

Приймак Лилия Олеговна, студентка,
Белгородский государственный национальный
исследовательский университет, г. Белгород

Научный руководитель:
Власова Ульяна Александровна,
ассистент кафедры трудового и предпринимательского права
Белгородский государственный национальный
исследовательский университет, г. Белгород

ПАТЕНТОВАНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ ПРАВОВОЙ ЗАЩИТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ НОВАТОРОВ

Аннотация: В статье рассматривается патентование как средство защиты интеллектуальной собственности, способствующее укреплению рыночных позиций и стимулированию инновационного развития. Особое внимание уделено анализу преимуществ патентов, таких как снижение рисков и получение дополнительной прибыли, а также изучению факторов, способных ограничивать их эффективность.

Abstract: The article considers patenting as a means of intellectual property protection, which helps to strengthen market positions and stimulate innovative development. Special attention is paid to the analysis of the advantages of patents, such as risk reduction and additional profit, as well as to the study of factors that can limit their effectiveness.

Ключевые слова: патентование, интеллектуальная собственность, инновации, рыночные позиции, лицензирование, риски, правовая защита

Keywords: patenting, intellectual property, innovation, market positions, licensing, risks, legal protection

Патентование – это многогранный институт, призванный стимулировать инновационную деятельность и обеспечить справедливое вознаграждение создателям новых технических решений. Он выступает своего рода договором между обществом и изобретателем: первое получает доступ к новым технологиям, а второй – эксклюзивные права на их коммерциализацию. Однако, как и любой инструмент, патентование сопряжено с определенными рисками и требует глубокого понимания как его преимуществ, так и ограничений.

Цель настоящей статьи – исследовать многоаспектный характер патентования, включая его преимущества и потенциальные риски, с акцентом на стратегическое значение данного процесса в современном инновационном пространстве.

Патентование выполняет ключевую роль в защите интеллектуальной собственности, выступая одновременно инструментом правового регулирования и стимулом к инновациям. Оно обеспечивает исключительные права изобретателям на использование результатов их интеллектуального труда, создавая условия для монопольного контроля над объектами патентования. Такая правовая защита даёт возможность не только предотвратить несанкционированное использование разработок, но и формировать устойчивую конкурентную позицию на рынке [1].

Существенной чертой патентования является его двойственность: с одной стороны, оно способствует развитию экономики, поощряя инновационную активность; с другой – требует от изобретателя раскрытия всех деталей разработки, что потенциально открывает возможности для конкурентов. Этот баланс между правовой защитой и необходимостью публичного раскрытия обуславливает значимость патентования в современных условиях насыщенного инновациями рынка [2, 4].



Процесс патентования предполагает прохождение сложной многоступенчатой процедуры, включающей подачу заявки, проведение экспертиз и регистрацию патента. Успешное завершение этого процесса гарантирует обладателю патента возможность коммерциализации своего изобретения – через лицензирование, прямое использование или продажу прав [3]. Однако, несмотря на свои преимущества, патентование сопряжено с рядом сложностей: высокой стоимостью процедур, необходимостью строгого соответствия формальным критериям и рисками оспаривания [1, 4].

Некоторые нормативные документы, связанные с патентованием:

– ГОСТ Р 15.011-2024 «Интеллектуальная собственность. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения». Стандарт устанавливает требования к содержанию и порядку проведения патентных исследований на территории Российской Федерации.

– Федеральный закон от 30 декабря 2008 г. №316-ФЗ «О патентных поверенных». Документ регулирует деятельность патентных поверенных.

– Профессиональный стандарт 40.001 «Специалист по патентоведению», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 октября 2021 г. №748н.

– Закон Российской Федерации об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах. Документ устанавливает основные правила и процедуры охраны интеллектуальных прав в данной области.

– Международные договоры и соглашения, касающиеся патентного права, например, Парижская конвенция о защите промышленной собственности и Патентная кооперация. Они устанавливают стандарты и принципы защиты патентных прав на мировом уровне.

Также патенты подразделяются на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, каждая категория которых обладает уникальными характеристиками и критериями патентоспособности.

Изобретения – это технические решения, отвечающие строгим требованиям новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости. Ключевым элементом их охраны становится формула, включающая совокупность признаков, достаточных для достижения заявленного результата [1]. Здесь важен не только инновационный характер, но и возможность практической реализации, что иллюстрируется примерами, от медицинских устройств до алгоритмов обработки данных [3].

Полезные модели представляют собой компактные, функциональные устройства с ограниченной сложностью, часто заключённые в единый корпус. Процедура патентования отличается сравнительной быстротой, занимая от трёх до семи месяцев, а выданный патент действует десять лет [1, 4]. Такие разработки, как зубная щётка с дозатором или манёвренный прицеп, свидетельствуют о прикладной направленности этой категории.

Промышленные образцы сосредоточены на эстетической составляющей и включают объекты, обладающие новизной и оригинальностью. Они должны демонстрировать творческий подход, исключая механическое комбинирование уже существующих решений [2, 4]. Эти патенты охватывают всё – от мебели и упаковки до архитектурных форм и интерфейсов программ, что подчёркивает их широкий охват.

Процесс оформления патента – это сложный и многоэтапный процесс, направленный на обеспечение правовой защиты интеллектуальных разработок. Он начинается с подачи заявки в Роспатент, где автор или владелец патента предоставляет подробное описание изобретения, его формулу и чертежи. Требования к оформлению заявки строгие: необходимо указать область применения, техническую новизну и способы реализации объекта в соответствии с международными стандартами классификации [1, 2]. После подачи заявки



следует формальная экспертиза, которая проверяет полноту и корректность документации. На этом этапе выявляются возможные нарушения формальных требований, что позволяет перейти к более глубокому анализу.

Экспертиза по существу – ключевой этап процесса патентования. На этом этапе оценивается патентоспособность изобретения: его новизна, изобретательский уровень и промышленная применимость. Иногда требуется дополнительная информация для успешной проверки [1]. Если все проверки пройдены успешно, то выдаётся патент. Этот документ предоставляет исключительные права на использование изобретения и защищает от незаконного использования. Однако патент требует соблюдения определённых условий: регулярной оплаты пошлин и соблюдения законодательства [4].

Таким образом, патентование, как ключевой элемент защиты интеллектуальной собственности, представляет собой сложный процесс, включающий множество этапов – от подачи заявки до получения патента, который обеспечивает исключительные права на изобретение. Этот институт не только стимулирует инновации, но и требует от изобретателей соблюдения строгих формальных требований и готовности раскрыть детали своих разработок.

Список литературы:

1. Горлатов, А. С. Патентование как инструмент правовой защиты интеллектуальной собственности новаторов / А. С. Горлатов // Новый университет. Серия: Экономика и право. – 2012. – № 9. – С. 44-47. – EDN PGCHYF.
2. Пятаева, О. А. Возможности защиты интеллектуальных прав и правовой охраны объектов интеллектуальной собственности в России / О. А. Пятаева // Наука: общество, экономика, право. – 2020. – № 3. – С. 92-97. – DOI 10.34755/IROK.2020.55.89.050. – EDN ITIGTD.
3. Акишина, Е. А. Патентная система как инструмент защиты объектов интеллектуальной собственности / Е. А. Акишина // Экономика знаний: инновационная экосистема и новая индустриализация региона: Материалы Всероссийского молодежного инновационного форума, Краснодар, 27 мая 2017 года / Научный редактор В.В. Ермоленко. – Краснодар: Кубанский государственный университет, 2017. – С. 3-9. – EDN ZESPWF.
4. Кочеткова, В. Д. Патентоведческая экспертиза как инструмент защиты интеллектуальных прав / В. Д. Кочеткова // Интеллектуальная собственность как базовое условие обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации: Сборник докладов XXVI Международной научно-практической конференции Роспатента, Москва, 29 сентября 2022 года / Выпускающий редактор Е.Г. Царёва. – Москва: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности», 2022. – С. 35-38. – EDN PKMBQF.

