

АНАЛИТИЧЕСКИЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ СФЕРЫ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ 2024:

**ПРИВОЛЖСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ОКРУГ**



ФИПС

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПРОМЫШЛЕННОЙ
СОБСТВЕННОСТИ



**АНАЛИТИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР
ФИПС**

УДК 347.77

ББК 65.054

А64

Рецензенты:

Курган Е.Г. – канд. экон. наук, доцент, заместитель директора ФГБНУ «ИНТИ», Донецк;

Романенко Н.Ю. – канд. экон. наук, доцент кафедры управления и экономики

МГЮА им. О.Е.Кутафина, Москва.

А64 Александрова А.В., Молодкин А.В., Бацокина О.Е., Ульяшина С.Ю., Мельник В.А.
Аналитические исследования сферы интеллектуальной собственности 2024:
Приволжский федеральный округ. – М: Федеральный институт промышленной
собственности (ФИПС), 2025. – 108 с.

ISBN 978-5-907602-34-2

Сборник аналитических материалов продолжает серию публикаций Федерального института промышленной собственности «Аналитические исследования сферы интеллектуальной собственности». В сборнике представлены результаты наблюдения основных показателей, характеризующих патентную активность субъектов Приволжского федерального округа. Приводятся сведения 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 № 4-ИТ (перечень) «Сведения об использовании объектов 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

А64

ISBN 978-5-907602-34-2

© Коллектив Авторов, 2025 г.

© Федеральный институт промышленной
собственности, 2025 г.

В сборнике представлены результаты комплексного анализа состояния сферы интеллектуальной собственности в Приволжском 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 коэффициенты 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 научно-технического 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 Volga 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.

СОДЕРЖАНИЕ

Аннотация	3
Приволжский федеральный округ	5
Кировская область	20
Республика Марий Эл	26
Республика Мордовия	32
Республика Башкортостан	38
Нижегородская область	45
Оренбургская область	52
Пензенская область	58
Пермский край	64
Самарская область	70
Саратовская область	76
Республика Татарстан	82
Удмуртская Республика	88
Ульяновская область	94
Чувашская Республика	100

Современная система интеллектуальной собственности (ИС) в России — ключевой фактор технологического суверенитета и экономического роста. Она защищает права на изобретения, стимулирует НИОКР и привлекает инвестиции. Патенты, как основной элемент системы ИС, создают правовые и экономические стимулы для проведения научных исследований и разработок, способствуют сокращению импортной зависимости.

Регионы с высокой патентной активностью становятся «магнитами» для стартапов и крупных корпораций, формируя вокруг себя инновационные кластеры. Такие кластеры ускоряют передачу знаний, усиливают межсекторное сотрудничество и создают условия для масштабного внедрения инноваций. Количество международных патентных заявок (РСТ) отражает потенциал России в создании мировых технологий. Товарные знаки и региональные бренды играют важную роль в формировании уникальной идентичности территорий, поддерживая туризм и креативные индустрии. Их развитие становится частью стратегии культурного и экономического суверенитета.

Таким образом, система ИС — это не просто правовой механизм, а стратегический инструмент государственной политики, обеспечивающий технологическое развитие и международную конкурентоспособность страны.

Приволжский федеральный округ (ПФО), объединяющий 14 субъектов РФ, сохранил 2-е место в стране по количеству заявок на изобретения, подтвердив статус одного из главных научно-промышленных кластеров России. Округ показал устойчивую активность по всем основным направлениям правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности.

В 2024 году заявители из Приволжского федерального округа подали 3640 заявок на изобретения, что на 4,9% меньше, чем годом ранее. Только 5 регионов из 14 показали положительную динамику в отчетный период по этому показателю, хотя были в этом году области, которые резко увеличили свою статистику на 30% и более, например, Кировская область на 69,7%, Чувашская Республика на 50,0%, Пензенская область на 30,0%, но это не помогло компенсировать снижение в остальных регионах.

Несмотря на небольшой спад количества заявок на изобретения в 2024 году,

ПФО уверенно занимает 2-е место в РФ по данному показателю, уступая только Центральному округу (9688 заявок). По количеству заявок на изобретения сразу 3 субъекта из ПФО вошли в десятку регионов-лидеров, которые внесли наибольший вклад в количество заявок на изобретение по стране: Республика Татарстан (4-е место, 916 заявок), Республика Башкортостан (9-е место, 489 заявок), Самарская область (10-е место, 436 заявок). В сумме вклад этих регионов около 50% в общее число заявок на изобретения всего Приволжского округа, остальные 50% приходится на оставшиеся 11 регионов.

Те же 3 субъекта из ПФО вошли в десятку регионов-лидеров, которые внесли наибольший вклад в количество заявок на полезные модели по стране: Республика Татарстан (4-е место, 439 заявок), а Самарская область (6-е место, 250 заявок) опередила Республику Башкортостан (9-е место, 195 заявок). В целом 11 регионов округа показали положительную динамику, что позволило Приволжскому округу увеличить этот показатель на 3,9% и остаться на 2-м месте в рейтинге округов. Стабильная подача заявок на полезные модели в ПФО может объясняться стремлением малых и средних предприятий быстрее получить правовую охрану технических решений без необходимости длительной экспертизы, характерной для изобретений.

По коэффициенту изобретательской активности (КИА), который отражает количество заявок на изобретения и полезные модели на 10 тыс. жителей, ПФО приближается к среднероссийским значениям — 1,28 (ИЗ) и 1,98 (ИЗ+ПМ) против 1,47 и 2,39 по РФ. Лидерами по КИА в ПФО являются: Татарстан — 2,28 (ИЗ) и 3,37 (ИЗ+ПМ), Мордовия — 1,36 / 3,58, Пермский край — 1,55 / 2,22, чьи показатели превышают среднестатистические показатели по стране.

Лидерами по подаче заявок в ПФО являются: ПАО "Татнефть" имени В.Д. Шашина (646 заявок, Республика Татарстан), Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина (512 заявок, Ульяновская область), АО "Рузаевский завод химического машиностроения" (АО "Рузхиммаш") (388 заявок, из Республики Мордовия), Пермский государственный национальный исследовательский

университет (ПГНИУ) (253 заявок, Пермский край), Оренбургский государственный университет (249 заявок, Саратовская область) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года.

Тройка лидеров-регионов по заявкам на промышленные образцы от ПФО в рейтинге страны выглядит следующим образом: Самарская область (6-е место, 170 заявок), Республика Татарстан (8-е место, 126 заявок), Пермский край (10-е место, 113 заявок). Половина регионов округа показали положительную динамику, что помогло ПФО увеличить этот показатель на 7,7%, но не позволило удержать 2-ую позицию в рейтинге округов по стране. В итоге, Приволжский округ опустился на 3-е место по РФ, уступив место Северо-Западному федеральному округу. Значительно количество заявок на промышленные образцы увеличили Республика Мордовия (на 115,8%), Республика Марий-Эл (на 64,3%), Кировская область (на 52,5%) и Удмуртская Республика (47,6%), тем самым компенсировав незначительный спад у лидеров округа.

В 2024 году в ПФО подано заявок на регистрацию товарного знака на 13,3% больше, чем в предыдущем. Практически все регионы показали рост этого показателя в сравнении с прошлым годом. В Ульяновской области было подано на 49,3% больше заявок (802), чем годом ранее, а Удмуртская Республика выросла на 72,3% (1740) по этому показателю. Всего в округе 68 092 действующих товарных знаков по состоянию на 01.01.2025 год. Тройка лидеров региона по количеству действующих охранных документов: Республика Татарстан (11 864), Нижегородская область (9 740), Самарская область (8 738). Они же показали лучший результат по подаче заявок на регистрацию товарного знака в округе и попали в 10-ку лучших регионов страны по этому показателю по итогам 2024 года: Татарстан (7-е место, 2947), Самарская область (9-е место, 2202), Нижегородская область (10-е место, 2144).

В 2024 году в рамках реализации мероприятий федерального проекта "Развитие туристической инфраструктуры" государственной программы РФ "Развитие туризма" осуществлялась государственная поддержка региональных программ по проектированию туристского кода центра города в следующих регионах ПФО: в

Республике Татарстан, Республике Башкортостан, Нижегородской и Самарской области, что также способствовало росту подачи заявок на регистрацию товарных знаков и появлению новых брендов в этих регионах.

По состоянию на 01.01.2025 в ПФО зарегистрировано 43 наименований мест происхождения товаров (НМПТ) и 10 географических указаний (ГУ). Наибольшее их количество зарегистрировано в Республике Башкортостан (7 НМПТ и 2 ГУ) и Нижегородской области (7 НМПТ и 1 ГУ). В 2024 году в округе зарегистрировано 5 ГУ: Сернурский козий сыр (Республика Марий Эл), Башкирская пуховая шаль, Мордовский сидр, Удмуртские перепечи, Мордовская ювелирная ёлочная игрушка. Укрепление региональных брендов через НМПТ/ГУ способствует развитию туризма и локальной экономики.

Республика Татарстан занимает лидирующую позицию в Приволжском округе. Её доля заявок на изобретения в ПФО составляет 25,2%. По состоянию на 01.01.2025 в Республике 5 669 действующих патентов на изобретения, что составляет 26% от всех действующих патентов на изобретения в округе (21 865). КИА Татарстана 3,37 на изобретения и полезные модели, что значительно превышает среднестатистический КИА в стране (2,39). Этому способствует рост подачи заявок в регионе по этим показателям в 2024 году: на 8,4% больше заявок на изобретения и на 4,3% больше заявок на полезную модель, чем годом ранее. Доля Республики Татарстан в общем объеме использования указанных объектов в Приволжском федеральном округе по итогам 2024 года составила 27,80%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 6,45%. В Российском региональном инновационном индексе (РРИИ) 2024 (по данным НИУ ВШЭ) Республика Татарстан замкнула тройку лидеров как наиболее инновационный регион.

Республика Башкортостан входит в тройку лидеров округа по патентной активности и в десятку рейтинга регионов страны по некоторым показателям. В 2024 году в Республике на 13,4% выросло количество поданных заявок на полезные модели, на промышленные образцы – на 23,8%, на программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем – на 20,4% больше, чем годом ранее.

Башкортостан активно участвует в международном патентовании: 19 заявок в 2024 году, что является лучшим результатом в округе. Также в Республике Башкортостан зарегистрировано наибольшее количество региональных брендов в ПФО (7 НМПТ и 2 ГУ), один из ГУ зарегистрирован в 2024 году.

Следующий регион, который входит в тройку лидеров округа по патентной активности и в десятку рейтинга регионов страны по некоторым показателям, является Самарская область. В 2024 году в области на 32,3% выросло количество поданных заявок на полезные модели, на товарные знаки – на 12,9% больше, чем годом ранее, что позволило ей занять 2-е место (2202) по этому показателю в ПФО в исследуемый период.

Удмуртская Республика рекордно улучшила свои показатели в 2024 году: на 33,3% выросло количество поданных заявок на полезные модели, на промышленные образцы – на 47,6%, на товарные знаки – на 72,3%, на программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем – на 59,6% больше, чем годом ранее, зарегистрировано 1 из 5 ГУ округа.

Республика Мордовия отличилась тем, что показала положительный рост по всем показателям патентной активности: на 22,6% выросло количество поданных заявок на изобретения, на полезные модели – на 4,3%, на промышленные образцы – на 115,8%, на товарные знаки – на 35,4%, на программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем – на 30,8% больше, чем годом ранее. Здесь также зарегистрировано 1 ГУ.

Пензенская область показала положительный рост почти по всем показателям патентной активности: на 30% выросло количество поданных заявок на изобретения, на полезные модели – на 28,6%, на промышленные образцы – на 39,1%, на товарные знаки – на 8,8% больше, чем годом ранее.

Кировская область также поддержала своих соседей по округу, улучшив свои прошлогодние результаты: на 69,7% выросло количество поданных заявок на изобретения, на промышленные образцы – на 52,5%, на товарные знаки – на 5,3%, на программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем – на 52,9%

больше, чем годом ранее.

Ульяновская и Оренбургская области в 2024 году напротив показали отрицательную динамику практически по всем показателям патентной активности.

Заявители из ПФО в 2024 году также продемонстрировали стабильную международную активность: по процедуре РСТ подано 84 заявки, что на 3,7% больше, чем в 2023 году (81). Наиболее активно в международной процедуре патентования участвуют Башкортостан (19 заявок, выросло почти в 4 раза с 2022 года), Татарстан (18 заявок, выросло по сравнению с 2022 годом, но ниже, чем в прошлом), Самарская область (11), Пермский край (11), Нижегородская область (7). Это указывает на заинтересованность регионов в защите своих разработок за рубежом.

На территории ПФО функционирует самая большая в стране сеть Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ), она представлена 69 организациями. Самые большие многоуровневые сети ЦПТИ находятся в Республике Татарстан (2 ЦПТИ 1-го уровня, 16 ЦПТИ 2-го уровня, 1 ЦПТИ 3-го уровня) и Республике Мордовия (2 ЦПТИ 1-го уровня, 7 ЦПТИ 2-го уровня, 10 ЦПТИ 3-го уровня), чуть меньше в Самарской области (5 ЦПТИ 1-го уровня и 1 ЦПТИ 2-го уровня), Чувашской Республике (1 ЦПТИ 1-го уровня и 3 ЦПТИ 2-го уровня) и Кировской области (1 ЦПТИ 1-го уровня и 3 ЦПТИ 2-го уровня). Они способствуют вовлечению университетов, НИИ и бизнеса в патентную систему, оказывают помощь в патентовании и коммерциализации разработок. В основном ЦПТИ представлены во всех регионах округа, кроме Нижегородской области и Удмуртской Республики.

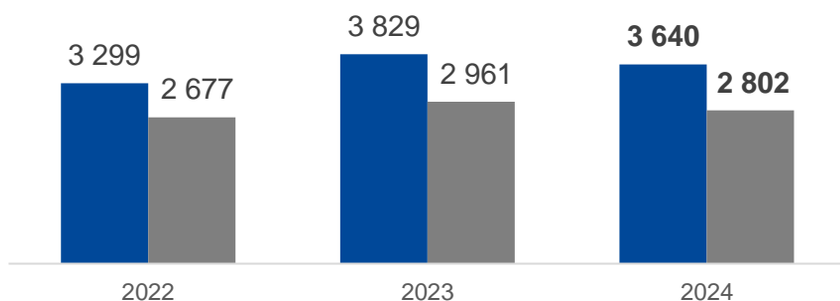
Приволжский федеральный округ, являясь крупнейшим по доле промышленного и сельскохозяйственного производства в экономике России и имея высокий инвестиционный потенциал, сохраняет высокую активность в сфере интеллектуальной собственности. Несмотря на небольшое снижение по количеству заявок на изобретения, регион демонстрирует рост в стратегически значимых категориях — полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки и международное патентование. Эти тенденции отражают переход округа к более зрелой инновационной политике и усилению технологического суверенитета.

В 2024 году ПФО сохранил лидерские позиции в национальной системе ИС, сделав ставку на коммерциализацию, региональную идентичность и поддержку технологического предпринимательства. Успешная практика защиты прав на традиционные бренды в сочетании с ростом IT-сектора создает уникальную экосистему для устойчивого развития округа.

ИЗОБРЕТЕНИЕ

-4,9%

спад числа заявок
на изобретения
от ПФО в 2024 году



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

Место	Федеральный округ	Количество заявок в 2024 г.
1	Центральный ФО	9 688
2	Приволжский ФО	3 640
3	Северо-Западный ФО	2 418
4	Сибирский ФО	1 914
5	Южный ФО	1 499
6	Уральский ФО	1 285
7	Северо-Кавказский ФО	492
8	Дальневосточный ФО	456

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

2022	79
2023	81
2024	84

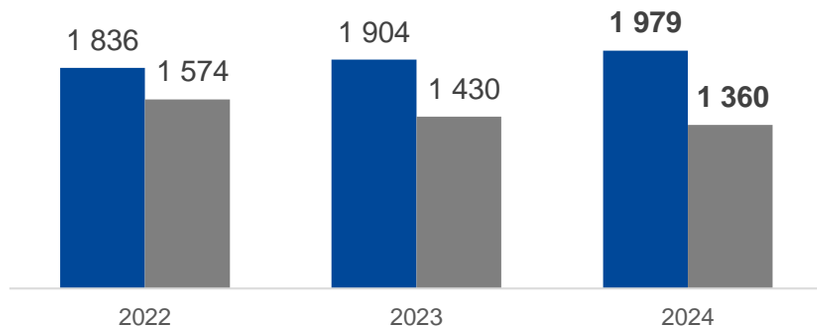
21 865

патентов на изобретения

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

Место	Субъекты РФ	Доля заявок в ПФО, %	Количество заявок, ед.
	ПРИВОЛЖСКИЙ ФО	100	3 640
1	Республика Татарстан	25,2	916
2	Республика Башкортостан	13,4	489
3	Самарская область	12,0	436
4	Пермский край	10,6	385
5	Нижегородская область	7,6	277
6	Саратовская область	6,2	225
7	Удмуртская Республика	4,7	170
8	Пензенская область	4,3	156
9	Кировская область	3,1	112
10	Ульяновская область	2,9	107
11	Республика Мордовия	2,8	103
12	Оренбургская область	2,8	101
13	Чувашская Республика	2,7	99
14	Республика Марий-Эл	1,8	64

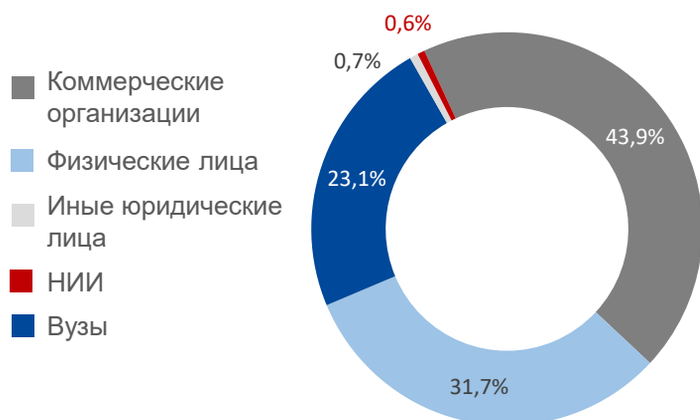
ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ



+3,9%

рост числа заявок
на полезные модели
от ПФО в 2024 году

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



7 519

патентов на полезные модели

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

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ



+7,7%

рост числа заявок
на промышленные образцы
от ПФО в 2024 году

4 425

патентов на промышленные образцы

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

КОЭФФИЦИЕНТ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ АКТИВНОСТИ

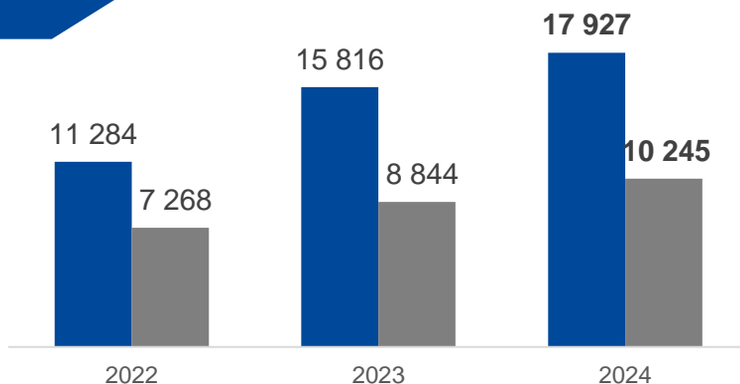
Коэффициент изобретательской активности (КИА)
регионов ПФО и Российской Федерации в 2024 г.

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	Российской Федерации
1,28	1,98	Приволжский ФО
1,21	1,69	Республика Башкортостан
1,00	1,54	Кировская область
0,96	1,41	Республика Марий-Эл
1,36	3,58	Республика Мордовия
0,91	1,48	Нижегородская область
0,56	0,70	Оренбургская область
1,27	2,08	Пензенская область
1,55	2,22	Пермский край
1,40	2,20	Самарская область
0,95	1,44	Саратовская область
2,28	3,37	Республика Татарстан
1,19	1,89	Удмуртская Республика
0,92	1,59	Ульяновская область
0,85	1,50	Чувашская Республика

ТОВАРНЫЙ ЗНАК

+13,3%

рост числа заявок
на товарные знаки
от ПФО в 2024 году



68 092

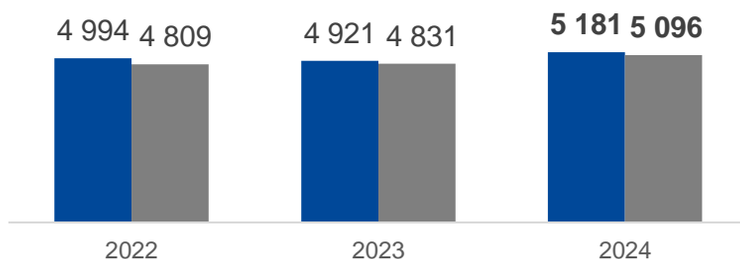
свидетельства на товарные знаки

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

ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

+5,2%

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



Количество заявок
из ПФО за период 2022-2024 гг.

	2022	2023	2024
Программы для ЭВМ	4 398	4 175	4 259
Базы данных	593	742	913
Топологии интегральных микросхем	3	4	9



ГУ № 345
СЕРНУРСКИЙ КОЗИЙ СЫР



ГУ № 347
БАШКИРСКАЯ ПУХОВАЯ ШАЛЬ



ГУ № 349
МОРДОВСКИЙ СИДР



ГУ № 352
УДМУРТСКИЕ ПЕРЕПЕЧИ



ГУ № 363
МОРДОВСКАЯ ЮВЕЛИРНАЯ
ЕЛОЧНАЯ ИГРУШКА

Субъекты РФ	Наименование места происхождения товара	Географическое указание
Российской Федерации	232	84
Приволжский ФО	43	10
Республика Башкортостан	7	2
Кировская область	4	-
Республика Марий-Эл	4	1
Республика Мордовия	-	3
Нижегородская область	7	1
Оренбургская область	5	-
Пензенская область	1	1
Пермский край	3	-
Самарская область	1	-
Саратовская область	-	-
Республика Татарстан	3	-
Удмуртская Республика	3	2
Ульяновская область	1	-
Чувашская Республика	4	-

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

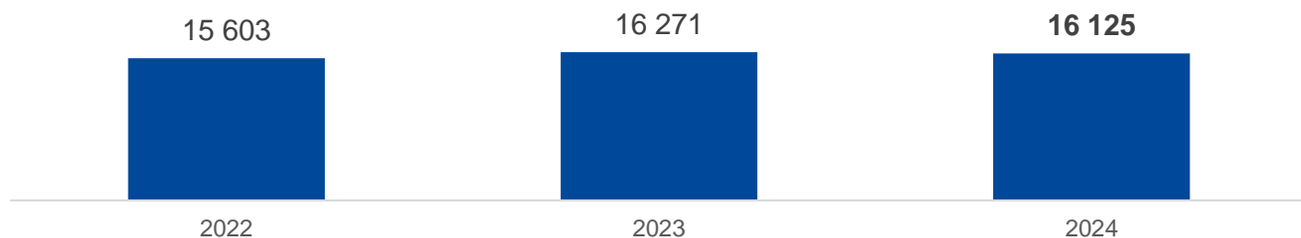
Субъекты РФ	ИЗ	ПМ	ПО	ПрЭВМ	БД	ТИМС	СД	Ноу-Хау
Российской Федерации	20 759	6 435	3 602	29 362	4 673	660	2 030	8 127
Приволжский ФО	4 635	1 674	933	4 018	425	16	403	4 021
Республика Башкортостан	339	151	47	239	57	–	5	17
Кировская область	180	52	44	279	40	–	42	50
Республика Марий-Эл	1	7	1	12		–	–	–
Республика Мордовия	73	308	13	65	33	–	4	9
Нижегородская область	648	187	124	647	130	5	–	251
Оренбургская область	66	24	2	118	15	–	2	8
Пензенская область	154	40	33	296	23	8	–	37
Пермский край	919	166	94	362	33	–	–	486
Самарская область	309	135	66	191	14	–	111	14
Саратовская область	141	62	52	154	18	3	117	2
Республика Татарстан	1 402	352	179	1 234	53	–	80	3 086
Удмуртская Республика	227	93	124	189	3	–	–	23
Ульяновская область	39	21	13	82	5	–	38	35
Чувашская Республика	137	76	141	150	1	–	4	3

ИЗ – изобретения
 ПМ – полезные модели
 ПО – промышленные образцы
 ПрЭВМ – программы для ЭВМ

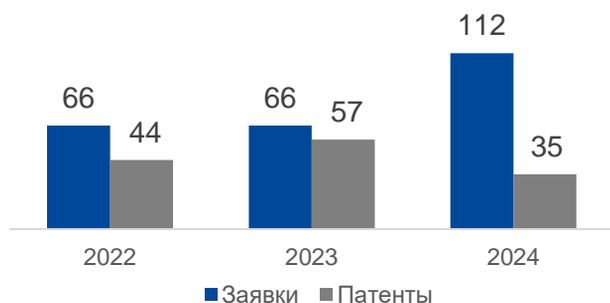
БД – базы данных
 ТИМС – топологии интегральных микросхем
 СД – селекционные достижения
 Ноу-Хау – секреты производства (ноу-хау)



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

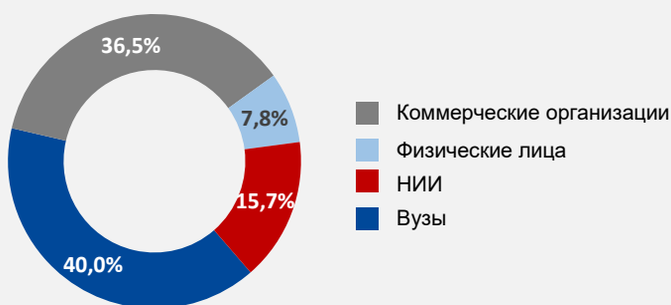


Динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретение в Кировской области за период 2022 – 2024 гг.

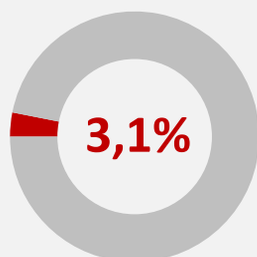


В 2024 году заявители Кировской области подали в Роспатент **112** заявок на изобретение, что на 69,7% больше, чем годом ранее, а также получили **35** патентов.

Распределение заявок по категориям заявителей Кировской области в 2024 г.



Доля заявок Кировской области в ПФО в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Фармацевтика	15
Специальные машины	13
Медицинские технологии	8

Количество заявок из Кировской области, поданных по международной процедуре РСТ

Год	Количество заявок
2022	1
2023	2
2024	2

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
36-37	Воронежская область	112
36-37	Кировская область	112
38	Самарская область	107
88	Чукотский автономный округ	2

393

патента на изобретения

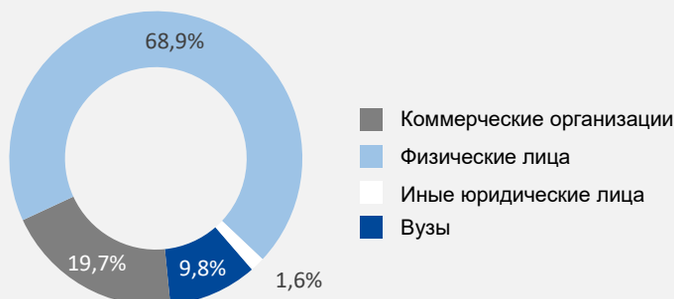
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Кировской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

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

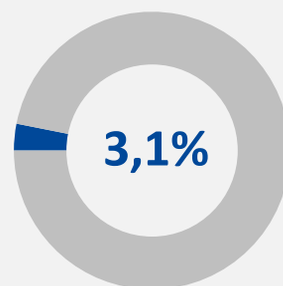


В 2024 году заявители из Кировской области подали **61** заявку на полезную модель, что на 7,6% меньше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **47** патентов на данный объект патентного права.

Распределение заявок по категориям заявителей Кировской области в 2024 г.



Доля заявок Кировской области в ПФО в 2024 г.



261

патента на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Кировской 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.
Медицинские технологии	10
Станки	6
Специальные машины	6

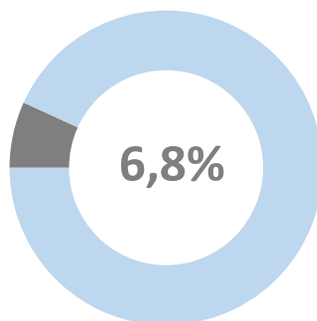
Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Вятская государственная сельскохозяйственная академия	41
2	Вятский государственный университет	35
3	Кировский научно-исследовательский институт гематологии и переливания крови	27
4	Кировский государственный медицинский университет	24
5	Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого	7
6	Электромашиностроительный завод "ЛЕПСЕ"	7
7	Вятское машиностроительное предприятие "АВИТЕК"	7
8	ООО "ААА Тенант"	2
9	ООО "Миколаб"	1
10	ООО "Кировская инструментальная компания"	1

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

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **61** заявку на регистрацию промышленного образца, что на 52,5% больше по сравнению с 2023 годом, а также получили **27** патентов.



131
патент на промышленный образец
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Кировской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

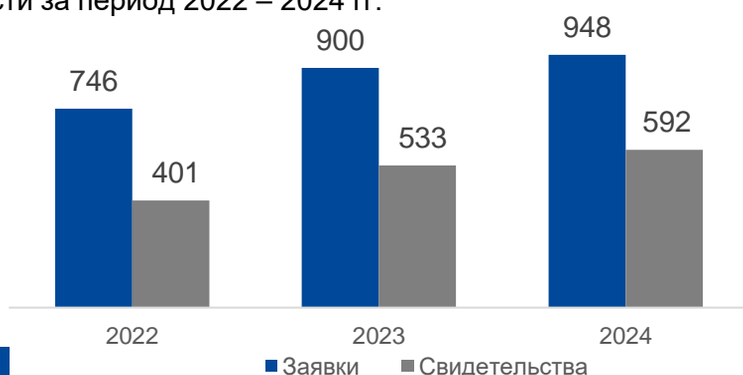


Доля заявок Кировской области в ПФО в 2024 г.

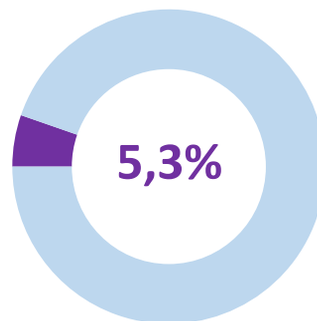
ТОВАРНЫЙ ЗНАК

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

В 2024 году заявители из Кировской области подали **948** заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 5,3% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **592** свидетельства на товарный знак по итогам прошедшего года.



3 668
свидетельств на товарный знак
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Кировской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Кировской области в ПФО в 2024 г.

Наименования мест происхождения товаров Географические указания



НМПТ № 66
НИЖНЕ-ИВКИНСКАЯ № 2К
Минеральная вода



НМПТ № 127
НОЛИНСКИЕ ПРЯНИКИ
Пряники заварные



НМПТ № 194
ДЫМКОВСКАЯ ИГРУШКА
*Керамические декоративные скульптуры,
детские игрушки, сувениры, предметы
украшения интерьера*

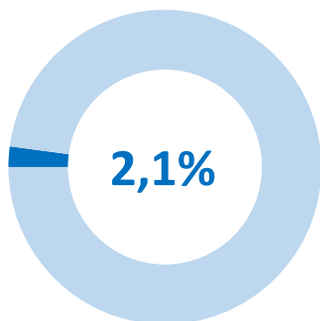


НМПТ № 230
**ВЯТСКАЯ КОРЗИНА (ВЯТСКИЙ
КОРЗИНОЧНЫЙ ПРОМЫСЕЛ)**
Плетеные художественные изделия

ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

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

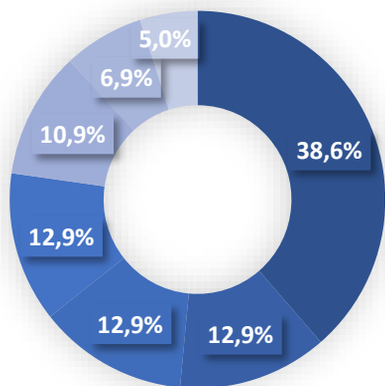
Доля заявок
Кировской области
в ПФО в 2024 г.



В 2024 году заявители Кировской области подали в Роспатент **81** заявку на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **25** заявок на базу данных (БД) и **1** заявку на топологию интегральной микросхемы (ТИМС). Суммарно было подано **107** заявок, что на 52,9% больше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **103** свидетельства о регистрации (**79** – на ПрЭВМ, **23** – на БД, **1** – ТИМС).

Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

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



- Образование
- Производство прочих транспортных средств и оборудования
- Научные исследования и разработки
- Производство химических веществ и химических продуктов
- Производство электрического оборудования
- Производство металлургическое
- Другие

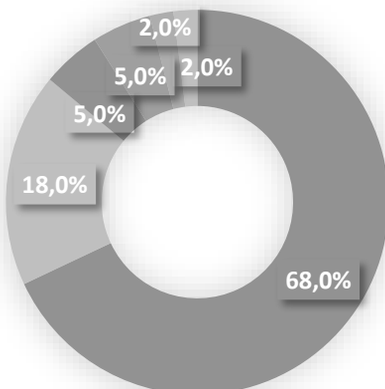
Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере образования.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Кировской области отчитались об использовании 232 изобретений и полезных моделей, что на 9,95% больше, чем годом ранее.

Доля Кировской области в общем объеме использования указанных объектов в Приволжском федеральном округе по итогам 2024 года составила 3,68%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,85%.

Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

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



- Производство пищевых продуктов
- Производство прочих транспортных средств и оборудования
- Производство электрического оборудования
- Производство металлургическое
- Образование
- Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования

Наибольшее количество промышленных образцов использовалось организациями в сфере производства пищевых продуктов.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Кировской области отчитались об использовании 44 промышленных образцов, что на 22,22% больше, чем годом ранее.

Доля Кировской области в общем объеме использования указанного объекта в Приволжском федеральном округе по итогам 2024 года составила 4,72%, а в общем объеме использования в России – 1,22%.

Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **12** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Кировской 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	-

Также было зарегистрировано **157** 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
34	55	42	-

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 Кировской области	9	4

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Кировской области созданы и функционируют:

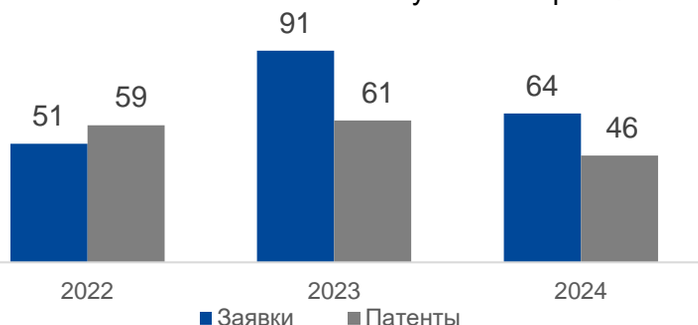
ЦПТИ 1-го уровня

- ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»

ЦПТИ 2-го уровня

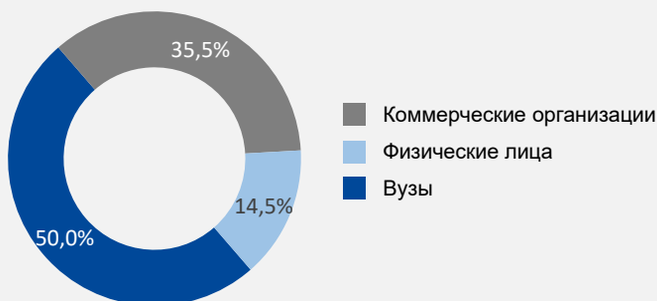
- КОГБУК «Кировская ордена Почета государственная универсальная областная научная библиотека имени А. И. Герцена»
- АО «Кировский машзавод 1 Мая»
- ФГБУН «Кировский научно-исследовательский институт гематологии и переливания крови Федерального медико-биологического агентства»

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



В 2024 году заявители Республики Марий Эл подали в Роспатент **64** заявки на изобретение, что на 29,7% меньше, чем годом ранее, а также получили **46** патентов.

Распределение заявок по категориям заявителей Республики Марий Эл в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Технологии измерений	10
Специальные машины	8
Медицинские технологии	8

Доля заявок Республики Марий Эл в ПФО в 2024 г.



Количество заявок из Республики Марий Эл, поданных по международной процедуре PCT

2022	1
2023	-
2024	-

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
56	Калининградская область	67
57-58	Республика Марий Эл	64
57-58	Липецкая область	64
88	Чукотский автономный округ	2

338

патентов на изобретения

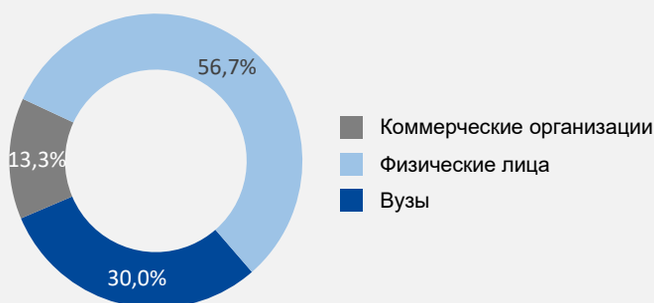
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Марий Эл, по состоянию на 01.01.2025 г.

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

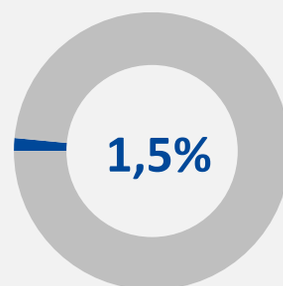


В 2024 году заявители из Республики Марий Эл подали **30** заявок на полезную модель, как и в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **20** патентов на данный объект патентного права.

Распределение заявок по категориям заявителей Республики Марий Эл в 2024 г.



Доля заявок Республики Марий Эл в ПФО в 2024 г.



82

патента на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Марий Эл, 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	8
Механические элементы	5
Мебель, игры	5

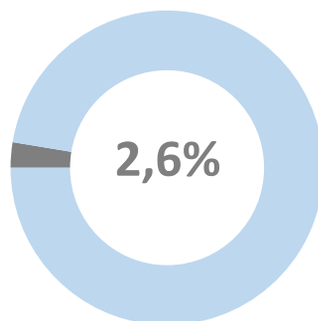
Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Поволжский государственный технологический университет	132
2	Марийский государственный университет	21
3	АО "Автограф"	2
4	ООО "Тиара"	1
5	Закрытое АО "Портал"	1
6	АО "КОНТАКТ"	1
7	Специальное конструкторское бюро Хроматэк	1
8	АО "Полаир - недвижимость"	1
9	ООО "Драголит"	1

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

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **23** заявки на регистрацию промышленного образца, что на 64,3% больше по сравнению с 2023 годом, а также получили **9** патентов.



66
патентов на промышленный образец
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Марий Эл, по состоянию на 01.01.2025 г.

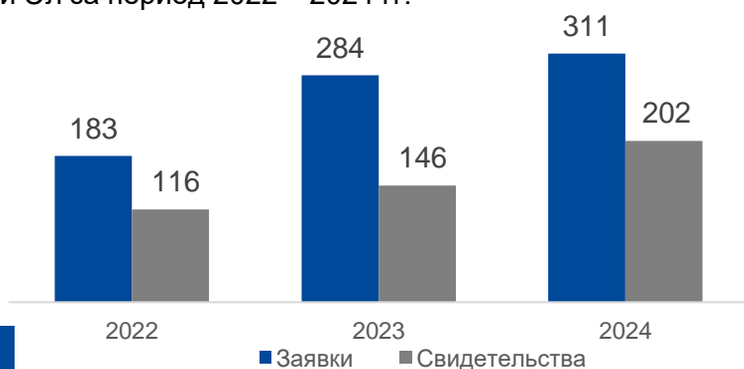


Доля заявок Республики Марий Эл в ПФО в 2024 г.

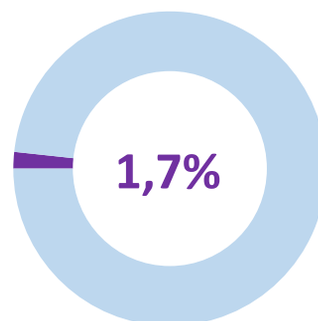
ТОВАРНЫЙ ЗНАК

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

В 2024 году заявители из Республики Марий Эл подали **311** заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 9,5% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **202** свидетельства на товарный знак по итогам прошедшего года.



1 064
свидетельства на товарный знак
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Марий Эл, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Республики Марий Эл в ПФО в 2024 г.

Наименования мест происхождения товаров Географические указания



НМПТ № 187 ГОРНОМАРИЙСКИЙ КРАВЕЦ

*Закрýтый пирог с
многослойной начинкой*



НМПТ № 192 МАРИЙСКИЕ ГУСЛИ

Музыкальный инструмент



НМПТ № 199 СЕРНУРСКАЯ ЛЕГЕНДА

Полутвердый сыр



НМПТ № 256 МАРИЙСКИЙ ПОДКОГОЛЬ (ПОДКОГЫЛЬО)

Мучное кулинарное изделие



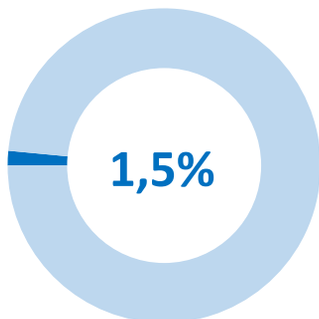
ГУ № 345 СЕРНУРСКИЙ КОЗИЙ СЫР

Полутвердый сыр

*зарегистрировано
в 2024 г.*

ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Доля заявок
Республики Марий Эл
в ПФО в 2024 г.



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



В 2024 году заявители Республики Марий Эл подали в Роспатент **71** заявку на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **6** заявок на базу данных (БД). Суммарно было подано **77** заявок, что на 1,3% меньше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **76** свидетельств о регистрации (**70** – на ПрЭВМ, **6** – на БД).

Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

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



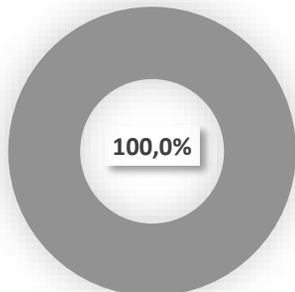
■ Производства готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования

В абсолютных значениях в 2024 году организации Республики Марий Эл отчитались об использовании 8 изобретений и полезных моделей, что на 55,56% меньше, чем годом ранее.

Доля Республики Марий Эл в общем объеме использования указанных объектов в Приволжском федеральном округе по итогам 2024 года составила 0,13%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,03%.

Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

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



■ Производство электрического оборудования

В абсолютных значениях в 2024 году организации Республики Марий Эл отчитались об использовании 1 промышленного образца, что идентично количеству, используемому годом ранее.

Доля Республики Марий Эл в общем объеме использования указанного объекта в Приволжском федеральном округе по итогам 2024 года составила 0,11%, а в общем объеме использования в России – 0,03%.

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 Марий Эл выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
6	-	1	-

Также было зарегистрировано **56** 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
14	35	7	-

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 Марий Эл	1	1

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Республики Марий Эл созданы и функционируют:

ЦПТИ 1-го уровня

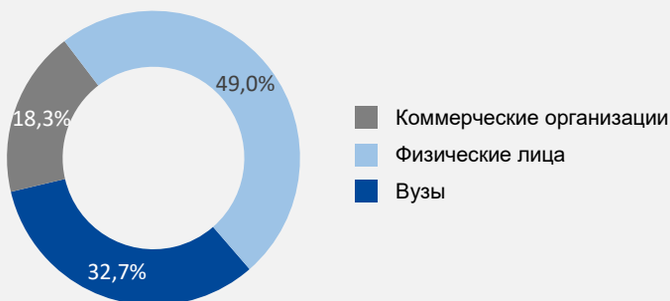
- ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет»;
- ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет».

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



В 2024 году заявители Республики Мордовия подали в Роспатент **103** заявки на изобретение, что на 22,6% больше, чем годом ранее, а также получили **68** патентов.

Распределение заявок по категориям заявителей Республики Мордовия в 2024 г.



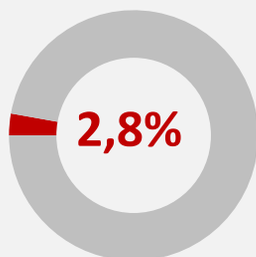
Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Органическая химия	17
Гражданское строительство	12
Транспорт	8

Количество заявок из Республики Мордовия, поданных по международной процедуре PCT

2022	-
2023	2
2024	-

Доля заявок Республики Мордовия в ПФО в 2024 г.



Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
41	Тамбовская область	106
42	Республика Мордовия	103
43	Оренбургская область	101
88	Чукотский автономный округ	2

279

патентов на изобретения

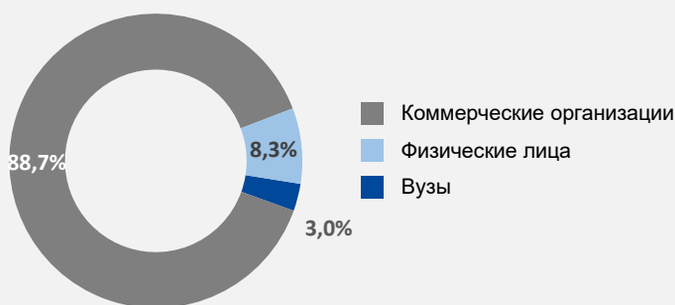
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Мордовия, по состоянию на 01.01.2025 г.

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

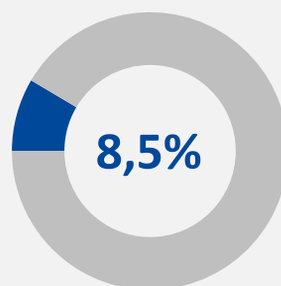


В 2024 году заявители из Республики Мордовия подали **169** заявок на полезную модель, что на 4,3% больше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **136** патентов на данный объект патентного права.

Распределение заявок по категориям заявителей Республики Мордовия в 2024 г.



Доля заявок Республики Мордовия в ПФО в 2024 г.



561

патент на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Мордовия, 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.
Транспорт	113
Специальные машины	11
Обработка	10

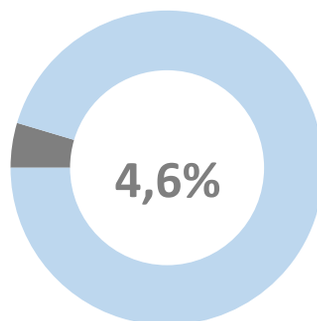
Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	АО "Рузаевский завод химического машиностроения" (АО "Рузхиммаш")	388
2	Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва	107
3	АО "МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	21
4	АО "БИОХИМИК"	17
5	ПАО "Электровыпрямитель"	3
6	АО "Орбита"	3
7	ООО К-Инвертор	2
8	ООО "ВКМ-Сталь"	2
9	Научно-исследовательский институт источников света имени А.Н. Лодыгина	2

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

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **41** заявку на регистрацию промышленного образца, что в 2,2 раза больше по сравнению с 2023 годом, а также получили **24** патента.



50
патентов на промышленный образец
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Мордовия, по состоянию на 01.01.2025 г.

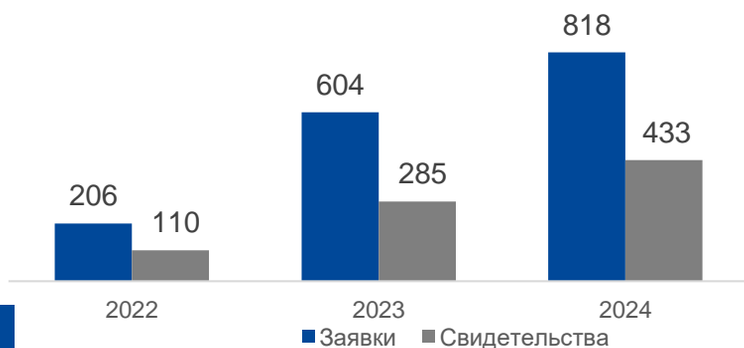


Доля заявок Республики Мордовия в ПФО в 2024 г.

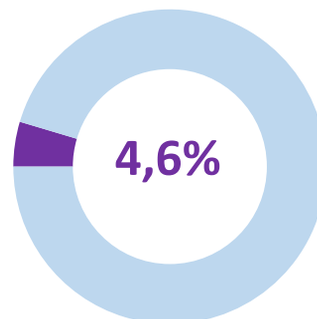
ТОВАРНЫЙ ЗНАК

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

В 2024 году заявители из Республики Мордовия подали **818** заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 35,4% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **433** свидетельства на товарный знак по итогам прошедшего года.



1 541
свидетельство на товарный знак
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Мордовия, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Республики Мордовия в ПФО в 2024 г.

Наименования мест происхождения товаров Географические указания

Зарегистрированы в 2024 г.:



ГУ № 295 МОРДОВСКИЙ МОРЁНЫЙ ДУБ

Заготовки субфоссильной древесины дуба, а также изделия декоративно-художественного и утилитарно-бытового назначения



ГУ № 349 МОРДОВСКИЙ СИДР

Традиционный сидр, сидр фруктовый

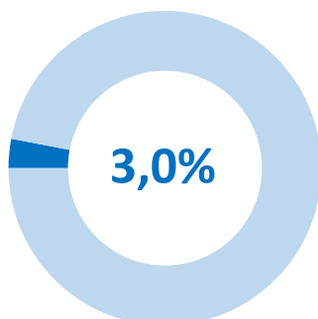


ГУ № 363 МОРДОВСКАЯ ЮВЕЛИРНАЯ ЁЛОЧНАЯ ИГРУШКА

Ёлочные игрушки

ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Доля заявок
Республике Мордовия
в ПФО в 2024 г.



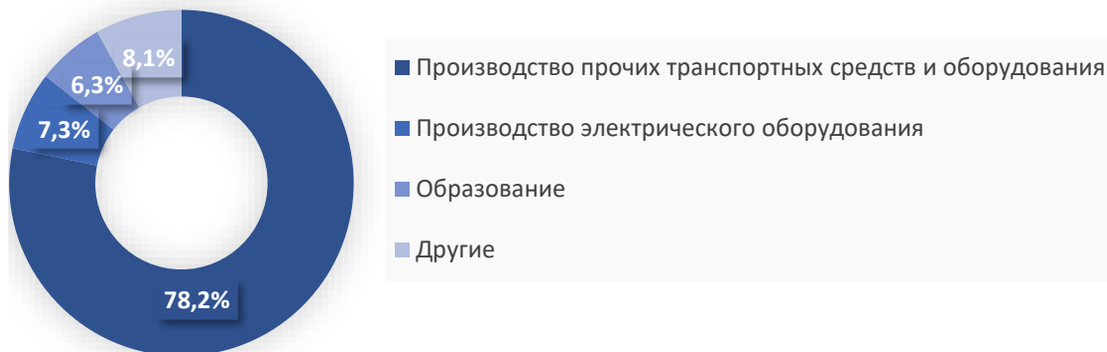
Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральной микросхемы в Республике Мордовия за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Республики Мордовия подали в Роспатент 89 заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), 68 заявок на базу данных (БД). Суммарно было подано 157 заявок, что на 30,8% больше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили 132 свидетельства о регистрации (65 – на ПрЭВМ, 67 – на БД).

**Использование изобретений и полезных моделей
по видам экономической деятельности**

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



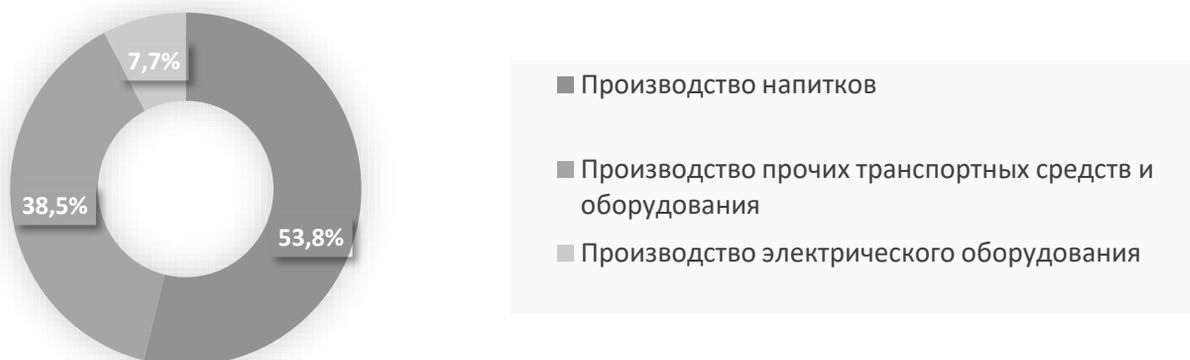
Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере производства прочих транспортных средств и оборудования.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Республики Мордовия отчитались об использовании 381 изобретений и полезных моделей, что на 9,72% меньше, чем годом ранее.

Доля Республики Мордовия в общем объеме использования указанных объектов в Приволжском федеральном округе по итогам 2024 года составила 6,04%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 1,40%.

**Использование промышленных образцов
по видам экономической деятельности**

В 2024 г. в Республике Мордовия 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 напитков.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Республики Мордовия отчитались об использовании 13 промышленных образцов, что на 27,78% меньше, чем годом ранее.

Доля Республики Мордовия в общем объеме использования указанного объекта в Приволжском федеральном округе по итогам 2024 года составила 1,39%, а в общем объеме использования в России – 0,36%.

Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **16** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Республики Мордовия выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
14	-	2	-

Также было зарегистрировано **97** 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
43	29	25	-

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 Мордовия	4	-

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Республики Мордовия области созданы и функционируют:

ЦПТИ 1-го уровня

- ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»
- АУ «Технопарк-Мордовия»

ЦПТИ 2-го уровня

- Мордовская республиканская общественная организация Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов
- ООО «Стартап-студия МГУ им. Н.П. Огарёва»;
- Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Саранский дом науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений»
- ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева»
- ООО «Ростр»
- АО «Орбита»
- АО «Вагоностроительная компания Мордовии»

ЦПТИ 3-го уровня

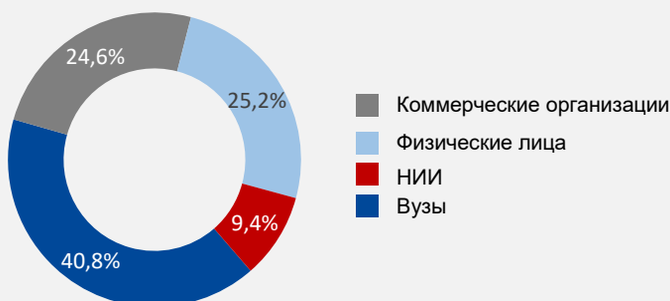
- МОУ «СОШ с углубленным изучением отдельных предметов № 24»
- МОУ "Гимназия № 23"
- МОУ г.о. Саранск «Центр образования № 15 "Высота" им. Героя Советского Союза М. П. Девятаева»
- МОУ »СОШ № 5"
- МАОУ «СОШ № 10»
- МОУ г.о. Саранск «Центр образования «Тавла» - СОШ № 17»
- МОУ «Лицей № 43» г.о. Саранск
- МОУ «Лицей № 4» г.о. Саранск Республики Мордовия;
- МБУ ДО "Центр дополнительного образования детей "ЮНИТЭР" Рузаевского муниципального района
- МБУ ДО «Центр детского творчества» Чамзинского муниципального района

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



В 2024 году заявители Республики Башкортостан подали в Роспатент **489** заявок на изобретение, что на 7,7% меньше, чем годом ранее, а также получили **405** патентов.

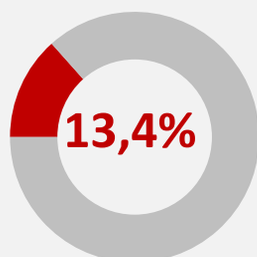
Распределение заявок по категориям заявителей Республики Башкортостан в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Гражданское строительство	72
Медицинские технологии	48
Химическая инженерия	32

Доля заявок Республики Башкортостан в ПФО в 2024 г.



Количество заявок из Республики Башкортостан, поданных по международной процедуре РСТ

Год	Количество заявок
2022	5
2023	14
2024	19

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
8	Воронежская область	508
9	Республика Башкортостан	489
10	Самарская область	436
88	Чукотский автономный округ	2

3 373

патента на изобретения

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

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

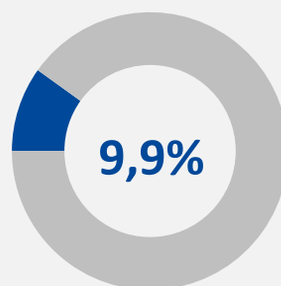


В 2024 году заявители из Республики Башкортостан подали **195** заявок на полезную модель, что на 13,4% больше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **119** патентов на данный объект патентного права.

Распределение заявок по категориям заявителей Республики Башкортостан в 2024 г.



Доля заявок Республики Башкортостан в ПФО в 2024 г.



583

патента на полезную модель

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

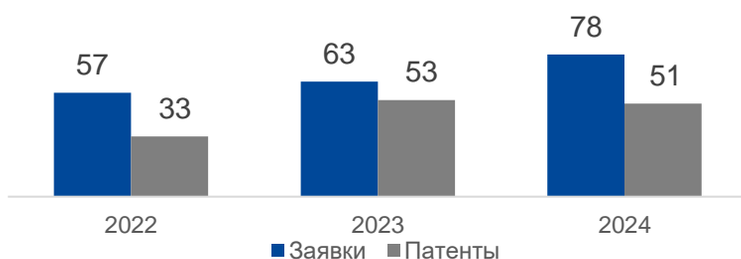
Лидирующие технологические направления в заявках на полезную модель

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Гражданское строительство	29
Двигатели, насосы, турбины	21
Мебель, игры	21

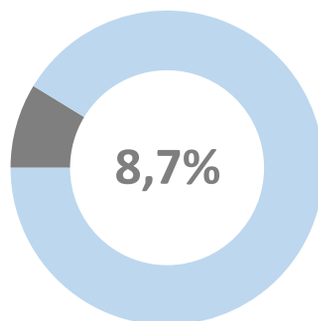
Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Уфимский государственный нефтяной технический университет	226
2	Башкирский государственный медицинский университет	183
3	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский университет науки и технологий"	152
4	Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	111
5	Уфимское моторостроительное производственное объединение	63
6	Башкирский государственный аграрный университет	63
7	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский университет науки и технологий"	52
8	ООО "Газпром трансгаз Уфа"	35
9	Уфимский государственный авиационный технический университет	23
10	ООО Научно-производственное предприятие "БУРИНТЕХ"	22

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

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **78** заявок на регистрацию промышленного образца, что на 23,8% больше по сравнению с 2023 годом, а также получили **51** патент.



234
патента на промышленный образец
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Башкортостан, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Республики Башкортостан в ПФО в 2024 г.

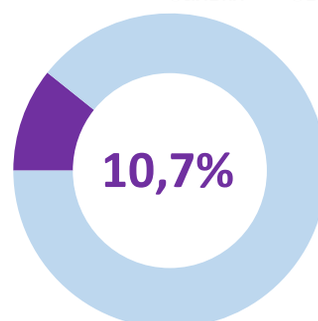
ТОВАРНЫЙ ЗНАК

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

В 2024 году заявители из Республики Башкортостан подали **1 927** заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 8,8% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **1 117** свидетельств на товарный знак по итогам прошедшего года.



7 318
свидетельств на товарный знак
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Башкортостан, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Республики Башкортостан в ПФО в 2024 г.

**Наименования мест происхождения товаров
Географические указания**



**НМПТ № 83
БАШКИРСКИЙ МЕД**

Мед натуральный



**НМПТ № 93
КУРГАЗАК**

Минеральная вода



**НМПТ № 122
БУРЗЯНСКИЙ
БОРТЕВОЙ МЕД**

Бортевой мед



**НМПТ № 134
МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА
«АССЫ»**

Минеральная вода



**НМПТ № 157
МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА
«ЮМАТОВСКАЯ»**

Минеральная вода



**НМПТ № 170
КУРАЙ**

*Духовой музыкальный
инструмент*



**НМПТ № 320
БАШКИРСКАЯ ЛОШАДЬ**

Лошадь



**ГУ № 305
МАНСУРОВСКИЙ ГРАНИТ**

Блоки из гранита

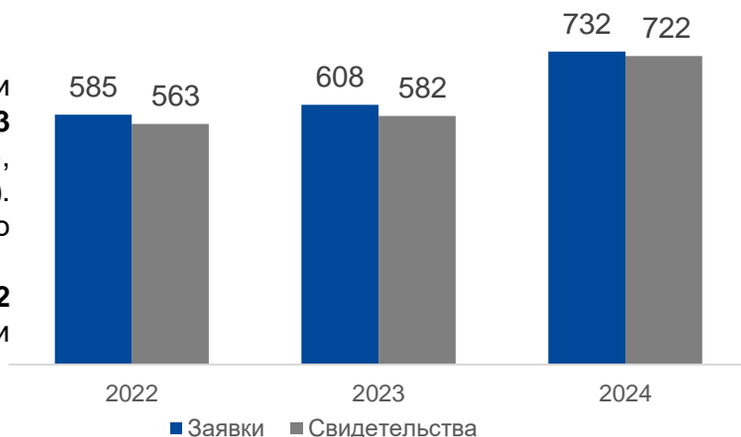


**ГУ № 347
БАШКИРСКАЯ ПУХОВАЯ
ШАЛЬ (ДЕБЕТ ШЭЛ)**

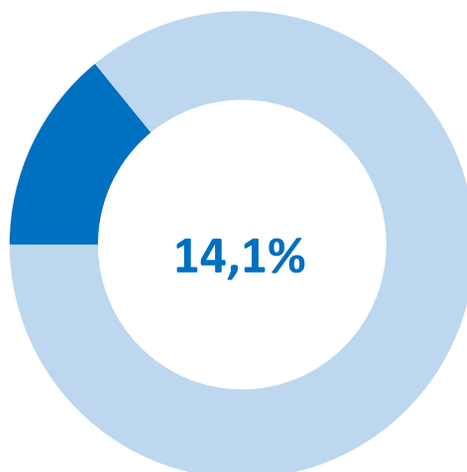
Пуховая шаль

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

В 2024 году заявители Республики Башкортостан подали в Роспатент **573** заявки на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **159** заявок на базу данных (БД). Суммарно было подано **732** заявки, что на 20,4% больше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **722** свидетельства о регистрации (**552** – на ПрЭВМ, **170** – на БД).

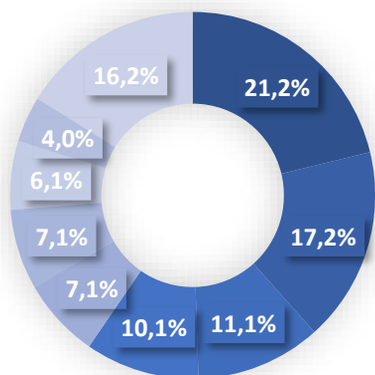


Доля заявок
Республики Башкортостан
в ПФО в 2024 г.



Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

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



- Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта
- Предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых
- Производство электрического оборудования
- Производство прочих транспортных средств и оборудования
- Добыча сырой нефти и природного газа
- Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки
- Образование
- Производство прочей неметаллической минеральной продукции
- Другое

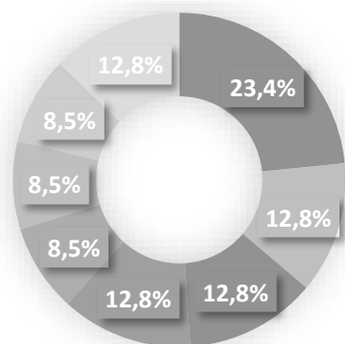
Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере деятельности сухопутного и трубопроводного транспорта, а также предоставления услуг в области добычи полезных ископаемых.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Республики Башкортостан отчитались об использовании 490 изобретений и полезных моделей, что на 5,22% меньше, чем годом ранее.

Доля Республики Башкортостан в общем объеме использования указанных объектов в Приволжском федеральном округе по итогам 2024 года составила 7,77%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 1,80%.

Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

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



- Производство электрического оборудования
- Научные исследования и разработки
- Производство компьютеров, электронных и оптических изделий
- Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта
- Деятельность в сфере телекоммуникаций
- Производство напитков
- Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки
- Другие

Наибольшее количество промышленных образцов использовалось организациями в сфере производства электрического оборудования.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Республики Башкортостан отчитались об использовании 47 промышленных образцов, что на 9,30% больше, чем годом ранее.

Доля Республики Башкортостан в общем объеме использования указанного объекта в Приволжском федеральном округе по итогам 2024 года составила 5,04%, а в общем объеме использования в России – 1,30%.

Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год был зарегистрирован **31** договор распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Республики Башкортостан выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
16	1	13	1

Также было зарегистрировано **1 540** 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
146	1 280	108	6

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 Башкортостан	19	1

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Республики Башкортостан созданы и функционируют:

ЦПТИ 1-го уровня

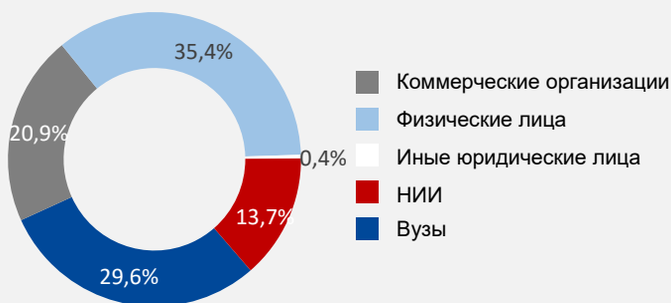
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»
- Общество с ограниченной ответственностью научно-исследовательский и проектный институт «ПЕГАЗ».

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



В 2024 году заявители Нижегородской области подали в Роспатент **277** заявок на изобретение, что на 28,6% меньше, чем годом ранее, а также получили **272** патента.

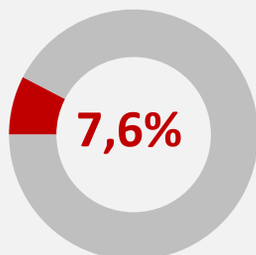
Распределение заявок по категориям заявителей Нижегородской области в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Медицинские технологии	35
Технологии измерений	30
Специальные машины	21

Доля заявок Нижегородской области в ПФО в 2024 г.



Количество заявок из Нижегородской области, поданных по международной процедуре РСТ

Год	Количество заявок
2022	10
2023	11
2024	7

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
14	Томская область	336
15	Нижегородская область	277
16	Челябинская область	236
88	Чукотский автономный округ	2

2 444

патента на изобретения

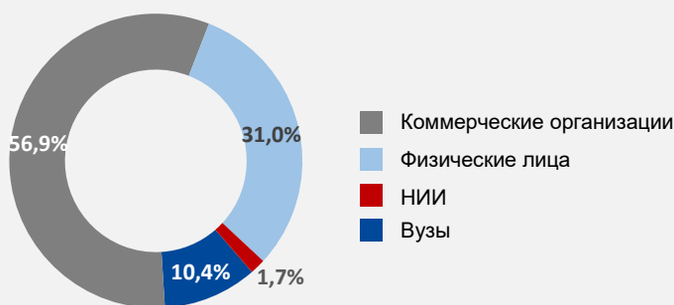
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Нижегородской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

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

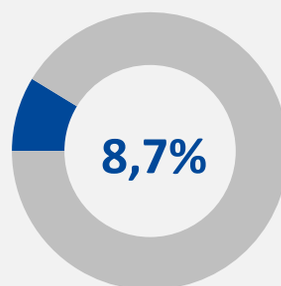


В 2024 году заявители из Нижегородской области подали **173** заявки на полезную модель, что на 8,1% больше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **126** патентов на данный объект патентного права.

Распределение заявок по категориям заявителей Нижегородской области в 2024 г.



Доля заявок Нижегородской области в ПФО в 2024 г.



740

патентов на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Нижегородской 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.
Транспорт	22
Механические элементы	19
Технологии измерений	16

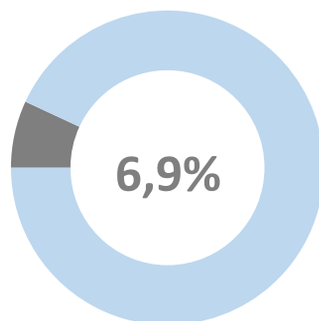
Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики	166
2	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева	125
3	Приволжский исследовательский медицинский университет	93
4	ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	82
5	Нижегородский государственный инженерно-экономический университет	67
6	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского	67
7	Институт прикладной физики Российской академии наук	58
8	АО "Научно-производственное предприятие "Полет"	29
9	Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия	23
10	Волжский государственный университет водного транспорта	22

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

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **62** заявки на регистрацию промышленного образца, как и годом ранее, а также получили **44** патента.



443
патента на промышленный образец
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Нижегородской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

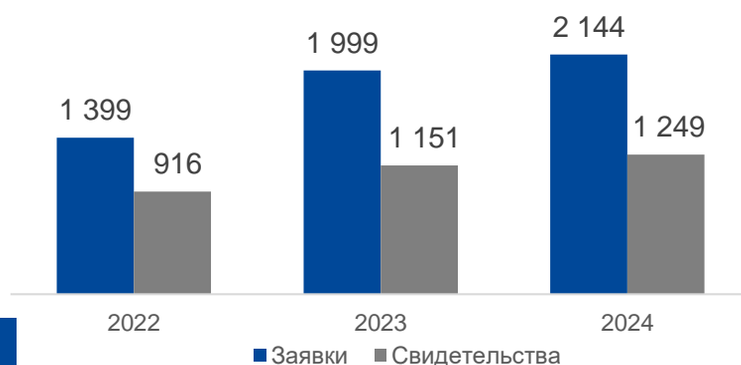


Доля заявок Нижегородской области в ПФО в 2024 г.

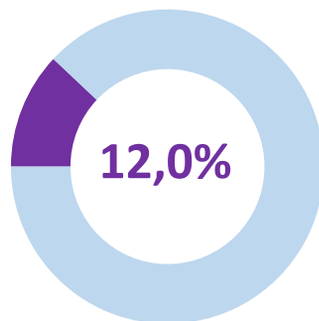
ТОВАРНЫЙ ЗНАК

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

В 2024 году заявители из Нижегородской области подали **2 144** заявки на регистрацию данного вида ОИС, что на 7,3% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **1 249** свидетельств на товарный знак по итогам прошедшего года.



9 740
свидетельств на товарный знак
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Нижегородской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Нижегородской области в ПФО в 2024 г.

Наименования мест происхождения товаров Географические указания



**НМПТ № 13
ХОХЛОМА СЕМЕНОВСКАЯ**

*Изделие народных худож.
промыслов*



**НМПТ № 25
ГОРОДЕЦКАЯ РОСПИСЬ**

*Изделие народных худож.
промыслов*



**НМПТ № 30
ХОХЛОМА**

*Изделие народных худож.
промыслов*



**НМПТ № 81
ПАВЛОВСКИЕ
ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ
ИЗДЕЛИЯ**

*Изделие народных худож.
промыслов*



**НМПТ № 220
СЕМЁНОВСКАЯ МАТРЁШКА**

Матрешка



**НМПТ № 234
СЕМЁНОВСКАЯ ЛОЖКА**

Ложки



**НМПТ № 328
ШАХУНСКОЕ ТКАЧЕСТВО**
*Салфетки, скатерти, портьеры,
полотенце, столешник, одежда,
головной убор, рюкзак, сумка,
кукла*

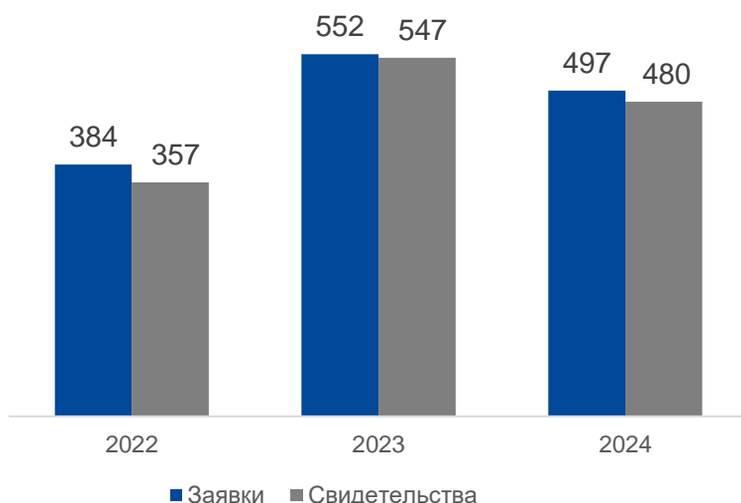


**ГУ № 329
ПОЛХОВСКО-МАЙДАНСКАЯ
РОСПИСЬ**

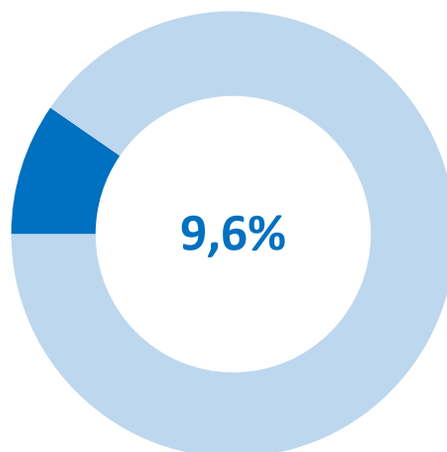
Изделия из дерева с росписью

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

В 2024 году заявители Нижегородской области подали в Роспатент **390** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **103** заявки на базу данных (БД) и **4** заявки на топологию интегральной микросхемы (ТИМС). Суммарно было подано **497** заявок, что на 10% меньше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **480** свидетельств о регистрации (**375** – на ПрЭВМ, **101** – на БД, **4** – ТИМС).

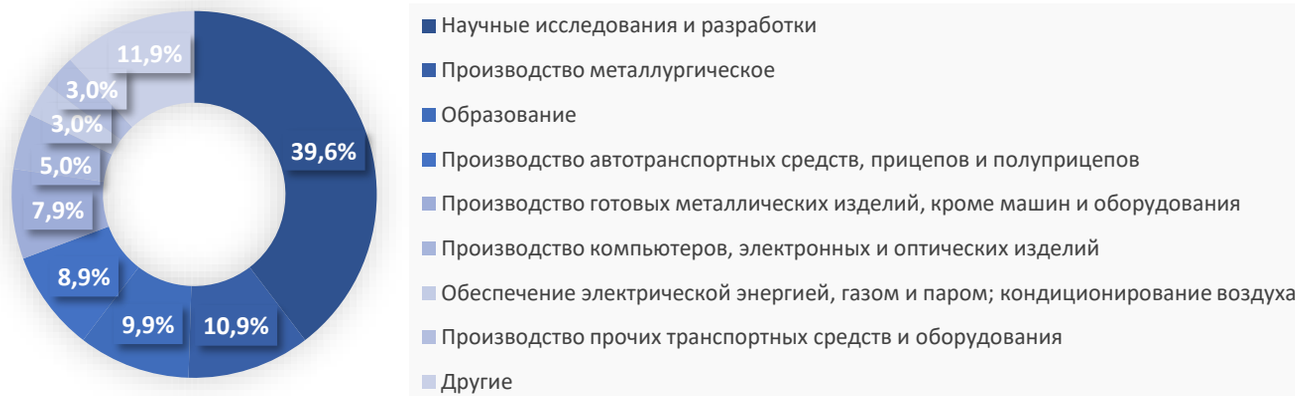


Доля заявок
Нижегородской области
в ПФО в 2024 г.



Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

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



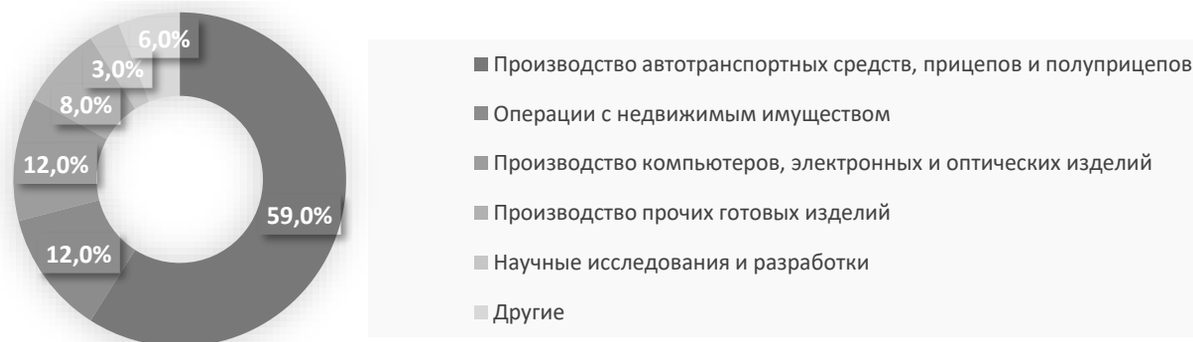
Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере научных исследований и разработок.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Нижегородской области отчитались об использовании 835 изобретений и полезных моделей, что на 9,04% меньше, чем годом ранее.

Доля Нижегородской области в общем объеме использования указанных объектов в Приволжском федеральном округе по итогам 2024 года составила 13,24%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 3,07%.

Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Нижегородской 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 автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Нижегородской области отчитались об использовании 124 промышленных образцов, что на 15,07% меньше, чем годом ранее.

Доля Нижегородской области в общем объеме использования указанного объекта в Приволжском федеральном округе по итогам 2024 года составила 13,29%, а в общем объеме использования в России – 3,44%.

Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **50** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Нижегородской области выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
32	2	13	3

Также было зарегистрировано **383** 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
126	132	125	-

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 Нижегородской области	28	2

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

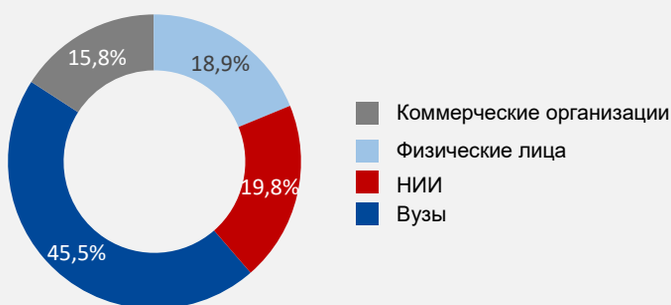
На территории Нижегородской области **отсутствуют** ЦПТИ.

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



В 2024 году заявители Оренбургской области подали в Роспатент **101** заявку на изобретение, что на 8,2% меньше, чем годом ранее, а также получили **69** патентов.

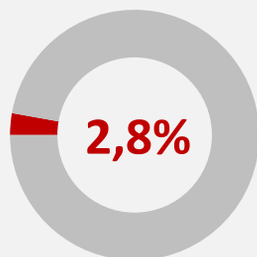
Распределение заявок по категориям заявителей Оренбургской области в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Пищевая химия	22
Медицинские технологии	8
Специальные машины	7

Доля заявок Оренбургской области в ПФО в 2024 г.



Количество заявок из Оренбургской области, поданных по международной процедуре PCT

2022	1
2023	2
2024	1

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
42	Республика Мордовия	103
43	Оренбургская область	101
44	Республика Саха (Якутия)	99
88	Чукотский автономный округ	2

273

патента на изобретения

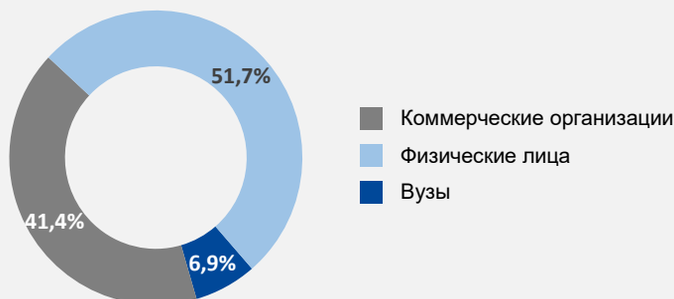
количество действующих охраняемых документов, принадлежащих российским правообладателям из Оренбургской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

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

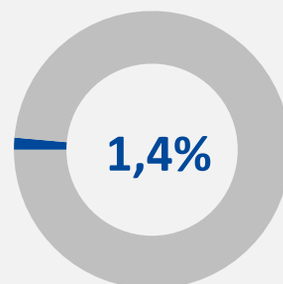


В 2024 году заявители из Оренбургской области подали **27** заявок на полезную модель, что в 2,1 раза меньше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **16** патентов на данный объект патентного права.

Распределение заявок по категориям заявителей Оренбургской области в 2024 г.



Доля заявок Оренбургской области в ПФО в 2024 г.



87

патентов на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Оренбургской 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.
Специальные машины	5
Технологии измерений	3
Медицинские технологии	3

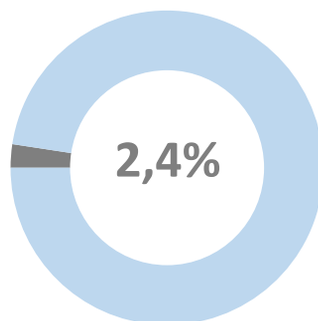
Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Оренбургский государственный университет	67
2	Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий	63
3	Оренбургский государственный аграрный университет	53
4	Оренбургский государственный медицинский университет	42
5	ООО "Газпром добыча Оренбург"	9
6	Оренбургский федеральный исследовательский центр Уральского отделения РАН	9
7	АО "Уральская сталь"	6
8	ООО "Фотон"	3
9	АО Производственное объединение "Стрела"	2
10	АО "Оренбургнефть"	2

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

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **21** заявку на регистрацию промышленного образца, что на 27,6% меньше по сравнению с 2023 годом, а также получили **10** патентов.



58
патентов на промышленный образец
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Оренбургской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Оренбургской области в ПФО в 2024 г.

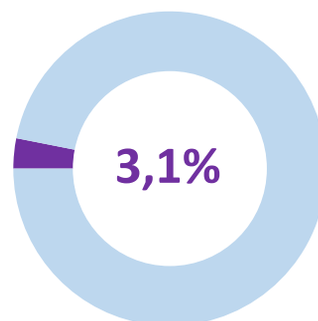
ТОВАРНЫЙ ЗНАК

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

В 2024 году заявители из Оренбургской области подали **552** заявки на регистрацию данного вида ОИС, что на 16,7% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **324** свидетельства на товарный знак по итогам прошедшего года.



1 761
свидетельство на товарный знак
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Оренбургской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Оренбургской области в ПФО в 2024 г.

Наименования мест происхождения товаров Географические указания



НМПТ № 68 ОРЕНБУРГСКИЙ ПУХОВЫЙ ПЛАТОК

*Изделие народных худож.
промыслов*



НМПТ № 208 СОЛЬ-ИЛЕЦКИЕ АРБУЗЫ

Арбузы



НМПТ № 233 ОРСКИЕ СТАРОГОРОДСКИЕ ПИРОЖКИ

Жареные тирожки с ливером



НМПТ № 246 ИРИКЛИНСКИЙ ЛЕЩ

Рыба и рыбопродукты

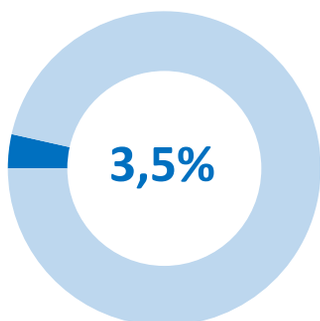


НМПТ № 252 СЫР «БУЗУЛУКСКИЙ»

Мягкий сыр

ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Доля заявок
Оренбургской области
в ПФО в 2024 г.



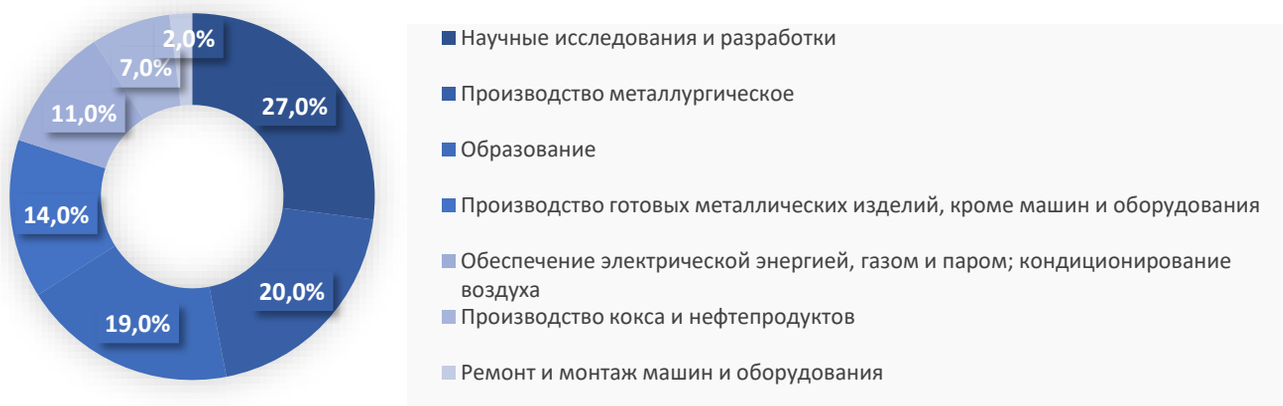
Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ,
базы данных и топологии интегральной микросхемы
в Оренбургской области за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Оренбургской области подали в Роспатент **120** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ) и **59** заявок на базу данных (БД). Суммарно было подано **179** заявок, что на 7,8% больше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **168** свидетельств о регистрации (**121** – на ПрЭВМ, **47** – на БД).

Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Оренбургской 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 научных исследований и разработок, а также производства металлургического и образования.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Оренбургской области отчитались об использовании 90 изобретений и полезных моделей, что на 32,35% больше, чем годом ранее.

Доля Оренбургской области в общем объеме использования указанных объектов в Приволжском федеральном округе по итогам 2024 года составила 1,43%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,33%.

Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Оренбургской области было зафиксировано использование промышленных образцов организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в сфере производства химических веществ и химических продуктов

В абсолютных значениях в 2024 году организации Оренбургской области отчитались об использовании 2 промышленных образцов, что в 2 раза больше, чем годом ранее.

Доля Оренбургской области в общем объеме использования указанного объекта в Приволжском федеральном округе по итогам 2024 года составила 0,21%, а в общем объеме использования в России – 0,06%.

Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **10** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Оренбургской области выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
8	-	1	1

Также было зарегистрировано **120** 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
16	82	21	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 Оренбургской области	7	-

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Оренбургской области созданы и функционируют:

ЦПТИ 1-го уровня

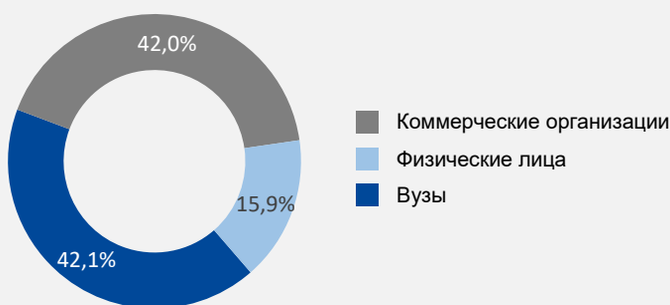
- Союз Торгово-промышленная палата Оренбургской области
- ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет».

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

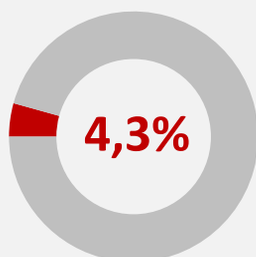


В 2024 году заявители Пензенской области подали в Роспатент **156** заявок на изобретение, что на 30% больше, чем годом ранее, а также получили **84** патента.

Распределение заявок по категориям заявителей Пензенской области в 2024 г.



Доля заявок Пензенской области в ПФО в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Медицинские технологии	24
Технологии измерений	14
Специальные машины	14

Количество заявок из Пензенской области, поданных по международной процедуре РСТ

2022	6
2023	2
2024	1

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
29	Тульская область	162
30	Пензенская область	156
31	Иркутская область	149
88	Чукотский автономный округ	2

822

патента на изобретения

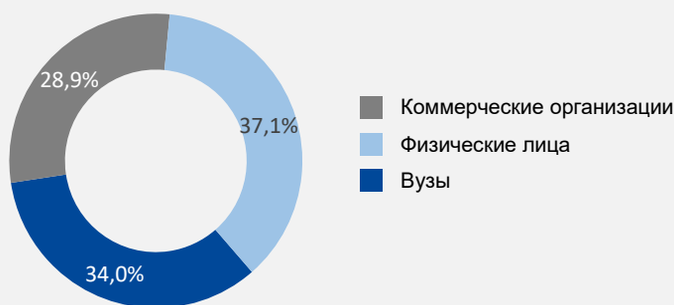
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Пензенской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

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



В 2024 году заявители из Пензенской области подали **99** заявок на полезную модель, что на 28,6% больше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **64** патента на данный объект патентного права.

Распределение заявок по категориям заявителей Пензенской области в 2024 г.



Доля заявок Пензенской области в ПФО в 2024 г.



230

патентов на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Пензенской 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.
Специальные машины	25
Медицинские технологии	21
Энергетические технологии и оборудование	6

Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Пензенский государственный университет	110
2	Пензенский государственный аграрный университет	93
3	Пензенский государственный технологический университет	46
4	Пензенский государственный университет архитектуры и строительства	24
5	ООО "Кивонь Инвест"	7
6	АО "Научно-исследовательский институт физических измерений"	7
7	ФНПЦ Производственное объединение Старт им. М.В. Проценко	6
8	АО "Радиозавод"	5
9	Научно-исследовательский институт электронно-механических приборов	4
10	АО "Научно-производственное предприятие "Рубин"	3

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

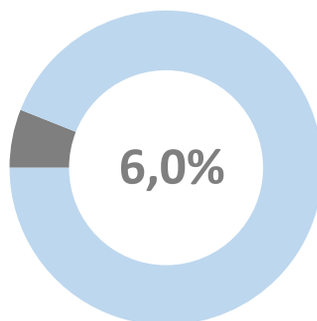
В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **54** заявки на регистрацию промышленного образца, что на 17,4% больше по сравнению с 2023 годом, а также получили **37** патентов.



201

патент на промышленный образец

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



Доля заявок Пензенской области в ПФО в 2024 г.

ТОВАРНЫЙ ЗНАК

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

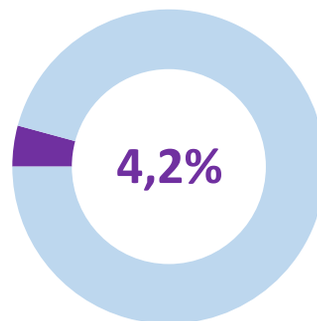
В 2024 году заявители из Пензенской области подали **753** заявки на регистрацию товарного знака, что на 8,8% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **453** свидетельства о регистрации по итогам 2024 года.



3 605

свидетельств на товарный знак

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



Доля заявок Пензенской области в ПФО в 2024 г.

Наименования мест происхождения товаров Географические указания



**НМПТ № 209
АБАШЕВСКАЯ ИГРУШКА**

Игрушки, сувениры



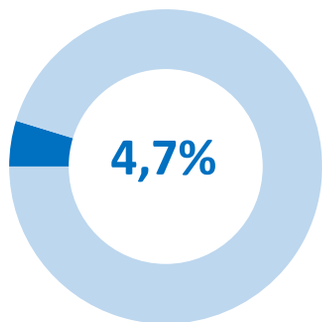
**ГУ № 286
БАХМЕТЬЕВСКИЙ ХРУСТАЛЬ**

Изделия из хрусталя

ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

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

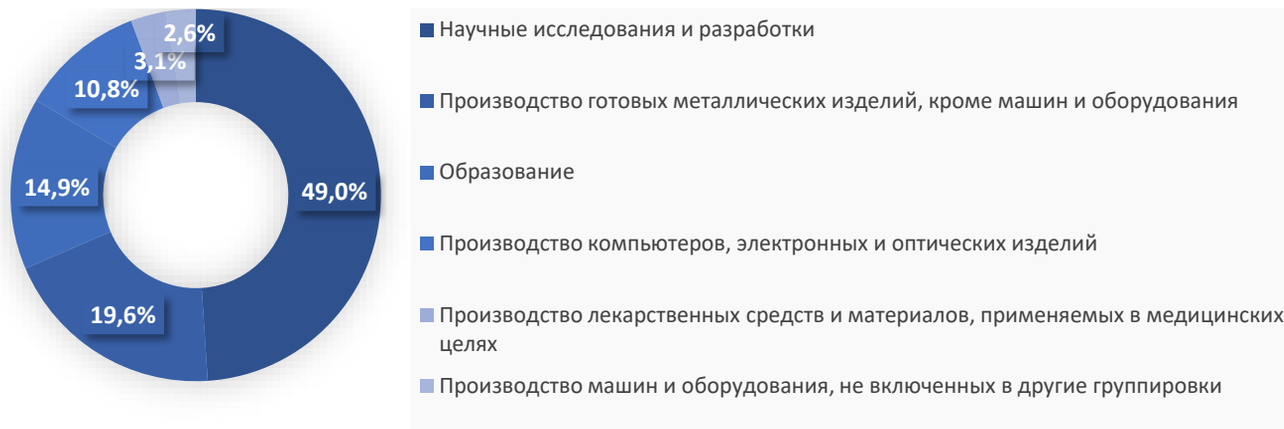
Доля заявок
Пензенской области
в ПФО в 2024 г.



В 2024 году заявители Пензенской области подали в Роспатент **187** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **53** заявки на базу данных (БД) и **1** заявку на топологию интегральной микросхемы (ТИМС). Суммарно была подана **241** заявка, что на 20,7% меньше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **225** свидетельств о регистрации (**176** – на ПрЭВМ, **49** – на БД).

Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

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



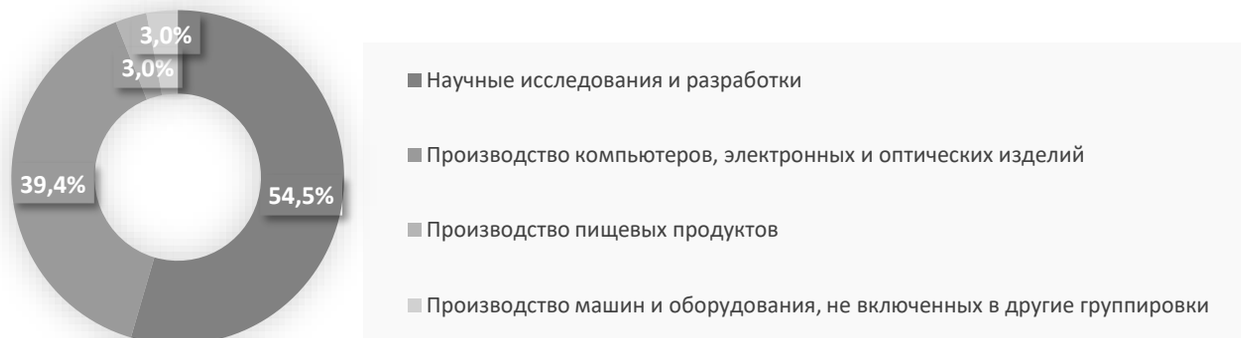
Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере научных исследований и разработок.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Пензенской области отчитались об использовании 194 изобретений и полезных моделей, что на 4,86% больше, чем годом ранее.

Доля Пензенской области в общем объеме использования указанных объектов в Приволжском федеральном округе по итогам 2024 года составила 3,07%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,71%.

Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Пензенской 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 научных исследований и разработок.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Пензенской области отчитались об использовании 33 промышленных образцов, что на 15,38% меньше, чем годом ранее.

Доля Пензенской области в общем объеме использования указанного объекта в Приволжском федеральном округе по итогам 2024 года составила 3,54%, а в общем объеме использования в России – 0,92%.

Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **16** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Пензенской области выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
12	1	3	-

Также было зарегистрировано **134** 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
37	66	31	-

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 Пензенской области	2	1

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Пензенской области создан и функционирует:

ЦПТИ 1-го уровня

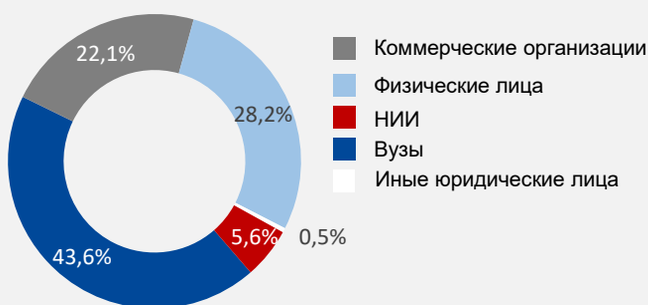
- ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»

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



В 2024 году заявители Пермского края подали в Роспатент **385** заявок на изобретение, что на 14,8% меньше, чем годом ранее, а также получили **324** патента.

Распределение заявок по категориям заявителей Пермского края в 2024 г.



Доля заявок Пермского края в ПФО в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Органическая химия	43
Технологии измерений	36
Гражданское строительство	30

Количество заявок из Пермского края, поданных по международной процедуре PCT

2022	10
2023	6
2024	11

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
11	Красноярский край	392
12	Пермский край	385
13	Ростовская область	382
88	Чукотский автономный округ	2

2 526

патентов на изобретения

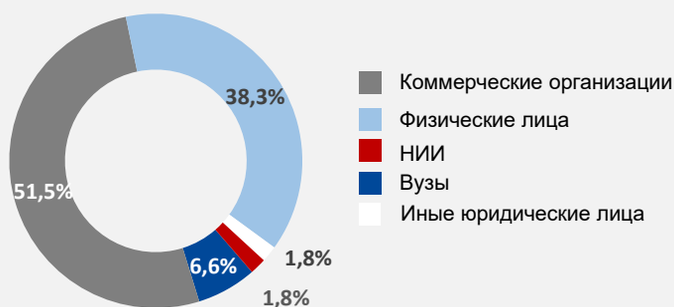
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Пермского края, по состоянию на 01.01.2025 г.

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

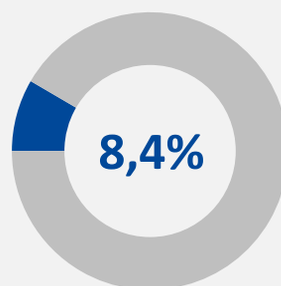


В 2024 году заявители из Пермского края подали **166** заявок на полезную модель, что на 5,7% больше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **112** патентов на данный объект патентного права.

Распределение заявок по категориям заявителей Пермского края в 2024 г.



Доля заявок Пермского края в ПФО в 2024 г.



725

патентов на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Пермского 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.
Энергетические технологии и оборудование	43
Технологии измерений	17
Гражданское строительство	17

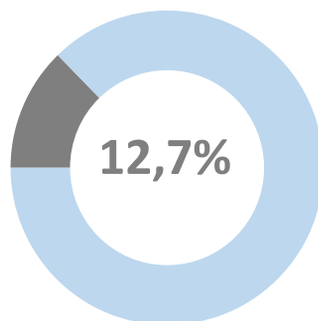
Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Пермский государственный национальный исследовательский университет	253
2	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	239
3	ООО "Камский кабель"	103
4	Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера	67
5	Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения РАН	50
6	Пермская государственная фармацевтическая академия	50
7	АО "ОДК-Авиадвигатель"	33
8	Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения	33
9	ПАО "Пермская научно-производственная приборостроительная компания"	27
10	Уральский НИИ композиционных материалов	26

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

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **113** заявок на регистрацию промышленного образца, что на 4,6% больше по сравнению с 2023 годом, а также получили **102** патента.



384
патента на промышленный образец
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Пермского края, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Пермского края в ПФО в 2024 г.

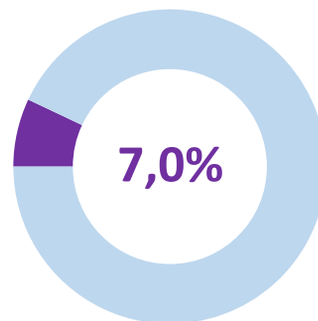
ТОВАРНЫЙ ЗНАК

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

В 2024 году заявители из Пермского края подали **1 255** заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 9,2% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **711** свидетельств на товарный знак по итогам прошедшего года.



5 629
свидетельств на товарный знак
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Пермского края, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Пермского края в ПФО в 2024 г.

Наименования мест происхождения товаров Географические указания



**НМПТ № 136
МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА
«ПЕРМСКАЯ»**

Минеральная вода



**НМПТ № 212
УИНСКИЙ МЁД**

Мёд



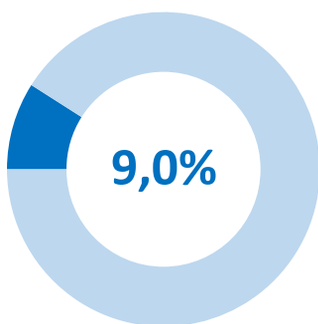
**НМПТ № 216
ПОСИКУНЧИКИ
«КОМИ-ПЕРМЯЦКИЕ
С ПИСТИКАМИ»**

Мучное кулинарное изделие

ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

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

Доля заявок
Пермского края
в ПФО в 2024 г.

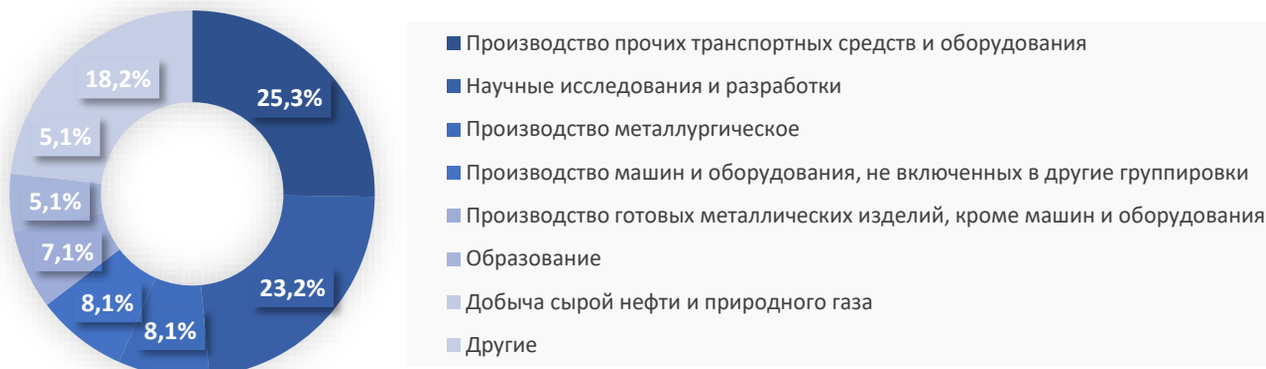


В 2024 году заявители Пермского края подали в Роспатент **408** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **55** заявок на базу данных (БД) и **1** заявку на топологию интегральной микросхемы (ТИМС). Суммарно было подано **464** заявки, что на 20,2% больше, чем в 2023 году.

Также заявители региона получили **463** свидетельства о регистрации (**412** – на ПрЭВМ, **50** – на БД, **1** – на ТИМС).

Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

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



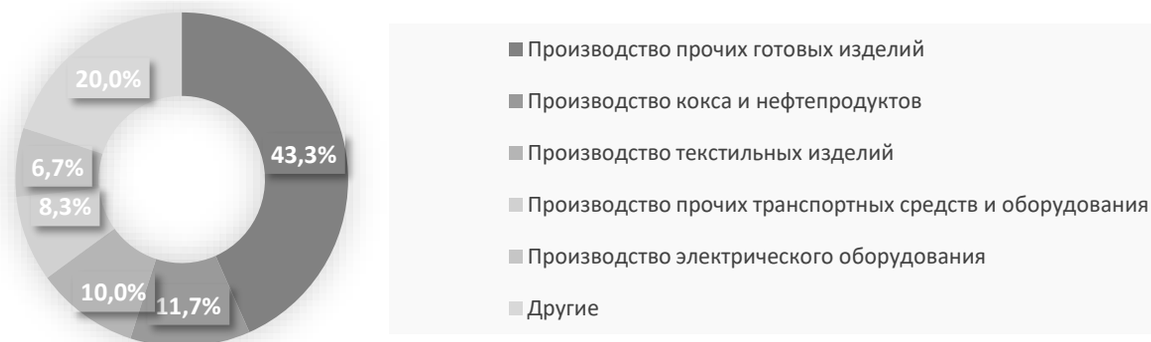
Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере производства прочих транспортных средств и оборудования, а также научных исследований и разработок.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Пермского края отчитались об использовании 1085 изобретений и полезных моделей, что на 14,81% больше, чем годом ранее.

Доля Пермского края в общем объеме использования указанных объектов в Приволжском федеральном округе по итогам 2024 года составила 17,20%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 3,99%.

Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Пермском крае 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 прочих готовых изделий.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Пермского края отчитались об использовании 94 промышленных образцов, что на 51,61% больше, чем годом ранее.

Доля Пермского края в общем объеме использования указанного объекта в Приволжском федеральном округе по итогам 2024 года составила 10,08%, а в общем объеме использования в России – 2,61%.

Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **76** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Пермского края выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
49	-	23	4

Также было зарегистрировано **287** 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
104	109	73	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 Пермском крае	21	-

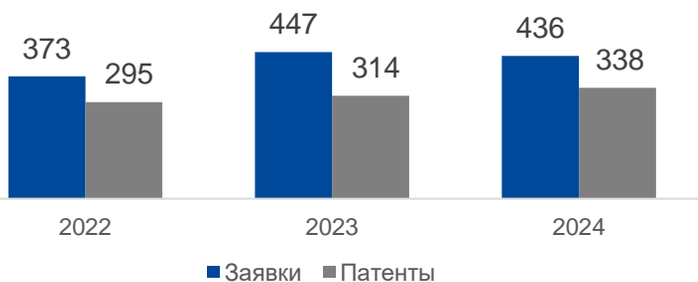
Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Пермского края создан и функционирует:

ЦПТИ 1-го уровня

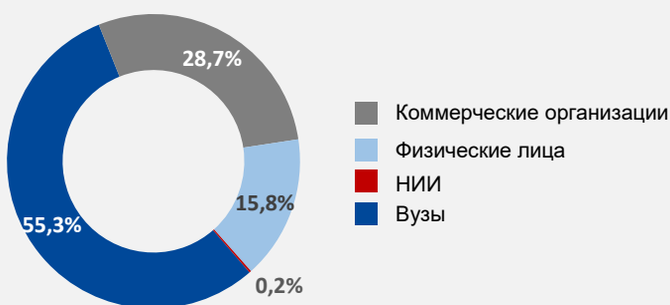
- ООО "Камский кабель"

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

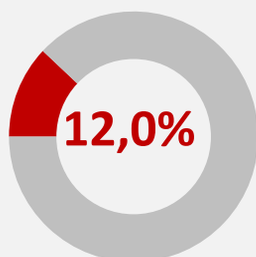


В 2024 году заявители Самарской области подали в Роспатент **436** заявок на изобретение, что на 2,5% меньше, чем годом ранее, а также получили **338** патентов.

Распределение заявок по категориям заявителей Самарской области в 2024 г.



Доля заявок Самарской области в ПФО в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Медицинские технологии	66
Технологии измерений	34
Специальные машины	33

Количество заявок из Самарской области, поданных по международной процедуре PCT

Год	Количество заявок
2022	16
2023	11
2024	11

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
9	Республика Башкортостан	489
10	Самарская область	436
11	Красноярский край	392
88	Чукотский автономный округ	2

2 702

патента на изобретения

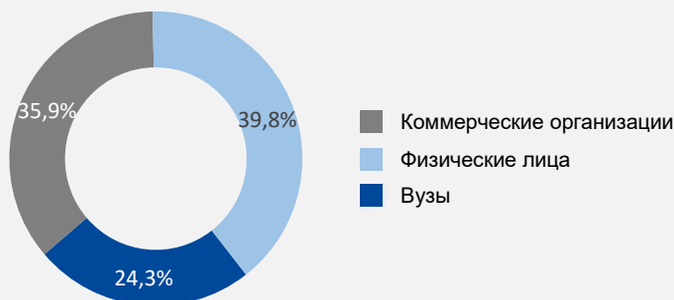
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Самарской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

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

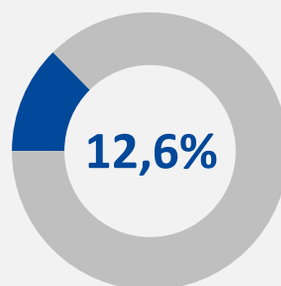


В 2024 году заявители из Самарской области подали **250** заявок на полезную модель, что на 32,3% больше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **151** патент на данный объект патентного права.

Распределение заявок по категориям заявителей Самарской области в 2024 г.



Доля заявок Самарской области в ПФО в 2024 г.



909

патентов на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Самарской 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.
Медицинские технологии	40
Механические элементы	31
Специальные машины	27

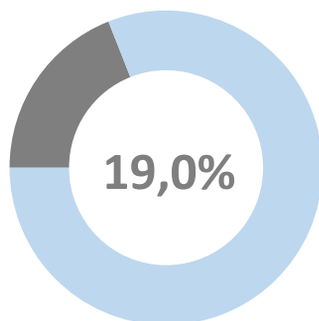
Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Самарский государственный медицинский университет	242
2	Самарский государственный технический университет	151
3	Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П.Королёва	145
4	Самарский государственный аграрный университет	111
5	АО "АВТОВАЗ"	65
6	Медицинский университет "Реавиз"	65
7	Самарский государственный университет путей сообщения	48
8	Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики	47
9	Тольяттинский государственный университет	39
10	ООО "Газпром трансгаз Самара"	23

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

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **170** заявок на регистрацию промышленного образца, что на 2,3% меньше по сравнению с 2023 годом, а также получили **108** патентов.



1 438
патентов на промышленный образец
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Самарской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

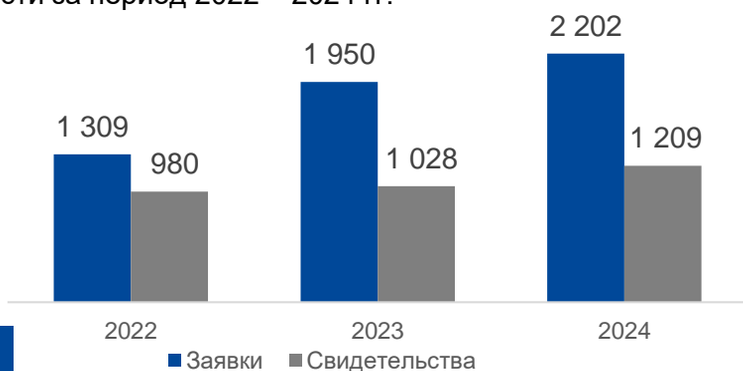


Доля заявок Самарской области в ПФО в 2024 г.

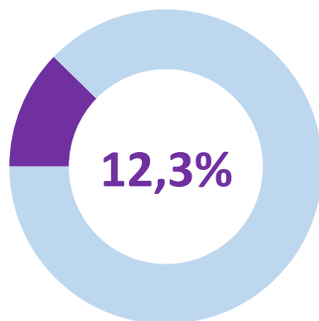
ТОВАРНЫЙ ЗНАК

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

В 2024 году заявители из Самарской области подали **2 202** заявки на регистрацию данного вида ОИС, что на 12,9% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **1 209** свидетельств на товарный знак по итогам прошедшего года.



8 738
свидетельств на товарный знак
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Самарской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Самарской области в ПФО в 2024 г.

Наименования мест происхождения товаров Географические указания



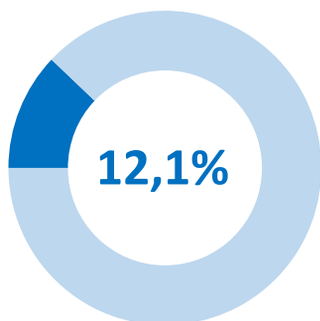
НМПТ № 63 ТОЛЬЯТТИНСКАЯ

Минеральная вода

ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

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

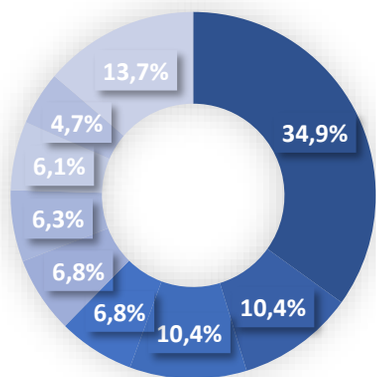
Доля заявок Самарской области в ПФО в 2024 г.



В 2024 году заявители Самарской области подали в Роспатент **556** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **71** заявку на базу данных (БД). Суммарно было подано **627** заявок, что на 2,5% больше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **626** свидетельств о регистрации (**551** – на ПрЭВМ, **75** – на БД).

Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

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



- Научные исследования и разработки
- Производство химических веществ и химических продуктов
- Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта
- Производство электрического оборудования
- Образование
- Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки
- Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов
- Производство компьютеров, электронных и оптических изделий
- Другие

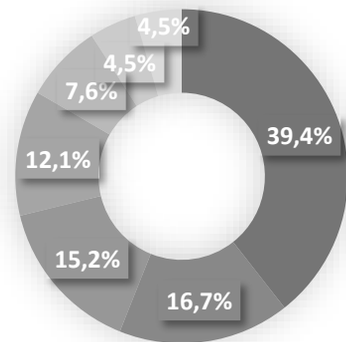
Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере научных исследований и разработок.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Самарской области отчитались об использовании 444 изобретений и полезных моделей, что на 2,84% меньше, чем годом ранее.

Доля Самарской области в общем объеме использования указанных объектов в Приволжском федеральном округе по итогам 2024 года составила 7,04%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 1,63%.

Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

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



- Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов
- Образование
- Научные исследования и разработки
- Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта
- Производство пищевых продуктов
- Производство напитков
- Другие

Наибольшее количество промышленных образцов использовалось организациями в сфере производства автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Самарской области отчитались об использовании 66 промышленных образцов, что на 14,29% меньше, чем годом ранее.

Доля Самарской области в общем объеме использования указанного объекта в Приволжском федеральном округе по итогам 2024 года составила 7,07%, а в общем объеме использования в России – 1,83%.

Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **50** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Самарской области выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
30	-	20	-

Также было зарегистрировано **439** 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
130	169	136	4

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 Самарской области	32	1

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Самарской области созданы и функционируют:

ЦПТИ 1-го уровня

- Автономная некоммерческая организация «Институт регионального развития»
- ФГБОУ ВПО «Тольяттинский государственный университет»
- Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Тольяттинский институт технического творчества и патентоведения»
- ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»
- ГБУК «Самарская областная универсальная научная библиотека»

ЦПТИ 2-го уровня

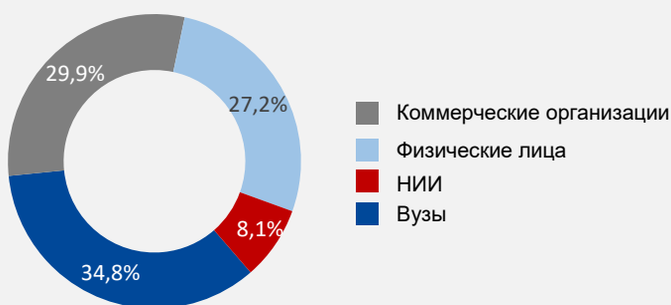
- ООО «Газпром трансгаз Самара»

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

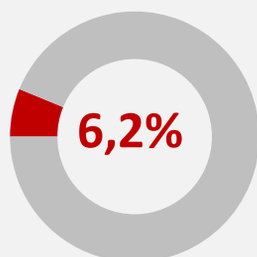


В 2024 году заявители Саратовской области подали в Роспатент **225** заявок на изобретение, что на 7,8% меньше, чем годом ранее, а также получили **185** патентов.

Распределение заявок по категориям заявителей Саратовской области в 2024 г.



Доля заявок Саратовской области в ПФО в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Медицинские технологии	25
Технологии измерений	15
Специальные машины	14

Количество заявок из Саратовской области, поданных по международной процедуре РСТ

Год	Количество заявок
2022	7
2023	1
2024	3

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
42	Белгородская область	226
43	Саратовская область	225
44	Волгоградская область	212
88	Чукотский автономный округ	2

1 171

патент на изобретения

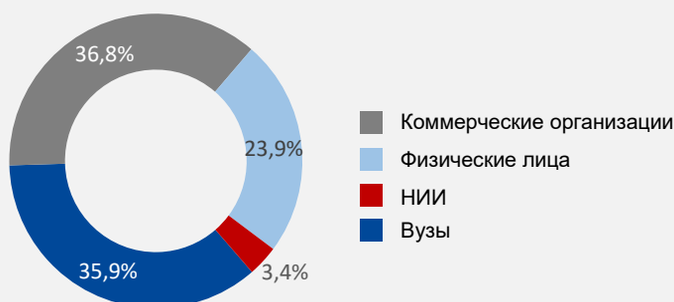
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Саратовской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

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

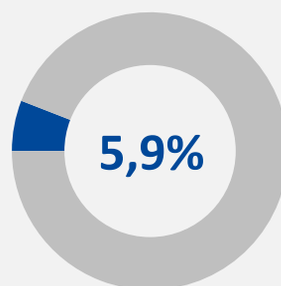


В 2024 году заявители из Саратовской области подали **117** заявок на полезную модель, что на 1,7% больше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **107** патентов на данный объект патентного права.

Распределение заявок по категориям заявителей Саратовской области в 2024 г.



Доля заявок Саратовской области в ПФО в 2024 г.



521

патент на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Саратовской 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.
Специальные машины	18
Станки	11
Телекоммуникации	8

Место

Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года

Кол-во заявок

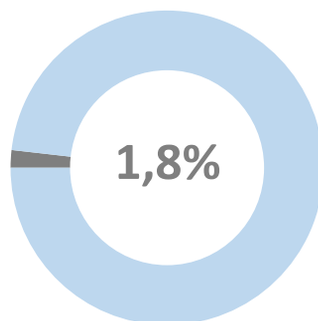
1	Оренбургский государственный университет	249
2	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова	107
3	Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского	104
4	ООО "Газпром трансгаз Саратов"	30
5	Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского	22
6	Научно-производственное предприятие "Алмаз"	22
7	Российский научно-исследовательский противочумный институт "Микроб"	21
8	ФГУП "33 Центральный научно-исследовательский испытательный институт"	18
9	Волжский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации"	12
10	Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока	9

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

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **16** заявок на регистрацию промышленного образца, что на 20% меньше по сравнению с 2023 годом, а также получили **11** патентов.



150
патентов на промышленный образец
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Саратовской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Саратовской области в ПФО в 2024 г.

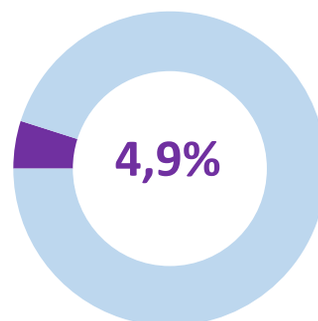
ТОВАРНЫЙ ЗНАК

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

В 2024 году заявители из Саратовской области подали **870** заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 9,2% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **540** свидетельств на товарный знак по итогам прошедшего года.



3 757
свидетельств на товарный знак
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Саратовской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Саратовской области в ПФО в 2024 г.

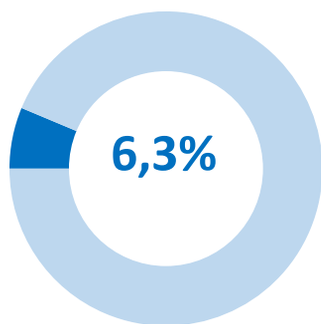
Наименования мест происхождения товаров Географические указания

В настоящий момент в Саратовской области НМПТ и ГУ **не зарегистрированы**.

ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

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

Доля заявок
Саратовской области
в ПФО в 2024 г.



В 2024 году заявители Саратовской области подали в Роспатент **214** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **109** заявок на базу данных (БД) и **1** заявку на топологию интегрально микросхемы (ТИМС). Суммарно было подано 324 заявки, что на 6,1% меньше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **326** свидетельств о регистрации (**212** – на ПрЭВМ, **113** – на БД, **1** – на ТИМС).

Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

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



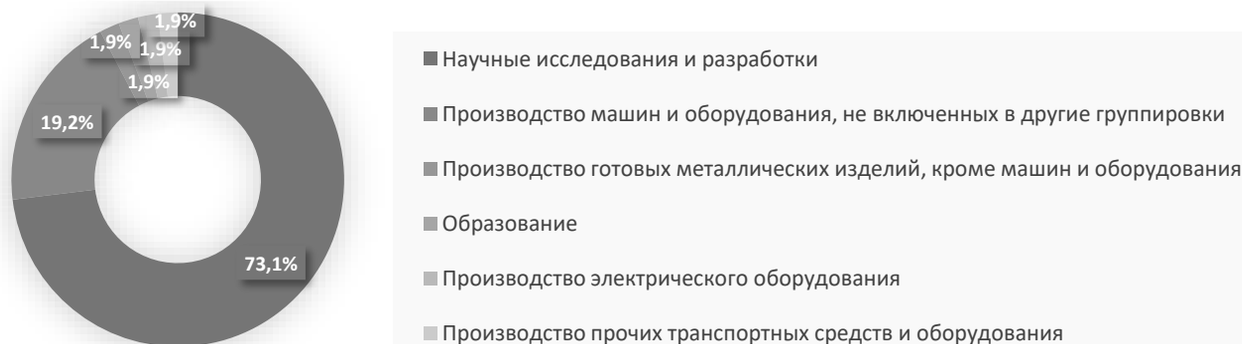
Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере научных исследований и разработок.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Саратовской области отчитались об использовании 203 изобретений и полезных моделей, что на 35,33% больше, чем годом ранее.

Доля Саратовской области в общем объеме использования указанных объектов в Приволжском федеральном округе по итогам 2024 года составила 3,22%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,75%.

Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Саратовской 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 научных исследований и разработок.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Саратовской области отчитались об использовании 52 промышленных образцов, что на 116,67% больше, чем годом ранее.

Доля Саратовской области в общем объеме использования указанного объекта в Приволжском федеральном округе по итогам 2024 года составила 5,57%, а в общем объеме использования в России – 1,44%.

Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **20** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Саратовской области выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
12	-	8	-

Также было зарегистрировано **155** 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
49	57	44	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 Саратовской области	33	2

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Саратовской области созданы и функционируют:

ЦПТИ 1-го уровня

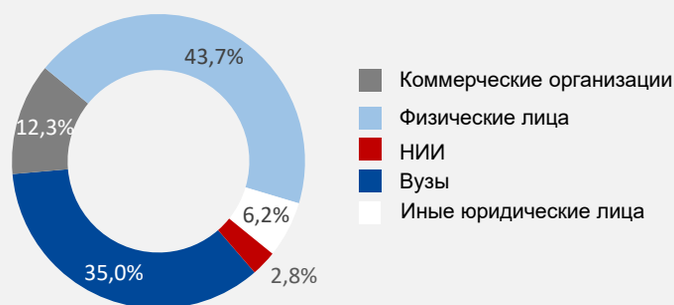
- Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова (ФГБОУ ВО Вавиловский университет)
- ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
- ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»

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



В 2024 году заявители Республики Татарстан подали в Роспатент **916** заявок на изобретение, что на 8,4% больше, чем годом ранее, а также получили **701** патент.

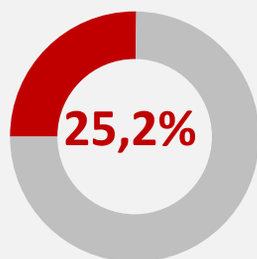
Распределение заявок по категориям заявителей Республики Татарстан в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Гражданское строительство	188
Медицинские технологии	70
Технологии измерений	60

Доля заявок Республики Татарстан в ПФО в 2024 г.



Количество заявок из Республики Татарстан, поданных по международной процедуре РСТ

Год	Количество заявок
2022	16
2023	25
2024	18

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
4	Республика Татарстан	916
5	Свердловская область	715
88	Чукотский автономный округ	2

5 669

патентов на изобретения

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

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

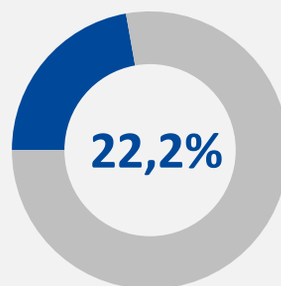


В 2024 году заявители из Республики Татарстан подали **439** заявок на полезную модель, что на 9,7% больше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **284** патента на данный объект патентного права.

Распределение заявок по категориям заявителей Республики Татарстан в 2024 г.



Доля заявок Республики Татарстан в ПФО в 2024 г.



2 016

патентов на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Татарстан, 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.
Транспорт	71
Гражданское строительство	48
Специальные машины	33

Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года

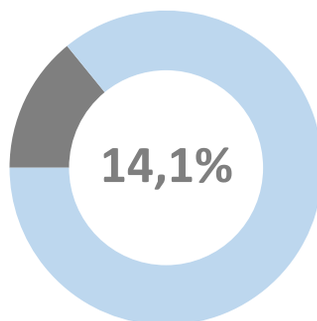
Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	ПАО "Татнефть" имени В.Д. Шашина	647
2	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева	242
3	Казанский (Приволжский) федеральный университет (ФГАОУ ВО КФУ)	202
4	Казанский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)	199
5	Казанский государственный архитектурно-строительный университет (КазГАСУ)	161
6	ПАО КАМАЗ	161
7	АНО ВО "Университет Иннополис"	135
8	Казанский государственный энергетический университет	97
9	Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ)	96
10	Казанский государственный медицинский университет	95

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

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **126** заявок на регистрацию промышленного образца, что на 8% меньше по сравнению с 2023 годом, а также получили **81** патент.



704
патента на промышленный образец
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Татарстан, по состоянию на 01.01.2025 г.

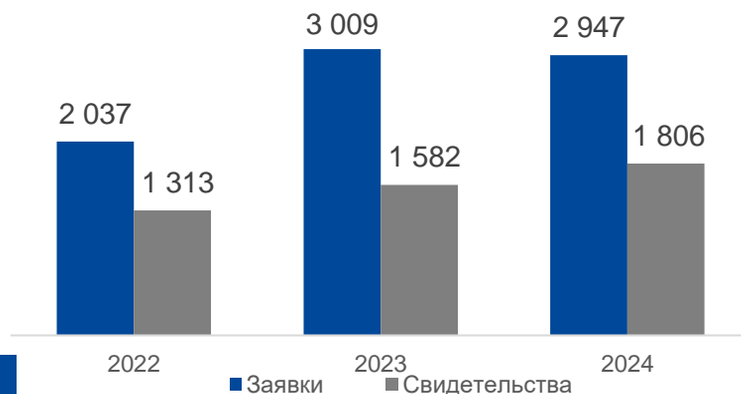


Доля заявок Республики Татарстан в ПФО в 2024 г.

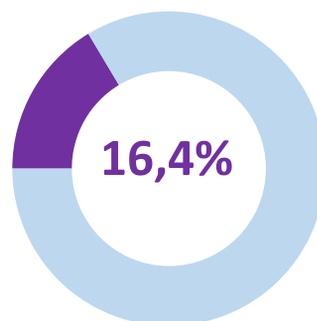
ТОВАРНЫЙ ЗНАК

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

В 2024 году заявители из Республики Татарстан подали **2 947** заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 2,1% меньше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **1 806** свидетельств на товарный знак по итогам прошедшего года.



11 864
свидетельства на товарный знак
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Татарстан, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Республики Татарстан в ПФО в 2024 г.

Наименования мест происхождения товаров Географические указания



**НМПТ № 60
МЕНЗЕЛИНСКАЯ**

Минеральная вода



**НМПТ № 107
РАИФСКИЙ ИСТОЧНИК**

Минеральная вода



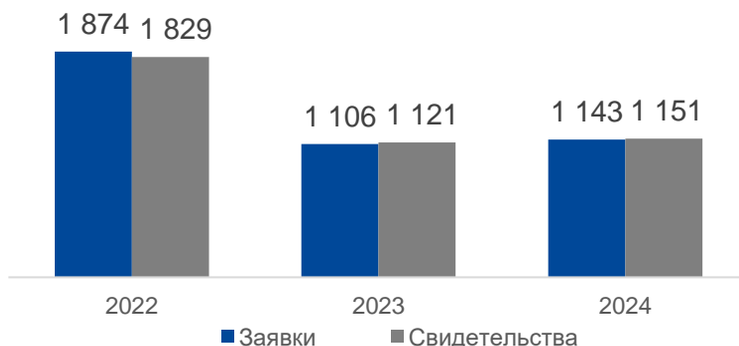
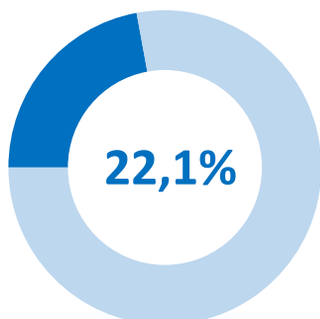
**НМПТ № 313
КАЗАНСКАЯ УЗОРНАЯ
КОЖА**

Узорные сапоги

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 Татарстан за период 2022 – 2024 гг.

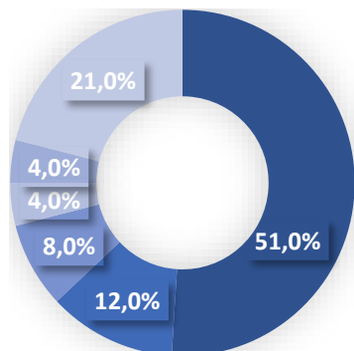
Доля заявок
Республике Татарстан
в ПФО в 2024 г.



В 2024 году заявители Республики Татарстан подали в Роспатент **1 009** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **134** заявки на базу данных (БД). Суммарно было подано **1 143** заявки, что на 3,3% больше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **1 151** свидетельств о регистрации (**1 019** – на ПрЭВМ, **132** – на БД).

**Использование изобретений и полезных моделей
по видам экономической деятельности**

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



- Добыча сырой нефти и природного газа
- Образование
- Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта
- Научные исследования и разработки
- Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов
- Другие

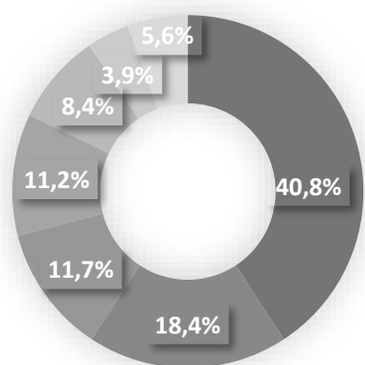
Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере добычи сырой нефти и природного газа.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Республики Татарстан отчитались об использовании 1754 изобретений и полезных моделей, что на 18,80% меньше, чем годом ранее.

Доля Республики Татарстан в общем объеме использования указанных объектов в Приволжском федеральном округе по итогам 2024 года составила 27,80%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 6,45%.

**Использование промышленных образцов
по видам экономической деятельности**

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



- Производство резиновых и пластмассовых изделий
- Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования
- Добыча сырой нефти и природного газа
- Торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами
- Производство электрического оборудования
- Производство компьютеров, электронных и оптических изделий
- Другие

Наибольшее количество промышленных образцов использовалось организациями в сфере производства резиновых и пластмассовых изделий.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Республики Татарстан отчитались об использовании 179 промышленных образцов, что на 15,17% меньше, чем годом ранее.

Доля Республики Татарстан в общем объеме использования указанного объекта в Приволжском федеральном округе по итогам 2024 года составила 19,19%, а в общем объеме использования в России – 4,97%.

Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **87** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Республики Татарстан выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
51	-	33	3

Также было зарегистрировано **97** 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
191	236	158	4

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 Татарстан	50	3

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Республики Татарстан области созданы и функционируют:

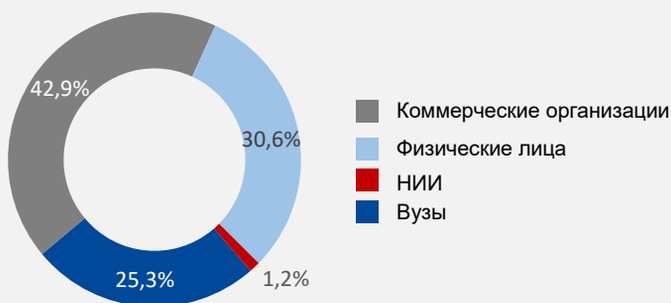
ЦПТИ 1-го уровня	ЦПТИ 2-го уровня
<ul style="list-style-type: none"> ГАУ «Центр научно-технической информации Республики Татарстан» Торгово-промышленная палата Республики Татарстан 	<ul style="list-style-type: none"> ГБОУ ВО «Альметьевский государственный технологический университет «Высшая школа нефти» ЗАО «Инновационно-производственный Технопарк «Идея» ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина ПАО «КАМАЗ» ООО «Эйдос» Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» Общественная организация «Общество изобретателей и рационализаторов Республики Татарстан» ГАУ «Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк» ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева — КАИ» ООО «БизБренд» АО «Казанский вертолетный завод» ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ Государственное автономное учреждение здравоохранения «Межрегиональный клиничко-диагностический центр» ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» АНО «Центр кластерного развития и проектного управления Республики Татарстан» ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» АО «Научно-производственное объединение «Государственный институт прикладной оптики» ООО «Газпром трансгаз Казань» Казанское ПАО «Органический синтез»
ЦПТИ 3-го уровня	
<ul style="list-style-type: none"> ООО «Центр информационных технологий в образовании» 	

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



В 2024 году заявители Удмуртской Республики подали в Роспатент **170** заявок на изобретение, что на 4% меньше, чем годом ранее, а также получили **119** патентов.

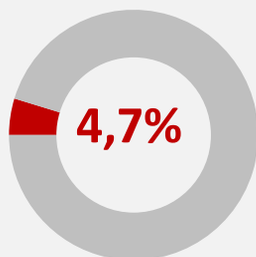
Распределение заявок по категориям заявителей Удмуртской Республики в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Медицинские технологии	26
Гражданское строительство	19
Специальные машины	16

Доля заявок Удмуртской Республики в ПФО в 2024 г.



Количество заявок из Удмуртской Республики, поданных по международной процедуре PCT

2022	2
2023	2
2024	5

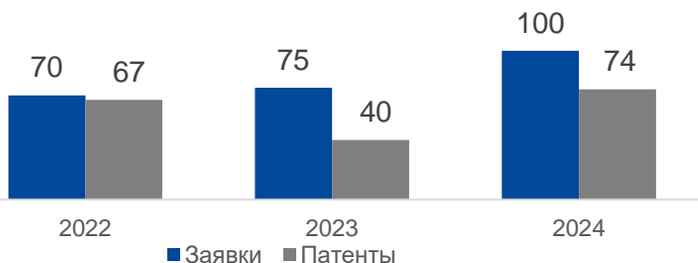
Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
24	Калининградская область	179
25	Удмуртская Республика	170
26	Липецкая область	168
88	Чукотский автономный округ	2

707

патентов на изобретения

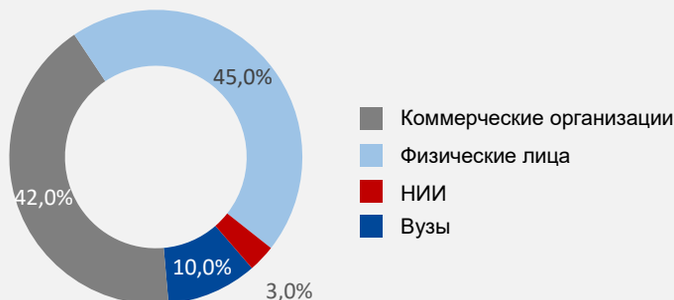
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Удмуртской Республики, по состоянию на 01.01.2025 г.

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

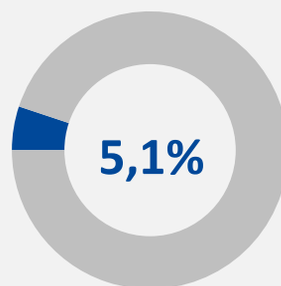


В 2024 году заявители из Удмуртской Республики подали **100** заявок на полезную модель, что на 33,3% больше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **74** патента на данный объект патентного права.

Распределение заявок по категориям заявителей Удмуртской Республики в 2024 г.



Доля заявок Удмуртской Республики в ПФО в 2024 г.



311

патентов на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Удмуртской Республики, 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	22
Гражданское строительство	15
Механические элементы	8

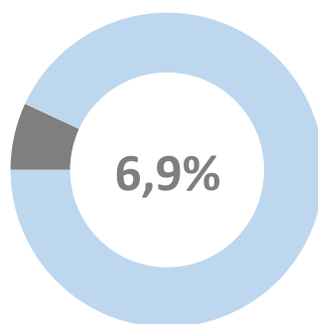
Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Удмуртский государственный университет	55
2	Ижевская государственная сельскохозяйственная академия	46
3	Ижевская государственная медицинская академия	37
4	АО Концерн "Калашников"	26
5	Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова	24
6	АО "Ижевский механический завод"	24
7	Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения РАН	14
8	Ижевский электромеханический завод "Купол"	14
9	ОАО "Элеконд"	8
10	АО "Чепецкий механический завод"	7

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

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **62** заявки на регистрацию промышленного образца, что на 47,6% больше по сравнению с 2023 годом, а также получили **40** патентов.



268
патентов на промышленный образец
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Удмуртской Республики, по состоянию на 01.01.2025 г.

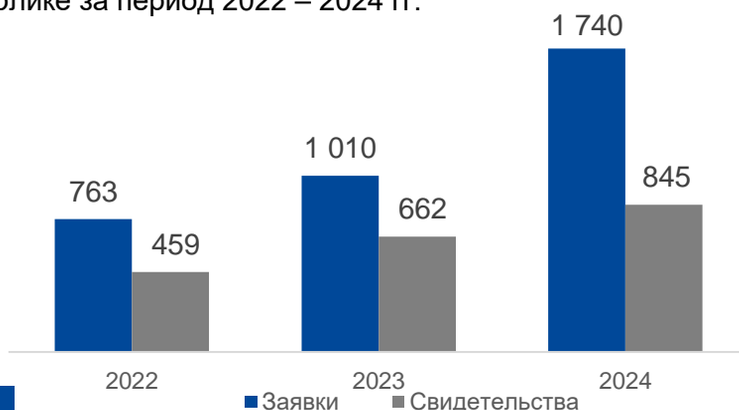


Доля заявок Удмуртской Республики в ПФО в 2024 г.

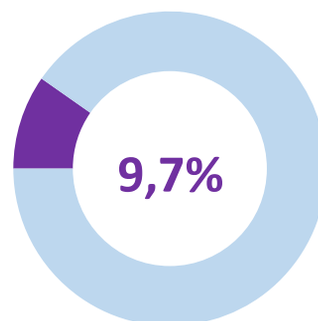
ТОВАРНЫЙ ЗНАК

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

В 2024 году заявители из Удмуртской Республики подали **1 740** заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 72,3% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **845** свидетельств на товарный знак по итогам прошедшего года.



4 309
свидетельств на товарный знак
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Удмуртской Республики, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Удмуртской Республики в ПФО в 2024 г.

Наименования мест происхождения товаров Географические указания



**НМПТ № 79
УВИНСКАЯ**

Минеральная вода



**НМПТ № 80
УВИНСКАЯ ЖЕМЧУЖИНА**

Минеральная вода



**НМПТ № 98
ВАРЗИ-ЯТЧИ**

Минеральная вода



**ГУ № 306
УДМУРТСКИЙ РУБЧИК**

Тканые изделия

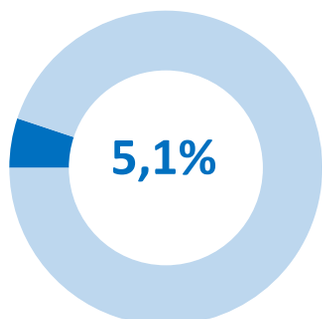


**ГУ № 352
УДМУРТСКИЕ ПЕРЕПЕЧИ**

Перепечи (мучные изделия с начинкой)

ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Доля заявок
Удмуртской Республики
в ПФО в 2024 г.



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

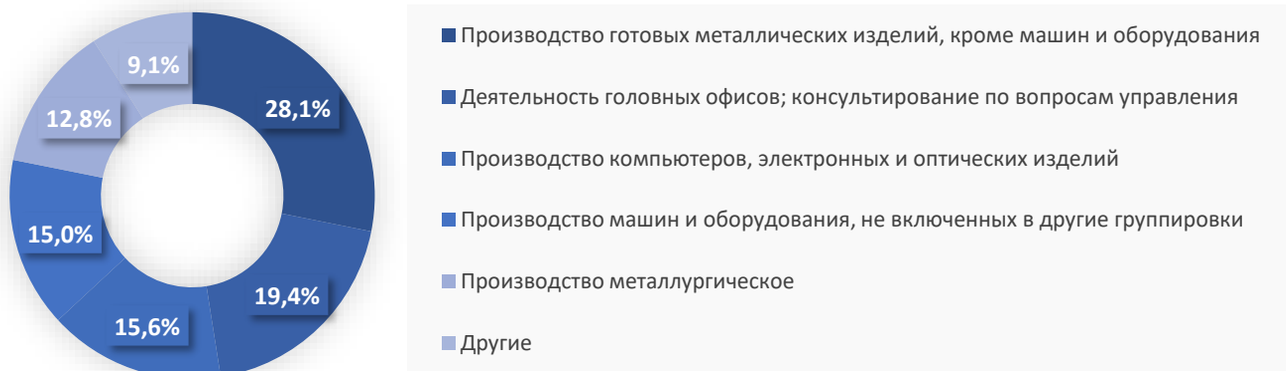


В 2024 году заявители Удмуртской Республики подали в Роспатент **263** заявки на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **2** заявки на базу данных (БД). Суммарно было подано **265** заявок, что на 59,6% больше, чем в 2023 году.

Также заявители региона получили **261** свидетельство о регистрации (**259** – на ПрЭВМ, **2** – на БД).

Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

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



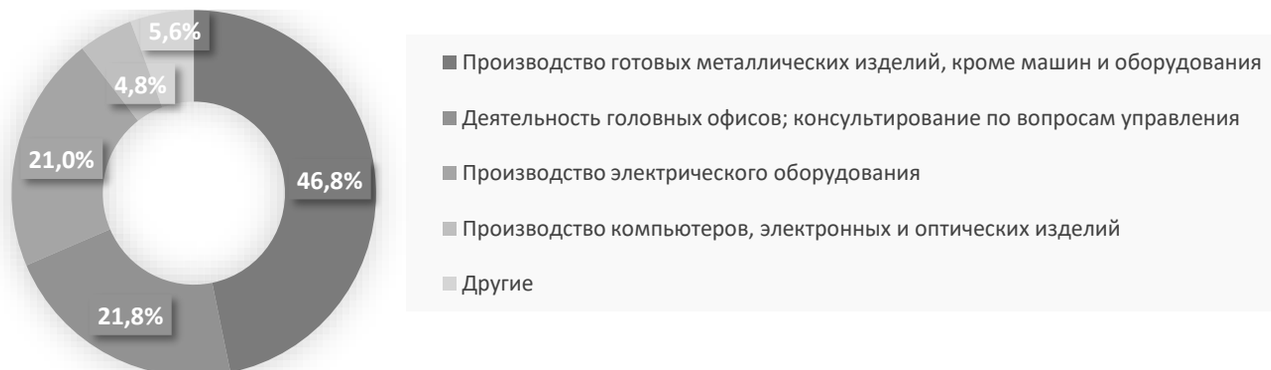
Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере производства готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования, а также деятельности головных офисов; консультирования по вопросам управления.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Удмуртской Республики отчитались об использовании 320 изобретений и полезных моделей, что на 3,90% больше, чем годом ранее.

Доля Удмуртской Республики в общем объеме использования указанных объектов в Приволжском федеральном округе по итогам 2024 года составила 5,07%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 1,18%.

Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Удмуртской Республике 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 готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Удмуртской Республики отчитались об использовании 124 промышленных образцов, что на 10,71% больше, чем годом ранее.

Доля Удмуртской Республики в общем объеме использования указанного объекта в Приволжском федеральном округе по итогам 2024 года составила 13,29%, а в общем объеме использования в России – 3,44%.

Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **20** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Удмуртской Республики выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
9	-	11	-

Также было зарегистрировано **56** 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
59	196	92	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 Удмуртской Республике	7	-

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

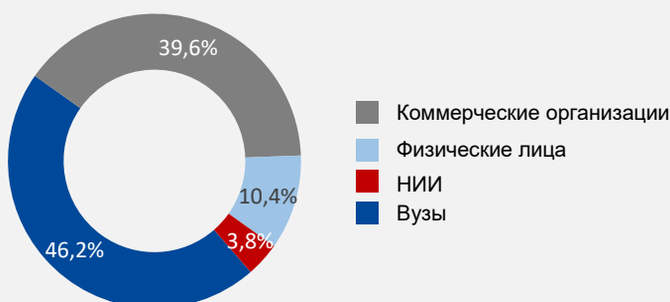
В Удмуртской Республике **отсутствуют** ЦПТИ.

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

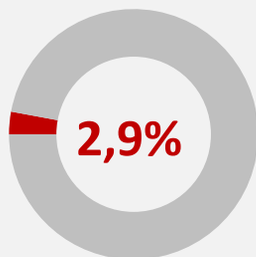


В 2024 году заявители Ульяновской области подали в Роспатент **107** заявок на изобретение, что на 48,8% меньше, чем годом ранее, а также получили **99** патентов.

Распределение заявок по категориям заявителей Ульяновской области в 2024 г.



Доля заявок Ульяновской области в ПФО в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Медицинские технологии	15
Специальные машины	8
Транспорт	7

Количество заявок из Ульяновской области, поданных по международной процедуре PCT

Год	Количество заявок
2022	5
2023	1
2024	1

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
37	Кировская область	112
38-39	Ульяновская область	107
38-39	Кабардино-Балкарская Республика	107
88	Чукотский автономный округ	2

550

патентов на изобретения

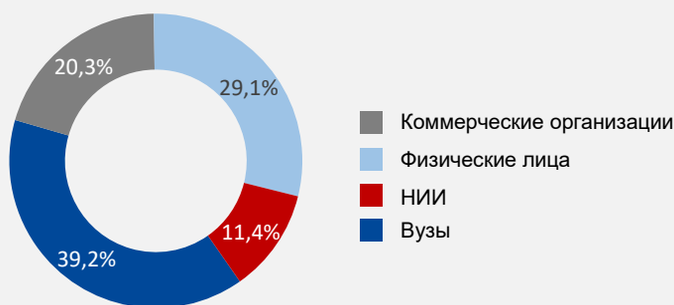
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Ульяновской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

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

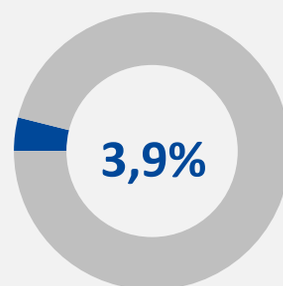


В 2024 году заявители из Ульяновской области подали **78** заявок на полезную модель, что на 55,4% меньше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **47** патентов на данный объект патентного права.

Распределение заявок по категориям заявителей Ульяновской области в 2024 г.



Доля заявок Ульяновской области в ПФО в 2024 г.



243

патента на полезную модель

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

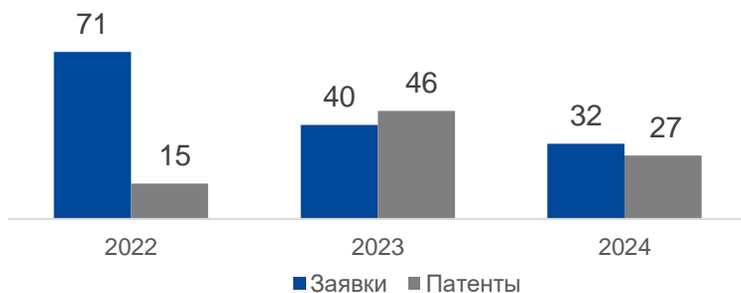
Лидирующие технологические направления в заявках на полезную модель

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Специальные машины	8
Транспорт	8
Гражданское строительство	8

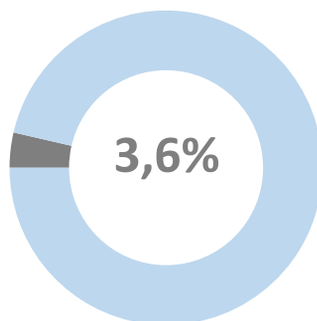
Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина	512
2	Ульяновский государственный технический университет	120
3	Ульяновский государственный университет	89
4	АО "Ульяновское конструкторское бюро приборостроения"	15
5	ФГБОУ ВО "Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева"	8
6	Ульяновский механический завод	8
7	ФГБУ "Федеральный научно-клинический центр медицинской радиологии и онкологии" Федерального медико-биологического агентства	5
8	Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова	3
9	Научно-исследовательский институт атомных реакторов (ГНЦ НИИА)	2
10	АО "Ульяновский НИАТ"	1

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

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **32** заявки на регистрацию промышленного образца, что на 20% меньше по сравнению с 2023 годом, а также получили **27** патентов.



188
патентов на промышленный образец
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Ульяновской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Ульяновской области в ПФО в 2024 г.

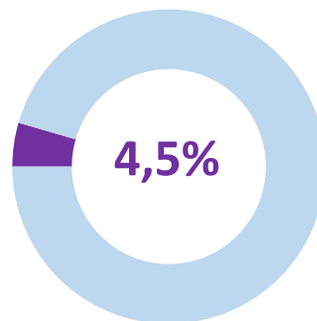
ТОВАРНЫЙ ЗНАК

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

В 2024 году заявители из Ульяновской области подали **802** заявки на регистрацию данного вида ОИС, что на 49,3% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **361** свидетельств на товарный знак по итогам прошедшего года.



2 574
свидетельства на товарный знак
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Ульяновской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Ульяновской области в ПФО в 2024 г.

Наименования мест происхождения товаров Географические указания



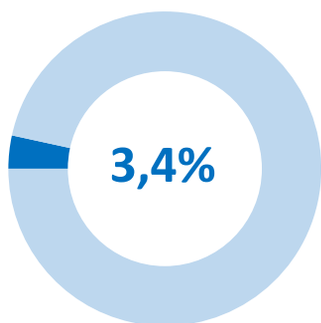
НМПТ № 72 УНДОРОВСКАЯ

Минеральная вода

ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

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

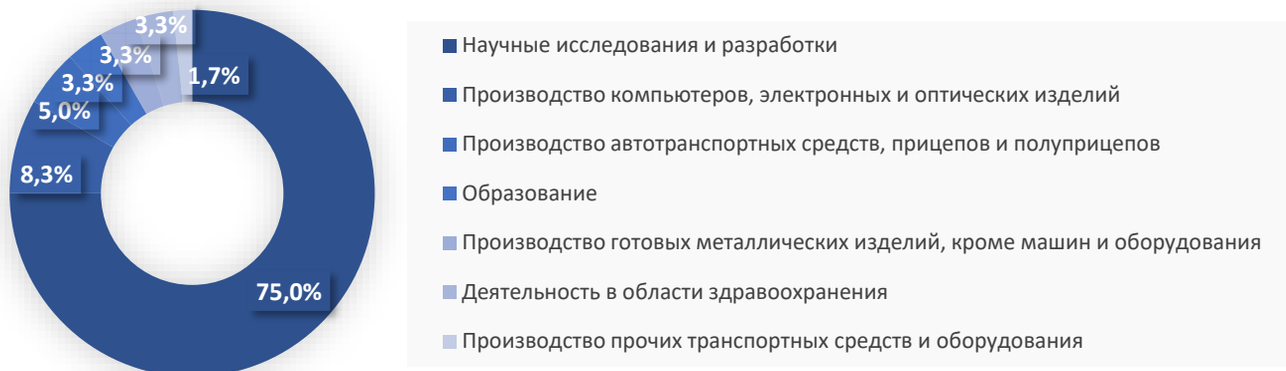
Доля заявок
Ульяновской области
в ПФО в 2024 г.



В 2024 году заявители Ульяновской области подали в Роспатент **145** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **30** заявок на базу данных (БД) и **1** заявку на топологию интегральной микросхемы (ТИМС). Суммарно было подано **176** заявок, что на 4,8% больше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **173** свидетельства о регистрации (**146** – на ПрЭВМ, **26** – на БД и **1** – на ТИМС).

Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

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



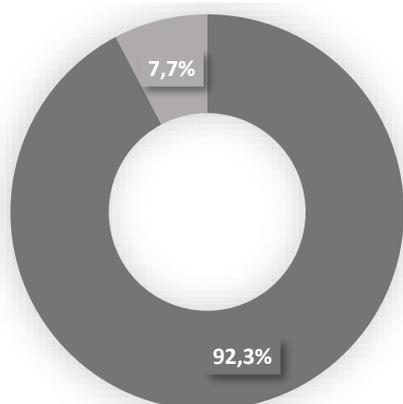
Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере научных исследований и разработок.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Ульяновской области отчитались об использовании 60 изобретений и полезных моделей, что на 44,44% меньше, чем годом ранее.

Доля Ульяновской области в общем объеме использования указанных объектов в Приволжском федеральном округе по итогам 2024 года составила 0,95%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,22%.

Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Ульяновской 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 прочих транспортных средств и оборудования.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Ульяновской области отчитались об использовании 13 промышленных образцов, что на 38,10% меньше, чем годом ранее.

Доля Ульяновской области в общем объеме использования указанного объекта в Приволжском федеральном округе по итогам 2024 года составила 1,39%, а в общем объеме использования в России – 0,36%.

- Производство прочих транспортных средств и оборудования
- Деятельность в области здравоохранения

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 Ульяновской области выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
14	-	4	-

Также был зарегистрирован **121** договор 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
31	54	36	-

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 Ульяновской области	5	2

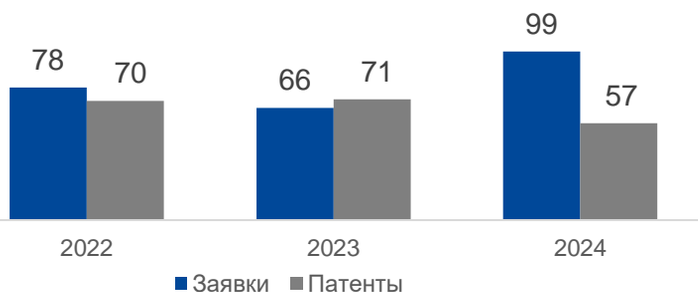
Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Ульяновской области созданы и функционируют:

ЦПТИ 1-го уровня

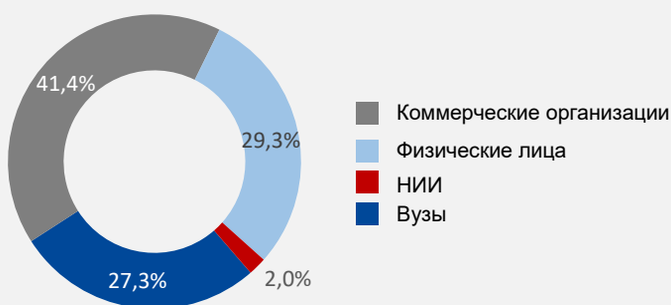
- Автономная некоммерческая организация «Агентство инновационного развития Ульяновской области»
- ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный технический университет»

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



В 2024 году заявители Чувашской Республики подали в Роспатент **99** заявок на изобретение, что на 50% больше, чем годом ранее, а также получили **57** патентов.

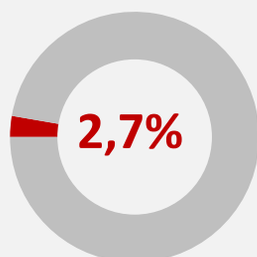
Распределение заявок по категориям заявителей Чувашской Республики в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Специальные машины	13
Энергетические технологии и оборудование	10
Технологии измерений	10

Доля заявок Чувашской Республики в ПФО в 2024 г.



Количество заявок из Чувашской Республики, поданных по международной процедуре PCT

Год	Количество заявок
2022	4
2023	2
2024	-

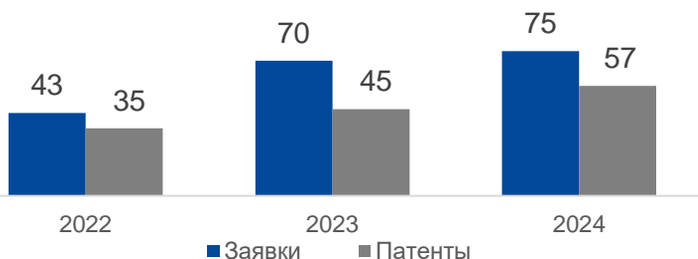
Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
44-45	Республика Саха (Якутия)	99
44-45	Чувашская Республика	99
46	Республика Дагестан	98
88	Чукотский автономный округ	2

618

патентов на изобретения

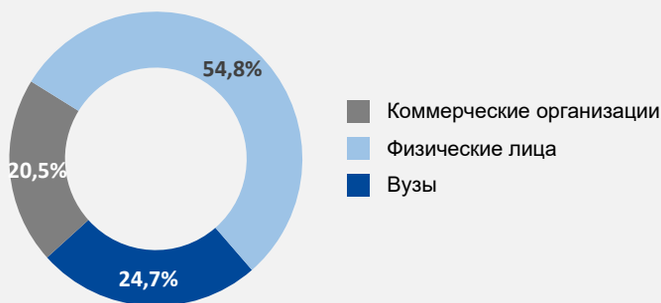
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Чувашской Республики, по состоянию на 01.01.2025 г.

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

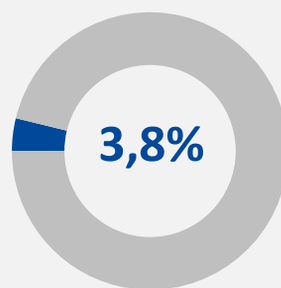


В 2024 году заявители из Чувашской Республики подали **75** заявок на полезную модель, что на 7,1% больше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **57** патентов на данный объект патентного права.

Распределение заявок по категориям заявителей Чувашской Республики в 2024 г.



Доля заявок Чувашской Республики в ПФО в 2024 г.



250

патентов на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Чувашской Республики, 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.
Мебель, игры	27
Станки	9
Транспорт	5

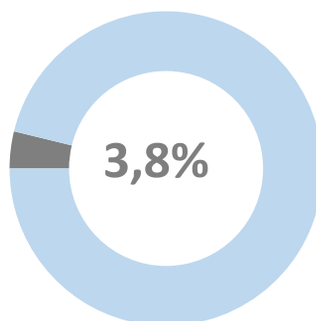
Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Чувашская государственная сельскохозяйственная академия	64
2	Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова	43
3	Научно-производственное предприятие "ЭКРА"	19
4	ЗАО Чебоксарское предприятие Сеспель	9
5	Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева	6
6	ФГБУ Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования Минздрава России	6
7	АО "Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева"	6
8	ООО "АМАКС Автоматика"	4
9	ПАО "Химпром"	4
10	ООО "Релематика" (Исследовательский центр Бреслер)	4

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

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **34** заявки на регистрацию промышленного образца, что на 1 ед. меньше по сравнению с 2023 годом, а также получили **17** патентов.



110
патентов на промышленный образец
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Чувашской Республики, по состоянию на 01.01.2025 г.

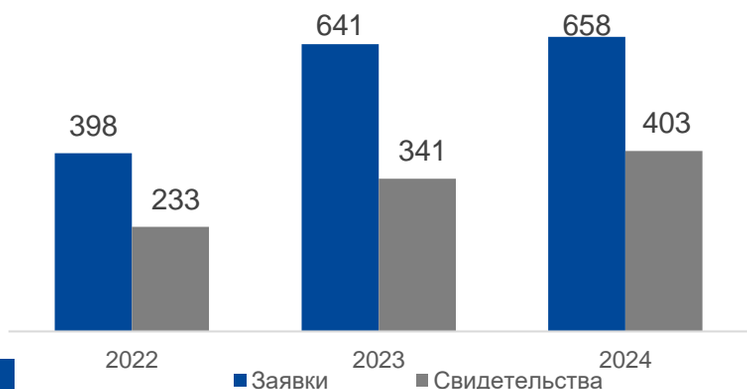


Доля заявок Чувашской Республики в ПФО в 2024 г.

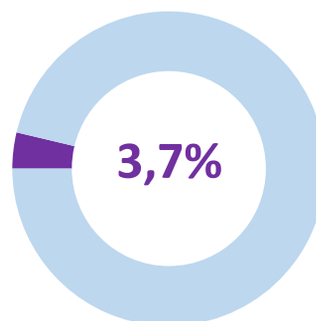
ТОВАРНЫЙ ЗНАК

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

В 2024 году заявители из Чувашской Республики подали **658** заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 2,7% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **403** свидетельства на товарный знак по итогам прошедшего года.



2 524
свидетельства на товарный знак
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Чувашской Республики, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Чувашской Республики в ПФО в 2024 г.

Наименования мест происхождения товаров Географические указания



НМПТ № 244 ШАРТАН ЧУВАШСКИЙ

Колбасное изделие



НМПТ № 251 ЧУВАШСКАЯ ВЫШИВКА

Вышивка, текстиль



НМПТ № 255 ЦИВИЛЬСКИЙ ХМЕЛЬ

Хмель

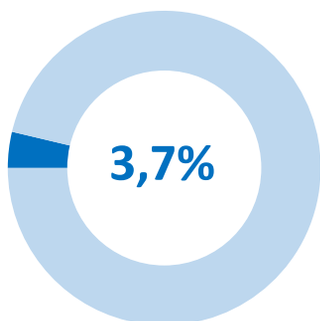


НМПТ № 262 ЧУВАШСКИЙ ХМЕЛЬ

Хмель

ПРОГРАММА для ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Доля заявок
Чувашской Республики
в ПФО в 2024 г.



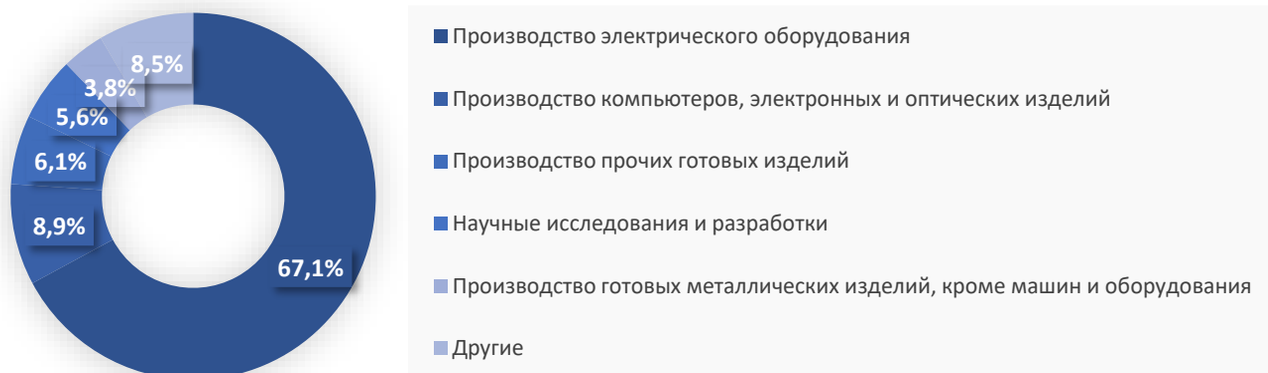
Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральной микросхемы в Чувашской Республике за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Чувашской Республики подали в Роспатент **153** заявки на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **39** заявок на базу данных (БД). Суммарно было подано **192** заявки, что на 20% меньше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **190** свидетельств о регистрации (**149** – на ПрЭВМ, **41** – на БД).

Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

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



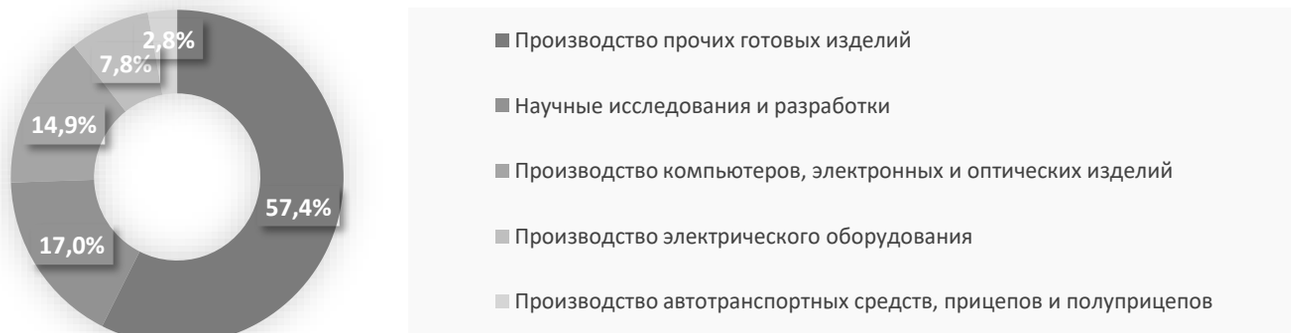
Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере производства электрического оборудования.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Чувашской Республики отчитались об использовании 213 изобретений и полезных моделей, что на 1,84% меньше, чем годом ранее.

Доля Чувашской Республики в общем объеме использования указанных объектов в Приволжском федеральном округе по итогам 2024 года составила 3,38%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,78%.

Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Чувашской Республике 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 готовых изделий.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Чувашской Республики отчитались об использовании 141 промышленного образца, что на 2,17% больше, чем годом ранее.

Доля Чувашской Республики в общем объеме использования указанного объекта в Приволжском федеральном округе по итогам 2024 года составила 15,11%, а в общем объеме использования в России – 3,91%.

Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **23** договора распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Чувашской Республики выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
14	-	9	-

Также было зарегистрировано **94** 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
31	29	34	-

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 Чувашской Республике	4	-

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Чувашской Республики созданы и функционируют:

ЦПТИ 1-го уровня

- БУ «Национальная библиотека Чувашской Республики» Минкультуры Чувашии

ЦПТИ 2-го уровня

- Чебоксарский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет»;
- Государственное автономное учреждение Чувашской Республики дополнительного профессионального образования «Институт усовершенствования врачей» Министерства здравоохранения Чувашской Республики»;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет».

Информация об авторах

<i>Александрова Анна Владимировна</i>	<i>Ведущий научный сотрудник- начальник Аналитического центра ФИПС, канд. техн. наук, доцент</i>
<i>Молодкин Александр Валерьевич</i>	<i>Заместитель директора ФИПС, действительный государственный советник Российской Федерации 3-го класса</i>
<i>Бацоккина Ольга Евгеньевна</i>	<i>Начальник сектора подготовки аналитических материалов Аналитического центра ФИПС</i>
<i>Ульяшина Светлана Юрьевна</i>	<i>Начальник сектора мониторинга сферы интеллектуальной собственности Аналитического центра ФИПС, канд. экон. наук, доцент</i>
<i>Мельник Виктория Алексеевна</i>	<i>Аналитик сектора подготовки аналитических материалов Аналитического центра ФИПС</i>

Научное издание

Авторский коллектив:

Александрова А.В., Молодкин А.В., Бацокина О.Е., Ульяшина С.Ю., Мельник В.А.

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СФЕРЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ 2024: ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Подписано в печать 23.07.2025. Формат 60×90/8.
Усл. печ. л. 13,5. Тираж 500.

ISBN 978-5-907602-34-2



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

