должна быть промышленно применима (ст. 1351 ГК РФ).

Промышленный образец, также известный как дизайн или промышленный облик, относится к внешним характеристикам изделия, таким как форма, узор, расцветка или композиция линий. Промышленный образец должен быть новым и иметь оригинальный внешний вид, отличающийся от существующих изделий. Он также должен быть промышленно применимым (ст. 1352 ГК РФ).

Патентное право обеспечивает инноваторам возможность защитить свои творческие усилия и предотвратить незаконное использование или копирование их изобретений другими лицами.

Получение патента требует подачи заявки на патент в соответствующем патентном учреждении. В заявке необходимо представить подробное описание изобретения, полезной модели или промышленного образца, а также претензии, определяющие предмет охраны и его преимущества перед существующими решениями. После подачи заявки проводится экспертиза, чтобы определить новизну и уровень изобретательства представленного изобретения. Если заявка удовлетворяет требованиям патентного законодательства, то патент ей может быть выдан.

Как верно замечает Копьев А.В., наследникам для получения доступа к электронным активам наследодателя требуется получение доступа к аккаунту, то есть знание логина и пароля для входа в него, например, для ознакомления и принятия решения по результатам творческой деятельности в виде рассказов, стихов, фотографий, картин и иных произведений в электронной форме [2].

Защита патентных прав осуществляется двумя формами защиты: судебной и адми-

нистративной. Административный порядок предполагает подачу соответствующего заявления (жалобы) в Роспатент с требованием защиты объектов патентного права. Роспатент рассматривает заявление (жалобу) в созданном при нем уполномоченным органом, которым является Палата по патентным спорам. В компетенцию данного суда входит разрешение споров, связанные с патентными правами и средствами индивидуализации товаров, работ, услуг.

Из судебной практики можно привести случай по требованию о взыскании компенсации за нарушение исключительного права на промышленный образец к индивидуальному предпринимателю в размере 233 000 рублей в пользу ООО «Донская кофейная компания». По решению суда первой инстанции иск удовлетворен частично. Суд, оценив предоставленные доказательства, установил факт нарушения исключительных прав и определил размер компенсации в 100 000 руб. с учетом соразмерности последствиям нарушения [3].

В целом, патент предоставляет изобретателям или владельцам полезного модели и промышленных образцов возможность получения экономической выгоды от их интеллектуальной собственности и стимулирует инновационную деятельность, способствуя развитию науки и технологии.

Анализ патентной системы различных стран включает в себя изучение правовых основ, процедуры подачи заявки на патент, требования к изобретениям и условия их признания патентными. Приведем краткий обзор основных аспектов патентных систем нескольких стран: США, Европейского союза (ЕС).

США:

Правовые основы: патентное законодательство США основано на Конституции США, которая дает право Конгрессу устанавливать законы о патентах.

Процедура подачи заявки на патент: заявка подается в Патентный и торговый офис США (USPTO) и должна содержать описание изобретения, рисунки (при необходимости) и плату за рассмотрение заявки. Заявитель может выбрать между пред-

варительным поиском и оценкой патентоспособности.

Требования к изобретениям: изобретение должно быть новым, полезным и неочевидным для специалистов в данной области. В США патенты могут быть получены для процессов, машин, продуктов и составов веществ.

Условия признания патентными: чтобы получить патент, заявитель должен доказать, что его изобретение соответствует требованиям патентного законодательства США [4].

Европейский союз (ЕС):

Правовые основы: ЕС имеет единое патентное законодательство, известное как Европейская патентная конвенция (ЕПК). Она определяет условия признания патентных прав и процедуры их получения.

Процедура подачи заявки на патент: заявка подается в Европейское патентное бюро (ЕПО) и должна содержать описание изобретения и рисунки (при необходимости). Заявитель также должен заплатить плату за рассмотрение заявки.

Требования к изобретениям: изобретение должно быть новым, иметь изобретательский уровень и промышленную применимость.

Условия признания патентными: патент признается, если требования Европейской патентной конвенции выполнены. Однако сам патент является «связующим звеном», и в каждой стране-члене ЕС требуется национальная регистрация для защиты патента [5].

Таким образом, патентная система обеспечивает защиту прав и интересов изобретателя, предотвращая несанкционированное использование изобретений другими лицами. Это стимулирует инновации и обеспечивает вознаграждение за труд и инвестиции в исследования и разработки.

Получение патента позволяет владельцу использовать свое изобретение коммерчески и зарабатывать на нем. Патент также может быть объектом продажи, лицензирования или франчайзинга, что создает потенциальные источники дополнительных доходов.

Патентная система стимулирует инновации, поскольку предоставляет исключительное право владельцу на использование и эксплуатацию изобретения, что создает инвестиционные возможности и мотивирует исследователей и разработчиков стремиться к новым идеям и решениям.

Библиографический список

1. «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)» от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 13.06.2023, с изм. от 14.12.2023) (с изм. и доп., вступ. в силу с 29.06.2023).
2. Копьёв А.В. Цифровое наследство // Legal Concept. – 2023. – №1.
3. Определение Верховного суда РФ от 12 мая 2021 г. по делу № А53-1415/2020.
4. Рудинский В.А. Правовая характеристика объектов патентного права в США // Океанский менеджмент. – 2020. – №2 (7).
5. Геворкян А.К., Мурадян Г.К. Европейская патентная организация // Евразийский научный журнал. – 2017. – №5.

PATENT AS A FORM OF PROTECTION OF INVENTIONS, UTILITY MODELS AND INDUSTRIAL DESIGNS

Y.Y. Dyuzhev, *Student*

Supervisor: *A.V. Kopyev*

Volgograd State University

(Russia, Volgograd)

***Abstract.** The article is devoted to the study of a patent as a form of protection of inventions, utility models and industrial designs. Today, this issue is of great relevance in modern society, where intellectual property plays a major role in the development of science, technology, economics and often innovation.*

A patent is a form of intellectual property protection that allows the copyright holder to protect his inventions, utility models and industrial designs from unauthorized use or copying by other companies and individuals. Obtaining a patent gives the copyright holder the exclusive right to use his invention within a certain period of time.

This study will analyze the patent system of various countries, including the legal framework, the patent application procedure, the requirements for inventions and the conditions for their recognition as patent. The main advantages and disadvantages of the patent system in the context of intellectual property protection will also be considered.

***Keywords:** patent, intellectual property protection, inventions, industrial designs, utility models.*