

УДК 347.77

## ПАТЕНТНАЯ АКТИВНОСТЬ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СРАВНИТЕЛЬНОМ АНАЛИЗЕ

Косенко Е.О. (Санкт-Петербургская юридическая академия)

Научный руководитель – кандидат юридических наук, доцент Ушатов Д.В.  
(Санкт-Петербургская юридическая академия)

**Введение.** Развитие современных технологий определяет степень экономического прогресса государства. Одним из главных показателей инновационной деятельности страны являются зарегистрированные объекты интеллектуальной собственности. Создание в стране благоприятной среды для разработки и внедрения технологических инноваций способствует ускоренному развитию рынка интеллектуальных прав в субъектах Российской Федерации.

**Основная часть.** Сравнительный анализ статистических данных о патентной активности субъектов Российской Федерации можно провести на основе ежегодных отчетов Роспатента. Лидирующие позиции по количеству выданных патентов на изобретения, полезную модель и промышленный образец в 2021 г., помимо городов Москвы и Санкт-Петербурга являются Московская область, Республика Татарстан и Свердловская область. Объем поданных заявок и выданных патентов в России снизился на 30% с 2018 по 2021 гг. [1]. Главными причинами таких изменений являются: снижение предпринимательской активности и общий экономический спад, связанный с влиянием COVID-19 и нестабильностью курса рубля; снижение востребованности результатов исследований и разработок со стороны государственного и предпринимательского секторов в связи с перераспределением ресурсов на решение оперативных задач и выполнение иных социальных обязательств [2].

С целью изменения данной тенденции необходимо осуществлять следующие направления поддержки предпринимательского сектора со стороны Роспатента: популяризация знаний в области интеллектуальной собственности; консультационное сотрудничество Роспатента с субъектами страны; подготовка кадров в сфере интеллектуальной собственности по программам дополнительного профессионального образования.

**Выводы.** Значимость выданных патентов в техническом и экономическом развитии страны невозможно преувеличить, именно поэтому так сильно возрастает значимость развития патентной активности в субъектах Российской Федерации. Технологии, отвечающих потребностям субъектов России позволяют в перспективе обеспечить технологическую и экономическую безопасность страны, из-за чего данное направление должно стать приоритетным задачей для регионов Российской Федерации [3].

### Список использованных источников:

1. Годовой отчет Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) за 2021 г. // [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://rospatent.gov.ru/ru/about/reports> (дата обращения: 06.02.2023 г.)
2. Ильина И.Е., Золотых Н.И., Биткина И.В. Патентная активность региона как драйвер развития экономики России // Управление наукой и наукометрия. – 2022. – С. 10-36.
3. Королева Л.П. Обоснование необходимости налогового стимулирования патентной активности и оборота объектов интеллектуальной собственности в России // Финансовая аналитика: проблемы и решения. – 2016. – С. 21-36.