

## ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ

---

УДК 332.1:347.77

DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.20522828>

Е. Г. Сподарева, канд. экон. наук, В. В. Солдатова

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Институт научно-технической информации», г. Донецк

### МЕХАНИЗМЫ РАЗВИТИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ КАК ИНСТРУМЕНТЫ РОСТА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

*В статье проведён анализ патентной активности региона, выявлены основные проблемы и определён потенциал региона в сфере управления интеллектуальной собственностью. Полученные результаты позволили сделать вывод, что необходима комплексная поддержка со стороны органов власти, бизнеса, образовательных и научных учреждений, а формирование единой системы учета и мониторинга объектов интеллектуальной собственности является ключевым условием успешной реализации интеллектуального потенциала региона.*

**Ключевые слова:** регион, экономическая активность, интеллектуальная собственность, патентная активность, патент, механизм развития

**Для цитирования:** Сподарева, Е. Г. Механизмы развития интеллектуальной собственности как инструменты роста экономической активности Донецкой Народной Республики / Е. Г. Сподарева, В. В. Солдатова // Вести Автомобильно-дорожного института = Bulletin of the Automobile and Road Institute. – 2026. – № 1(56). – С. 67–75. <https://doi.org/10.5281/zenodo.20522828>.

#### **Введение**

Экономическая активность региона представляет собой комплексный показатель, характеризующийся наличием множества параметров и отражающий интенсивность и качество хозяйственной деятельности экономических агентов, осуществляемой в определённой территориально-административной единице. Данный показатель интегрирует широкий спектр экономических индикаторов, включая: валовый региональный продукт; динамику инвестиций в основной капитал; уровень занятости и производительности труда; показатели внешнеэкономической деятельности; масштабы инновационной активности; финансовые потоки и налоговую базу региона.

Однако экономическая активность региона характеризуется не только количественными характеристиками, но и качественными, к которым относятся: структурные изменения в экономике; степень диверсификации производства; уровень технологического развития отраслей; эффективность использования ресурсов; способность к генерации и внедрению инноваций.

В условиях перехода к цифровой экономике и усилению глобальной конкуренции за технологические преимущества всё большую роль в развитии регионов играет интеллектуальная собственность (ИС) как особый вид нематериальных активов, формируемых в результате интеллектуальной деятельности.

Основными нерешёнными проблемами, сдерживающими влияние интеллектуальной собственности на экономическую активность регионов, являются:

- отсутствие единой системы учёта и мониторинга объектов интеллектуальной собственности;
- недостаточная правовая грамотность предпринимателей в вопросах охраны и коммерциализации объектов интеллектуальной собственности;
- ограниченный доступ к финансовым инструментам малого и среднего бизнеса

из-за высокой стоимости патентования интеллектуальных прав, предусматривающих использование интеллектуальной собственности в качестве залога;

- дефицит специалистов по управлению интеллектуальной собственностью на предприятиях;
- слабая координация между структурами власти, бизнеса, образования и науки.

Воздействие данных факторов приводит к сдерживанию процессов формирования развитого регионального рынка интеллектуальной собственности, что негативно отражается на динамике экономической активности.

**Цель исследования** – оценить влияние интеллектуальной собственности на экономическую активность региона и предложить механизмы развития интеллектуального потенциала в Донецкой Народной Республике.

### ***Анализ последних исследований и публикаций***

Эмпирические исследования подтверждают наличие устойчивой положительной корреляции между уровнем развития ИС в регионе и показателями его экономической активности [1–4]. Регионы с высокой патентной активностью, развитой системой защиты авторских прав и эффективной коммерциализацией интеллектуальной собственности демонстрируют более высокие темпы роста валового регионального продукта, повышенную долю инновационной продукции в общем объеме производства, большую привлекательность для прямых иностранных инвестиций и усиленные позиции на международных рынках высокотехнологичной продукции.

В контексте глобальных экономических вызовов и структурных изменений актуальность исследования обусловлена необходимостью поиска новых источников экономической активности региона, реализуемых посредством эффективного развития и использования интеллектуальной собственности.

Следовательно, интеллектуальная собственность выступает как стратегический ресурс регионального развития, способный повысить экономическую активность. Однако её эффективное использование требует целенаправленной политики на всех уровнях управления с учётом специфики и потенциала конкретного региона.

### ***Изложение основного материала исследования***

Согласно ст. 1225 Гражданского кодекса РФ результатами интеллектуальной деятельности и приравненными к ним средствами индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана (интеллектуальной собственностью), являются:

- 1) произведения науки, литературы и искусства;
- 2) программы для электронных вычислительных машин (ЭВМ);
- 3) базы данных;
- 4) исполнения;
- 5) фонограммы;
- 6) сообщение в эфир или по кабелю радио- или телепередач (вещание организаций эфирного или кабельного вещания);
- 7) изобретения;
- 8) полезные модели;
- 9) промышленные образцы;
- 10) селекционные достижения;
- 11) топологии интегральных микросхем;
- 12) секреты производства (ноу-хау);

- 13) фирменные наименования;
- 14) товарные знаки и знаки обслуживания;  
14.1) географические указания;
- 15) наименования мест происхождения товаров;
- 16) коммерческие обозначения [5].

Экономическая сущность интеллектуальной собственности раскрывается через следующие ключевые характеристики:

- нематериальная природа ИС обладает коммерческой ценностью и способна приносить доход;
- исключительность прав через законодательную охрану предоставляет правообладателю монопольное право на использование объекта интеллектуальной собственности, что создаёт конкурентные преимущества;
- капитализируемость интеллектуальной собственности даёт возможность её оценки и учёта в балансе предприятия и вовлечение её в хозяйственный оборот посредством лицензирования, продажи или использования в качестве залога;
- воспроизводимость стоимости через многократное использование одного и того же объекта ИС в различных проектах исключает утрату первоначальной ценности;
- комбинирование различных объектов интеллектуальной собственности усиливает их совокупную ценность и создаёт синергетический эффект.

В контексте регионального развития интеллектуальная собственность выполняет ряд системообразующих функций:

- превращает знания в экономический актив;
- стимулирует генерацию новых знаний и технологий на территории региона через предоставление исключительных прав, что ведёт к созданию высокотехнологичных продуктов и услуг;
- повышает инвестиционную привлекательность региона за счёт наличия защищённых активов;
- создаёт уникальные конкурентные преимущества для региональных предприятий;
- обеспечивает возможность монетизации результатов интеллектуальной деятельности через лицензирование и продажу;
- увеличивает налоговые поступления через коммерциализацию интеллектуальной собственности, что позволяет финансировать социальные и инфраструктурные проекты;
- способствует созданию высококвалифицированных рабочих мест, что приводит к снижению уровня безработицы и росту доходов населения;
- благоприятствует образованию инновационных кластеров, где обмен знаниями и ресурсами даёт синергетический эффект;
- формирует репутацию региона как центра инноваций и технологического развития, увеличивая тем самым его экспортный потенциал.

Одним из важных показателей для оценки влияния интеллектуальной собственности на экономическую активность региона является показатель патентной активности, иллюстрирующий динамику количества заявок на патенты и количество выданных патентов.

Патент представляет собой документ, который защищает и предоставляет исключительные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы [6]. Количество подаваемых патентных заявок традиционно используется в качестве одного из ключевых индикаторов научно-технического потенциала страны.

Рисунок 1 наглядно демонстрирует диспропорцию в уровне патентной активности между странами, подчёркивая лидерство Китая и относительно низкий уровень инновационной деятельности в ряде развивающихся экономик.

Китай занимает первое место с показателем 4 977 тысяч заявок, значительно опережая другие страны, что демонстрирует высочайший уровень инновационной активности и разви-

тую систему защиты интеллектуальной собственности. Иран (560 тысяч заявок) и Индия (444 тысячи заявок) показывают умеренно высокий уровень патентной активности, уступая Китаю, но значительно превосходя остальные страны списка.

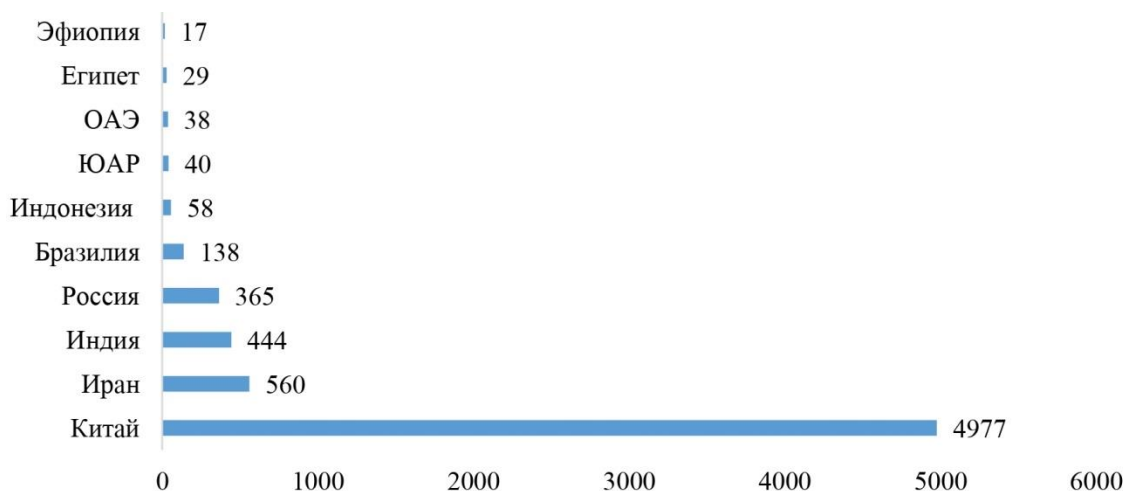


Рисунок 1 – Патентная активность в масштабах экономик стран БРИКС, число патентных заявок от резидентов на 100 млрд долл. ВВП [7]

Страны с минимальной активностью, такие как Эфиопия (17 тысяч заявок), Египет (29 тысяч заявок), ОАЭ (38 тысяч заявок) и другие показывают низкие показатели, что может быть связано с менее развитой инновационной экосистемой или недостаточной защитой интеллектуальной собственности. Россия занимает 19-е место с показателем 365 тысяч заявок, что свидетельствует о среднем уровне инновационной активности в сравнении с лидерами.

По данным Роспатента [7] в 2025 г. в России было подано 26 494 заявки на изобретения и 13 192 заявок на полезные модели (таблица).

Таблица – Топ-10 по патентной активности в субъектах Российской Федерации в 2025 году

Регионы-лидеры по подаче заявок на изобретения	Количество	Регионы-лидеры по подаче заявок на полезные модели	Количество
г. Москва	6 219	г. Москва	5 022
г. Санкт-Петербург	2 018	г. Санкт-Петербург	1 244
Московская область	1 223	Московская область	643
Республика Татарстан	961	Республика Татарстан	418
Краснодарский край	681	Свердловская область	344
Свердловская область	645	Самарская область	241
Новосибирская область	557	Республика Коми	210
Республика Башкортостан	461	Краснодарский край	202
Красноярский край	453	Нижегородская область	199
Воронежская область	448	Республика Башкортостан	197
.....	.....	.....	.....
<b>Всего заявок по РФ</b>	<b>26 494</b>	<b>Всего заявок по РФ</b>	<b>13 192</b>

Из таблицы можно заметить неравномерность распределения патентной активности в регионах – 52 % заявок на изобретения и 66 % заявок на полезные модели приходится на 10 регионов-лидеров.

Присоединение Донецкой Народной Республики к Российской Федерации обусловило необходимость системной интеграции региона в правовое поле РФ и адаптацию к российским стандартам в сфере интеллектуальной собственности.

До интеграции правовая база региона имела фрагментарный характер, механизмы защиты интеллектуальной собственности не были полностью сформированы, а практика регистрации и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности до сих пор находится на ранней стадии развития.

При этом Донецкая Народная Республика уже имеет определённый опыт самостоятельного регулирования отношений и управления в сфере интеллектуальной собственности. Однако показатели существенно отстают от общероссийских. Доля зарегистрированных объектов интеллектуальной собственности в экономике региона остается крайне низкой (рисунок 2), но наблюдается значительный потенциал для роста экономической активности в Донецкой Народной Республике.

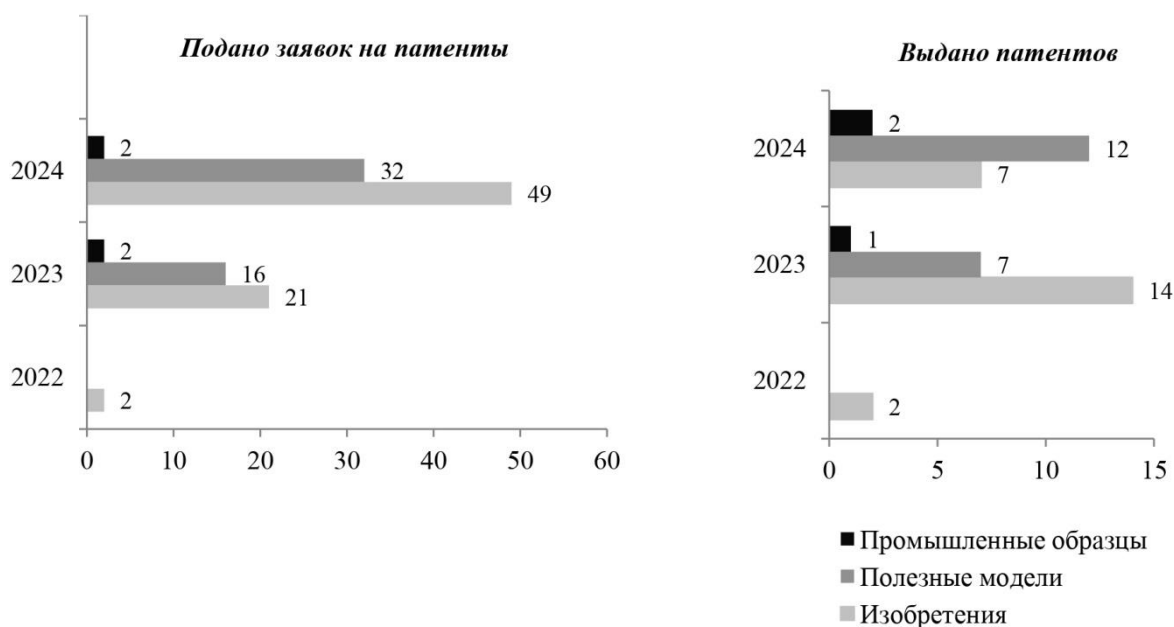


Рисунок 2 – Патентная активность Донецкой Народной Республики в 2022–2024 гг. [8]

Анализ данных, представленных на рисунке 2, демонстрирует устойчивую положительную динамику подачи заявок на изобретения и полезные модели в Донецкой Народной Республике. При этом темпы роста количества выданных патентов уступают темпам роста числа поданных заявок. Дисбаланс между объёмом поданных заявок и количеством выданных патентов (в 2024 году зафиксировано 49 заявок на изобретения и при этом выдано всего 7 патентов) свидетельствует об институциональных барьерах, таких как несформированная культура патентования, недостаточная развитость правовой базы, кадровый дефицит, отсутствие устойчивых механизмов взаимодействия между участниками рынка интеллектуальной собственности.

В целях активизации экономической активности региона и влияния интеллектуальной собственности на этот процесс целесообразным является применение механизмов развития интеллектуальной собственности на региональном уровне, представленных на рисунке 3.



Рисунок 3 – Механизмы развития интеллектуальной собственности в Донецкой Народной Республике [3, 4, 9–11]

Предложенные механизмы развития интеллектуальной собственности помогут создать благоприятную среду для инноваций, повысить уровень коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности и усилить взаимодействие между участниками рынка интеллектуальной собственности. Эффективное использование механизмов развития интеллектуальной собственности может стать катализатором инновационного развития, привлечения инвестиций и повышения конкурентоспособности региона.

### Выводы

Интеллектуальная собственность является важным драйвером экономической активности региона. Для максимального эффекта необходима комплексная и целенаправленная поддержка со стороны федеральных и региональных органов власти, бизнеса, образовательных и научных учреждений. Внедрение современных механизмов развития и поддержки интеллектуальной собственности позволит Донецкой Народной Республике укрепить позиции региональных производителей на внутреннем и внешнем рынках, а также обеспечить качественный скачок в развитии региональной инновационной системы и устойчивый экономический рост Донецкой Народной Республики в долгосрочной перспективе.

Перспективным направлением дальнейших исследований является моделирование сценариев развития интеллектуальной собственности с учётом региональных особенностей и глобальных технологических трендов.

*Статья подготовлена в рамках выполнения Государственного задания № 1024032600091-8-5.2.1 научно-исследовательской работы «Формирование механизма управления сферой интеллектуальной собственности в Донецкой Народной Республике как драйвер технологического развития региона».*

### Список литературы

1. Иванова, М. Г. Как оценить влияние интеллектуальной собственности на экономику страны / М. Г. Иванова, П. О. Кобылкина, Е. П. Целовальникова. – Текст : электронный // Управление наукой и наукометрия. – 2022. – Т. 17, № 3. – С. 292–308. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=49748177> (дата обращения: 13.03.2026). – DOI 10.33873/2686-6706.2022.17-3.292-308.
2. Ильина, И. Е. Патентная активность региона как драйвер развития экономики России / И. Е. Ильина, Н. И. Золотых, И. В. Биткина. – Текст : электронный // Управление наукой и наукометрия. – 2022. – Т. 17, № 1. – С. 10–36. – URL: [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_48412246\\_31563088.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_48412246_31563088.pdf) (дата обращения: 16.03.2026). – DOI 10.33873/2686-6706.2022.17-1.10-36.

3. Инструменты и методы региональной политики в сфере интеллектуальной собственности: теория и практика : монография / Ю. Д. Александров, А. В. Александрова, М. Ю. Аникеева ; под редакцией А. В. Суконкина. – Москва : Федеральный институт промышленной собственности, 2020. – 308 с. – ISBN 978-5-6042895-0-1. – URL: [https://new.fips.ru/upload/medialibrary/Doc\\_Content/monographya-sukonkina-2020.pdf](https://new.fips.ru/upload/medialibrary/Doc_Content/monographya-sukonkina-2020.pdf) (дата обращения: 17.03.2026). – Текст : электронный.
4. Курган, Е. Г. Формирование системы управления интеллектуальной собственностью в Донецкой Народной Республике / Е. Г. Курган. – Текст : электронный // Международный форум KAZAN DIGITAL WEEK – 2023 : сборник материалов, Казань, 20–22 сентября 2023 года. – Казань : ГБУ «НЦБЖД», 2023. – С. 558–566. – EDN EEJZIZ. – URL: [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_54763261\\_88160531.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54763261_88160531.pdf) (дата обращения: 18.03.2026).
5. Гражданский кодекс Российской Федерации от 18.12.2006 № 230-ФЗ. Ч. 4 : принят Государственной Думой 24 ноября 2006 года : одобрен Советом Федерации 8 декабря 2006 года : редакция от 23.07.2025. – Текст : электронный // URL: <https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=503517> (дата обращения: 19.03.2026).
6. Горячев, Д. А. Понятие патента. Механизм реализации права на патент / Д. А. Горячев. – Текст : электронный // Молодой ученый. – 2023. – № 26(473). – С. 225–229. – EDN NTBGGN. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54133921> (дата обращения: 20.03.2026).
7. 70 лет на защите интеллектуального достояния страны : 2025. Годовой отчет : Цифры. Факты. Проекты : [электронная презентация] / под общей редакцией Ю. С. Зубова. – 52 слайда. – Загл. с титул. экрана. – URL: <https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/docs/032026/RP-Annual-2025-SHORT.pdf> (дата обращения: 23.03.2026). – Текст. Изображение : электронные.
8. Роспатент. Годовой отчет за 2024 год : цифры, факты, проекты : [электронная презентация] / под общей редакцией Ю. С. Зубова. – 60 слайдов. – Загл. с титул. экрана. – URL: <https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/1/RP-Annual-2024-SHORT.pdf> (дата обращения: 23.03.2026). – Текст. Изображение : электронные.
9. Методические рекомендации для регионов по формированию стратегического видения и целевых показателей развития сферы интеллектуальной собственности для регионов Российской Федерации / [авт.-сост. М. Г. Иванова]. – Москва : Федеральный институт промышленной собственности, 2020. – 29 с.
10. Рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в регионах Российской Федерации от 3 декабря 2018 года / Министерство экономического развития Российской Федерации. – 2018. – URL: <https://rospatent.gov.ru/ru/documents/rec-rid-03122018/download> (дата обращения: 24.03.2026). – Текст : электронный.
11. Рекомендации Роспатента по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в регионах Российской Федерации. – 2018. – 26 с. – URL: <https://rospatent.gov.ru/ru/documents/rec-rid-region/download> (дата обращения: 25.03.2026). – Текст : электронный.

## References

1. Ivanova M. G. How to Assess the Impact of Intellectual Property on the Country's Economy. M. G. Ivanova, P. O. Kobylkina, E. P. Tselovalnikova. *Upravlenie naukoj i naukometriya*. [Science Management and Scientometrics]. 2022. Vol. 17, № 3. Pp. 292–308. (In Russ.) URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=49748177>. DOI 10.33873/2686-6706.2022.17-3.292-308.
2. Ilyina, I. E. Regional Patent Activity as a Driver of Russian Economic Development. I. E. Ilyina, N. I. Zolotykh, I. V. Bitkina *Upravlenie naukoj i naukometriya*. [Science Management and Scientometrics]. 2022. Vol. 17, № 1. Pp. 10–36. (In Russ.) URL: [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_48412246\\_31563088.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_48412246_31563088.pdf). DOI 10.33873/2686-6706.2022.17-1.10-36.
3. Instruments and Methods of Regional Policy in the Sphere of Intellectual Property: Theory and Practice : a monograph. Yu. D. Alexandrov, A. V. Alexandrova, M. Yu. Anikeeva; edited by A. V. Sukonkin. Moscow : Federal Institute of Industrial Property, 2020. 308 p. ISBN 978-5-6042895-0-1. (In Russ.) URL: [https://new.fips.ru/upload/medialibrary/Doc\\_Content/monographya-sukonkina-2020.pdf](https://new.fips.ru/upload/medialibrary/Doc_Content/monographya-sukonkina-2020.pdf)
4. Kurgan E. G. Formation of an Intellectual Property Management System in the Donetsk People's Republic. *Mezhdunarodnyi forum KAZAN DIGITAL WEEK – 2023 : sbornik materialov, Kazan', 20–22 sentyabrya 2023 goda*. Kazan' : GBU «NTSBZHD» [International forum KAZAN DIGITAL WEEK – 2023 : collection of materials, Kazan, September 20–22, 2023. Kazan : State Budgetary Institution “NCBR”], 2023. Pp. 558–566. EDN EEJZIZ. (In Russ.) URL: [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_54763261\\_88160531.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54763261_88160531.pdf)
5. Civil Code of the Russian Federation of 18.12.2006 No. 230-FZ. Part 4 : adopted by the State Duma on 24 November 2006 : approved by the Federation Council on 8 December 2006 : version of 23.07.2025. (In Russ.) URL: <https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=503517>
6. Goryachev D. A. The Concept of a Patent. The Mechanism for Implementing Patent Rights. *Molodoi uchenyi*. [Young Scientist]. 2023. № 26(473). Pp. 225–229. EDN NTBGGN. (In Russ.) URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54133921>
7. 70 years of protecting the country's intellectual heritage : 2025. Annual report : Figures. Facts. Projects : [electronic presentation] edited by Yu. S. Zubov. 52 slides. (In Russ.) URL: <https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/docs/032026/RP-Annual-2025-SHORT.pdf>

8. Rospatent. Annual Report for 2024: Figures, Facts, Projects : [electronic presentation] edited by Yu. S. Zubov. 60 slides. (In Russ.) URL: <https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/1/RP-Annual-2024-SHORT.pdf>
9. Methodological recommendations for regions on the formation of a strategic vision and target indicators for the development of intellectual property for regions of the Russian Federation. [compiled by M. G. Ivanova]. Moscow : Federal Institute of Industrial Property, 2020. 29 p. (In Russ.)
10. Recommendations for the Management of Intellectual Property Rights and Means of Individualization in the Regions of the Russian Federation, dated December 3, 2018. Ministry of Economic Development of the Russian Federation. 2018. (In Russ.) URL: <https://rospatent.gov.ru/ru/documents/rec-rid-03122018/download>
11. Rospatent's Recommendations for Managing Intellectual Property Rights and Means of Individualization in the Regions of the Russian Federation. 2018. 26 p. (In Russ.) URL: <https://rospatent.gov.ru/ru/documents/rec-rid-region/download>

*Статья поступила 30.03.2026*

*© Е. Г. Сподарева, В. В. Солдатова, 2026*

*Рецензент: Е. С. Глушко, канд. экон. наук,*

*Автомобильно-дорожный институт*

*(филиал) ДонНТУ в г. Горловка*

***Е. Г. Сподарева, В. В. Солдатова***

**Механизмы развития интеллектуальной собственности как инструменты роста экономической активности Донецкой Народной Республики**

Экономическая активность региона в современных условиях во многом определяется эффективностью использования интеллектуальной собственности как стратегического нематериального актива. Цель исследования – оценить влияние интеллектуальной собственности на экономическую активность Донецкой Народной Республики и предложить механизмы развития интеллектуального потенциала региона. В работе проведен анализ патентной активности субъектов Российской Федерации, в том числе Донецкой Народной Республики. Выявлены институциональные барьеры, среди которых: отсутствие единой системы учёта и мониторинга объектов интеллектуальной собственности, недостаточная правовая грамотность предпринимателей, дефицит специалистов по управлению интеллектуальной собственностью, высокая стоимость патентования и слабая координация между властью, бизнесом, наукой и образованием. На основе проведенного анализа предложены механизмы развития интеллектуальной собственности в Донецкой Народной Республике, включающие: комплекс мер по совершенствованию нормативно-правовой базы, созданию региональной системы учёта и мониторинга объектов интеллектуальной собственности, развитию кадрового потенциала, стимулированию коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности, а также активизации взаимодействия между органами власти, бизнесом, образовательными и научными учреждениями. Сделан вывод о том, что только при условии комплексной поддержки со стороны государства, бизнеса и научного сообщества, а также формирования единой системы учёта и мониторинга объектов интеллектуальной собственности Донецкая Народная Республика сможет в полной мере реализовать свой интеллектуальный потенциал и обеспечить устойчивый инновационный и экономический рост.

РЕГИОН, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ, ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ, ПАТЕНТНАЯ АКТИВНОСТЬ, ПАТЕНТ, МЕХАНИЗМ РАЗВИТИЯ

***E. G. Spodareva, V. V. Soldatova***

**Intellectual Property Development Mechanisms as Tools for Economic Growth in the Donetsk People's Republic**

The region's economic activity in the current context is largely determined by the effective use of intellectual property (IP) as a strategic intangible asset. The objective of this study is to assess the impact of intellectual property on the economic activity of the Donetsk People's Republic and propose mechanisms for developing the region's intellectual potential. This study analyzes the patent activity of constituent entities of the Russian Federation, including the Donetsk People's Republic. Institutional barriers are identified, including the lack of a unified system for recording and monitoring IP assets, insufficient legal literacy among entrepreneurs, a shortage of intellectual property management specialists, the high cost of patenting, and poor coordination between government, business, science, and education. Based on this analysis, mechanisms for the development of intellectual property in the Donetsk People's Republic are proposed, including a set of measures to improve the regulatory framework, create a regional system for recording and monitoring IP assets, develop human resources, stimulate the commercialization of intellectual property assets, and enhance interaction

between government, business, and educational and scientific institutions. It is concluded that only with comprehensive support from the government, business, and the scientific community, as well as the formation of a unified system for recording and monitoring intellectual property objects, the Donetsk People's Republic will be able to fully realize its intellectual potential and ensure sustainable innovative and economic growth.

REGION, ECONOMIC ACTIVITY, INTELLECTUAL PROPERTY, PATENT ACTIVITY, PATENT, DEVELOPMENT MECHANISM

#### Сведения об авторах:

##### **Сподарева Елена Григорьевна**

Кандидат экономических наук, доцент,  
старший научный сотрудник отдела анализа и развития интеллектуальной собственности Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт научно-технической информации», г. Донецк, ДНР, Российская Федерация,  
SPIN-код РИНЦ: 5546-2006  
ORCID: 0000-0003-2150-6791  
AuthorID: 938500  
Web of Science ID: GMW-6566-2022  
Телефон: +7 949 365-05-15  
Эл. почта: spodareva\_inti@mail.ru

##### **Солдатова Виктория Викторовна**

И. о. директора Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт научно-технической информации», г. Донецк, ДНР, Российская Федерация,  
Телефон: +7 949 320-59-12  
Эл. почта: inti.dnr@mail.ru

#### Authors' information:

##### **Spodareva Elena Grigorievna**

Candidate of Economic Sciences, Docent,  
Senior Researcher of the Intellectual Property Analysis and Development Department of Federal State Budgetary Scientific Institution "Institute of Scientific and Technical Information", Donetsk, DPR, Russian Federation,  
RSCI SPIN: 5546-2006  
ORCID: 0000-0003-2150-6791  
AuthorID: 938500  
Web of Science ID: GMW-6566-2022  
Phone: +7 949 365-05-15  
Email: spodareva\_inti@mail.ru

##### **Soldatova Viktoriia Viktorovna**

Acting Director of Federal State Budgetary Scientific Institution "Institute of Scientific and Technical Information", Donetsk, DPR, Russian Federation,  
Phone: +7 949 320-59-12  
Email: inti.dnr@mail.ru