

АНАЛИТИЧЕСКИЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ СФЕРЫ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ 2024:

**СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ОКРУГ**



ФИПС

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПРОМЫШЛЕННОЙ
СОБСТВЕННОСТИ



**АНАЛИТИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР
ФИПС**

УДК 347.77

ББК 65.054

А64

Рецензенты:

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

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

А64 Александрова А.В., Бацокина О.Е., Ульяшина С.Ю., Кобылкина П.О., Камозин Д.Е., Абусеридзе И.З. Аналитические исследования сферы интеллектуальной собственности 2024: Сибирский федеральный округ. – М: Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС), 2025. – 80 с.

ISBN 978-5-907602-37-3

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 Сибирского 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 978-5-907602-37-3

© Коллектив Авторов, 2025 г.

© Федеральный институт промышленной собственности, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Аннотация	4
Сибирский федеральный округ	5
Алтайский край	20
Красноярский край.....	26
Иркутская область	32
Омская область	38
Кемеровская область.....	44
Новосибирская область	50
Томская область	56
Республика Алтай	62
Республика Тыва	67
Республика Хакасия.....	72

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

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

Материалы могут быть полезны руководителям и специалистам органов государственного и муниципального управления, занимающихся вопросами интеллектуальной собственности и инновационного развития, специалистам в области интеллектуальной собственности, исследователям, патентным поверенным. Материалы брошюры могут быть использованы при разработке стратегий 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 Siberian 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.

Сибирский федеральный округ (СФО) обладает значительным потенциалом, чтобы выступить в роли драйвера научно-технологического развития России, благодаря богатым природным ресурсам и развитой научной базе.

Крупные научные центры, такие как Новосибирск и Томск, а также развитая сеть вузов и исследовательских институтов, обеспечивают высокую концентрацию научных кадров для создания опережающих научных заделов. На базе ведущих университетов активно развиваются передовые инженерные школы, являющиеся частью федерального проекта по подготовке инженерных кадров для высокотехнологичных отраслей. Они ориентированы на подготовку специалистов по востребованным направлениям, включая искусственный интеллект, двигателестроение, медицинское приборостроение и другие.

Целевой сценарий Стратегии социально-экономического развития Сибирского федерального округа предполагает реализацию инвестиционных проектов в рамках восьми индустриальных кластеров: «Лес, лесопереработка и лесохимия», «Переработка алюминия», «Драгоценные металлы», «Цветные и редкоземельные металлы», «Туризм», «Сельское хозяйство и пищевая промышленность», «Нефть и газ» и «Уголь». Большие ожидания от развития туристической отрасли. На территории округа находятся уникальные природные объекты, такие как Алтайские горы, озеро Байкал, река Обь, а также множество исторических и культурных памятников.

Интеллектуальная собственность играет важную роль в развитии Сибирского федерального округа, являясь ключевым фактором экономического роста, инноваций и конкурентоспособности. Эффективное управление интеллектуальной собственностью, включающее её создание, защиту и использование, способствует развитию науки, технологий, культуры и бизнеса в регионе.

По итогам 2024 году СФО занял 4-е место среди федеральных округов России по количеству заявок на изобретение (1 914 ед.). Наблюдается рост числа заявок, поданных в соответствии с Договором о патентной кооперации (РСТ). Изобретатели и предприниматели из СФО проявляют также высокую активность в подаче заявок на

регистрацию полезной модели (+1,6% к 2023 году), промышленного образца (+37,9%), товарного знака (+11,0), программ для ЭВМ, баз данных топологии интегральных микросхем (+5,9%).

По показателю Коэффициента изобретательской активности (КИА) за 2024 год на 10 тыс. населения СФО приходится 1,16 заявок на выдачу патента на изобретение (в среднем по России 1,47 заявок) или 1,64 заявок на изобретение и полезную модель (в среднем по России 2,39 заявок).

Региональные бренды выступают ключевыми инструментами формирования уникальной идентичности территорий, стимулируя туристический поток и развитие креативных индустрий. Их роль выходит за рамки коммерции, превращаясь в фактор культурного и экономического суверенитета. По текущий момент портфель региональных брендов СФО включает 15 наименований мест происхождения товаров (НМПТ) и 11 географических указаний (ГУ) – 4 из которых зарегистрировано в 2024 году.

В Алтайском крае патентные заявки на изобретение и полезную модель охватывают широкий спектр направлений: специальное машиностроение, химическая инженерия, медицинские технологии, транспорт и др. – что свидетельствует о межотраслевом характере инновационной направленности региона. Наибольшую заявительскую активность по патентованию прорывных технических решений проявляют коммерческие организации и вузы. Алтайский край обеспечивает 10% заявок на промышленный образец от СФО. В регионе наблюдается ежегодный прирост числа заявок на товарный знак, в 2024 году их уровень увеличился на 17,6%.

Красноярский край – один из наиболее инновационно активных регионов Сибири и страны в целом. Сочетание развитой научно-технологической инфраструктуры и наличие необходимых компетенций в вопросах управления интеллектуальной собственностью, обеспечивает 20,5% от СФО заявок на изобретение, 23,7% - на полезную модель, 15,0% - на промышленный образец и

14,5% - на товарный знак. Большую изобретательскую активность в Красноярском крае проявляют физические лица (29% заявок на изобретение и почти половина заявок региона на полезную модель). Среди юридических лиц наибольшее количество заявок на регистрацию патентов за последние 3 года подали Сибирский федеральный университет (242 ед.), АО «Информационные спутниковые системы» им. акад. М.Ф. Решетнёва (170 ед.) и Красноярский государственный аграрный университет (168 ед.).

В Иркутской области активно развивается региональная инновационная система, которая включает в себя научные, образовательные и промышленные организации. По итогам 2024 года заявители области подали 149 заявок на изобретение, количество действующих патентов в анализируемом году достигло 734 ед. Наблюдается рост подачи заявок по процедуре РСТ: в 2022 г. – 3 ед., 2023 г. – 6 ед., 2024 г. – 9 ед. Более половины от общего числа заявок на полезную модель (47 ед.) было подано физическими лицами. Лидерские позиции среди заявителей-юридических лиц по итогам последних трех лет занимают вузы. Рост заявок на регистрацию товарного знака составил 11,4% в сравнении с 2023 годом.

Омская область демонстрирует выраженную ориентацию заявительской активности на сферу дизайна и брендинга. Портфель действующих охранных документов включает 1 133 патента на изобретение, 340 — на полезную модель, 144 — на промышленный образец и 4 051 свидетельство на товарный знак.

Кемеровская область – Кузбасс – социально ответственный регион, открытый к трансферу своего лучшего опыта и формированию долгосрочных социально-экономических взаимоотношений с регионами Российской Федерации и зарубежьем, поддерживающий передовой имидж в сферах стратегически обоснованных научных, образовательных, технологических, культурно-спортивных и туристских специализаций, ориентированный на новую роль угольной промышленности, что нашло отражение в комплексной научно-технической программе полного инновационного цикла «Чистый уголь – зеленый Кузбасс».

Большая работа в регионе ведётся в направлении совершенствования системы управления интеллектуальной собственностью. Внушительное количество просветительских и образовательных мероприятий посвящённых актуальным вопросам развития интеллектуальной собственности находит отклик у населения и бизнеса. В 2024 году наблюдается рост на 39,1% числа заявок на полезную модель и на 18,1% числа заявок на товарный знак, на промышленный образец из Кемеровской области поступило в 2 раза больше заявок.

Новосибирская область, являясь одним из ведущих научно-инновационных центров России, стала ключевой площадкой для объединения усилий всех российских регионов в достижении технологического лидерства. Технопарк Новосибирского Академгородка и другие инновационные структуры, включая бизнес-инкубаторы, создают благоприятные условия для развития и коммерциализации новых технологий, что приводит к увеличению числа патентных заявок. В 2024 году из Новосибирской области подано 524 заявки на изобретение, что составляет 27,4% от объема округа. Треть заявок обеспечили научно-исследовательские организации. Количество действующих патентов на изобретение, принадлежащих правообладателям Новосибирской области, по состоянию на 1 января 2025 года достигло 3 725 ед. Заметную активность по подаче заявок на полезную модель в регионе по итогам отчетного года продемонстрировал коммерческий сектор. Число действующих патентов на данный объект ИС в 2024 году составило 892 ед. Количество международных заявок (PCT) отражает способность генерировать прорывные технологии. 17 международных заявок в соответствии с PCT подано заявителями из Новосибирской области в 2024 году. Товарный знак является важным экономическим активом для бизнеса, способствующим укреплению доверия, повышению стоимости компании и расширению возможностей. Предпринимателями Новосибирской области в Роспатент ежегодно подают более 2 500 заявок (31,5% среди субъектов СФО) на регистрацию товарного знака. Новосибирская область обладает самым обширным среди других регионов

СФО портфелем региональных брендов: 4 НМПТ и 2 ГУ действуют в регионе. Интерес к регистрации заявители проявляют и в отношении объектов в IT-сфере. В 2024 году число заявок на ПрЭВМ, БД и ТИМС выросло на 20,5%, достигнув 776 ед. Присутствие в регионе патентных бюро и аккредитованных патентных поверенных, расширяет возможности обеспечения правовой поддержки изобретателей.

Томская область стабильно демонстрирует высокие показатели в сфере инноваций, что подтверждается как рейтингами, так и реальными достижениями в области науки и технологий. Имеет место активная коммерциализация технологий посредством лицензионных соглашений. В 2024 году заявители Томской области подали в Роспатент 336 заявок на изобретение. Подавляющее большинство заявок подано вузами (43,4%) и НИИ (25,7%). Технологические направления патентования имеют широкую промышленную ориентированность: наибольшее число поданных заявок относятся к медицинским, измерительным технологиям и металлургии. За прошедший год в регионе подано 93 заявки на полезную модель, что составляет 11,8% от заявок округа. Основной сегмент заявителей – коммерческие предприятия. Количество действующих патентов на данный объект ИС составляет 558 ед. На регистрацию промышленного образца, заявители из региона подали в Роспатент 58 заявок что в 2,4 раза больше по сравнению с 2023 годом, а также получили 32 патента.

Республика Алтай – уникальный регион России, известный своим богатым природным и культурным наследием, а также высоким уровнем развития туризма. Регион расположен в самом центре Евразии, сочетая в себе черты сибирской тайги, казахских степей и монгольских полупустынь. Республика Алтай активно работает над регистрацией товарных знаков для своей продукции и продвижения туристических услуг. В числе охраняемых НМПТ региона – продукты, неразрывно связанные с культурой и природными условиями региона: мед, колбаса из конины, (казы), оленина. Рост числа заявок на ПрЭВМ и БД свидетельствует о формировании интереса к цифровым объектам интеллектуальной собственности. Во многом это

объяснимо участием региона в проекте АНО «Цифровая экономика»- «Цифровая прокачка».

Основные тренды развития Республики Тыва включают в себя развитие добывающей промышленности, в частности, месторождений цветных металлов, угля, золота и асбеста, а также пищевой, лесной и деревообрабатывающей промышленности. Сохраняются традиционные для Тувы отрасли, такие как животноводство и оленеводство, а также культурное наследие, связанное с кочевым образом жизни. Регион только осваивает инструменты правовой охраны ИС. В 2024 году заявители из Республики Тыва подали в Роспатент 7 заявок на изобретение, 7 заявок на полезную модель, 6 заявок на промышленный образец. Наиболее выражена активность в направлении регистрации товарного знака — 44 заявки за год указывают на усиление брендинговых стратегий предпринимательского сектора.

Республика Хакасия один из немногочисленных регионов на Земле, территория которого практически полностью состоит из культурных ландшафтов. В регионе сохранились руины древних сооружений, масштабных цитаделей, курганные захоронения, могильники. Республика богата природными лечебными ресурсами - подземными минеральными водами, водами озер, содержащимися в озерах лечебными минеральными глинами. Горы занимают две трети территории республики. Одним из инструментов стимулирования производственной деятельности, рационального использования научно-промышленного потенциала, земельных, природных и трудовых ресурсов региона является создание и развитие индустриальных (промышленных) парков. Регион активно внедряет цифровые технологии в различных отраслях, включая сельское хозяйство и туризм. Научно-техническое развитие является одним из стратегических национальных приоритетов Российской Федерации. Хакасия не относится к регионам с высокой концентрацией крупных научно-исследовательских центров, однако региональные инструменты поддержки в области научно-технологического развития имеются. Республика является регионом-инициатором Программы деятельности Научно-

образовательного центра мирового уровня «Енисейская Сибирь» (совместно с Красноярским краем и Республикой Тыва), которая реализуется на базе Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова. В рамках программы реализуются 7 научно-технологических проектов в области новых технологий, экологии, продовольственной безопасности. Республика демонстрирует рост патентной активности в сфере изобретений, преимущественно за счет коммерческих организаций. Появление первых за последние два года международных заявок по процедуре РСТ свидетельствует о расширении внешнеэкономической ориентированности региона и желании интегрироваться в глобальные инновационные цепочки. Регистрация товарных знаков остается значимой частью интеллектуальной собственности в регионе, и эта активность подкрепляется договорами о передаче прав. Это означает, что процесс регистрации и последующего управления правами на товарные знаки остается актуальным и востребованным.

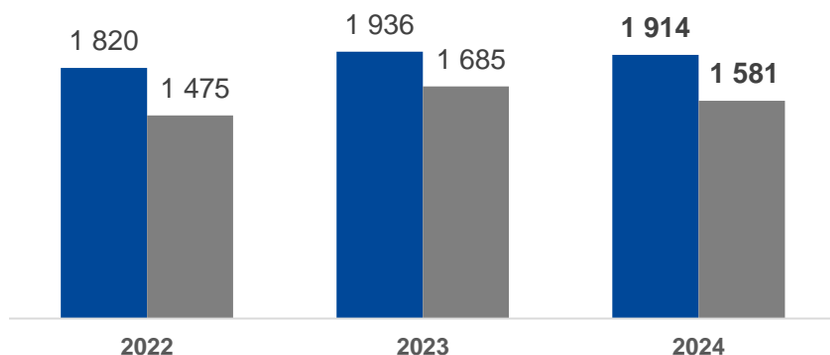
Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) — выступают важным элементами инновационной инфраструктуры, предоставляющими бизнесу, начинающим предпринимателям и научным организациям возможность свободно пользоваться ресурсами, необходимыми для запуска и успешной реализации новых технологий. ЦПТИ выполняют важную связующую функцию, обеспечивая связь между научной мыслью и рыночными реалиями, содействуют эффективному продвижению инноваций в практику и способствуют наращиванию инновационного потенциала региона.

По состоянию на конец 2024 года в Российской Федерации действуют 190 ЦПТИ, из них – 14 в СФО. ЦПТИ, которые оказывают помощь в подготовке патентных заявок, проведении патентных исследований и продвижении инноваций на рынок, представлены в 8 из 10 регионов округа.

ИЗОБРЕТЕНИЕ

-1,1%

спад числа заявок
на изобретения
из СФО в 2024 году



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



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

2022	64
2023	48
2024	56

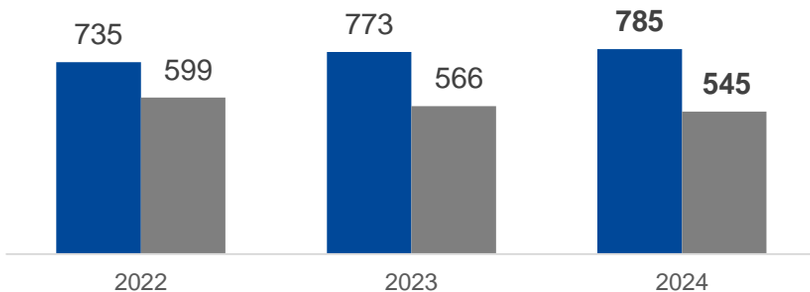
11 640

патентов на изобретения

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

Место	Субъекты РФ	Доля заявок в СФО, %	Кол-во заявок в 2024 г., ед.
	Сибирский ФО	100	1 914
1	Новосибирская область	27,38	524
2	Красноярский край	20,48	392
3	Томская область	17,55	336
4	Кемеровская область	9,87	189
5	Омская область	8,79	168
6	Иркутская область	7,78	149
7	Алтайский край	6,53	125
8	Республика Хакасия	0,94	18
9	Республика Тыва	0,37	7
10	Республика Алтай	0,31	6

ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ



+1,6%

рост числа заявок на полезные модели из СФО в 2024 году

Распределение заявок на ПМ по категориям заявителей СФО в 2024 г.



3 421

патент на полезные модели

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

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ



+37,9%

рост числа заявок на полезные модели из СФО в 2024 году

1 379

патентов на промышленные образцы

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

КОЭФФИЦИЕНТ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ АКТИВНОСТИ

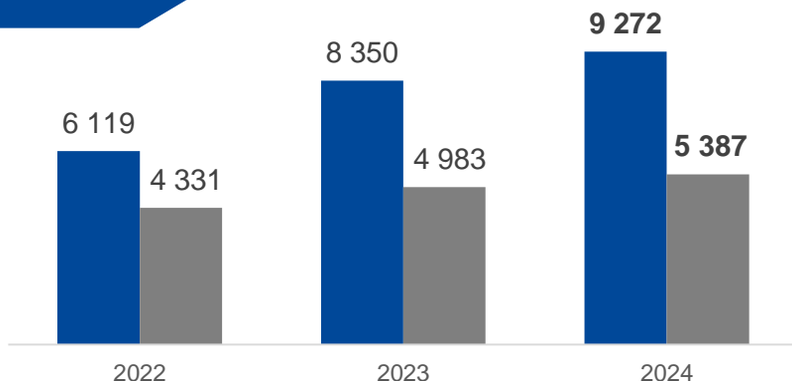
Коэффициент изобретательской активности (КИА)
регионов СФО и Российской Федерации в 2024 г.

количество поданных заявок на выдачу патента на изобретение на 10 000 человек населения	количество поданных заявок на выдачу патента на изобретение и полезную модель на 10 000 человек населения	Субъекты РФ
1,47	2,39	Российская Федерация
1,16	1,64	Сибирский ФО
0,29	0,29	Республика Алтай
0,60	0,99	Алтайский край
0,64	0,84	Иркутская область
0,75	1,10	Кемеровская область
1,38	2,04	Красноярский край
1,88	2,45	Новосибирская область
0,93	1,48	Омская область
3,23	4,13	Томская область
0,21	0,41	Республика Тыва
0,34	0,78	Республика Хакасия

ТОВАРНЫЙ ЗНАК

+11,0%

рост числа заявок
на товарные знаки
из СФО в 2024 году



39 448

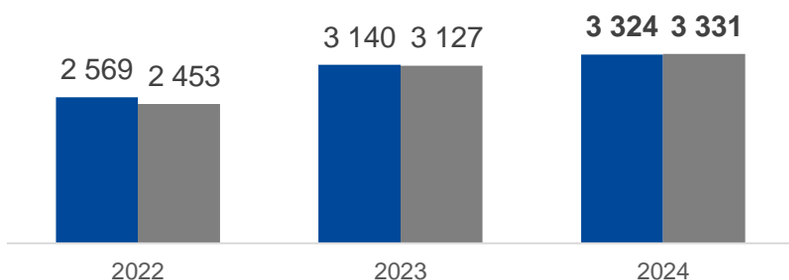
свидетельств на товарные знаки

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

ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

+5,9%

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



Количество заявок
из СФО за период 2022-2024 гг.

	2022	2023	2024
Программы для ЭВМ	1 927	2 444	2 674
Базы данных	616	659	592
Топологии интегральных микросхем	26	37	58



ГУ № 364
БАКЧАРСКАЯ ЖИМОЛОСТЬ



ГУ № 351
ФИТОЧАЙ ХАКАСИИ



ГУ № 358
СОЛЬ БУРЛИНСКАЯ



ГУ № 342
ТУВИНСКИЙ ЭГИЛ (ИГИЛ)

Субъекты РФ	Наименование места происхождения товара	Географическое указание
Российская Федерация	232	84
Сибирский ФО	15	11
Республика Алтай	2	1
Алтайский край	3	1
Иркутская область	3	1
Кемеровская область	1	-
Красноярский край	1	2
Новосибирская область	4	2
Омская область	1	-
Томская область	-	2
Республика Тыва	-	1
Республика Хакасия	-	1

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

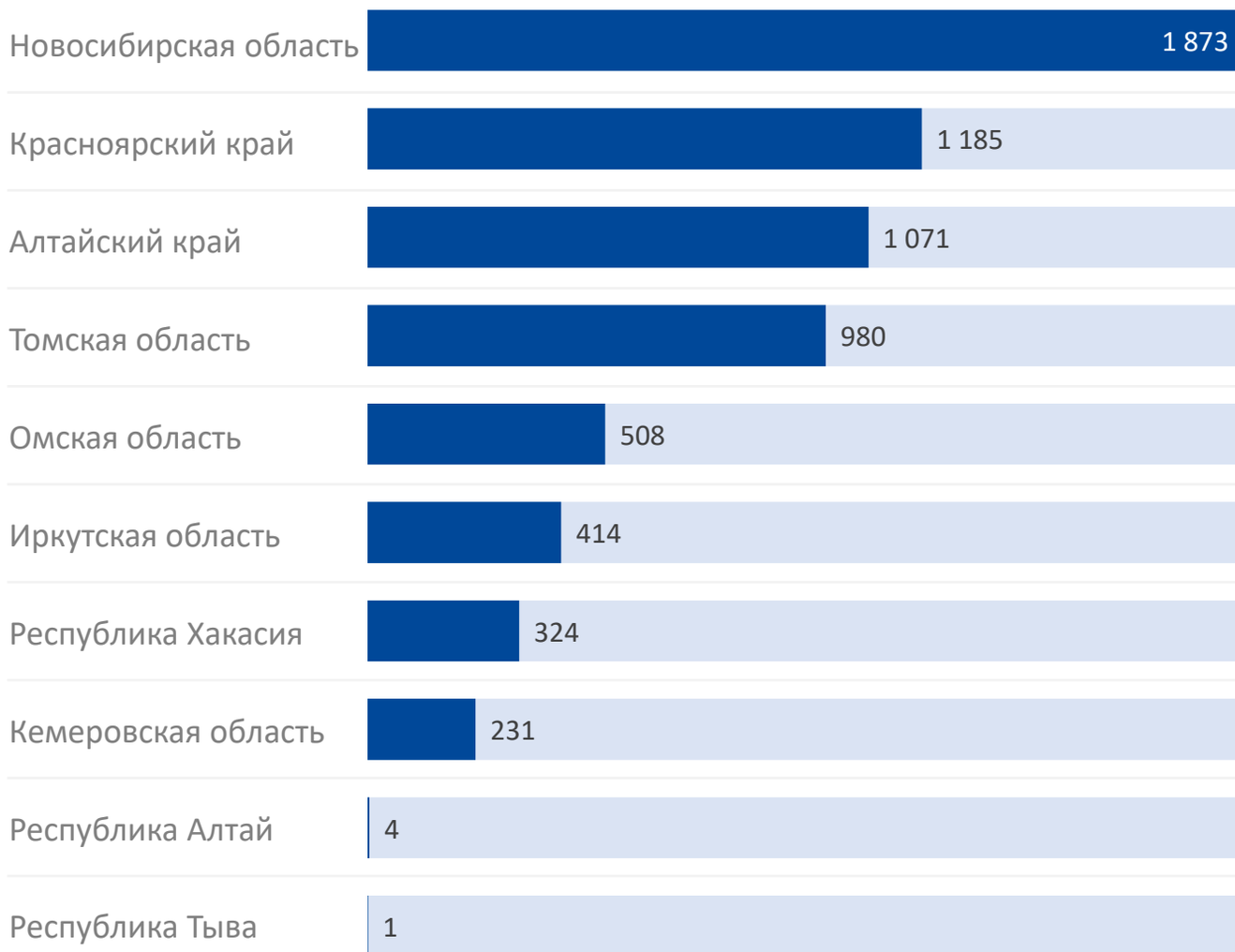
Субъекты РФ	ИЗ	ПМ	ПО	ПрЭВМ	БД	ТИМС	СД	Ноу-Хау
Российская Федерация	20 759	6 435	3 602	29 362	4 673	660	2 030	8 127
Сибирский ФО	1 864	632	257	2 531	819	116	205	167
Республика Алтай	–	4	–	–	–	–	–	–
Алтайский край	177	32	20	262	444	–	105	31
Иркутская область	147	25	–	204	35	–	–	3
Кемеровская область	55	16	19	79	59	–	–	3
Красноярский край	303	119	27	630	60	–	22	24
Новосибирская область	691	168	105	761	61	3	28	56
Омская область	180	55	18	140	52	13	47	3
Томская область	239	187	40	300	64	100	3	47
Республика Тыва	–	–	–	–	1	–	–	–
Республика Хакасия	72	26	28	155	43	–	–	–

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

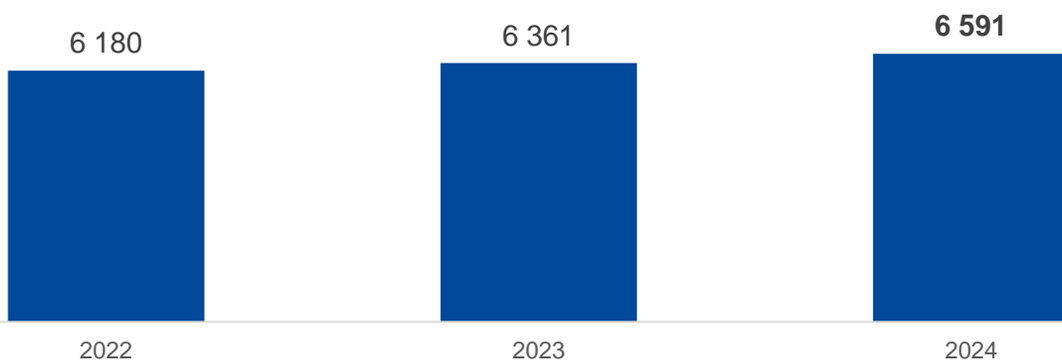
БД – базы данных
ТИМС – топологии интегральных микросхем
СД – селекционные достижения
Ноу-Хау – секреты производства (ноу-хау)

Сибирский ФО

Количество использованных ОИС в регионах СФО в 2024 г.



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



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



В 2024 году заявители Алтайского края подали в Роспатент **125** заявок на изобретение, что на 12% меньше, чем годом ранее, а также получили **116** патентов.

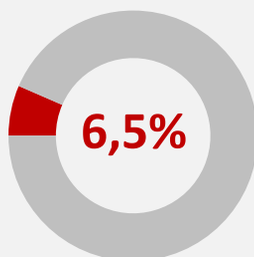
Распределение заявок по категориям заявителей Алтайского края в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Специальные машины	17
Химическая инженерия	12
Медицинские технологии	9

Доля заявок Алтайского края в СФО в 2024 г.



Количество заявок из Алтайского края, поданных по международной процедуре PCT

Год	Количество заявок
2022	4
2023	2
2024	-

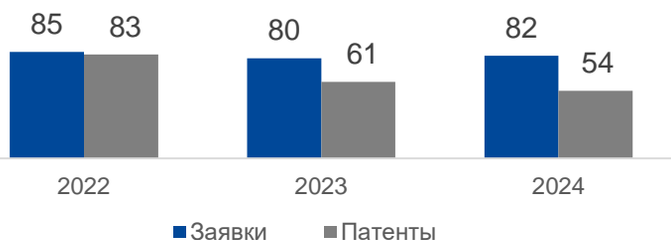
Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
33	Тверская область	133
34	Алтайский край	125
35	Приморский край	114
88	Чукотский автономный округ	2

955

патентов на изобретения

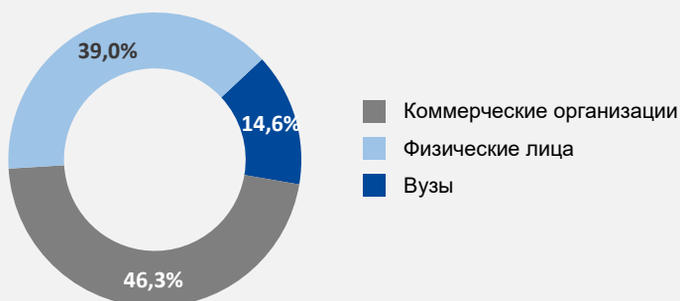
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Алтайского края, по состоянию на 01.01.2025 г.

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

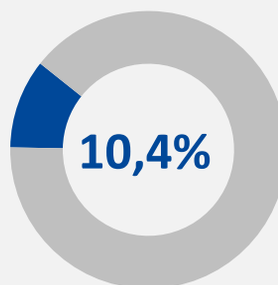


В 2024 году заявители из Алтайского края подали **82** заявки на полезную модель, что на 2,5% больше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **54** патента на данный объект патентного права.

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



Доля заявок Алтайского края в СФО в 2024 г.



380

патентов на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Алтайского 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.
Транспорт	16
Тепловые процессы и аппараты	8
Обработка	8

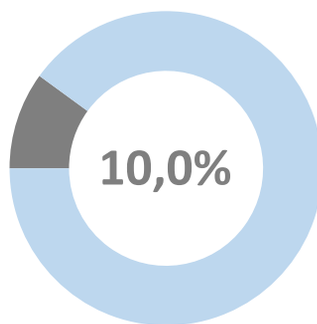
Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Алтайский государственный технический университет имени И.И. Ползунова	83
2	Алтайский государственный аграрный университет	59
3	Алтайский государственный медицинский университет	44
4	Алтайский государственный университет	39
5-6	ЗАО «Производственное объединение «Спецавтоматика»	30
5-6	АО «Алтайского вагоностроения»	30
7	Институт проблем химико-энергетических технологий Сибирского отделения РАН	14
8	Федеральный научно-производственный центр «Алтай»	8
9	Федеральный Алтайский научный центр агробιοтехнологий	7
10	АО «Алтай-Кокс»	1

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

В прошедшем году заявители из региона подали в Роспатент **36** заявок на регистрацию промышленного образца, что в 2,3 раза больше по сравнению с 2023 годом, а также получили **24** патента.



163
патента на промышленный образец
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Алтайского края, по состоянию на 01.01.2025 г.

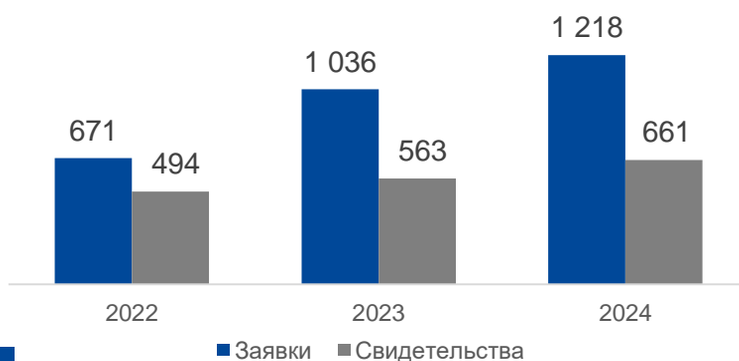


Доля заявок Алтайского края в СФО в 2024 г.

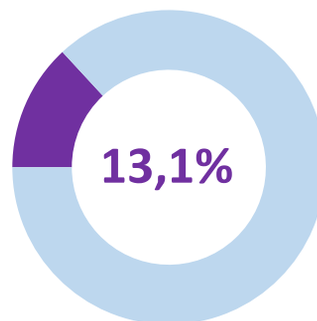
ТОВАРНЫЙ ЗНАК

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

В 2024 году заявители из Алтайского края подали **1 218** заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 17,6% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **661** свидетельство на товарный знак по итогам прошедшего года.



4 971
свидетельство на товарный знак
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Алтайского края, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Алтайского края в СФО в 2024 г.

Наименования мест происхождения товаров Географические указания

НМПТ № 44 БЕХТЕМИРСКАЯ
Минеральная вода



НМПТ № 142 АЛТАЙСКИЙ МЁД
Пчелиный мёд



**НМПТ № 166 МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА
«ЗАВЬЯЛОВСКАЯ»**
Минеральная вода

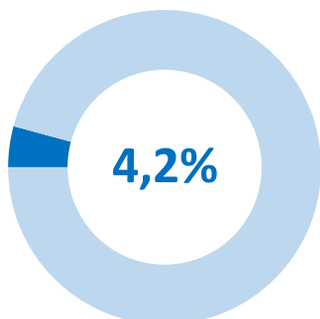


ГУ № 358
СОЛЬ БУРЛИНСКАЯ
Поваренная соль



ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Доля заявок
Алтайского края
в СФО в 2024 г.



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

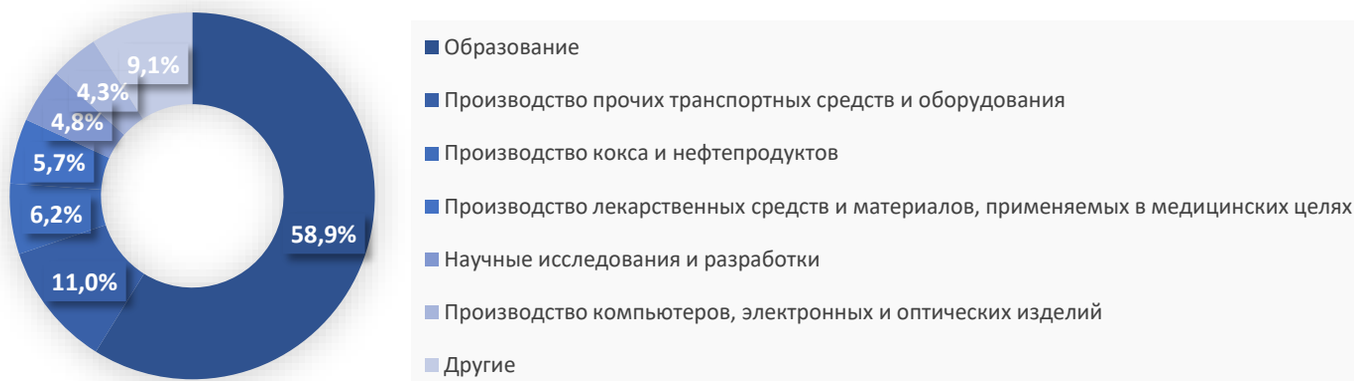


В 2024 году заявители Алтайского края подали в Роспатент 89 заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), 48 заявок на базу данных (БД) и 1 заявку на топологию интегральной микросхемы (ТИМС). Суммарно было подано 138 заявок, что на 10,4% меньше, чем в 2023 году.

Также заявители региона получили 143 свидетельства о регистрации (88 – на ПрЭВМ, 54 – на БД, 1 – на ТИМС).

Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Алтайском 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 образования.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Алтайского края отчитались об использовании 209 изобретений и полезных моделей, что на 4,50% больше, чем годом ранее.

Доля Алтайского края в общем объеме использования указанных объектов в Сибирском федеральном округе по итогам 2024 года составила 8,37%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,77%.

Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Алтайском 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 образования.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Алтайского края отчитались об использовании 20 промышленных образцов, что на 4,76% меньше, чем годом ранее.

Доля Алтайского края в общем объеме использования указанного объекта в Сибирском федеральном округе по итогам 2024 года составила 7,78%, а в общем объеме использования в России – 0,56%.

Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **15** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Алтайского края выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
10	-	5	-

Также было зарегистрировано **224** 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
56	118	50	-

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
<i>в т.ч. в Алтайском крае</i>	1	-

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Алтайского края создан и функционирует:

ЦПТИ 1-го уровня

- КГБУ «Алтайская краевая универсальная научная библиотека имени В.Я. Шишкова»

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



В 2024 году заявители Красноярского края подали в Роспатент **392** заявки на изобретение, что на 10,1% больше, чем годом ранее, а также получили **310** патентов.

Распределение заявок по категориям заявителей Красноярского края в 2024 г.



Доля заявок Красноярского края в СФО в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Гражданское строительство	49
Материалы, металлургия	40
Технологии измерений	28

Количество заявок из Красноярского края, поданных по международной процедуре РСТ

Год	Количество заявок
2022	4
2023	15
2024	18

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
10	Самарская область	436
11	Красноярский край	392
12	Пермский край	385
88	Чукотский автономный округ	2

2 203

патента на изобретения

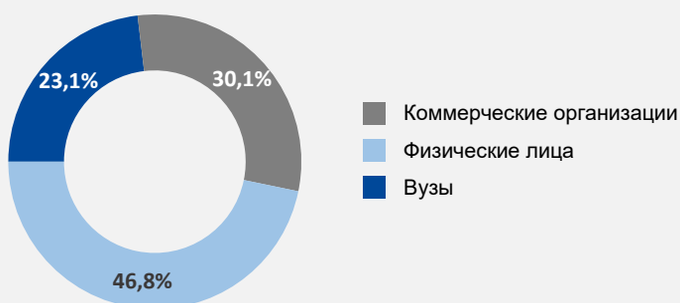
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Красноярского края, по состоянию на 01.01.2025 г.

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

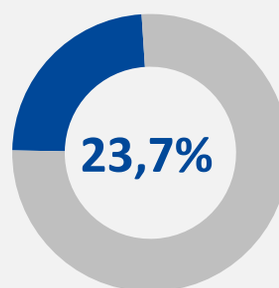


В 2024 году заявители из Красноярского края подали **186** заявок на полезную модель, что на 16,3% больше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **115** патентов на данный объект патентного права.

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



Доля заявок Красноярского края в СФО в 2024 г.



624

патента на полезную модель

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

Лидирующие технологические направления в заявках на полезную модель

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Специальные машины	25
Механические элементы	22
Транспорт	20

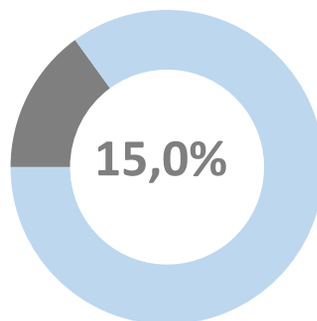
Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Сибирский федеральный университет	242
2	АО «Информационные спутниковые системы» имени акад. М.Ф. Решетнёва	170
3	Красноярский государственный аграрный университет	168
4	Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр СО РАН»	86
5-6	Сибирский государственный университет науки и технологий имени акад. М.Ф. Решетнёва	49
5-6	ОАО «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова»	49
7	Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого	47
8	Объединенная Компания РУСАЛ Инженерно-технологический центр	41
9	АО «Научно-производственное предприятие «Радиосвязь»	28
10	ФГУП «Горно-химический комбинат»	12

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

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **54** заявки на регистрацию промышленного образца, что на 2 ед. больше по сравнению с 2023 годом, а также получили **38** патентов.



157
патентов на промышленный образец
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Красноярского края, по состоянию на 01.01.2025 г.

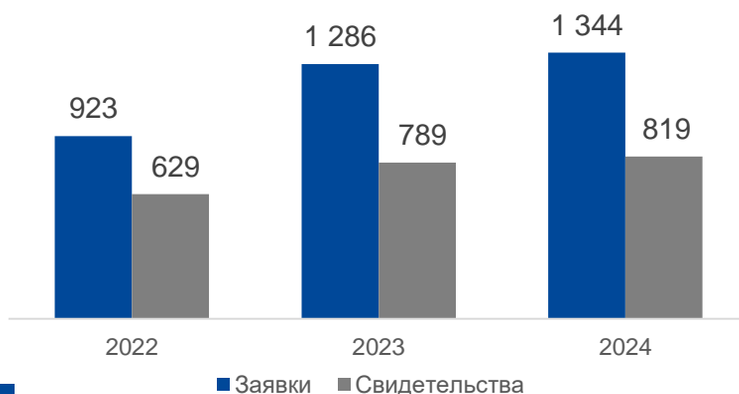


Доля заявок Красноярского края в СФО в 2024 г.

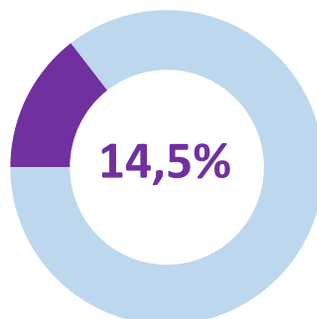
ТОВАРНЫЙ ЗНАК

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

В 2024 году заявители из Красноярского края подали **1 344** заявки на регистрацию данного вида ОИС, что на 4,5% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **819** свидетельств на товарный знак по итогам прошедшего года.



5 494
свидетельства на товарный знак
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Красноярского края, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Красноярского края в СФО в 2024 г.

Наименования мест происхождения товаров Географические указания

НМПТ № 198
ТАЙМЫРСКИЙ СИГ
Рыба и рыбопродукты



ГУ № 302
МИНУСИНСКОЕ МАСЛО
Масло сливочное

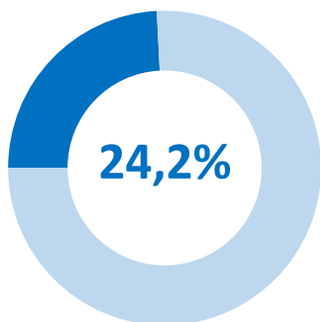


ГУ № 310
БАЛАХТИНСКИЙ УГОЛЬ
Бурый уголь



ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Доля заявок
Красноярского края
в СФО в 2024 г.



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

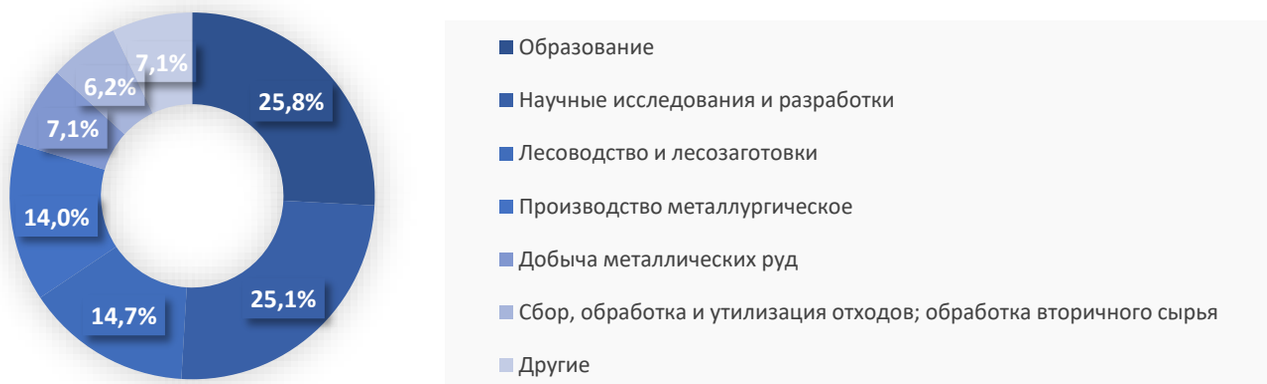


В 2024 году заявители Красноярского края подали в Роспатент **761** заявку на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **45** заявок на базу данных (БД). Суммарно было подано **806** заявок, что на 32,1% больше, чем в 2023 году.

Также заявители региона получили **807** свидетельств о регистрации (**755** – на ПрЭВМ, **52** – на БД).

Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

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



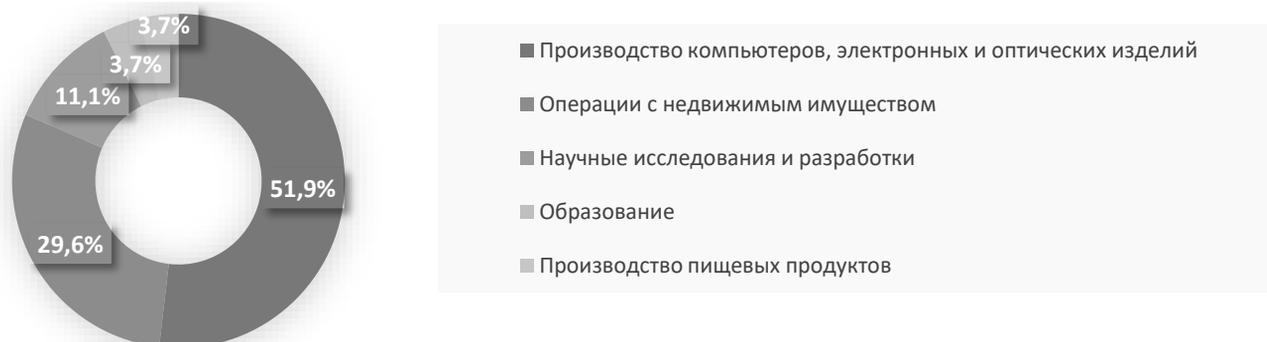
Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере образования.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Красноярского края отчитались об использовании 422 изобретений и полезных моделей, что на 24,48% больше, чем годом ранее.

Доля Красноярского края в общем объеме использования указанных объектов в Сибирском федеральном округе по итогам 2024 года составила 16,91%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 1,55%.

Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Красноярском 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 компьютеров, электронных и оптических изделий.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Красноярского края отчитались об использовании 27 промышленных образцов, что на 35,00% больше, чем годом ранее.

Доля Красноярского края в общем объеме использования указанного объекта в Сибирском федеральном округе по итогам 2024 года составила 10,51%, а в общем объеме использования в России – 0,75%.

Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **45** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Красноярского края выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
35	-	8	2

Также было зарегистрировано **344** 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
95	178	71	-

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
<i>в т.ч. в Красноярском крае</i>	12	1

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Красноярского края созданы и функционируют:

ЦПТИ 1-го уровня

- ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Красноярском крае, Республике Хакасия и Республике Тыва»
- ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»

ЦПТИ 2-го уровня

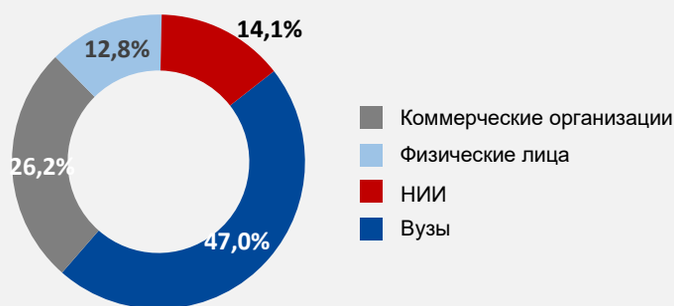
- Краевое государственное автономное учреждение культуры «Государственная универсальная научная библиотека Красноярского края»

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

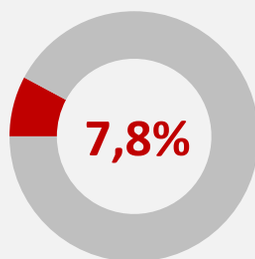


В 2024 году заявители Иркутской области подали в Роспатент **149** заявок на изобретение, что на 4,9% больше, чем годом ранее, а также получили **119** патентов.

Распределение заявок по категориям заявителей Иркутской области в 2024 г.



Доля заявок Иркутской области в СФО в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

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

Количество заявок из Иркутской области, поданных по международной процедуре РСТ

2022	3
2023	6
2024	9

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
30	Пензенская область	156
31	Иркутская область	149
32	Тюменская область	143
88	Чукотский автономный округ	2

734

патента на изобретения

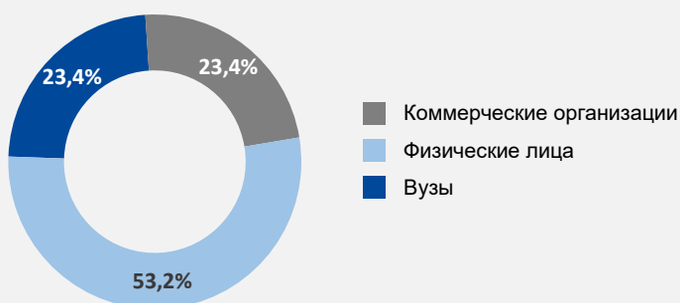
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Иркутской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

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

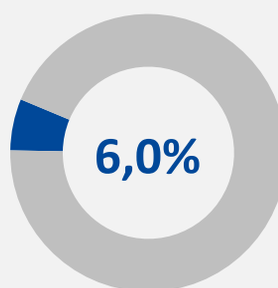


В 2024 году заявители из Иркутской области подали **47** заявок на полезную модель, что на 27% больше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **29** патентов на данный объект патентного права.

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



Доля заявок Иркутской области в СФО в 2024 г.



142

патента на полезную модель

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

Лидирующие технологические направления в заявках на полезную модель

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

Место

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

Кол-во заявок

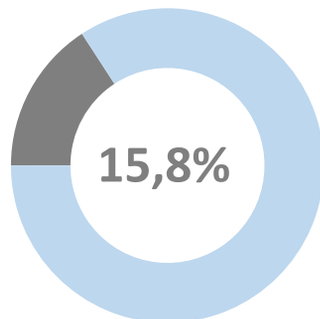
1	Иркутский государственный университет путей сообщения	71
2	Иркутский национальный исследовательский технический университет	67
3	Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского	55
4	ООО «Иркутская нефтяная компания»	28
5-6	Ангарский государственный технический университет	20
5-6	Иркутский государственный медицинский университет	20
7	Иркутский научный центр хирургии и травматологии	19
8	Иркутский государственный университет	15
9-10	ООО «Транснефть – Восток»	10
9-10	Иркутский институт химии имени А.Е. Фаворского СО РАН	10

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

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **57** заявок на регистрацию промышленного образца, а также получили **34** патента.



93
патента на промышленный образец
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Иркутской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

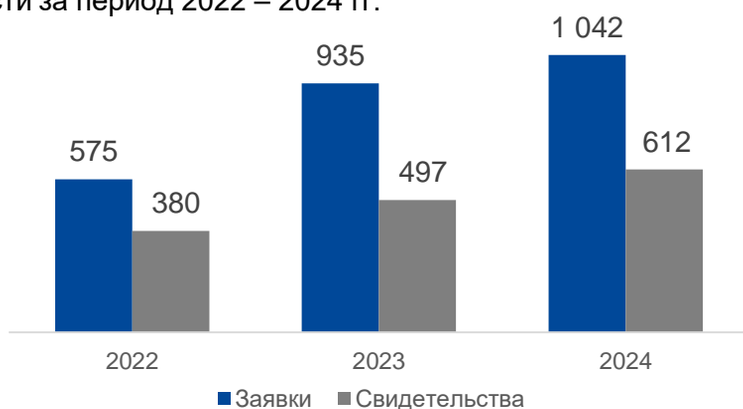


Доля заявок Иркутской области в СФО в 2024 г.

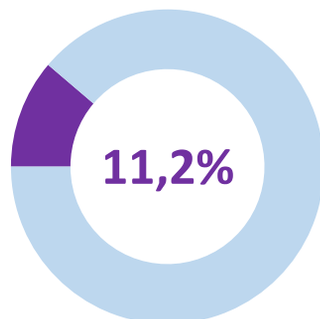
ТОВАРНЫЙ ЗНАК

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

В 2024 году заявители из Иркутской области подали **1 042** заявки на регистрацию данного вида ОИС, что на 11,4% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **612** свидетельств на товарный знак по итогам прошедшего года.



3 710
свидетельств на товарный знак
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Иркутской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Иркутской области в СФО в 2024 г.

Наименования мест происхождения товаров Географические указания

**НМПТ № 96 МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА
«МАЛЬТИНСКАЯ»**
Минеральная вода



**НМПТ № 100 МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА
«ИРКУТСКАЯ»**
Минеральная вода



**НМПТ № 232 ВОДА ПРИРОДНАЯ
ПИТЬЕВАЯ «БАЙКАЛ» ГЛУБИННАЯ**
Вода природная питьевая

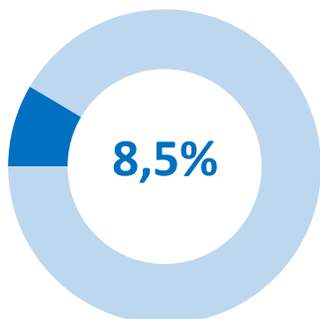


**ГУ № 312
КАЧУГСКОЕ МАСЛО**
Масло сливочное



ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Доля заявок
Иркутской области
в СФО в 2024 г.



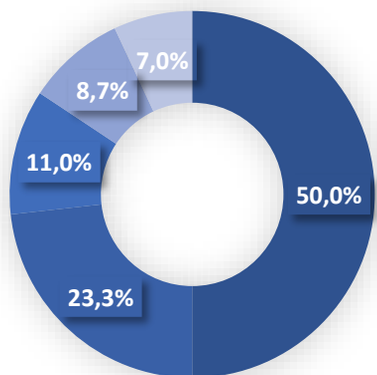
Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ,
базы данных и топологии интегральной микросхемы
в Иркутской области за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Иркутской области подали в Роспатент **228** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **52** заявки на базу данных (БД) и **4** заявки на топологию интегральной микросхемы (ТИМС). Суммарно было подано **284** заявки, что на 6% больше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили 283 свидетельства о регистрации (**228** – на ПрЭВМ, **51** – на БД, **4** – на ТИМС).

Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

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



- Образование
- Научные исследования и разработки
- Производство прочих транспортных средств и оборудования
- Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях
- Другие

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

В абсолютных значениях в 2024 году организации Иркутской области отчитались об использовании 172 изобретений и полезных моделей, что на 1,78% больше, чем годом ранее.

Доля Иркутской области в общем объеме использования указанных объектов в Сибирском федеральном округе по итогам 2024 года составила 6,89%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,63%.

Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Иркутской области было зафиксировано **отсутствие** использования промышленных в отличие от предыдущего года, когда был использован 1 промышленный образец.

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 Иркутской 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	-	5	-

Также было зарегистрировано **205** 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
69	96	40	-

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
<i>в т.ч. в Иркутской области</i>	8	1

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Иркутской области созданы и функционируют:

ЦПТИ 1-го уровня

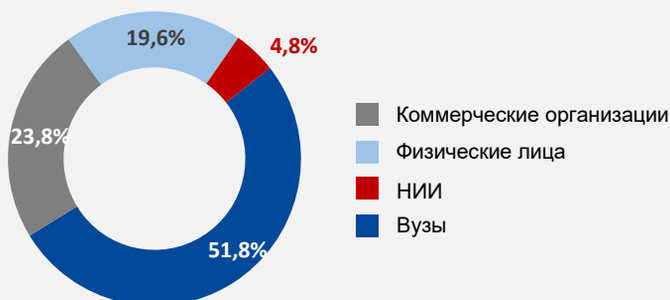
- ФГБНУ «Иркутский научный центр хирургии и травматологии»
- ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»

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



В 2024 году заявители Омской области подали в Роспатент **168** заявок на изобретение, что на 11,6% меньше, чем годом ранее, а также получили **125** патентов.

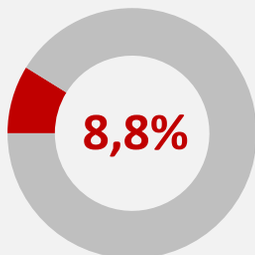
Распределение заявок по категориям заявителей Омской области в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Технологии измерений	20
Фармацевтика	14
Транспорт	13

Доля заявок Омской области в СФО в 2024 г.



Количество заявок из Омской области, поданных по международной процедуре PCT

2022	3
2023	2
2024	2

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
25	Удмуртская Республика	170
26	Омская область	168
27	Владимирская область	167
88	Чукотский автономный округ	2

1 133

патента на изобретения

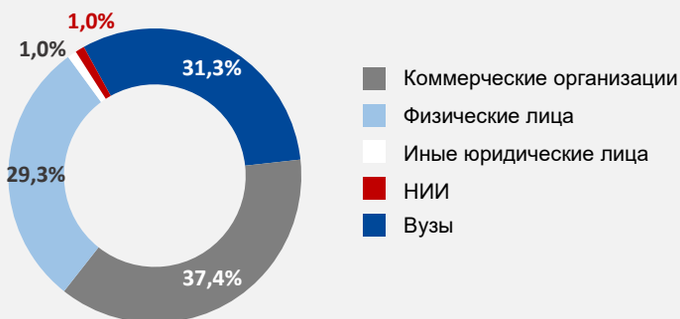
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Омской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

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

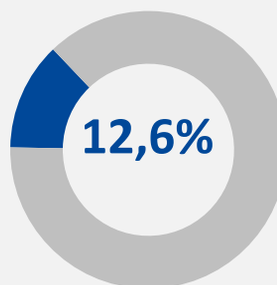


В 2024 году заявители из Омской области подали **99** заявок на полезную модель, что на 18,2% меньше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **76** патентов на данный объект патентного права.

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



Доля заявок Омской области в СФО в 2024 г.



340

патентов на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Омской 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	19
Энергетические технологии и оборудование	9
Двигатели, насосы, турбины	7

Место

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

Кол-во заявок

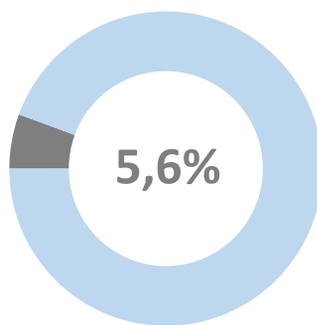
1	Омский государственный технический университет	146
2	Омский государственный университет путей сообщения	87
3	АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»	50
4	Омский государственный медицинский университет	49
5-7	АО «Омский завод транспортного машиностроения»	41
5-7	Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина	41
5-7	Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет	41
8	Омский аграрный научный центр	16
9	АО «Газпромнефть-Омский НПЗ»	15
10	Омское производственное объединение «Радиозавод имени А.С. Попова»	13

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

В прошедшем году заявители из региона подали в Роспатент **20** заявок на регистрацию промышленного образца, что в 2,2 раза больше по сравнению с 2023 годом, а также получили **8** патентов.



144
патента на промышленный образец
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Омской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Омской области в СФО в 2024 г.

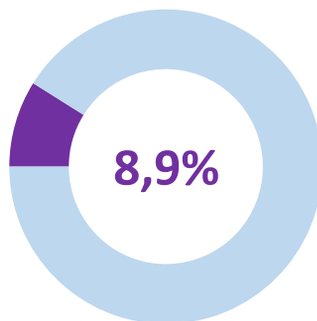
ТОВАРНЫЙ ЗНАК

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

В 2024 году заявители из Омской области подали **829** заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 20,1% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **432** свидетельства на товарный знак по итогам прошедшего года.



4 051
свидетельство на товарный знак
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Омской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Омской области в СФО в 2024 г.

Наименования мест происхождения товаров Географические указания

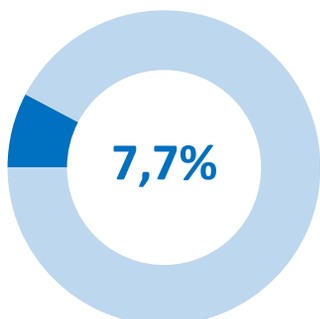
НМПТ № 39 ОМСКАЯ
Минеральная вода



ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

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

Доля заявок
Омской области
в СФО в 2024 г.

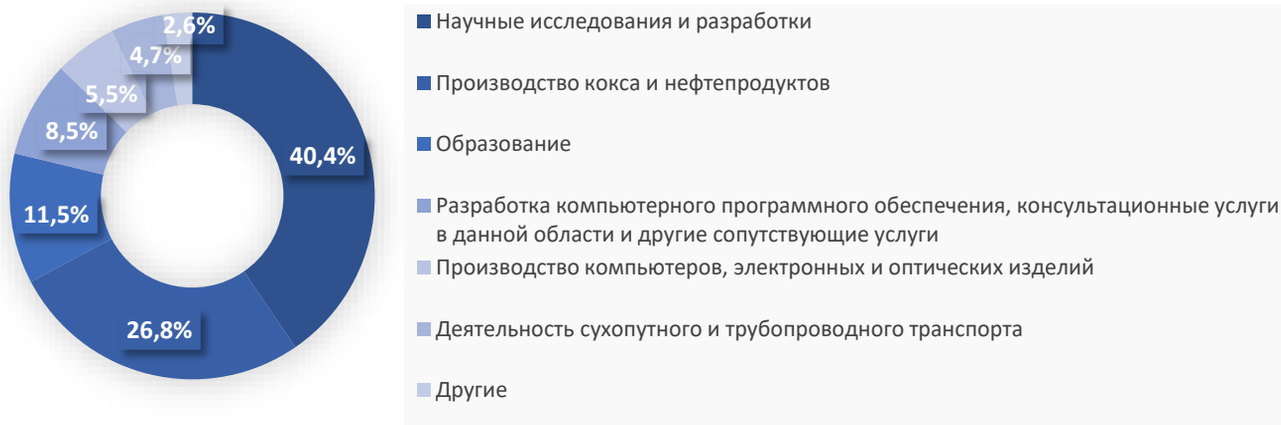


В 2024 году заявители Омской области подали в Роспатент **195** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **52** заявки на базу данных (БД) и **9** заявок на топологию интегральной микросхемы (ТИМС). Суммарно было подано **256** заявок, что на 7,9% меньше, чем в 2023 году.

Также заявители региона получили 256 свидетельств о регистрации (**195** – на ПрЭВМ, **52** – на БД, **9** – на ТИМС).

Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

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



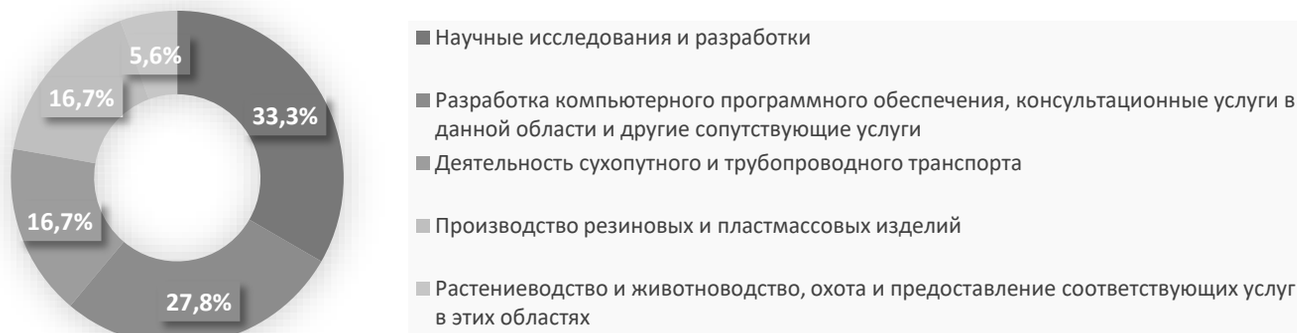
Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере научных исследований и разработок.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Омской области отчитались об использовании 235 изобретений и полезных моделей, что на 11,32% меньше, чем годом ранее.

Доля Омской области в общем объеме использования указанных объектов в Сибирском федеральном округе по итогам 2024 года составила 9,42%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,86%.

Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Омской 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, а также разработки компьютерного программного обеспечения, консультационных услуг в данной области и других сопутствующих услуг.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Омской области отчитались об использовании 18 промышленных образцов, что на 28% меньше, чем годом ранее.

Доля Омской области в общем объеме использования указанного объекта в Сибирском федеральном округе по итогам 2024 года составила 7,00%, а в общем объеме использования в России – 0,50%.

Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **29** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Омской области выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
24	-	5	-

Также было зарегистрировано **216** 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
78	107	30	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
<i>в т.ч. в Омской области</i>	8	-

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Омской области создан и функционирует:

ЦПТИ 1-го уровня

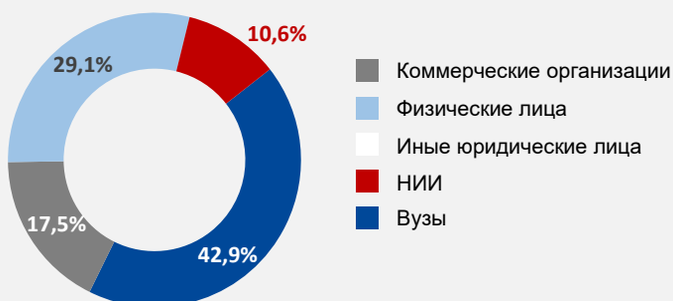
- ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет»

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



В 2024 году заявители Кемеровской области подали в Роспатент **189** заявок на изобретение, что на 9,6% меньше, чем годом ранее, а также получили **147** патентов.

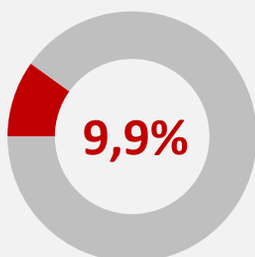
Распределение заявок по категориям заявителей Кемеровской области в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Медицинские технологии	21
Пищевая химия	18
Гражданское строительство	15

Доля заявок Кемеровской области в СФО в 2024 г.



Количество заявок из Кемеровской области, поданных по международной процедуре РСТ

2022	4
2023	-
2024	2

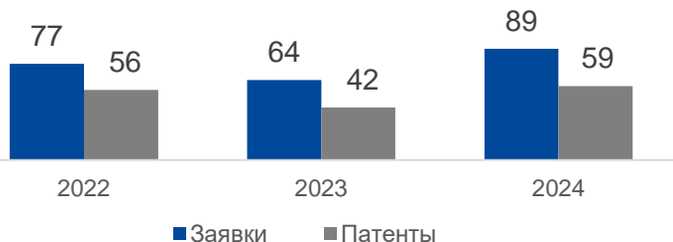
Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
21	Ставропольский край	205
22	Кемеровская область	189
23	Рязанская область	181
88	Чукотский автономный округ	2

847

патентов на изобретения

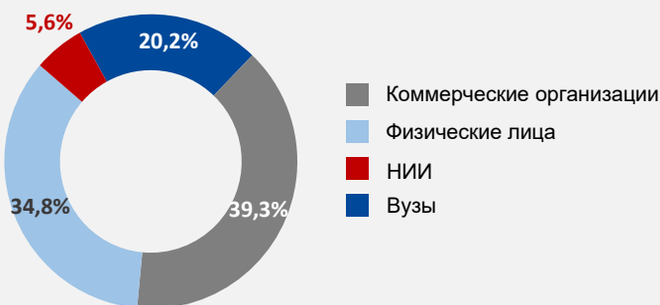
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Кемеровской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

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

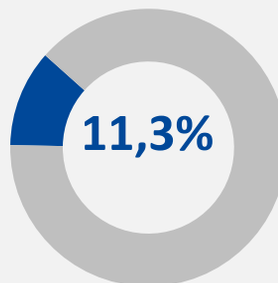


В 2024 году заявители из Кемеровской области подали **89** заявок на полезную модель, что на 39,1% больше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **59** патентов на данный объект патентного права.

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



Доля заявок Кемеровской области в СФО в 2024 г.



371

патент на полезную модель

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

Лидирующие технологические направления в заявках на полезную модель

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Гражданское строительство	25
Технологии измерений	6
Химическая инженерия	6

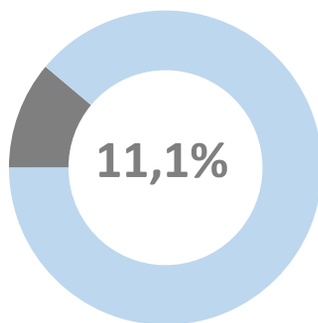
Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия	93
2	Кемеровский государственный университет	66
3	Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева	60
4	Сибирский государственный индустриальный университет	50
5-6	Кемеровский государственный медицинский университет	35
5-6	Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний СО РАН	35
7	Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН	28
8	ООО «Сибэлектро»	12
9	ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат	11
10	АО «СУЭК-Кузбасс»	5

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

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **40** заявок на регистрацию промышленного образца, что в 1,9 раз больше по сравнению с 2023 годом, а также получили **13** патентов.



59
патентов на промышленный образец
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Кемеровской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Кемеровской области в СФО в 2024 г.

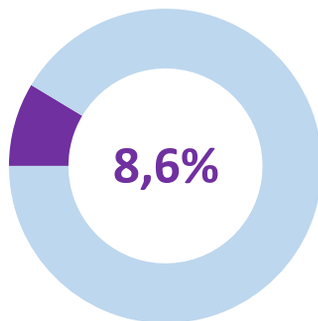
ТОВАРНЫЙ ЗНАК

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

В 2024 году заявители из Кемеровской области подали **795** заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 18,1% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **404** свидетельства на товарный знак по итогам прошедшего года.



2 503
свидетельства на товарный знак
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Кемеровской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Кемеровской области в СФО в 2024 г.

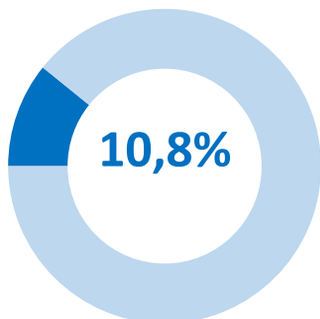
Наименования мест происхождения товаров Географические указания

НМПТ № 75 МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА
«БОРИСОВСКАЯ»
Минеральная вода



ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Доля заявок
Кемеровской области
в СФО в 2024 г.



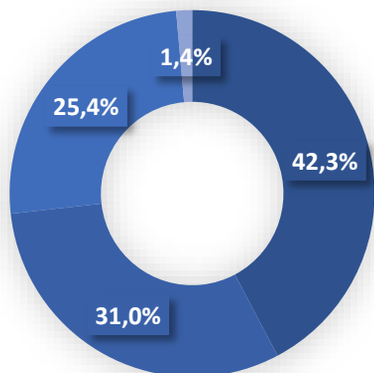
Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ,
базы данных и топологии интегральной микросхемы
в Кемеровской области за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Кемеровской области подали в Роспатент **276** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **83** заявки на базу данных (БД). Суммарно было подано **359** заявок, что на 23,9% меньше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **385** свидетельств о регистрации (**297** – на ПрЭВМ, **88** – на БД).

Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

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



- Образование
- Научные исследования и разработки
- Производство металлургическое
- Производство электрического оборудования

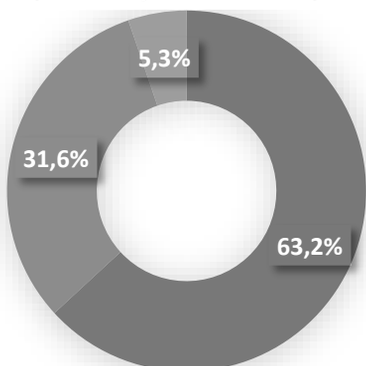
Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере образования.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Кемеровской области отчитались об использовании 71 изобретения и полезной модели, что на 5,33% меньше, чем годом ранее.

Доля Кемеровской области в общем объеме использования указанных объектов в Сибирском федеральном округе по итогам 2024 года составила 2,84%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,26%.

Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

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



- Производство пищевых продуктов
- Научные исследования и разработки
- Образование

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

В абсолютных значениях в 2024 году организации Кемеровской области отчитались об использовании 19 промышленных образцов, что на 26,67% больше, чем годом ранее.

Доля Кемеровской области в общем объеме использования указанного объекта в Сибирском федеральном округе по итогам 2024 года составила 7,39%, а в общем объеме использования в России – 0,53%.

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 Кемеровской области 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	1	-

Также было зарегистрировано **193** 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
61	96	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
<i>в т.ч. в Кемеровской области</i>	4	-

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Кемеровской области создан и функционирует:

ЦПТИ 1-го уровня

- Автономная некоммерческая организация «Научно-образовательный центр «Кузбасс»

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



В 2024 году заявители Новосибирской области подали в Роспатент **524** заявки на изобретение, что на 4% меньше, чем годом ранее, а также получили **432** патента.

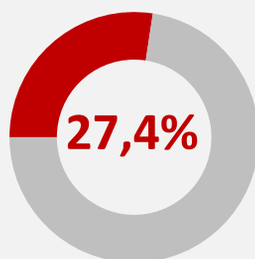
Распределение заявок по категориям заявителей Новосибирской области в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Технологии измерений	50
Медицинские технологии	49
Биотехнология	41

Доля заявок Новосибирской области в СФО в 2024 г.



Количество заявок из Новосибирской области, поданных по международной процедуре PCT

Год	Количество заявок
2022	31
2023	20
2024	17

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
6	Краснодарский край	646
7	Новосибирская область	524
8	Воронежская область	508
88	Чукотский автономный округ	2

3 725

патентов на изобретения

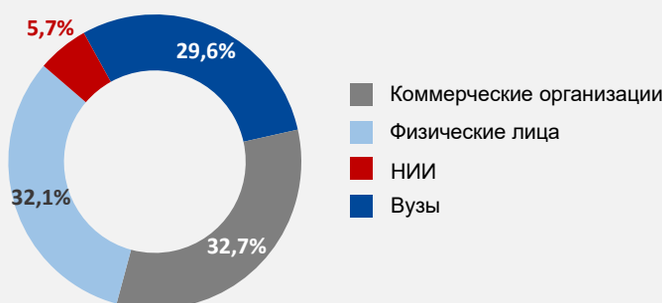
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Новосибирской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

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

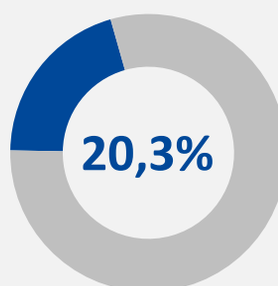


В 2024 году заявители из Новосибирской области подали **159** заявок на полезную модель, что на 5,9% меньше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **102** патента на данный объект патентного права.

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



Доля заявок Новосибирской области в СФО в 2024 г.



892

патента на полезную модель

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

Лидирующие технологические направления в заявках на полезную модель

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Технологии измерений	21
Медицинские технологии	16
Гражданское строительство	14

Место

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

Кол-во заявок

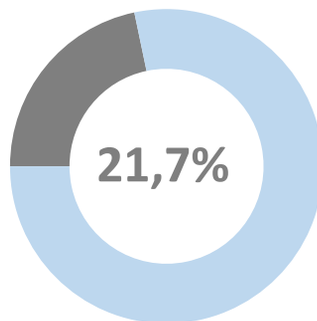
1	Новосибирский государственный технический университет	121
2	Институт теплофизики имени С.С. Кутателадзе СО РАН	106
3	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	100
4	Новосибирский государственный аграрный университет	93
5-6	Сибирский государственный университет геосистем и технологий	66
5-6	Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН	66
7	Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор»	63
8	Сибирский государственный университет путей сообщения	59
9	Институт катализа имени Г.К. Борескова СО РАН	51
10	Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Я.Л. Цивьяна	45

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

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **78** заявок на регистрацию промышленного образца, что на 13% больше по сравнению с 2023 годом, а также получили **58** патентов.



560
патентов на промышленный образец
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Новосибирской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

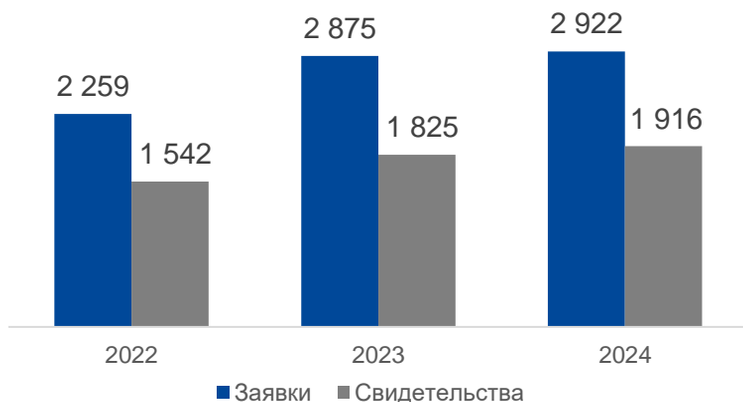


Доля заявок Новосибирской области в СФО в 2024 г.

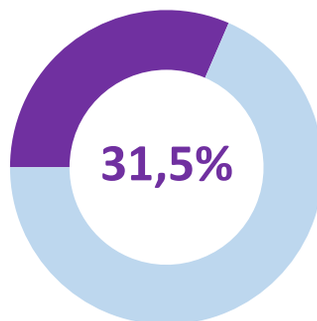
ТОВАРНЫЙ ЗНАК

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

В 2024 году заявители из Новосибирской области подали **2 922** заявки на регистрацию данного вида ОИС, что на 1,6% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **1 916** свидетельств на товарный знак по итогам прошедшего года.



14 176
свидетельств на товарный знак
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Новосибирской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Новосибирской области в СФО в 2024 г.

Наименования мест происхождения товаров Географические указания



НМПТ № 28 КАРАЧИНСКАЯ
Минеральная вода



НМПТ № 64 ДУПЛЕНСКАЯ
Минеральная вода



**НМПТ № 161 МИНЕРАЛЬНАЯ
ВОДА «ДОВОЛЕНСКАЯ»**
Минеральная вода



НМПТ № 274
ГРЯЗЬ КАРАЧИНСКАЯ
Лечебная грязь



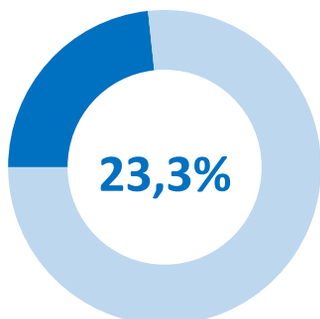
ГУ № 272
ОРДЫНСКАЯ РОСПИСЬ
Изделия из дерева с росписью



ГУ № 293 ФЕДОСИХИНСКИЕ
ПЕЛЬМЕНИ
Пельмени

ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Доля заявок
Новосибирской области
в СФО в 2024 г.



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



В 2024 году заявители Новосибирской области подали в Роспатент **618** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **157** заявок на базу данных (БД) и **1** заявку на топологию интегральной микросхемы (ТИМС). Суммарно было подано **776** заявок, что на 20,5% больше, чем в 2023 году.

Также заявители региона получили 755 свидетельств о регистрации (**601** – на ПрЭВМ, **153** – на БД, **1** – на ТИМС).

Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Новосибирской 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 образования, а также научных исследований и разработок.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Новосибирской области отчитались об использовании 859 изобретений и полезных моделей, что на 0,70% больше, чем годом ранее.

Доля Новосибирской области в общем объеме использования указанных объектов в Сибирском федеральном округе по итогам 2024 года составила 34,42%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 3,16%.

Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Новосибирской 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 пищевых продуктов.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Новосибирской области отчитались об использовании 105 промышленных образцов, что на 1,94% больше, чем годом ранее.

Доля Новосибирской области в общем объеме использования указанного объекта в Сибирском федеральном округе по итогам 2024 года составила 40,86%, а в общем объеме использования в России – 2,92%.

Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **85** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Новосибирской области выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
40	-	44	1

Также было зарегистрировано **765** 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
179	393	191	2

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
<i>в т.ч. в Новосибирской области</i>	46	4

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Новосибирской области созданы и функционируют:

ЦПТИ 1-го уровня

- ФГБУН «Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН»
- Союз «Новосибирская городская торгово-промышленная палата»
- ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет»

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



В 2024 году заявители Томской области подали в Роспатент **336** заявок на изобретение, как и годом ранее, а также получили **318** патентов.

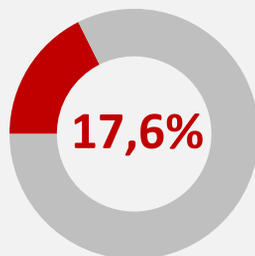
Распределение заявок по категориям заявителей Томской области в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Медицинские технологии	55
Технологии измерений	38
Материалы, металлургия	25

Доля заявок Томской области в СФО в 2024 г.



Количество заявок из Томской области, поданных по международной процедуре PCT

Год	Количество заявок
2022	5
2023	3
2024	5

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
13	Ростовская область	382
14	Томская область	336
15	Нижегородская область	277
88	Чукотский автономный округ	2

1 936

патентов на изобретения

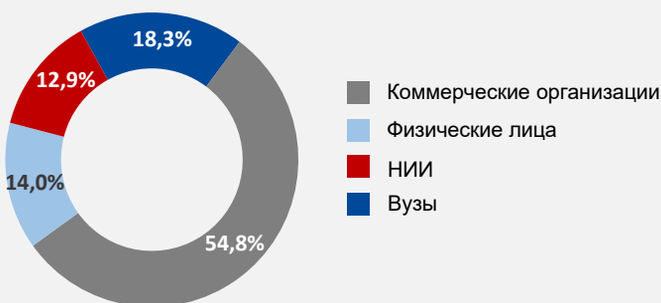
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Томской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

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

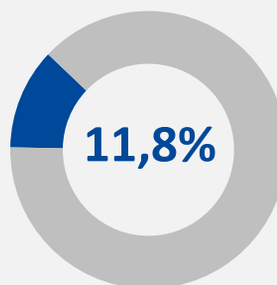


В 2024 году заявители из Томской области подали **93** заявки на полезную модель, что на 14,7% меньше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили 81 патент на данный объект патентного права.

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



Доля заявок Томской области в СФО в 2024 г.



558

патентов на полезную модель

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

Лидирующие технологические направления в заявках на полезную модель

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Технологии измерений	18
Медицинские технологии	16
Энергетические технологии и оборудование	9

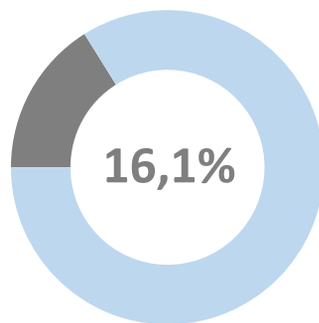
Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН	190
2	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	181
3	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	126
4	Национальный исследовательский Томский государственный университет	106
5-6	ООО «Газпром трансгаз Томск»	59
5-6	Сибирский государственный медицинский университет	59
7	Институт оптики атмосферы имени В.Е. Зуева СО РАН	48
8	Институт сильноточной электроники СО РАН	28
9	Научно-производственная фирма «Микран»	24
10	Научно-производственное предприятие «Томская электронная компания»	21

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

В прошедшем году заявители из региона подали в Роспатент **58** заявок на регистрацию промышленного образца, что в 2,4 раза больше по сравнению с 2023 годом, а также получили **32** патента.



163
патента на промышленный образец
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Томской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

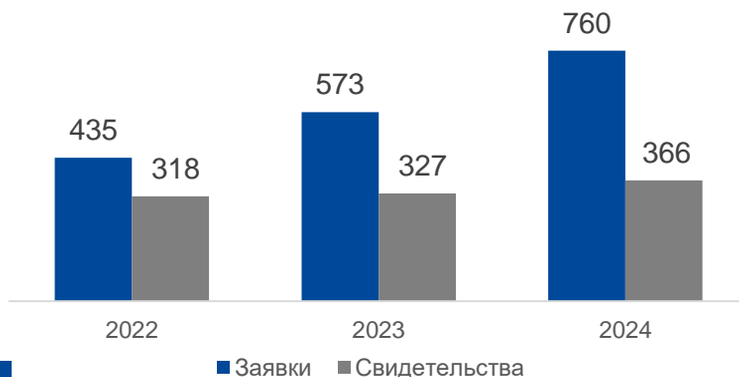


Доля заявок Томской области в СФО в 2024 г.

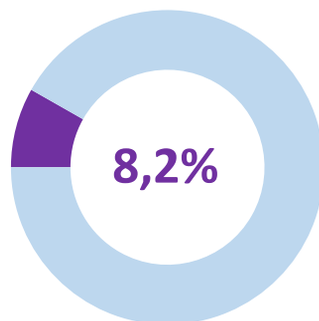
ТОВАРНЫЙ ЗНАК

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

В 2024 году заявители из Томской области подали **760** заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 32,6% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **366** свидетельств на товарный знак по итогам прошедшего года.



3 077
свидетельств на товарный знак
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Томской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Томской области в СФО в 2024 г.

Наименования мест происхождения товаров Географические указания

**ГУ № 300 ТОМСКАЯ
БЕРЕСТА**
Изделия из бересты



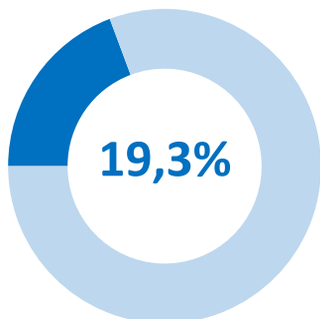
**ГУ № 364 БАКЧАРСКАЯ
ЖИМОЛОСТЬ**
Жимолость



ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

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

Доля заявок
Томской области
в СФО в 2024 г.

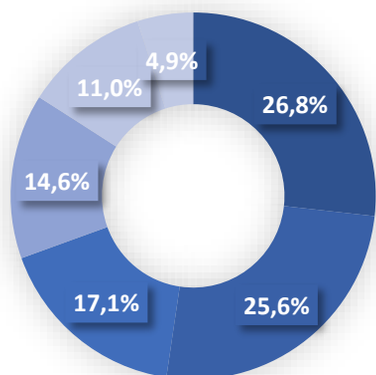


В 2024 году заявители Томской области подали в Роспатент **470** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **127** заявок на базу данных (БД) и **43** заявки на топологию интегральной микросхемы (ТИМС). Суммарно было подано **640** заявок, что на 4% меньше, чем в 2023 году.

Также заявители региона получили **648** свидетельств о регистрации (**471** – на ПрЭВМ, **139** – на БД, **38** – на ТИМС).

Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

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



- Научные исследования и разработки
- Производство электрического оборудования
- Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта
- Образование
- Производство компьютеров, электронных и оптических изделий
- Другие

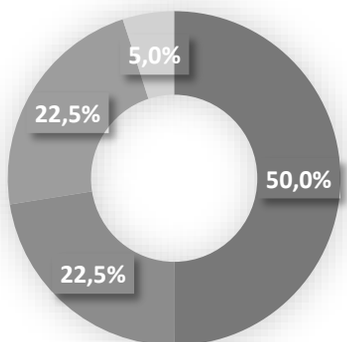
Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере научных исследований и разработок, а также производства электрического оборудования.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Томской области отчитались об использовании 426 изобретений и полезных моделей, что на 4,67% больше, чем годом ранее.

Доля Томской области в общем объеме использования указанных объектов в Сибирском федеральном округе по итогам 2024 года составила 17,07%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 1,57%.

Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

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



- Производство электрического оборудования
- Производство компьютеров, электронных и оптических изделий
- Производство кожи и изделий из кожи
- Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта

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

В абсолютных значениях в 2024 году организации Томской области отчитались об использовании 40 промышленных образцов, что в 4 раза меньше, чем годом ранее.

Доля Томской области в общем объеме использования указанного объекта в Сибирском федеральном округе по итогам 2024 года составила 15,56%, а в общем объеме использования в России – 1,11%.

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

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
26	1	3	1

Также было зарегистрировано **168** 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
51	78	38	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
<i>в т.ч. в Томской области</i>	27	2

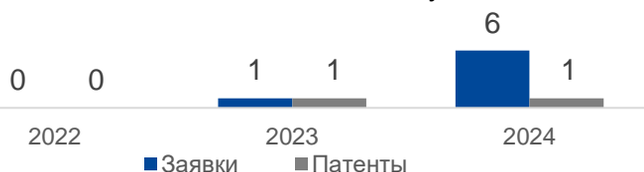
Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Томской области созданы и функционируют:

ЦПТИ 1-го уровня

- ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
- АНО «Центр инжиниринга и инноваций Томской области»

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



В 2024 году заявители Республики Алтай (физические лица) подали в Роспатент **6** заявок на изобретение, а также получили **1** патент.

Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Фармацевтика	1
Гражданское строительство	1
Химическая инженерия	1

Доля заявок Республики Алтай в СФО в 2024 г.



Количество заявок из Республики Алтай, поданных по международной процедуре РСТ

Год	Количество заявок
2022	2
2023	-
2024	-

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
83-84	Республика Ингушетия	6
83-84	Республика Алтай	6
85	Карачаево-Черкесская Республика	5
88	Чукотский автономный округ	2

9 патентов на изобретения

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

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

В 2024 году заявители из Республики Алтай **не подали** заявок и **не получили** патентов на полезную модель.



9 патентов на полезную модель

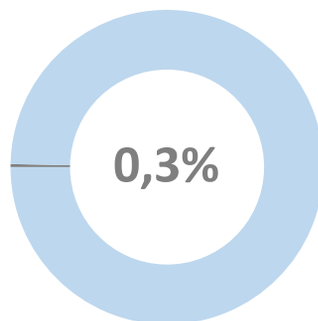
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Алтай, по состоянию на 01.01.2025 г.

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

В прошедшем году заявители из региона подали в Роспатент 1 заявку на регистрацию промышленного образца и получили 3 патента.



3
патента на промышленный образец
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Алтай, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Республики Алтай в СФО в 2024 г.

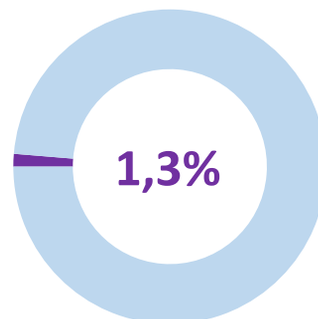
ТОВАРНЫЙ ЗНАК

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

В 2024 году заявители из Республики Алтай подали 120 заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 25% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили 51 свидетельство на товарный знак по итогам 2024 года.



287
свидетельств на товарный знак
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Алтай, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Республики Алтай в СФО в 2024 г.

Наименования мест происхождения товаров
Географические указания

НМПТ № 193
МЁД ГОРНОГО АЛТАЯ
Мёд



НМПТ № 217
ГОРНО-АЛТАЙСКИЙ МАРАЛ
Марал

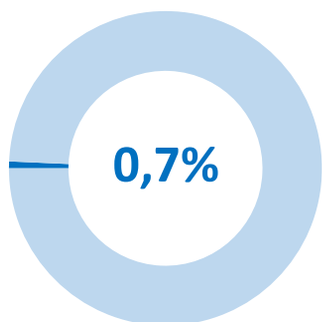


ГУ № 264
КАЗЫ ГОРНОГО АЛТАЯ
Казы



ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ,
БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ
ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Доля заявок
Республики Алтай
в СФО в 2024 г.



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



В 2024 году заявители Республики Алтай подали в Роспатент **8** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **14** заявок на базу данных (БД). Суммарно было подано **22** заявки, что на 57,1% больше, чем в 2023 году.

Также заявители региона получили **20** свидетельств о регистрации (**7** – на ПрЭВМ, **13** – на БД).

Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Республике Алтай 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 предоставления услуг в области добычи полезных ископаемых.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Республики Алтай отчитались об использовании 4 изобретений и полезных моделей, что на 20,00% меньше, чем годом ранее.

Доля Республики Алтай в общем объеме использования указанных объектов в Сибирском федеральном округе по итогам 2024 года составила 0,16%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,01%.

Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г., как и в предыдущем году, в Республике Алтай было зафиксировано **отсутствие** использования промышленных образцов организациями.

Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год **не было** зарегистрировано договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Республики Алтай выступили передающей или принимающей стороной.

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

За тот же период было зарегистрировано **12** 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
3	5	4	-

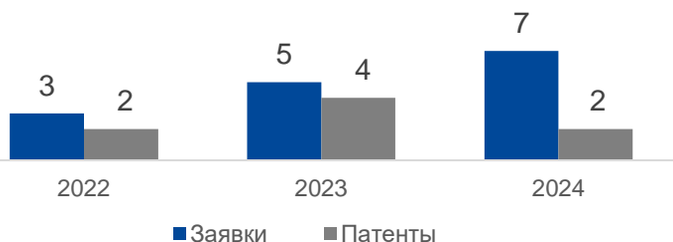
Сведения о патентных поверенных

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

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

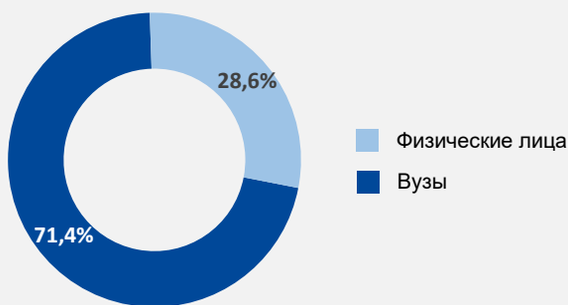
В Республике Алтай ЦПТИ отсутствуют.

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



В 2024 году заявители Республики Тыва подали в Роспатент **7** заявок на изобретение, что на 2 ед. больше, чем годом ранее, а также получили **2** патента.

Распределение заявок по категориям заявителей Республики Тыва в 2024 г.



Доля заявок Республики Тыва в СФО в 2024 г.



Лидирующее технологическое направление в заявках на изобретение

Лидирующее технологическое направление в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Гражданское строительство	3

Количество заявок из Республики Тыва, поданных по международной процедуре РСТ

2022	8
2023	-
2024	1

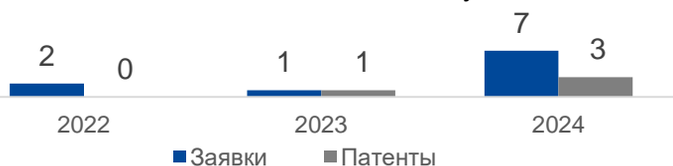
Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
81-82	Сахалинская область	7
81-82	Республика Тыва	7
83	Республика Ингушетия	6
88	Чукотский автономный округ	2

6

патентов на изобретения

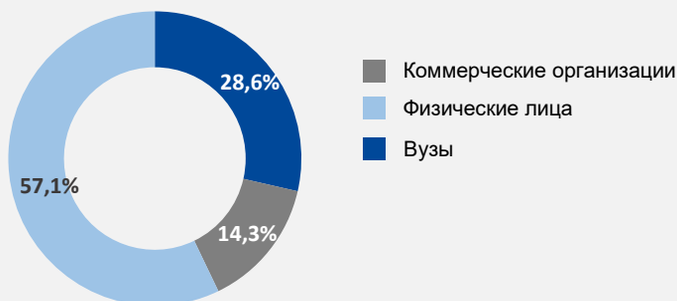
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Тыва, по состоянию на 01.01.2025 г.

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

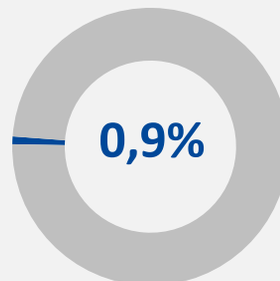


В 2024 году заявители из Республики Тыва подали **7** заявок на регистрацию полезной модели и получили **3** патента.

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



Доля заявок Республики Тыва в СФО в 2024 г.



6
патентов на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Тыва, 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	4
Технологии контроля	1
Полупроводники	1

Место

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

Кол-во заявок

1

Тувинский государственный университет

7

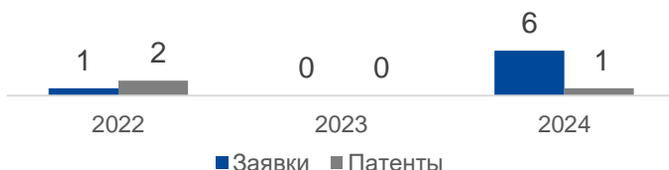
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Использование изобретений, полезных моделей и промышленных образцов по видам экономической деятельности

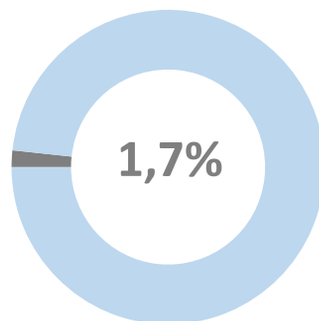
В 2024 г., как и годом ранее, в Республике Тыва было зафиксировано **отсутствие** использования изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.

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

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **6** заявок на регистрацию промышленного образца, а также получили **1** патент.



2
патента на промышленный образец
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Тыва, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Республики Тыва в СФО в 2024 г.

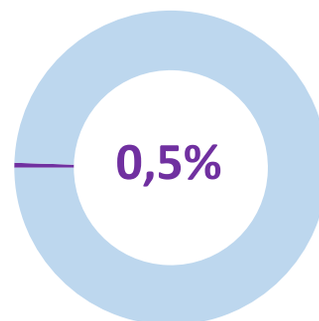
ТОВАРНЫЙ ЗНАК

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

В 2024 году заявители из Республики Тыва подали **44** заявки на регистрацию данного вида ОИС, что в 2,1 раза больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **18** свидетельств на товарный знак по итогам прошедшего года.



87
свидетельств на товарный знак
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Тыва, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Республики Тыва в СФО в 2024 г.

Наименования мест происхождения товаров
Географические указания

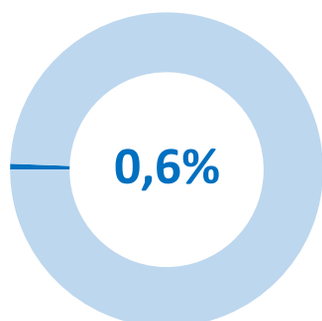
ГУ № 342 ТУВИНСКИЙ ЭГИЛ (ИГИЛ)
Музыкальный инструмент



ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ,
БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ
ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

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

Доля заявок
Республики Тыва
в СФО в 2024 г.



В 2024 году заявители Республики Тыва подали в Роспатент **10** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **11** заявок на базу данных (БД). Суммарно была подана **21** заявка, что на 61,5% больше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **20** свидетельств о регистрации (**9** – на ПрЭВМ, **11** – на БД).

Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год **не было** зарегистрировано договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Республики Тыва выступили передающей или принимающей стороной.

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

За тот же период было зарегистрировано **13** 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
6	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
<i>в т.ч. в Республике Тыва</i>	-	-

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Республики Тыва создан и функционирует:

ЦПТИ 1-го уровня

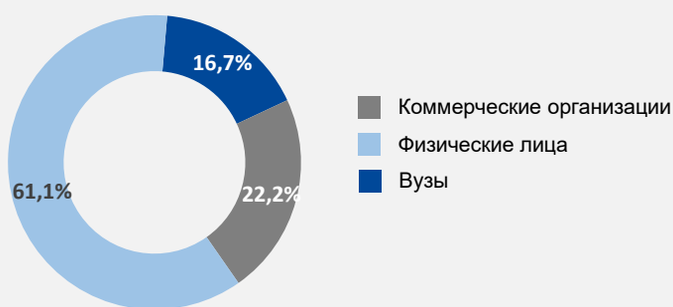
- ФГБОУ ВО «Тувинский государственный университет»

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

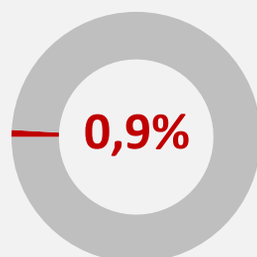


В 2024 году заявители Республики Хакасия подали в Роспатент **18** заявок на изобретение, что в 2 раза больше, чем годом ранее, а также получили 11 патентов.

Распределение заявок по категориям заявителей Республики Хакасия в 2024 г.



Доля заявок Республики Хакасия в СФО в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Обработка	3
Гражданское строительство	3
Транспорт	2

Количество заявок из Республики Хакасия, поданных по международной процедуре РСТ

2022	-
2023	-
2024	2

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
76-77	Республика Адыгея	18
76-77	Республика Хакасия	18
78	Запорожская область	14
88	Чукотский автономный округ	2

92

патента на изобретения

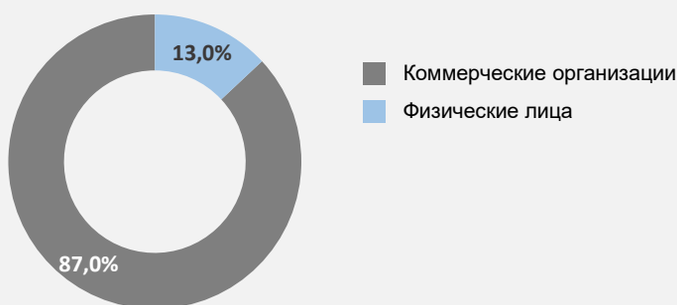
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Хакасия, по состоянию на 01.01.2025 г.

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

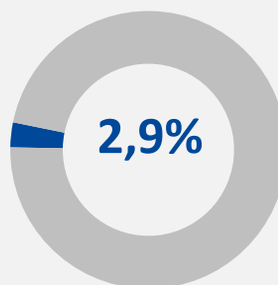


В 2024 году заявители из Республики Хакасия подали **23** заявки на полезную модель, что на 25,8% меньше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **26** патентов на данный объект патентного права.

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



Доля заявок Республики Хакасия в СФО в 2024 г.



99

патентов на полезную модель

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

Лидирующие технологические направления в заявках на полезную модель

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Обработка	18
Медицинские технологии	2
Потребительские товары	1

Место

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

Кол-во заявок

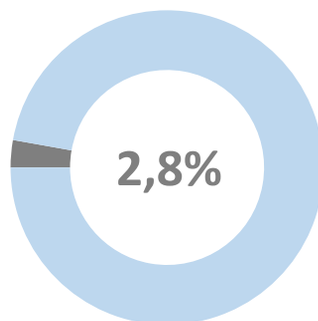
1	АО «РМ РЕЙЛ АБАКАНВАГОНМАШ»	66
2	Хакасский государственный университет имени Н.Ф. Катанова	19
3	ООО «Бентонит Хакасии»	1

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

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **10** заявок на регистрацию промышленного образца, как и в 2023 году, а также получили **11** патентов.



35
патентов на промышленный образец
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Хакасия, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Республики Хакасия в СФО в 2024 г.

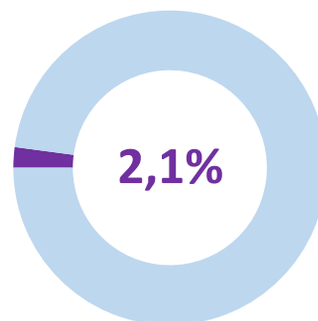
ТОВАРНЫЙ ЗНАК

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

В 2024 году заявители из Республики Хакасия подали **198** заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 20% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **108** свидетельств на товарный знак по итогам прошедшего года.



1 092
свидетельства на товарный знак
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Хакасия, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Республики Хакасия в СФО в 2024 г.

Наименования мест происхождения товаров Географические указания

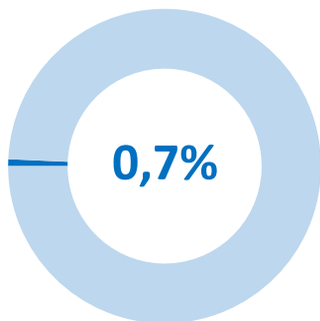
ГУ № 351 ФИТОЧАИ ХАКАСИИ

чай травяные, чай цветочные, фиточаи



ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Доля заявок
Республики Хакасия
в СФО в 2024 г.



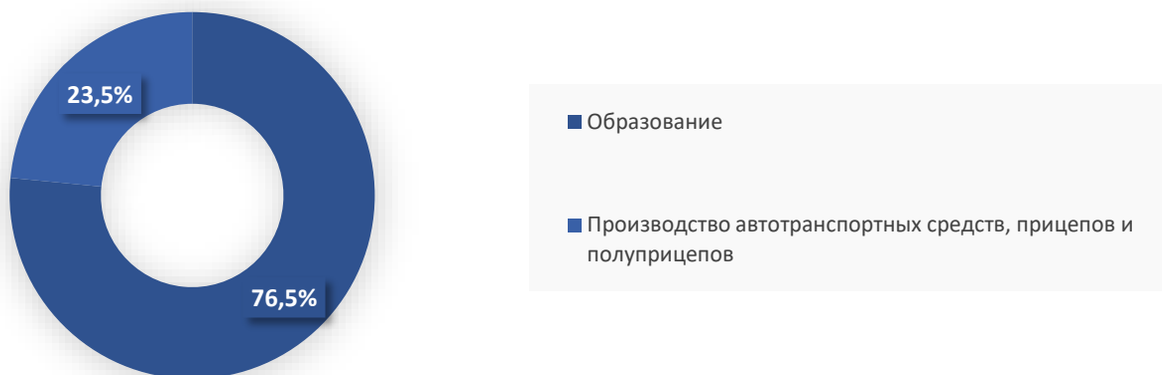
Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ,
базы данных и топологии интегральной микросхемы
в Республике Хакасия за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Республики Хакасия подали в Роспатент **19** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **3** заявки на базу данных (БД). Суммарно было подано **22** заявки, что на 10% больше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **14** свидетельств о регистрации (**13** – на ПрЭВМ, **1** – на БД).

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

В 2024 г. в Республике Хакасия 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 образования.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Республики Хакасия отчитались об использовании 98 изобретений и полезных моделей, что на 27,94% меньше, чем годом ранее.

Доля Республики Хакасия в общем объеме использования указанных объектов в Сибирском федеральном округе по итогам 2024 года составила 3,93%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,36%.

**Использование промышленных образцов
по видам экономической деятельности**

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

В абсолютных значениях в 2024 году организации Республики Хакасия отчитались об использовании 28 промышленных образцов, что на 33,33% больше, чем годом ранее.

Доля Республики Хакасия в общем объеме использования указанного объекта в Сибирском федеральном округе по итогам 2024 года составила 10,89%, а в общем объеме использования в России – 0,78%.

Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

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

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

Также было зарегистрировано **44** 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
20	15	9	-

Сведения о патентных поверенных

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

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Республики Хакасия создан и функционирует:

ЦПТИ 1-го уровня

- ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет имени Н.Ф. Катанова»

Информация об авторах

*Александрова
Анна Владимировна*

Ведущий научный сотрудник - начальник Аналитического центра ФИПС, канд. техн. наук, доцент

*Бацокина
Ольга Евгеньевна*

Начальник сектора подготовки аналитических материалов Аналитического центра ФИПС

*Ульяшина
Светлана Юрьевна*

Начальник сектора мониторинга сферы интеллектуальной собственности Аналитического центра ФИПС, канд. экон. наук, доцент

*Кобылкина
Полина Олеговна*

Ведущий аналитик сектора подготовки аналитических материалов Аналитического центра ФИПС

*Камозин
Дмитрий Евгеньевич*

Аналитик сектора подготовки аналитических материалов Аналитического центра ФИПС

*Абусеридзе
Илья Зурабович*

Главный специалист сектора информационно-методологической поддержки регионов Аналитического центра ФИПС

Научное издание

Авторский коллектив:

Александрова А.В., Бацокина О.Е., Ульяшина С.Ю., Камозин Д.Е., Абусеридзе И.З.

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СФЕРЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ 2024: СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Подписано в печать 28.07.2025 . Формат 60×90/8.
Усл. печ. л. 10. Тираж 500.

ISBN 978-5-907602-37-3



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

