

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В РОССИИ

Аннотация: в данной статье рассматривается интеллектуальная собственность. Приводятся основные виды интеллектуальной собственности, анализируется динамика патентования в РФ, а также рассматриваются основные проблемы развития ИС.

Ключевые слова: интеллектуальная собственность, патент, патентное право, защита прав интеллектуальной собственности.

Abstract: this article discusses intellectual property. The main types of intellectual property are presented, the dynamics of patenting in the Russian Federation is analyzed, and the main problems of IP development are considered.

Keywords: intellectual property, patent, patent law, protection of intellectual property rights.

Экономические отношения интеллектуальной собственности идентичны отношениям собственности в целом и характеризуют отношения между хозяйствующими субъектами по поводу производства, распределения, обмена и потребления результатов интеллектуального труда.

Согласно ст. 1225 ГК РФ интеллектуальная собственность — это охраняемые законом результаты интеллектуальной деятельности и средства

индивидуализации. Виды интеллектуальных прав принято классифицировать на:

- авторское право;
- патентное право;
- нетрадиционные объекты ИС (производственные секреты, топология микросхем и прочее);
- средства индивидуализации юридических лиц (фирменное наименование, коммерческое обозначение, товарный знак);
- единая технология (технические данные).

Продукт интеллектуального труда очень просто похитить и использовать в своих интересах. Особенно если создатель вовремя не озаботился защитой прав на интеллектуальную собственность. В России защита интеллектуальной собственности регулируется сразу несколькими актами: Гражданский кодекс Российской Федерации, а также федеральными законами «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», «О защите конкуренции», Кодексом об административных правонарушениях РФ и другими.

Главным органом, регулирующим деятельность, связанную с ИС, является Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент), которая осуществляет функции:

- регистрации изобретений (объектов) и договоров в отношении объектов ИС;
- правовую защиту интересов государства в этой сфере;
- контроль и надзор в сфере охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности.

Для защиты права на объект интеллектуальной собственности необходимо зарегистрировать право, иначе признание права возможно не иначе как на основании судебного решения.

Патент – это документ, который позволяет получить абсолютное право на распоряжение результатами интеллектуальной деятельности. В РФ он выдается на изобретение, полезную модель, промышленный образец и товарные знаки.

Далее рассмотрим динамику заявок на получение патентов в 2018-2019 годах.

Таблица 1

Динамика заявок на получение патентов в 2018-2019 годах

	2018	2019	Абсолютный прирост	Темпы прироста	Темпы роста
Товарные знаки	76 062	87 509	+11 447	+15	115
Промышленные образцы	5 908	6 920	+1 012	+17,1	117,1
Изобретения	37 957	35 511	-2 446	-6,4	93,6
Полезные модели	9 747	10 136	+389	+4	104

В 2019 году наблюдался рост количества патентных заявок. Их общее число составило 87 509, что на 15 % больше в сравнении с 2018 годом. Также произошло существенное увеличение числа заявок на промышленные образцы: в 2019 их количество увеличилось на 1 012 или на 17,1 %. Число заявок на изобретения в 2019 году снизилось на 6,4 %. Количество заявок на патентование полезных моделей увеличилось на 4 % и в 2019 году составило 10 139.

Ниже рассмотрим динамику количества выданных патентов.

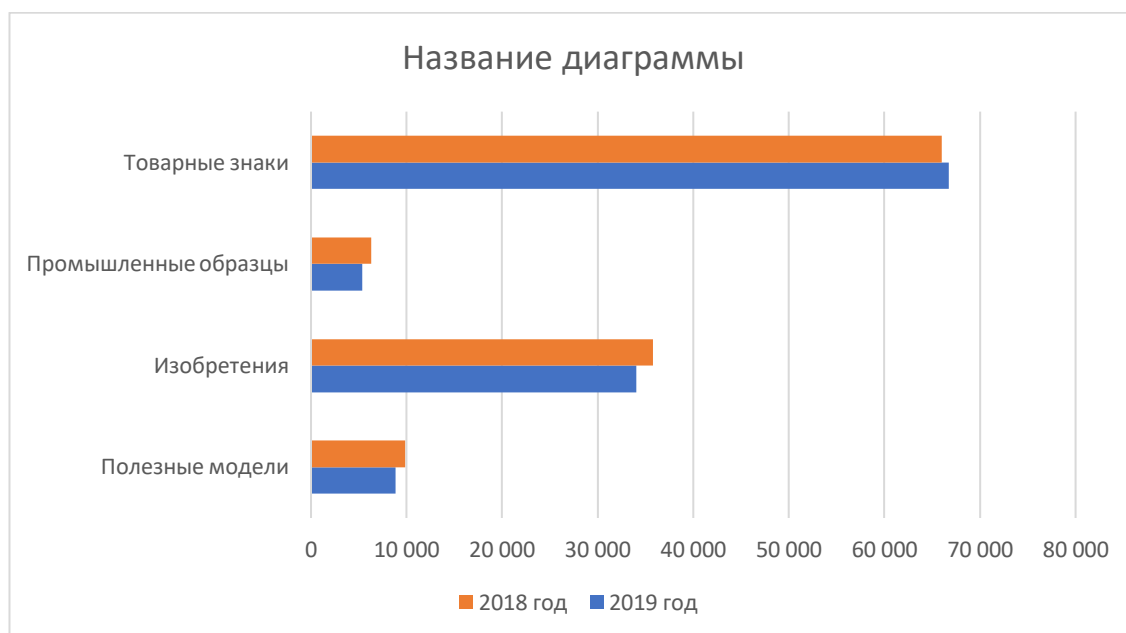


Рисунок 1. Динамика количества выданных патентов в 2018-2019 годах

В 2019 году наблюдалось снижение количества выданных патентов на полезные модели, изобретения и промышленные образцы. Увеличилось число выданных заявок только на товарные знаки.

Интеллектуальную собственность можно рассматривать как движущую силу экономического развития, показатель уровня развития той или иной страны. Но здесь же возникает ряд довольно серьезных проблем, касаемо дальнейшего развития и совершенствования интеллектуальной собственности:

1. Отсутствие четкой регламентации в законодательстве, в силу быстрого развития интеллектуальной собственности и отношений, связанных с ней.
2. Отсутствие нормативно-правовых документов, регулирующих программное обеспечение с открытым исходным кодом.
3. Распространение контента в сети Интернет.
4. Отсутствие профессионального специализированного суда.

В Государственную Думу Российской Федерации внесен целый ряд законопроектов, разработанных при участии Роспатента. Они способствуют

активному развитию института интеллектуальной собственности, представляющей главный нематериальный экономический актив XXI века, драйвер технологического развития и основу социального благополучия.

Разработка долгосрочной государственной стратегии интеллектуальной собственности, и ее реализация являются обязательным условием ликвидации технологического отставания России в наукоемких отраслях производства. Стратегия должна носить комплексный характер и содержать систему мер по управлению интеллектуальной собственностью на всех стадиях жизненного цикла ее объектов.

Использованные источники:

1. Гражданский кодекс РФ (часть четвертая) от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 18.07.2019)). [Электронный ресурс] – Режим доступа - http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_64629/ - (дата обращения: 12.08.2020).
2. Всемирная организация интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] – Режим доступа - <http://www.wipo.int/> - (дата обращения: 12.08.2020)
3. Аюпова, А. Р. Некоторые проблемы российского патентного права / А.Р. Аюпова, Н.Г. Хабиров. — Текст: непосредственный // Международный научно-исследовательский журнал. — 2016. — № 11 (53). — С. 81–83.
4. Официальный сайт Роспатента [Электронный ресурс] – Режим доступа - <https://rospatent.gov.ru/ru> - (дата обращения: 10.08.2020).