







УДК 347.77 ББК 65.054 А64

Рецензенты:

Салимов Р.И. - канд. техн. наук, доцент, советник директора ГАУ «Центр научнотехнической информации Республики Татарстан», чл.-корр. Академии информатизации Республики Татарстан, член Республиканского совета Общества изобретателей и рационализаторов Республики Татарстан, Казань;

Кушников Е.И. - канд. экон. наук, эксперт в области интеллектуальных прав Регионального центра инжиниринга и кластерного развития АУ «Технопарк высоких технологий», Ханты-Мансийск.

Аб4 Александрова А.В., Бацокина О.Е., Мельник В.А., Кобылкина П.О., Фатькина С.С., Градскова С.О. Аналитические исследования сферы интеллектуальной собственности 2024:Южный федеральный округ. – М: Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС), 2025. – 74 с.

ISBN 978-5-907602-39-7

Сборник публикаций аналитических материалов продолжает серию промышленной собственности Федерального института «Аналитические исследования сферы интеллектуальной собственности». В сборнике представлены результаты наблюдения основных показателей, характеризующих активность субъектов Южного федерального округа. Приводятся о значениях коэффициента изобретательской активности по субъектам федерального округа, применяются рейтинговые оценки, представлены результаты исследования динамики использования результатов интеллектуальной деятельности в регионах федерального округа. Материалы сборника базируются на данных, формируемых в информационных системах Федеральной службы ПО интеллектуальной собственности, формы федерального статистического наблюдения Nº 4-HT (перечень) об объектов «Сведения использовании интеллектуальной собственности».

Аналитические материалы могут быть полезны для руководителей и специалистов органов государственного и муниципального управления, занимающихся вопросами инновационного развития. Результаты исследования представляют интерес для широкого круга специалистов, интересующихся проблемами развития сферы интеллектуальной собственности.

Сборник печатается по решению Ученого совета Федерального института промышленной собственности.

При цитировании ссылка обязательна.

УДК 347.77 ББК 65.054

A64

ISBN 978-5-907602-39-7

- © Коллектив Авторов, 2025 г.
- © Федеральный институт промышленной собственности, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Аннотация	4
Южный федеральный округ	5
Республика Адыгея	20
Астраханская область	26
Волгоградская область	32
Республика Калмыкия	38
Краснодарский край	44
Республика Крым	52
Ростовская область	59
Севастополь	65

RNJATOHHA

В сборнике представлены результаты комплексного анализа состояния сферы интеллектуальной собственности в Южном федеральном округе за 2022—2024 гг. Исследование охватывает широкий круг объектов интеллектуальной собственности: изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, наименования мест происхождения товаров, географические указания, программы для электронно-вычислительных машин, базы данных, топологии интегральных микросхем. В сборнике приводятся значения коэффициентов изобретательской активности, а также динамика использования объектов интеллектуальной собственности субъектов округа.

Аналитические материалы позволяют провести сравнительный анализ активности субъектов РФ, выявить лидирующие регионы и определить потенциал развития изобретательской деятельности.

Материалы могут быть полезны руководителям и специалистам органов государственного и муниципального управления, занимающихся вопросами интеллектуальной собственности и инновационного развития, специалистам в области интеллектуальной собственности, исследователям, патентным поверенным. Материалы брошюры могут быть использованы при разработке стратегий научнотехнического развития и оценке эффективности мер поддержки изобретательской деятельности.

ANNOTATION

The collection presents the results of a comprehensive analysis of the state of intellectual property in the Southern Federal District for 2022-2024. The research covers a wide range of intellectual property objects, including inventions, utility models, industrial designs, trademarks, place names, geographical indications, computer programs, databases, and integrated circuit topologies. The collection includes coefficients of inventive activity and the dynamics of use of intellectual property by district subjects.

Analytical materials allow for a comparative analysis of regional activity, identification of leading regions, and determination of potential for development of innovation activities.

These materials may be beneficial for managers and officials of state and municipal bodies dealing with intellectual property and innovation, as well as professionals in the field, researchers, and patent attorneys. They can be utilized in developing strategies for scientific and technological advancement and assessing the success of measures promoting inventiveness.

Современная система интеллектуальной собственности (ИС) в России представляет собой важнейший инструмент обеспечения технологического суверенитета и поступательного развития экономики.

Патенты создают правовые и экономические стимулы для инвестиций в НИОКР. Компании и исследователи, зная, что их изобретения защищены, охотнее вкладываются в рискованные проекты. Высокая патентная активность в регионе привлекает стартапы, корпорации и научные центры, создавая кластеры знаний, что ускоряет обмен идеями и кооперацию. Количество международных заявок (РСТ) отражает способность страны генерировать прорывные технологии. Товарные знаки и региональные бренды становятся ключевыми инструментами формирования уникальной идентичности территорий, стимулируя туристический поток и развитие креативных индустрий. Их роль выходит за рамки коммерции, превращаясь в фактор культурного и экономического суверенитета.

Южный Федеральный округ демонстрирует неоднородную динамику развития сферы интеллектуальной собственности, занимая 5-е место среди федеральных округов России по количеству заявок на изобретения (1 499 ед. в 2024 г.). На конец 2024 года в округе зафиксировано 6 557 действующих изобретений. Несмотря на незначительно снижение патентной активности по изобретениям (-0,5%), Южный федеральный округ показывает устойчивую положительную динамику по другим объектам ИС.

В отношении полезных моделей отмечается ежегодный рост на протяжении 2022-2024 гг., что свидетельствует об увеличении интереса к малым техническим решениям, особенно в агропромышленном и машиностроительном секторах. На конец 2024 года количество заявок на данный объект ИС достигло 689 ед., превысив на 9,7% значение прошлого года. Количество действующих полезных моделей в округе составило 1 747 объектов.

Лидерами среди юридических лиц Южного федерального округа по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года являются вузы: Волгоградский государственный технический университет (567 заявок),

Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина (517 заявок), Кубанский государственный технологический университет (323 заявок), Волгоградский государственный аграрный университет (234 заявок), Донской государственный технический университет (199 заявок), Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского (103 заявок) и Астраханский государственный технический университет (83 заявок).

По показателю коэффициента изобретательской активности (КИА) Южный федеральный округ значительно отстает от среднего значения по России и занимает 6 позицию среди федеральных округов. В среднем по ЮФО на 10 тыс. населения в отчетном году приходилось 0,9 заявок на изобретение (против 1,47 по РФ) и 1,32 заявок — на изобретение и полезную модель (против 2,39 по РФ).

В 2024 году заявителями ЮФО было подано 24 заявки в соответствии с Договором о патентной кооперации, что указывает на наличие экспортного потенциала технологий региона. Наиболее активными участниками международного патентования в округе являются Ростовская область (13 заявок) и Краснодарский край (7 заявок).

На регистрацию промышленных образцов заявителями из Южного федерального округа было подано 450 заявок, что обеспечило 4-е место среди округов РФ. Прирост к 2023 году составил 18,6%. На конец отчетного года правообладателям из ЮФО принадлежало 1 443 патента на данный объект.

Почти в 2 раза увеличился интерес производителей федерального округа к регистрации товарных знаков: с 6 909 ед. в 2022 году до 13 125 ед. в 2024 году, что подчеркивает усиление рыночной конкуренции и стремление бизнеса к правовой защите брендов. По состоянию на 01.01.2025 действовало 38 798 свидетельств на товарные знаки на имя правообладателей, зарегистрированным в ЮФО.

В Южном федеральном округе на конец 2024 года зарегистрировано 33 наименования места происхождения товаров (НМПТ), а также 21 географическое указание (ГУ), по данному показателю округ опережает только ЦФО, где зарегистрировано 74 региональных бренда. в Южном федеральном округе в

качестве локальных брендов охраняется весьма широкий спектр товаров: от музыкальных инструментов (калмыцкая домбра) до посуды (семиракорская керамика), множество свидетельств зарегистрировано на минеральные воды и вина. За прошедший 2024 год 1 новая регистрация в ЮФО – НМПТ № 361 байдарский мед.

Рост заявок на программы для ЭВМ и базы данных в округе составил 18,5% к предыдущему году. С 2022 по 2024 год количество заявок увеличилось с 1 465 до 2 063 на программы для ЭВМ и с 420 до 669 на базы данных.

Безусловным лидером среди регионов Южного федерального округа является Краснодарский край. Количество заявок на изобретение в 2024 году увеличилось на 11,2%, что позволило региону сохранить 6-е место в рейтинге субъектов РФ, занимаемое второй год подряд. Почти половину заявок обеспечивают вузы. Большинство поданных заявок 2024 года охватывают область пищевой химии и медицинских технологий. Также было подано 7 заявок по международной процедуре РСТ. На конец отчетного года насчитывалось 1 958 действующих патентов на изобретение. Доля заявок на полезную модель в Краснодарском крае составляет треть от заявок округа: увеличившись на 9,4%, количество заявок составило 222 ед., причем 43,6% заявок обеспечивают физические лица. На конец 2024 года на полезную модель поддерживалось в силе 550 патентов края, а на промышленный образец – 514 патентов. Количество заявок на ПрЭВМ и БД увеличилось на 20,6% и составило 1 263 ед. Заявители Краснодарского края активно подают заявки на регистрацию товарных знаков: в 2024 году подано 5 936 ед., что на 19,8% превышает значение предшествующего года. В Краснодарском крае наибольшее количество действующих товарных знаков среди субъектов ЮФО (16 749 ед. или 45,2%), а среди субъектов России по этому показателю регион занимает 4 место. В Краснодарском крае действует наибольшее количество зарегистрированных региональных брендов: 14 НМПТ и 13 ГУ.

Второй по значимости инновационный центр ЮФО — Ростовская область. Несмотря на спад заявительской активности, в данном регионе наибольшее количество действующих изобретений: 2 697 ед. или 41% от ЮФО. За 2024 год было

подано 13 заявок по международной процедуре РСТ. На конец года в регионе зафиксировано 520 действующих патентов на полезную модель и 686 — на промышленный образец. При сохранении высокой активности вузов (Донской государственный технический университет – 199 заявок за последние 3 года, Южный федеральный университет – 85 заявок с 2022 года), формирующих значительную часть регионального патентного портфеля, ключевой особенностью Ростовской области выступает доминирование коммерческих организаций в структуре заявителей (50,9% от общего числа). Множество средних и малых предприятий обеспечивают диверсификацию технологических направлений сельскохозяйственного машиностроения до нефтегазового оборудования. При этом среднее число заявок на одну компанию остается невысоким (1-5 ед.), что свидетельствует о широком, но фрагментированном вовлечении бизнеса в инновационный процесс. Также отмечается высокий уровень использования объектов ИС (45% использованных изобретений в ЮФО приходятся на Ростовскую область). Сохраняется интерес к регистрации товарных знаков в регионе: на 5,7% увеличилось количество заявок и составило 2 685 ед., а количество действующих свидетельств на конец 2024 года достигло 9 787 ед.

Волгоградская область показывает противоречивую динамику: регион демонстрирует спад заявок на изобретения на 26,1%, но рост по полезным моделям на 59,7%. Основные технологические направления патентования — специальное машиностроение и обработка. Основным сегментом заявителей региона выступают вузы (почти три четверти заявок в отчетном году), ярким представителем которых является Волгоградский государственный технический университет, подавший 567 заявок за последние 3 года. На конец 2024 года зафиксировано 944 действующих патента на изобретение, 303 — на полезную модель и 54 — на промышленный образец. Отмечается рост заявок на ПрЭВМ и БД, их доля в структуре округа составила 12%.

Астраханская область проявляет умеренный уровень изобретательской активности: 96 заявок на изобретения (+23,1% к 2023 году) и 43 заявки на полезные

модели (+43,3% к 2023 году). Ключевые направления патентования — медицинские технологии и измерительная техника. Астраханский государственный технический университет и Астраханский государственный медицинский университет формируют значительный объем патентного портфеля региона. За отчетный год из Астраханской области поступило 29 заявок на регистрацию товарного знака (+17,5% относительно предшествующего года) , а количество действующих свидетельств составило 854 ед. В регионе зарегистрировано 6 наименований мест происхождений товаров, среди которых знаменитый астраханский арбуз, а также астраханский верблюд.

В Республике Крым также зафиксирована умеренная инновационная активность: 80 заявок на изобретения (+21,2% к 2023 году) и 40 заявок на полезные модели (-24,5% к 2023 году). Преимущественно заявители испрашивают правовую охрану на медицинские технологии и специальное машиностроение. Заявки на изобретения в республике подают преимущественно коммерческие организации, на полезные модели — физические лица, однако наибольшую активность проявляет Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского, подавший за последние 3 года суммарно 103 заявки на оба объекта ИС. Заявители Крыма также демонстрируют рост интереса к регистрации товарных знаков: количество заявок в 2024 году увеличилось на 20% и составило 1 046 ед., а количество действующих свидетельств на конец отчетного года достигло 4 201 ед. На территории Республики Крым действует 7 региональных брендов: 4 НМПТ и 3 ГУ. Несмотря на сравнительно слабую заявительскую активность и скромный объем патентного портфеля в Республике Крым по итогам 2024 года было зарегистрировано 265 случаев перехода исключительных прав на товарный знак по договору и 22 случая — на объекты патентного права, что превосходит показатели Астраханской и Волгоградской областей, Республики Калмыкия при прочих равных.

Патентная активность города федерального значения Севастополя ниже среднего значения по Южному федеральному округу: на изобретение в 2024 году поступила 41 заявка (действует 236 патентов), на полезную модель — 17 (79 патентов действует), на промышленный образец — 5 (38 патентов действует). Заявители

демонстрируют растущий интерес к товарному знаку — 342 заявки, что на 8,2% больше, чем годом ранее, а количество действующих свидетельств на конец 2024 года составило 1 632 ед.

В Республике Калмыкия, несмотря на низкую активность, в отчетном году отмечается рост заявительского интереса к регистрации патентных прав: с 9 до 24 ед. на изобретение, с 3 до 7 ед. на полезную модель и с 24 до 96 ед. на промышленный образец (что по итогам 2024 года составило 21,3% заявок на промышленный образец Южного федерального округа). Примечательно, что заявки на изобретение и полезную модель подают преимущественно физические лица. Также значительно возросло количество заявок на товарные знаки: с 1 019 до 1 763 ед. в 2024 году, что свидетельствует о развитии локальных брендов, двукратно увеличилось количество зарегистрированных свидетельств (872 ед.). Республика обеспечивает 13,4% заявок на товарный знак всего округа.

Значительно меньшую патентную активность среди субъектов Южного федерального округа проявляет Республика Адыгея: в 2024 году на изобретение поступило 18 заявок (действует 54 патента), на полезную модель — 1 заявка (17 патентов действует), на промышленный образец — 7 заявок (19 патентов действует). Тем не менее, в республике имеется интерес к регистрации товарных знаков: в 2024 году было подано заявок на 18% больше (266 ед.), а количество действующих свидетельств составило 826 ед. Также регион обладает значительным количеством региональных брендов: 4 НМПТ и 3 ГУ, что способствует продвижению туристического потенциала.

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) — это ключевые элементы инновационной экосистемы, которые обеспечивают доступ бизнеса, стартапов и научных организаций к ресурсам для разработки и внедрения новых технологий.

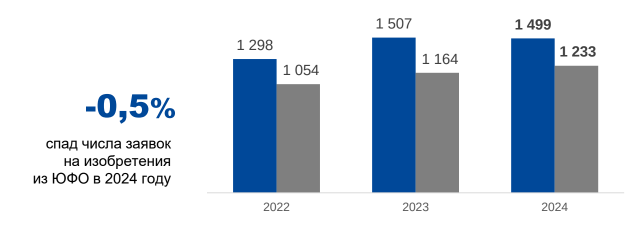
Их роль в регионе можно сравнить с «мостом» между идеей и рынком.

По состоянию на конец 2024 года в Российской Федерации действуют 190 ЦПТИ, из них — 14 расположены в ЮФО. ЦПТИ, которые оказывают помощь в подготовке патентных заявок, проведении патентных исследований и продвижении

инноваций на рынок, представлены в 6 из 8 регионов округа.

Южный Федеральный округ демонстрирует устойчивый прогресс в развитии сферы интеллектуальной собственности, однако его потенциал раскрыт далеко не полностью. ЮФО остается довольно полярным регионом: при наличии мощных (Краснодарский край, научно-промышленных кластеров Ростовская значительная часть территорий (республики Адыгея и Калмыкия) практически инновационные процессы. Ключевые не вовлечена В вызовы низкая патентов, диспропорции И коммерциализация развитии недостаточная международная активность.

ИЗОБРЕТЕНИЕ



Место ЮФО в рейтинге по количеству поданных заявок на изобретение в Российской Федерации в 2024 г.



ИЗОБРЕТЕНИЕ

Количество заявок на изобретение, поданных заявителями из ЮФО по международной процедуре РСТ за период 2022-2024 гг.

2022	26
2023	19
2024	24

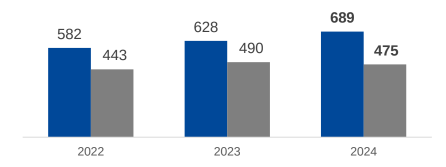
6 557

патентов на изобретения

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из ЮФО, по состоянию на 01.01.2025 г.

Место	Субъекты РФ	Доля заявок в ЮФО, %	Кол-во заявок в 2024 г., ед.
	Южный ФО	100	1 499
1	Краснодарский край	43,10	646
2	Ростовская область	25,48	382
3	Волгоградская область	14,14	212
4	Астраханская область	6,40	96
5	Республика Крым	5,34	80
6	Севастополь	2,74	41
7	Республика Калмыкия	1,60	24
8	Республика Адыгея	1,20	18

ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ



+9,7%

рост числа заявок на полезные модели из ЮФО в 2024 году

Распределение заявок на ПМ по категориям Заявителей ЮФО в 2024 г.

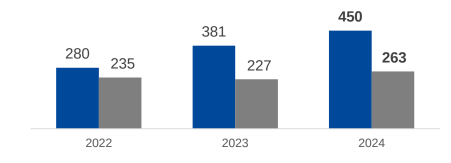


1 747

патентов на полезные модели

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из ЮФО, по состоянию на 01.01.2025 г.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ



+18,1%

рост числа заявок на полезные модели из ЮФО в 2024 году

1 443

патента на промышленные образцы

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из ЮФО, по состоянию на 01.01.2025 г.

КОЭФФИЦИЕНТ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ АКТИВНОСТИ

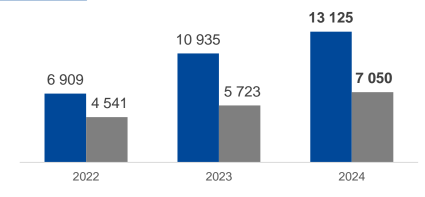
Коэффициент изобретательской активности (КИА) регионов ЮФО и Российской Федерации в 2024 г.

количество поданных заявок на выдачу патента на изобретение на 10 000 человек населения	количество поданных заявок на выдачу патента на изобретение и полезную модель на 10 000 человек населения	Субъекты РФ
1,47	2,39	Российская Федерация
0,90	1,32	Южный ФО
0,36	0,38	Республика Адыгея
1,01	1,47	Астраханская область
0,87	1,65	Волгоградская область
0,90	1,16	Республика Калмыкия
1,11	1,49	Краснодарский край
0,42	0,63	Республика Крым
0,92	1,33	Ростовская область
0,73	1,04	Севастополь

ТОВАРНЫЙ ЗНАК

+20,0%

рост числа заявок на товарные знаки из ЮФО в 2024 году



38 798

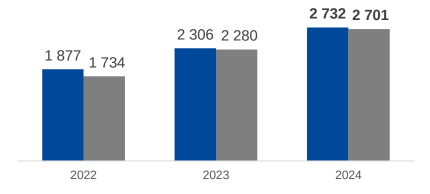
свидетельств на товарные знаки

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из ЮФО, по состоянию на 01.01.2025 г.

ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

+18,5%

рост числа заявок на программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем от ЮФО в 2024 году



Количество заявок из ЮФО за период 2022-2024 гг.	2022	2023	2024
Программы для ЭВМ	1 454	1 767	2 063
Базы данных	420	533	669
Топологии интегральных микросхем	3	6	-

РЕГИОНАЛЬНЫЕ БРЕНДЫ

Зарегистрировано в 2024 г. в ЮФО



НМПТ № 361 БАЙДАРСКИЙ МЕД

Субъекты РФ	Наименование места происхождения товара	Географическое указание
Российская Федерация	232	84
Южный ФО	33	21
Республика Адыгея	4	3
Астраханская область	6	-
Волгоградская область	1	1
Республика Калмыкия	1	-
Краснодарский край	14	13
Республика Крым	4	3
Ростовская область	1	-
Севастополь	2	1

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Количество использованных объектов интеллектуальной собственности в регионах ЮФО в 2024 г.

Субъекты РФ	И3	ПМ	ПО	ПрЭВМ	БД	ТИМС	СД	Hoy- Xay
Российская Федерация	20 759	6 435	3 602	29 362	4 673	660	2 030	8 127
Южный ФО	559	264	122	709	135	_	497	96
Республика Адыгея	8	_	_	48	5	_	_	3
Астраханская область	29	1	20	57	18	_	21	_
Волгоградская область	99	38	8	182	2	_	14	17
Республика Калмыкия	1	_	3	_		_	_	_
Краснодарский край	140	87	13	134	40	_	257	1
Республика Крым	23	11	7	27	30	_	60	5
Ростовская область	254	119	57	252	40	_	145	63
Севастополь	5	8	14	9		_	_	7

ИЗ – изобретения

. ПМ – полезные модели

ПО – промышленные образцы

ПрЭВМ – программы для ЭВМ

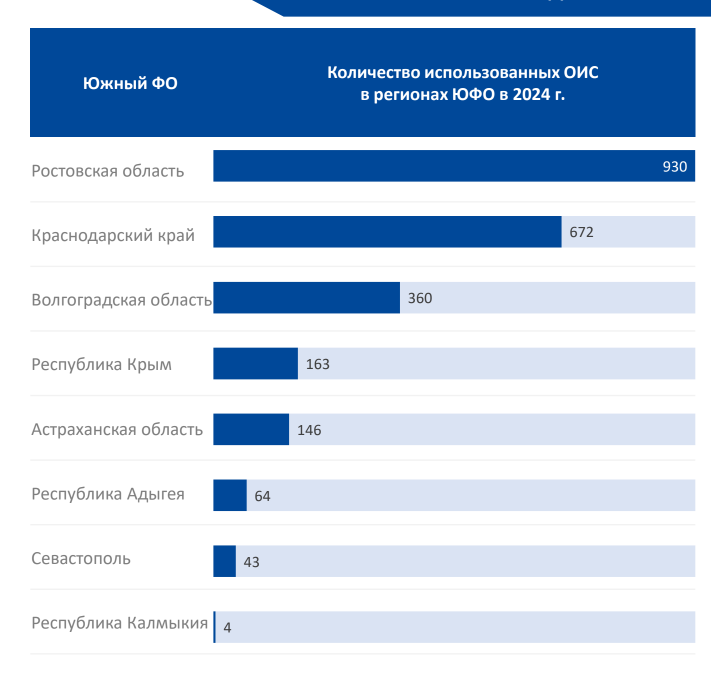
БД – базы данных

ТИМС – топологии интегральных микросхем

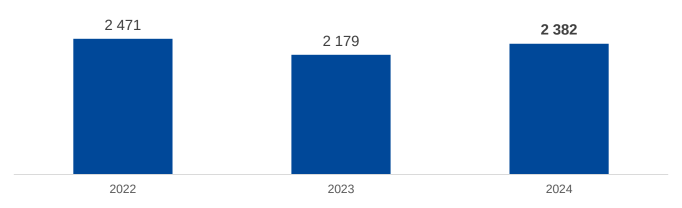
СД – селекционные достижения

Ноу-Хау – секреты производства (ноу-хау)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



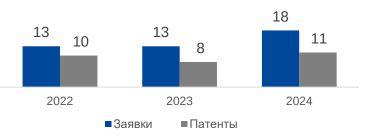
Использование объектов интеллектуальной собственности в ЮФО в 2022-2024 гг.



РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ

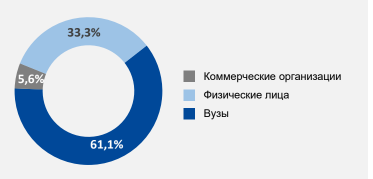
ИЗОБРЕТЕНИЕ

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретение в Республике Адыгея за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Республики Адыгея подали в Роспатент **18** заявок на изобретение, что на 38,5% больше, чем годом ранее, а также получили **11** патентов.

Распределение заявок по категориям заявителей Республики Адыгея в 2024 г.



Доля заявок Республики Адыгея в ЮФО в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Пищевая химия	6
Медицинские технологии	3
Технологии обработки поверхностей, покрытие	2

Количество заявок из Республики Адыгея, поданных по международной процедуре РСТ

2022	1
2023	-
2024	1

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
75	Псковская область	19
76-77	Республика Адыгея	18
76-77	Республика Хакасия	18
88	Чукотский автономный округ	2

54

патента на изобретения

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Адыгея, по состоянию на 01.01.2025 г.

ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ И ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на **полезную модель** в Республике Адыгея за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявитель (физлицо) из Республики Адыгея подал **1** заявку на полезную модель, что на 83,3% меньше, чем в 2023 году, и получили **1** патент.

17

патентов на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Адыгея, по состоянию на 01.01.2025 г.

Доля заявок Республики Адыгея в ЮФО в 2024 г.



Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Майкопский государственный технологический университет	28
2-3	ООО «ФУЛ ФУД»	1
2-3	ООО «Майкопский машиностроительный завод»	1

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на **промышленный образец** в Республике Адыгея за период 2022 – 2024 гг.



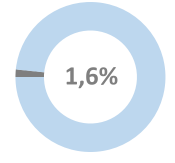
В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **7** заявок на регистрацию промышленного образца, как и в 2023 году, а также получили **2** патента.

19

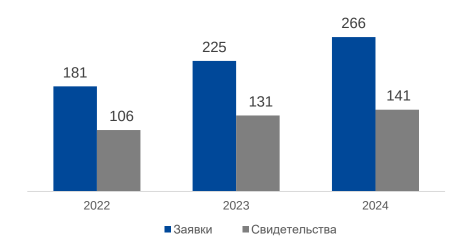
патентов на промышленный образец

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Адыгея, по состоянию на 01.01.2025 г.

Доля заявок Республики Адыгея в ЮФО в 2024 г.



Динамика подачи заявок и регистрации товарного знака в Республике Адыгея за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители из Республики Адыгея подали в Роспатент **266** заявок на регистрацию товарного знака, что на 18,2% больше по сравнению с 2023 годом.

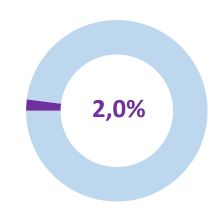
Также заявители региона получили **141** свидетельство о регистрации товарного знака по итогам 2024 года.

826

свидетельств на товарный знак

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Адыгея, по состоянию на 01.01.2025 г.

Доля заявок Республики Адыгея в ЮФО в 2024 г.



Наименования мест происхождения товаров Географические указания

НМПТ № 74 СЫР АДЫГЕЙСКИЙ

Сыр мягкий

НМПТ № 181 МАЙКОПСКАЯ

Минеральная вода

НМПТ № 188 АДЫГЕЙСКИЙ ЧАЙ

Чай







НМПТ № 248 ПИВО МАЙКОПСКОЕ

Пиво светлое

ГУ № 267 МАЙКОПСКИЙ ЛИМОНАД

Безалкогольные сладкие газированные напитки ГУ № 280 МАЙКОПСКАЯ ВОДКА

Водка







ГУ № 287 СОЛЬ АДЫГЕЙСКАЯ

Соль с добавлением приправ и пряностей

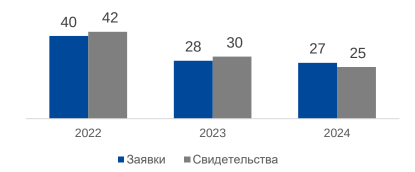


ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральной микросхемы в Республике Адыгея за период 2022 – 2024 гг.

Доля заявок Республики Адыгея в ЮФО в 2024 г.





В 2024 году заявители Республики Адыгея подали в Роспатент **23** заявки на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **4** заявки на базу данных (БД). Суммарно было подано **27** заявок, что на 3,6% меньше, чем в 2023 году.

Также заявители региона получили **25** свидетельств о регистрации (**21** – на ПрЭВМ, **4** – на БД)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Республике Адыгея было зафиксировано использование изобретений и полезных моделей организациями в сфере образования.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Республики Адыгея отчитались об использовании 8 изобретений и полезных моделей, что идентично использованию годом ранее.

Доля Республики Адыгея в общем объеме использования указанных объектов в Южном федеральном округе по итогам 2024 года составила 0,97%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,03%.

Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г., как и годом ранее, в Республике Адыгея было зафиксировано **отсутствие** использования промышленных образцов организациями.

Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **2** договора распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Республики Адыгея выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
1	-	1	-

Также было зарегистрировано **50** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили товарные знаки. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
10	28	11	1

Сведения о патентных поверенных

	Bcero c 1993 – 2024 rr.	В том числе впервые зарегистрировано с 01.01.2024 по 31.12.2024
Патентные поверенные РФ	2 660	126
в т.ч. в Республике Адыгея	-	-

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

В Республике Адыгея ЦПТИ отсутствуют.

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ИЗОБРЕТЕНИЕ

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретение в Астраханской области за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Астраханской области подали в Роспатент **96** заявок на изобретение, что на 23,1% больше, чем годом ранее, а также получили **47** патентов.

Распределение заявок по категориям заявителей Астраханской области в 2024 г.

Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение



Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Медицинские технологии	9
Технологии измерений	9
Двигатели, насосы, турбины	8

Доля заявок Астраханской области в ЮФО в 2024 г.



Количество заявок из Астраханской области, поданных по международной процедуре РСТ

2022	-
2023	-
2024	-

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
46	Республика Дагестан	98
47	Астраханская область	96
48	Хабаровский край	92
88	Чукотский автономный округ	2

310

патентов на изобретения

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Астраханской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на полезную модель в Астраханской области за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители из Астраханской области подали **43** заявки на полезную модель, что на 43,3% больше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **26** патентов на данный объект патентного права

Распределение заявок по категориям заявителей из Астраханской области в 2024 г.



Доля заявок Астраханской области в ЮФО в 2024 г.



99

патентов на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Астраханской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

Лидирующие технологические направления в заявках на полезную модель

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Технологии измерений	6
Транспорт	5
Химическая инженерия	5

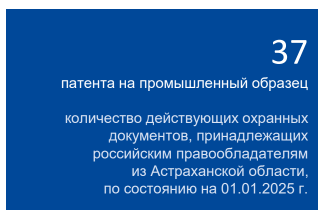
Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Астраханский государственный технический университет	83
2	Астраханский государственный медицинский университет	59
3	Войсковая часть 15644	36
4	Астраханский государственный архитектурно-строительный университет	19
5-7	Астраханский государственный университет	7
5-7	Прикаспийский научно-исследовательский институт аридного земледелия	7
5-7	ООО «Газпром добыча Астрахань»	7
8-10	ООО «Городская диагностическая лаборатория»	2
8-10	ФГБУ «Каспийский морской научно-исследовательский центр»	2
8-10	27 ООО «БИФФ БИОС корма для рыб»	2

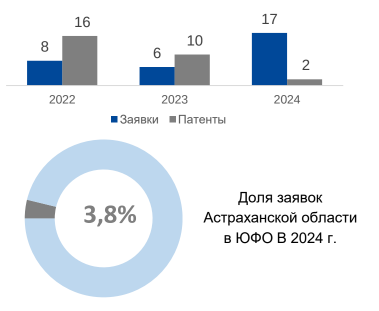
АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на промышленный образец в Астраханской области за период 2022 – 2024 гг.

В прошедшем году заявители из региона подали в Роспатент **17** заявок на регистрацию промышленного образца, что в 2,8 раза больше по сравнению с 2023 годом, а также получили **2** патента.





ТОВАРНЫЙ ЗНАК

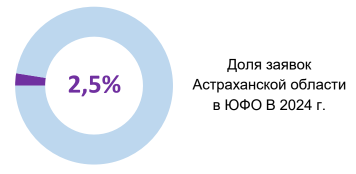
Динамика подачи заявок и регистрации товарного знака в Астраханской области за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из Астраханской области подали **329** заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 17,5% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **176** свидетельств на товарный знак по итогам прошедшего года.



854 свидетельства на товарный знак

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Астраханской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Наименования мест происхождения товаров Географические указания

ГУ № 111 АСТРАХАНСКИЕ АРБУЗЫ

Арбузы

ГУ № 112 АСТРАХАНСКИЕ ТОМАТЫ

Томаты

ГУ № 174 АСТРАХАНСКАЯ ВОБЛА

Вобла вяленая







ГУ № 175 АСТРАХАНСКИЙ ВЕРБЛЮД

Верблюд

ГУ № 179 АСТРАХАНСКАЯ ОСЕТРОВАЯ ИКРА

Осетровая икра

ГУ № 180 АСТРАХАНСКАЯ ТОМАТНАЯ ПАСТА

Томатная паста

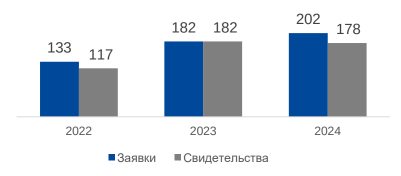






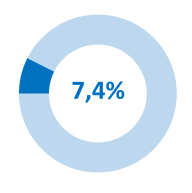
ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральной микросхемы в Астраханской области за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Астраханской области подали в Роспатент **184** заявки на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **18** заявок на базу данных (БД). Суммарно было подано **202** заявки, что на 11% больше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **178** свидетельств о регистрации (**163** – на ПрЭВМ, **15** – на БД).

Доля заявок Астраханской области в ЮФО в 2024 г.



Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Астраханской области было зафиксировано использование изобретений и полезных моделей организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



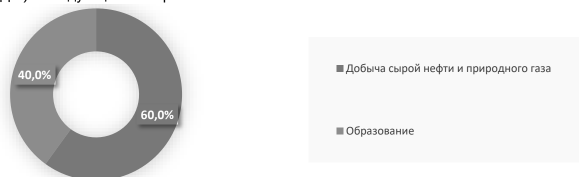
Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере добычи сырой нефти и природного газа.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Астраханской области отчитались об использовании 30 изобретений и полезных моделей, что на 11,76% меньше, чем годом ранее.

Доля Астраханской области в общем объеме использования указанных объектов в Южном федеральном округе по итогам 2024 года составила 3,65%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,11%.

Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Астраханской области было зафиксировано использование промышленных образцов организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



Наибольшее количество промышленных образцов использовалось организациями в сфере добычи сырой нефти и природного газа.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Астраханской области отчитались об использовании 20 промышленных образцов, что на 53,85% больше, чем годом ранее.

Доля Астраханской области в общем объеме использования указанного объекта в Южном федеральном округе по итогам 2024 года составила 20%, а в общем объеме использования в России – 0,56%.

Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **2** договора распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Астраханской области выступили передающей или принимающей стороной:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
-	-	2	-

Также было зарегистрировано 47 договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили товарные знаки. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
7	32	8	-

Сведения о патентных поверенных

	Всего с 1993 – 2024 гг.	В том числе впервые зарегистрировано с 01.01.2024 по 31.12.2024
Патентные поверенные РФ	2 660	126
в т.ч. в Астраханской области	4	1

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Астраханской области созданы и функционируют:

ЦПТИ 1-го уровня

- ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России;
- ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева».

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

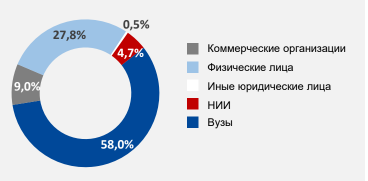
ИЗОБРЕТЕНИЕ

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретение в Волгоградской области за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Волгоградской области подали в Роспатент **212** заявок на изобретение, что на 26,1% меньше, чем годом ранее, а также получили **229** патентов

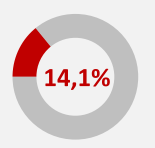
Распределение заявок по категориям заявителей Волгоградской области в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Специальные машины	34
Медицинские технологии	29
Пищевая химия	16

Доля заявок Волгоградской области в ЮФО в 2024 г.



Количество заявок из Волгоградской области, поданных по международной процедуре РСТ

2022	5
2023	2
2024	2

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
19	Саратовская область	225
20	Волгоградская область	212
21	Ставропольский край	205
88	Чукотский автономный округ	2

944

патента на изобретения

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Волгоградской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на полезную модель в Волгоградской области за период 2022 – 2024 гг.

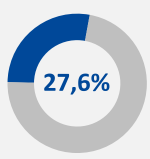


В 2024 году заявители из Волгоградской области подали **190** заявок на полезную модель, что на 59,7% больше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **118** патентов на данный объект патентного права.

Распределение заявок по категориям заявителей из Волгоградской области в 2024 г.



Доля заявок Волгоградской области в ЮФО в 2024 г.



303

патента на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Волгоградской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

Лидирующие технологические направления в заявках на полезную модель

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Обработка	60
Экологические технологии	16
Специальные машины	16

Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Волгоградский государственный технический университет	567
2	Волгоградский государственный аграрный университет	234
3	Волгоградский государственный медицинский университет	68
4	Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции	17
5-6	Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого земледелия	6
5-6	Федеральный научно-производственный центр Титан-Баррикады	6
7-9	ОАО «Волгограднефтемаш»	5
7-9	АО «Всероссийский научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт оборудования нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности»	5
7-9	АО Волжский трубный завод	5
10	ООО «Газпром трансгаз Волгоград»	4

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на промышленный образец в Волгоградской области за период 2022 – 2024 гг.

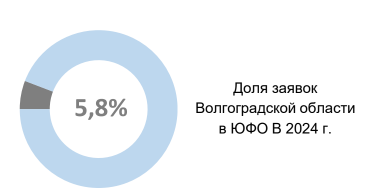
В прошедшем году заявители из региона подали в Роспатент **26** заявок на регистрацию промышленного образца, что на 36,8% больше по сравнению с 2023 годом, а также получили **12** патентов.



54

патента на промышленный образец

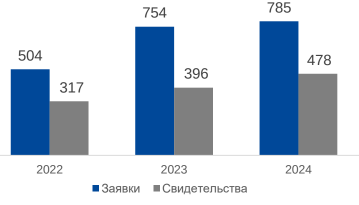
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Волгоградской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



ТОВАРНЫЙ ЗНАК

Динамика подачи заявок и регистрации товарного знака в Волгоградской области за период 2022 – 2024 гг.

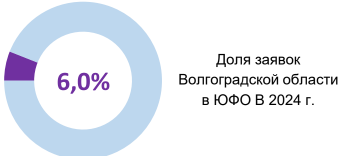
В 2024 году заявители из Волгоградской области подали **785** заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 4,1% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **478** свидетельств на товарный знак по итогам прошедшего года.



3 170

свидетельств на товарный знак

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Волгоградской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Наименования мест происхождения товаров Географические указания

НМПТ № 36 ГОРНАЯ ПОЛЯНА

Минеральная вода



ГУ № 299 УРЮПИНСКИЕ ПУХОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ

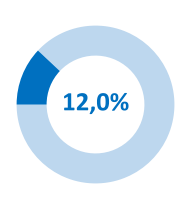
Вязаные изделия из козьего пуха



ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральной микросхемы в Волгоградской области за период 2022 – 2024 гг.

Доля заявок Волгоградской области в ЮФО в 2024 г.





В 2024 году заявители Волгоградской области подали в Роспатент **216** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **112** заявок на базу данных (БД). Суммарно было подано **328** заявок, что на 32,3% больше, чем в 2023 году.

Также заявители региона получили **324** свидетельства о регистрации (**213** – на ПрЭВМ, **111** – на БД).

Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Волгоградской области было зафиксировано использование изобретений и полезных моделей организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере производства металлургического.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Волгоградской области отчитались об использовании 137 изобретений и полезных моделей, что на 8,05% меньше, чем годом ранее.

Доля Волгоградской области в общем объеме использования указанных объектов в Южном федеральном округе по итогам 2024 года составила 16,65%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,50%.

Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Волгоградской области было зафиксировано использование промышленных образцов организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



Наибольшее количество промышленных образцов использовалось организациями в сфере производства резиновых и пластмассовых изделий, а также производства кокса и нефтепродуктов.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Волгоградской области отчитались об использовании 8 промышленных образцов, что на 6 ед. меньше, чем годом ранее.

Доля Волгоградской области в общем объеме использования указанного объекта в Южном федеральном округе по итогам 2024 года составила 8,00%, а в общем объеме использования в России – 0,22%.

Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **18** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Волгоградской области выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
11	1	5	1

Также было зарегистрировано **126** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили товарные знаки. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
28	56	41	1

Сведения о патентных поверенных

	Всего с 1993 – 2024 гг.	В том числе впервые зарегистрировано с 01.01.2024 по 31.12.2024
Патентные поверенные РФ	2 660	126
в т.ч. в Волгоградской области	8	-

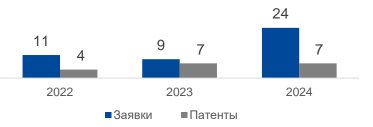
Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Волгоградской области создан и функционирует:

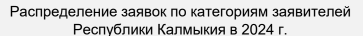
ЦПТИ 1-го уровня

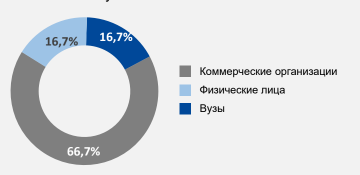
• Союз «Торгово-промышленная палата Волгоградской области».

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретение в Республике Калмыкия за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Республики Калмыкия подали в Роспатент **24** заявки на изобретение, что в 2,7 раза больше, чем годом ранее, а также получили **7** патентов.





направления в заявках на изобретение

Лидирующие технологические

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Технологии обработки поверхностей, покрытие	11
Специальные машины	3
Микроструктурные и нанотехнологии	2

Доля заявок Республики Калмыкия в ЮФО в 2024 г.



Количество заявок из Республики Калмыкия, поданных по международной процедуре РСТ

2022	-
2023	-
2024	-

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
71	Луганская Народная Республика	27
72	Республика Калмыкия	24
73	Чеченская Республика	20
88	Чукотский автономный округ	2

51 патент на изобретения

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Калмыкия, по состоянию на 01.01.2025 г.

ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ

РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на полезную модель в Республике Калмыкия за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители из Республики Калмыкия подали **7** заявок на полезную модель, что на 4 ед. больше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **4** патента на данный объект патентного права.

Распределение заявок по категориям заявителей из Республики Калмыкия в 2024 г.



Доля заявок Республики Калмыкия в ЮФО в 2024 г.



12 патентов на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Калмыкия,

по состоянию на 01.01.2025 г.

Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение,

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Мебель, игры	2
Потребительские товары	1
Гражданское строительство	1

Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова	18
2	ООО «ПКФ»	1

РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на промышленный образец в Республике Калмыкия за период 2022 – 2024 гг.

В прошедшем году заявители из региона подали в Роспатент **96** заявок на регистрацию промышленного образца, что в 4 раза больше по сравнению с 2023 годом, а также получили **33** патента.



34

патента на промышленный образец

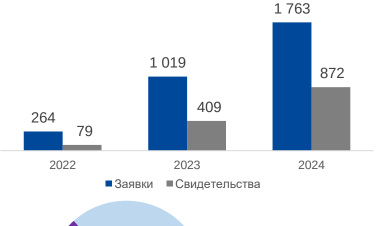
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Калмыкия, по состоянию на 01.01.2025 г.



ТОВАРНЫЙ ЗНАК

Динамика подачи заявок и регистрации товарного знака в Республике Калмыкия за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из Республики Калмыкия подали **1 763** заявки на регистрацию данного вида ОИС, что на 73% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **872** свидетельства на товарный знак по итогам прошедшего года.

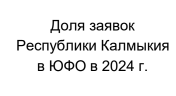


13,4%

1 5 7 9

свидетельств на товарный знак

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Калмыкия, по состоянию на 01.01.2025 г.



Наименования мест происхождения товаров Географические указания

НМПТ № 210 КАЛМЫЦКАЯ ДОМБРА

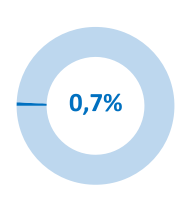
Музыкальный инструмент



ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральной микросхемы в Республике Калмыкия за период 2022 – 2024 гг.

Доля заявок Республики Калмыкия в ЮФО в 2024 г.





В 2024 году заявители Республики Калмыкия подали в Роспатент **14** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **5** заявок на базу данных (БД). Суммарно было подано **19** заявок, что в 2,6 раза меньше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **18** свидетельств о регистрации (**14** – на ПрЭВМ, **4** – на БД).

Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Республике Калмыкия было зафиксировано использование изобретений и полезных моделей организациями в сфере образования.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Республики Калмыкия отчитались об использовании 1 изобретения, что идентично использованию годом ранее.

Доля Республики Калмыкия в общем объеме использования указанных объектов в Южном федеральном округе по итогам 2024 года составила 0,12%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,004%.

Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Республике Калмыкия было зафиксировано использование промышленных образцов организациями в сфере образования.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Республики Калмыкия отчитались об использовании 3 промышленных образцов, что в отличие от использования годом ранее, когда было зафиксировано отсутствие использования данных объектов.

Доля Республики Калмыкия в общем объеме использования указанного объекта в Южном федеральном округе по итогам 2024 года составила 3,00%, а в общем объеме использования в России – 0,08%.

Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **7** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Республики Калмыкия выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
3	1	3	-

Также было зарегистрировано **179** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили товарные знаки. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
60	62	57	-

Сведения о патентных поверенных

	Всего с 1993 – 2024 гг.	В том числе впервые зарегистрировано с 01.01.2024 по 31.12.2024
Патентные поверенные РФ	2 660	126
в т.ч. в Республике Калмыкия	-	-

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

В Республике Калмыкия ЦПТИ отсутствуют.

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

ИЗОБРЕТЕНИЕ

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретение в Краснодарского края за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Краснодарского края подали в Роспатент **646** заявок на изобретение, что на 11,2% больше, чем годом ранее, а также получили **545** патентов.

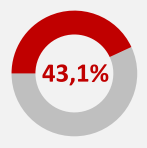
Распределение заявок по категориям заявителей Краснодарского края в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Пищевая химия	90
Медицинские технологии	89
Специальные машины	59

Доля заявок Краснодарского края в ЮФО в 2024 г.



Количество заявок из Краснодарского края, поданных по международной процедуре РСТ

2022	7
2023	4
2024	7

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
5	Свердловская область	715
6	Краснодарский край	646
7	Новосибирская область	524
88	Чукотский автономный округ	2

1 958

патентов на изобретения

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Краснодарского края, по состоянию на 01.01.2025 г.

ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на полезную модель в Краснодарского края за период 2022 – 2024 гг.

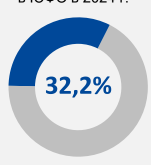


В 2024 году заявители из Краснодарского края подали **222** заявки на полезную модель, что на 9,4% больше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **143** патента на данный объект патентного права.

Распределение заявок по категориям заявителей из Краснодарского края в 2024 г.



Доля заявок Краснодарского края в ЮФО в 2024 г.



550

патентов на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Краснодарского края, по состоянию на 01.01.2025 г.

Лидирующие технологические направления в заявках на полезную модель

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Специальные машины	42
Медицинские технологии	20
Гражданское строительство	19

Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина	517
2	Кубанский государственный технологический университет	323
3-4	Кубанский государственный университет	75
3-4	Краснодарское высшее военное училище имени генерала армии С.М. Штеменко	75
5-6	Краснодарское высшее военное авиационное училище летчиков имени Героя Советского Союза А.К. Серова	57
5-6	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Научно-технологический университет «Сириус»	57
7	Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия	37
8	Кубанский государственный медицинский университет	25
9-10	ООО «Газпром трансгаз Краснодар»	24
9-10	Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова	24

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на промышленный образец в Краснодарского края за период 2022 – 2024 гг.

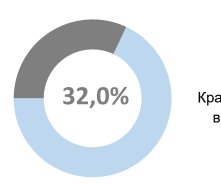
В прошедшем году заявители из региона подали в Роспатент **144** заявки на регистрацию промышленного образца, что на 1,4% меньше по сравнению с 2023 годом, а также получили **86** патентов.



514

патентов на промышленный образец

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Краснодарского края, по состоянию на 01.01.2025 г.



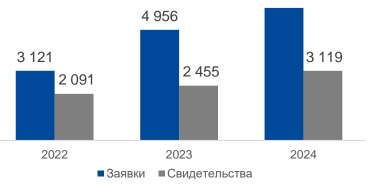
Доля заявок Краснодарского края в ЮФО В 2024 г.

5 9 3 6

ТОВАРНЫЙ ЗНАК

Динамика подачи заявок и регистрации товарного знака в Краснодарского края за период 2022 – 2024 гг.

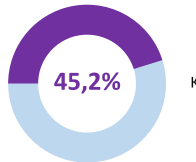
В 2024 году заявители из Краснодарского края подали **5 936** заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 19,8% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **3 119** свидетельств на товарный знак по итогам прошедшего года.



16 749

свидетельств на товарный знак

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Краснодарского края, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Краснодарского края в ЮФО В 2024 г.

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

Наименования мест происхождения товаров Географические указания

НМПТ № 17 АБРАУ-ДЮРСО

Вина

НМПТ № 40 ГОРЯЧИЙ КЛЮЧ

Минеральная вода

НМПТ № 51 ЛАБИНСКАЯ

Минеральная вода



НМПТ № 57 ПЛАСТУНСКАЯ

Минеральная вода

НМПТ № 101 МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА «СЕМИГОРСКАЯ-1»

Минеральная вода

НМПТ № 102 МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА «СЕМИГОРСКАЯ-6»

Минеральная вода



D MITTOUR X IV

НМПТ № 103 МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА «АНАПСКАЯ»

Минеральная вода

НМПТ № 159 КРАСНОДАРСКИЙ ЧАЙ

Чай

НМПТ № 164 КУБАНСКОЕ ПОДСОЛНЕЧНОЕ МАСЛО

Масло подсолнечное







НМПТ № 197 КУБАНСКИЕ ЯБЛОКИ

Яблоки

НМПТ № 207 КУБАНСКИЙ РАННИЙ КАРТОФЕЛЬ

Ранний картофель



НМПТ № 215 ГОРЯЧИЙ КЛЮЧ, СКВ. 934

Минеральная вода





РЕГИОНАЛЬНЫЕ **БРЕНДЫ**

Наименования мест происхождения товаров Географические указания

НМПТ № 253 КРАСНОДАРСКАЯ ЗЕМЛЯНИКА (КЛУБНИКА)

Земляника (клубника)



ГУ № 260 КУБАНЬ

Вина, вина игристые (шампанские)



ГУ № 271 КУБАНЬ. ТАМАНСКИЙ ПОЛУОСТРОВ

Вина, вина игристые (шампанские)



ГУ № 279 НОВОРОССИЙСКИЙ ЦЕМЕНТ

Цемент



НМПТ № 322 ГОРЯЧИЙ КЛЮЧ-6

Минеральная вода



ГУ № 261 МАЦЕСТА ЧАЙ

Чай



ГУ № 275 КУБАНЬ. НОВОРОССИЙСК

Вина, вина игристые (шампанские)



ГУ № 297 КУБАНЬ. АНАПА

Вина, вина игристые (шампанские)



ГУ № 257 ЕЙСКАЯ

Лечебная грязь, маска грязевая



ГУ № 269 СЕМИГОРЬЕ

Вина, вина игристые (шампанские)



ГУ № 277 КУБАНЬ. ГЕЛЕНДЖИК

Вина



ГУ № 303 КУБАНЬ. КРЫМСК

Вина, вина игристые (шампанские)



Наименования мест происхождения товаров Географические указания

ГУ № 304 КУБАНЬ. ДОЛИНА РЕКИ АФИПС

Вина

ГУ № 311 ДАГОМЫСЧАЙ

Чай





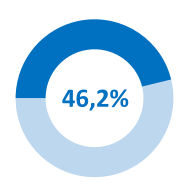
ГУ № 323 КУБАНСКИЙ РИС

Puc

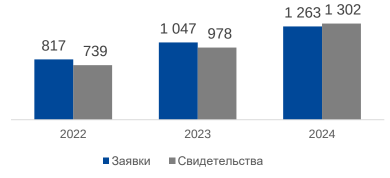


ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Доля заявок Краснодарского края в ЮФО в 2024 г.



Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральной микросхемы в Краснодарского края за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Краснодарского края подали в Роспатент **945** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **318** заявок на базу данных (БД). Суммарно было подано **1 263** заявки, что на 20,6% больше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **1 302** свидетельства о регистрации (**967** – на ПрЭВМ, **335** – на БД).

Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Краснодарском крае было зафиксировано использование изобретений и полезных моделей организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере научных исследований и разработок, работ строительных специализированных и образования.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Краснодарского края отчитались об использовании 227 изобретений и полезных моделей, что на 40,12% больше, чем годом ранее.

Доля Краснодарского края в общем объеме использования указанных объектов в Южном федеральном округе по итогам 2024 года составила 27,58%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,83%.

Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Краснодарского края было зафиксировано использование промышленных образцов организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



Наибольшее количество промышленных образцов использовалось организациями в сфере деятельности сухопутного и трубопроводного транспорта.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Краснодарского края отчитались об использовании 13 промышленных образцов, что на 63,89% меньше, чем годом ранее.

Доля Краснодарского края в общем объеме использования указанного объекта в Южном федеральном округе по итогам 2024 года составила 13,00%, а в общем объеме использования в России – 0,36%.

Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **54** договора распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Краснодарского края выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
33	1	16	4

Также было зарегистрировано **1 024** договора распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили товарные знаки. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
298	480	237	9

Сведения о патентных поверенных

	Всего с 1993 – 2024 гг.	В том числе впервые зарегистрировано с 01.01.2024 по 31.12.2024
Патентные поверенные РФ	2 660	126
в т.ч. в Краснодарского края	23	6

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Краснодарского края созданы и функционируют:

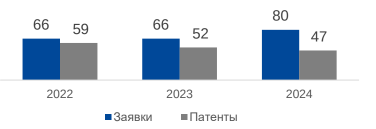
ЦПТИ 1-го уровня

- ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»
- ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет»
- Образовательный Фонд «Талант и успех»
- Краснодарский ЦНТИ филиал ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России
- Унитарная некоммерческая организация «Фонд развития инноваций Краснодарского края»

РЕСПУБЛИКА КРЫМ

ИЗОБРЕТЕНИЕ

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретение в Республике Крым за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Республики Крым подали в Роспатент **80** заявок на изобретение, что на 21,2% больше, чем годом ранее, а также получили **47** патентов.

Распределение заявок по категориям заявителей Республики Крым в 2024 г.



Доля заявок Республики Крым в ЮФО в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Медицинские технологии	16
Фармацевтика	8
Биотехнология	7

Количество заявок из Республики Крым, поданных по международной процедуре РСТ

2022	1
2023	4
2024	1

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
49-50	Ивановская область	80
49-50	Республика Крым	80
51	Архангельская область	79
88	Чукотский автономный округ	2

257

патентов на изобретения

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Крым, по состоянию на 01.01.2025 г.

ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ

РЕСПУБЛИКА КРЫМ

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на полезную модель в Республике Крым за период 2022 – 2024 гг.

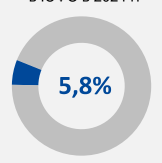


В 2024 году заявители из Республики Крым подали **40** заявок на полезную модель, что на 24,5% меньше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **34** патента на данный объект патентного права.

Распределение заявок по категориям заявителей из Республики Крым в 2024 г.



Доля заявок Республики Крым в ЮФО в 2024 г.



167

патентов на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Крым, по состоянию на 01.01.2025 г.

Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Специальные машины	14
Текстильные и бумагоделательные машины	5
Потребительские товары	4

Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского	103
2	Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма	34
3	Керченский государственный морской технологический университет	15
4	Никитский ботанический сад	14
5-7	Научно-исследовательский институт детской курортологии, физиотерапии и медицинской реабилитации	3
5-7	АО «Завод «Фиолент»	3
5-7	Всероссийский национальный научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия «Магарач»	3
8-10	АО «Алуштинский эфиромасличный совхоз-завод»	1
8-10	ООО «Научно Производственный Центр «Биофактор»	1
8-10	Академический научно-исследовательский институт физических методов лечения, медицинской климатологии и реабилитации имени И.М. Сеченова	1

РЕСПУБЛИКА КРЫМ

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на промышленный образец в Республике Крым за период 2022 – 2024 гг.

В прошедшем году заявители из региона подали в Роспатент **46** заявок на регистрацию промышленного образца, что в 3 раза больше по сравнению с 2023 годом, а также получили **15** патентов.



61

патент на промышленный образец

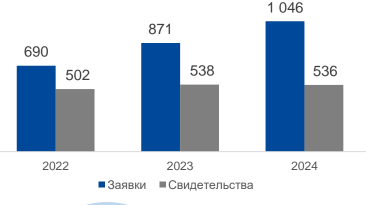
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Крым, по состоянию на 01.01.2025 г.



ТОВАРНЫЙ ЗНАК

Динамика подачи заявок и регистрации товарного знака в Республике Крым за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из Республики Крым подали **1 046** заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 20,1% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **536** свидетельств на товарный знак по итогам прошедшего года.



4 201

свидетельств на товарный знак

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Крым, по состоянию на 01.01.2025 г.



Наименования мест происхождения товаров Географические указания

НМПТ № 143	НМПТ № 144 ВИНА	НМПТ № 145
МАГАРАЧ	ИГРИСТЫЕ НОВЫЙ СВЕТ	МЕГАНОМ
<i>Вина</i>	Вина игристые	Вино
Land Land	Honarko	Forum

НМПТ № 240 КРЫМСКАЯ Минеральная вода



ГУ № 324 ГУ № 338 КРЫМСКИЕ ЯБЛОКИ* САКСКИЕ ГРЯЗИ Яблоки Лечебная грязь



ГУ № 356 ХОЛМОВСКАЯ ЗЕМЛЯНИКА (КЛУБНИКА)

Земляника (клубника)



^{*} Место происхождения (производства) товара (границы географического объекта), в отношении которого произведена регистрация № 324 «Крымские яблоки»: Республика Крым и Севастополь

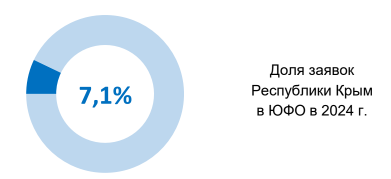
ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральной микросхемы в Республике Крым за период 2022 – 2024 гг.



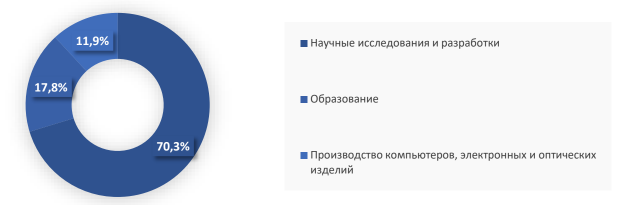
В 2024 году заявители Республики Крым подали в Роспатент **103** заявки на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **90** заявок на базу данных (БД). Суммарно было подано **193** заявки, что на 27% больше, чем в 2023 году.

Также заявители региона получили **183** свидетельства о регистрации (**104** – на ПрЭВМ, **79** – на БД).



Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Республике Крым было зафиксировано использование изобретений и полезных моделей организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере научных исследований и разработок.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Республики Крым отчитались об использовании 34 изобретений и полезных моделей, что на 13,33% больше, чем годом ранее.

Доля Республики Крым в общем объеме использования указанных объектов в Южном федеральном округе по итогам 2024 года составила 4,13%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,13%.

Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Республике Крым было зафиксировано использование промышленных образцов организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



Наибольшее количество промышленных образцов использовалось организациями в сфере производства компьютеров, электронных и оптических изделий.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Республики Крым отчитались об использовании 7 промышленных образцов, что на 16,67% больше, чем годом ранее.

Доля Республики Крым в общем объеме использования указанного объекта в Южном федеральном округе по итогам 2024 года составила 7,00%, а в общем объеме использования в России – 0,19%.

РЕСПУБЛИКА КРЫМ

Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **22** договора распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Республики Крым выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
11	6	5	-

Также было зарегистрировано **265** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили товарные знаки. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
58	139	58	10

Сведения о патентных поверенных

	Bcero c 1993 – 2024 rr.	В том числе впервые зарегистрировано с 01.01.2024 по 31.12.2024
Патентные поверенные РФ	2 660	126
в т.ч. в Республике Крым	8	-

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Республики Крым созданы и функционируют:

ЦПТИ 1-го уровня

- ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»
- ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма»
- ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад Национальный научный центр РАН»

ИЗОБРЕТЕНИЕ

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретение в Ростовской области за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Ростовской области подали в Роспатент **382** заявки на изобретение, что на 10,7% меньше, чем годом ранее, а также получили **323** патента.

Распределение заявок по категориям заявителей Ростовской области в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Медицинские технологии	64
Специальные машины	43
Материалы, металлургия	22

Доля заявок Ростовской области в ЮФО в 2024 г.



Количество заявок из Ростовской области, поданных по международной процедуре РСТ

2022	10
2023	8
2024	13

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
12	Пермский край	385
13	Ростовская область	382
14	Томская область	336
88	Чукотский автономный округ	2

2 697

патентов на изобретения

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Ростовской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на полезную модель в Ростовской области за период 2022 – 2024 гг.

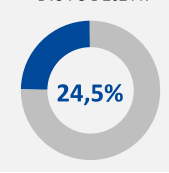


В 2024 году заявители из Ростовской области подали **169** заявок на полезную модель, что на 9,1% меньше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **134** патента на данный объект патентного права.

Распределение заявок по категориям заявителей из Ростовской области в 2024 г.



Доля заявок Ростовской области в ЮФО в 2024 г.



520

патентов на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Ростовской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

Лидирующие технологические направления в заявках на полезную модель

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Гражданское строительство	23
Специальные машины	20
Транспорт	18

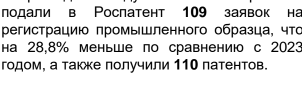
Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Донской государственный технический университет	199
2	Южный федеральный университет	85
3	ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш»	79
4	Ростовский научно-исследовательский онкологический институт	74
5-6	Южно-Российский государственный политехнический университет имени М.И. Платова	52
5-6	Донской государственный аграрный университет	52
7	Ростовский государственный медицинский университет	42
8	Ростовский-на-Дону научно-исследовательский институт радиосвязи	31
9	Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации	25
10	Ростовский-на-Дону научно-исследовательский противочумный институт	21

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на промышленный образец в Ростовской области за период 2022 – 2024 гг.

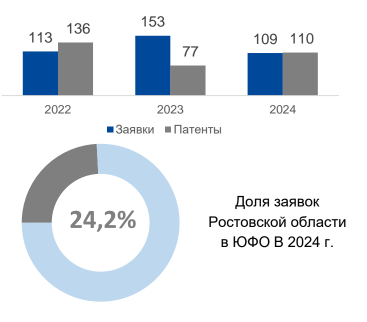
В прошедшем году заявители из региона Роспатент 109 заявок регистрацию промышленного образца, что на 28,8% меньше по сравнению с 2023





патентов на промышленный образец

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Ростовской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



ТОВАРНЫЙ ЗНАК

Динамика подачи заявок и регистрации товарного знака в Ростовской области за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из Ростовской области 658 заявок подали 2 регистрацию данного вида ОИС, что на 5,7% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили 1 527 свидетельств на товарный знак по итогам прошедшего года.



9 787

свидетельств на товарный знак

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Ростовской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Наименования мест происхождения товаров Географические указания

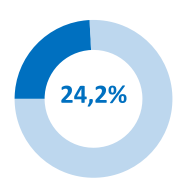
НМПТ № 298 СЕМИКАРАКОРСКАЯ КЕРАМИКА

Фаянсовые изделия с ручной росписью



ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Доля заявок Ростовской области в ЮФО в 2024 г.



Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральной микросхемы в Ростовской области за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Ростовской области подали в Роспатент **539** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **122** заявки на базу данных (БД). Суммарно было подано **661** заявка, что на 21,7% больше, чем в 2023 году.

Также заявители региона получили **629** свидетельств о регистрации (**511** – на ПрЭВМ, **118** – на БД).

Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Ростовская области было зафиксировано использование изобретений и полезных моделей организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере производства машин и оборудования, не включенных в другие группировки.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Ростовской области отчитались об использовании 373 изобретений и полезных моделей, что на 106,08% больше, чем годом ранее.

Доля Ростовской области в общем объеме использования указанных объектов в Южном федеральном округе по итогам 2024 года составила 45,32%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 1,37%.

Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Ростовская области было зафиксировано использование промышленных образцов организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



Наибольшее количество промышленных образцов использовалось организациями в сфере производства машин и оборудования, не включенных в другие группировки.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Ростовской области отчитались об использовании 57 промышленных образцов, что на 235,29% больше, чем годом ранее.

Доля Ростовской области в общем объеме использования указанного объекта в Южном федеральном округе по итогам 2024 года составила 57,00%, а в общем объеме использования в России – 1,58%.

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **35** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Ростовской области выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
18	-	17	-

Также было зарегистрировано **537** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили товарные знаки. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
158	237	137	5

Сведения о патентных поверенных

	Всего с 1993 – 2024 гг.	В том числе впервые зарегистрировано с 01.01.2024 по 31.12.2024
Патентные поверенные РФ	2 660	126
в т.ч. в Ростовской области	20	1

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

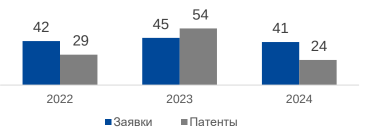
На территории Ростовской области созданы и функционируют:

ЦПТИ 1-го уровня

- Автономная некоммерческая организация инновационного развития образования и науки «ФИРОН»;
- ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет».

ИЗОБРЕТЕНИЕ

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретение в Севастополе за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Севастополя подали в Роспатент **41** заявку на изобретение, что на 8,9% меньше, чем годом ранее, а также получили **24** патента.

Распределение заявок по категориям заявителей Севастополя в 2024 г.



Доля заявок Севастополя в ЮФО в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Технологии измерений	8
Медицинские технологии	5
Фармацевтика	4

Количество заявок из Севастополя, поданных по международной процедуре РСТ

2022	2
2023	1
2024	-

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
68	Республика Коми	42
69	Севастополь	41
70	Новгородская область	33
88	Чукотский автономный округ	2

236

патентов на изобретения

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Севастополя, по состоянию на 01.01.2025 г.

СЕВАСТОПОЛЬ

ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на полезную модель в Севастополе за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители из Севастополя подали **17** заявок на полезную модель, что на 39,3% меньше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **15** патентов на данный объект патентного права.

Распределение заявок по категориям заявителей из Севастополя в 2024 г.



Доля заявок Севастополя в ЮФО в 2024 г.



79 патентов на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Севастополя, по состоянию на 01.01.2025 г.

Лидирующие технологические направления в заявках на полезную модель

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Медицинские технологии	3
Станки	3
Гражданское строительство	2

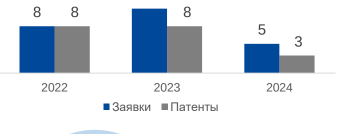
Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года з		
1	Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН	40	
2	Севастопольский государственный университет	26	
3	Черноморское высшее военно-морское ордена Красной Звезды училище имени П.С. Нахимова	24	
4	Институт природно-технических систем	13	
5-9	Морской гидрофизический институт РАН	1	
5-9	ООО «Севпромкомплект»	1	
5-9	OOO «PECKOP-TEX»	1	
5-9	ООО «Агрофирма «Золотая Балка»	1	
5-9	ООО «Модульные решения»	1	

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

СЕВАСТОПОЛЬ

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на промышленный образец в Севастополе за период 2022 – 2024 гг.

В прошедшем году заявители из региона подали в Роспатент **5** заявок на регистрацию промышленного образца, что на 54,5% меньше по сравнению с 2023 годом, а также получили **3** патента.



11

38

патентов на промышленный образец

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Севастополя, по состоянию на 01.01.2025 г.



ТОВАРНЫЙ ЗНАК

Динамика подачи заявок и регистрации товарного знака в Севастополе за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из Севастополя подали **342** заявки на регистрацию данного вида ОИС, что на 8,2% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **201** свидетельств на товарный знак по итогам прошедшего года.



1632

свидетельства на товарный знак

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Севастополя, по состоянию на 01.01.2025 г.



РЕГИОНАЛЬНЫЕ БРЕНДЫ

Наименования мест происхождения товаров Географические указания

НМПТ № 140 БАЛАКЛАВА

Вина, вина игристые

НМПТ № 361 БАЙДАРСКИЙ МЁД

Пчелиный мёд





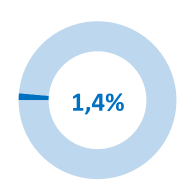
ГУ № 324 «Крымские яблоки»* *Яблоки*



* Место происхождения (производства) товара (границы географического объекта), в отношении которого произведена регистрация № 324 «Крымские яблоки»: Республика Крым и Севастополь

ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ, БАЗЫ ДАННЫХ И ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ

Доля заявок Севастополя в ЮФО в 2024 г.



Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральной микросхемы в Севастополе за период 2022 – 2024 гг.

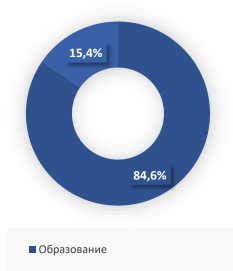


В 2024 году заявители Севастополя подали в Роспатент **39** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ). Также заявители региона получили **42** свидетельства о

регистрации (40 – на ПрЭВМ, 2 – на БД).

Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

В 2024 г. в г. Севастополь было зафиксировано использование изобретений и полезных моделей организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:



■ Научные исследования и разработки

Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере образования.

В абсолютных значениях в 2024 году организации г. Севастополь отчитались об использовании 13 изобретений и полезных моделей, что на 18,75% меньше, чем годом ранее.

Доля г. Севастополь в общем объеме использования указанных объектов в Южном федеральном округе по итогам 2024 года составила 1,58%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,05%.

Использование промышленных образцов в исследуемом регионе по видам экономической деятельности

В 2024 г. в г. Севастополь было зафиксировано использование промышленных образцов организациями в сфере разработки компьютерного программного обеспечения, консультационных услуг в данной области и других сопутствующих услуг.

В абсолютных значениях в 2024 году организации г. Севастополь отчитались об использовании 14 промышленных образцов, что идентично использованию данных объектов годом ранее.

Доля г. Севастополь в общем объеме использования указанного объекта в Южном федеральном округе по итогам 2024 года составила 14,00%, а в общем объеме использования в России – 0,39%.

Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **2** договора распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Севастополя выступили передающей или принимающей стороной:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
2	-	-	-

Также было зарегистрировано **52** договора распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили товарные знаки. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
24	10	15	3

Сведения о патентных поверенных

	Всего с 1993 – 2024 гг.	В том числе впервые зарегистрировано с 01.01.2024 по 31.12.2024
Патентные поверенные РФ	2 660	126
в т.ч. в Севастополе	3	-

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Севастополя создан и функционирует:

ЦПТИ 1-го уровня

 Черноморское высшее военно-морское ордена Красной Звезды училище имени П.С. Нахимова

Информация об авторах

Александрова Ведущий научный сотрудник - начальник Аналитического

Анна Владимировна центра ФИПС, канд. техн. наук, доцент

Бацокина Начальник сектора подготовки аналитических материалов

Ольга Евгеньевна Аналитического центра ФИПС

Мельник Аналитик сектора подготовки аналитических материалов

Виктория Алексеевна Аналитического центра ФИПС

Кобылкина Ведущий аналитик сектора подготовки аналитических

Полина Олеговна материалов Аналитического центра ФИПС

Фатькина Главный специалист сектора мониторинга сферы

Светлана Сергеевна интеллектуальной собственности Аналитического

центра ФИПС

Градскова Светлана Олеговна Заместитель начальника Аналитического центра ФИПС

Для заметок

Научное издание

Авторский коллектив:

Александрова А.В., Бацокина О.Е., Мельник В.А., Кобылкина П.О., Фатькина С.С., Градскова С.О.

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СФЕРЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ 2024: ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Подписано в печать 28.07.2025. Формат 60×90/8. Усл. печ. л. 9,25. Тираж 500.

ISBN 978-5-907602-39-7



Издательство Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности» Бережковская наб., д. 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993

