

АНАЛИТИЧЕСКИЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ СФЕРЫ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ 2024:

УРАЛЬСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ОКРУГ



 **ФИПС**

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПРОМЫШЛЕННОЙ
СОБСТВЕННОСТИ



АНАЛИТИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР
ФИПС

УДК 347.77

ББК 65.054

А64

Рецензенты:

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

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

МГЮА им. О.Е.Кутафина, Москва.

А64 Александрова А.В., Суконкин А.В., Бацокина О.Е., Мельник В.А., Бабилова О.И.
Аналитические исследования сферы интеллектуальной собственности 2024:
Уральский федеральный округ. – М: Федеральный институт промышленной
собственности (ФИПС), 2025. – 58 с.

ISBN 978-5-907602-35-9

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 Уральского 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 978-5-907602-35-9

© Коллектив Авторов, 2025 г.

© Федеральный институт промышленной
собственности, 2025 г.

Аннотация	3
Уральский федеральный округ	5
Курганская область.....	18
Челябинская область	24
Тюменская область.....	30
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	36
Ямало-Ненецкий автономный округ	42
Свердловская область	48

В сборнике представлены результаты комплексного анализа состояния сферы интеллектуальной собственности в Уральском 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 Ural 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.

Уральский федеральный округ является одним из ключевых промышленно-технологических центров России, что делает анализ его патентной активности особенно значимым.

Современная система интеллектуальной собственности (ИС) в России — ключевой элемент обеспечения технологического суверенитета и экономического роста. Патенты создают правовые и экономические стимулы для инвестиций в НИОКР, снижают риск инновационных проектов и способствуют развитию науки.

Высокая патентная активность привлекает стартапы, корпорации и научные центры, формируя инновационные кластеры. Международные патентные заявки (РСТ) отражают потенциал страны в создании мировых технологий. Товарные знаки и региональные бренды играют важную роль в формировании уникальной идентичности территорий, поддерживая развитие туризма и креативных индустрий. Их значение выходит за рамки коммерции, становясь фактором культурного и экономического суверенитета. Таким образом, эффективная система ИС — стратегический инструмент устойчивого развития и повышения конкурентоспособности России.

Уральский федеральный округ (УФО) в 2024 году показал положительную динамику в сфере инновационной активности.

По количеству поданных заявок на изобретения УФО занял 6-е место среди округов России (1 285 ед.). При этом отмечается стабильный рост в подаче заявок: в 2024 году подано на 5,8% больше по сравнению к предыдущему году. Лидером округа по этому показателю является Свердловская область (55,6% от общего количества заявок в УФО): в 2024 году заявители области подали 715 заявок на изобретения, что обеспечило региону 5-е место по России. На конец 2024 года зафиксировано 6 975 действующих изобретений по УФО.

В отношении полезных моделей также отмечается устойчивый рост на протяжении 2022-2024 гг. В 2024 по отношению к 2023 году он составил 27,0%, что позволило в этом году опередить Южный и Сибирский округа и выйти на 4-е место в

общем рейтинге по России по этому показателю (794 ед.).

Лидерами по подаче заявок в УФО в рейтинге заявителей среди юридических лиц по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года являются: Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (410 заявок, из Свердловской области), АО "Научно-производственная корпорация "Уралвагонзавод" имени Ф.Э. Дзержинского" (196 заявок, из Свердловской области) ООО "Уральское конструкторское бюро вагоностроения" (130 заявок, из Свердловской области), Южно-Уральский государственный университет (163, из Челябинской области), Российский федеральный ядерный центр — ВНИИ технической физики им. акад. Е.И. Забабахина (155, из Челябинской области).

По показателю коэффициента изобретательской активности (КИА) УФО значительно отстает от среднего значения по России. В среднем по УФО на 10 тыс. населения приходилось 1,05 заявок на изобретение (против 1,47 по РФ) и 1,05 — на изобретение и полезную модель (против 2,39 по РФ).

В 2024 году заявителями УФО было подано 39 заявок через международную процедуру РСТ, что указывает на наличие экспортного потенциала технологий региона. Наиболее активными участниками международного патентования в округе являются Свердловская (13 ед.) и Тюменская (13 ед.) области, в 2024 году к ним присоединилась Курганская область (9 ед.).

На регистрацию промышленных образцов заявителями из УФО было подано 418 заявок, что обеспечило 5-е место среди регионов РФ. Прирост к 2023 году составил 8,6%. На конец года заявителям из УФО принадлежит 1 944 патента на данный объект.

Заявительская активность в части товарных знаков также показала устойчивый рост: число поданных заявок увеличилось на 17,7% и составило 7 618 ед., что соответствует 6-му месту среди округов РФ. По состоянию на 01.01.2025 действовало 28 940 свидетельств на товарные знаки на имя правообладателей из УФО.

В Уральском округе на конец 2024 года зарегистрировано 20 наименований мест происхождения товаров (НМПТ) и 6 географических указаний (ГУ). Большинство

НМПТ/ГУ приходится на Свердловскую, Челябинскую и Курганскую области, что свидетельствует о развитии местных традиций и региональных брендов в этих районах. За 2024 год было зарегистрировано 3 ГУ и 1 НМПТ.

Развивались и программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем (ТИМС), количество заявок на регистрацию которых выросло на 13,4%. В частности, с 2022 по 2024 год ежегодный рост заявок составил: с 1 241 до 1 606 на программы для ЭВМ; с 137 до 270 на базы данных и с 0 до 3 на топологии ИМС.

Наибольшее количество заявок на РИД среди регионов Уральского федерального округа было подано из Свердловской области. При этом по КИА (без учета полезной модели) она превосходит среднероссийский показатель (1,69 против 1,47). Свердловской области принадлежит 3 493 действующих патента на изобретения, что составляет 50% от всех охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из УФО по состоянию на 01.01.2025 г., 1 529 действующих патентов на полезные модели (52%) и 1 208 действующих патентов на промышленные образцы (62%). В подаче заявок на изобретение отмечается прирост на 9,7%, что позволило области сохранить 5-е место в рейтинге регионов РФ, занимаемое в 2022-2024 гг.

Второй регион по патентной активности в УФО – Челябинская область. В отчетный период заявители подали 236 заявок на изобретения, что составляет 18,4% от общего объема заявок УФО; 207 заявок на полезные модели, это больше на 20,3%, чем в 2023 году. Также выросла активность в подаче заявок на регистрацию товарных знаков (на 9,6%); на программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем – на 22,3%. В рейтинге субъектов РФ на базе индекса инновационной деятельности регион занимает 4 место, что говорит о его высокой интенсивности в создании, внедрении и практическом использовании инноваций.

В Тюменской области количество заявок на полезную модель достигло 86 ед., увеличившись на 45,8%. На 23% выросло количество заявок на товарные знаки. Однако резко снизилась подача заявок на регистрацию промышленного образца (с 45 до 15 ед.) и на 12,7% (с 315 до 275 ед.) снизилось количество заявок на

регистрацию программы для ЭВМ, базы данных и ТИМС. В 2024 году в Тюменской области зарегистрировано НМПТ “Тюменский ковер”.

В наибольшей степени на положительную динамику в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре в 2024 году оказала деятельность ООО "Газпром трансгаз Югорск", благодаря чему количество заявок на изобретение в регионе выросло в 2 раза (с 37 до 74 ед.) и в 4,8 раз (с 31 до 148 ед.) на полезную модель. Заявители из автономного округа подали на 23,3% больше заявок на регистрацию товарного знака. В 2024 году в регионе было зарегистрировано 2 географических указания “Таволожная моченая морошка” и “Сосьвинская сельдь (тугун)”. На 33% увеличилось количество заявок на регистрацию на программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем (с 88 до 117 ед.).

В Ямало-Ненецком автономном округе в 2024 году по всем объектам наблюдается рост заявительской активности. Особо отмечается рост интереса к промышленным образцам: с 1 ед. в 2023 г. до 17 ед. в 2024 г. Также зафиксировано использование промышленных образцов организациями в сфере добычи сырой нефти и природного газа. Кроме того, в регионе в 3 раза выроста подача заявок на программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем (с 16 ед. в 2023 г. до 49 в 2024 г.).

Курганская область – один из малонаселенных субъектов округа, поэтому несмотря на высокий КИА (2,37) по количеству поданных заявок на выдачу патента на изобретение и полезную модель на 10 000 человек населения, его доля заявок в УФО не более 4%. Однако наблюдается рост в направлении международного патентования через процедуру РСТ: 9 заявок в противовес 1, поданной годом ранее. В 2024 году заявители из Курганской области подали 336 заявок на регистрацию товарных знаков, что на 46,1% больше по сравнению с 2023 годом. В регионе 4 НМПТ и 2 ГУ, один из которых зарегистрирован в 2024 году (“Курганское пиво”).

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) играют важнейшую роль в инновационной экосистеме, предоставляя бизнесу, стартапам и научным организациям доступ к необходимым ресурсам для создания и реализации новых

решений. Их функция в регионе заключается в том, чтобы соединить идеи с реальным рынком, выполняя роль своего рода «посредника» между концепцией и её коммерциализацией.

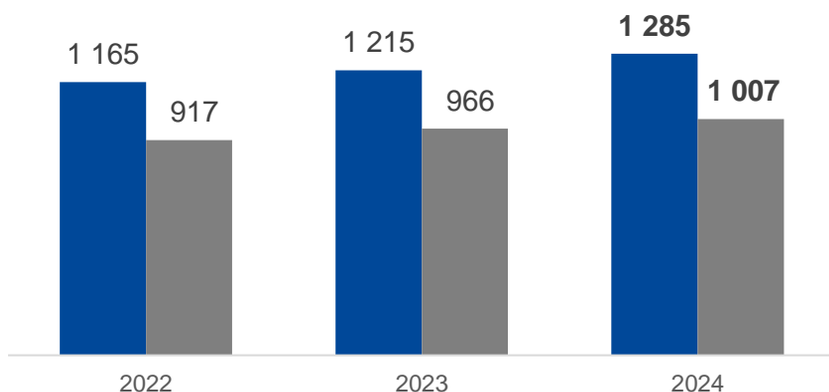
По состоянию на конец 2024 года в Российской Федерации действуют 190 ЦПТИ, из них – 8 в УФО. ЦПТИ, которые оказывают помощь в подготовке патентных заявок, проведении патентных исследований и продвижении инноваций на рынок, представлены во всех регионах округа.

Уральский федеральный округ остается важным инновационным регионом России. Свердловская область доминирует в структуре патентной активности УФО, обеспечивая более половины всех заявок на регистрацию РИД. В то же время Челябинская, Тюменская области и автономные округа демонстрируют высокую динамику роста по отдельным позициям. Международная активность округа остается на уровне, позволяющем экспортировать технологии через систему РСТ.

ИЗОБРЕТЕНИЕ

+5,8%

рост числа заявок
на изобретения
от УФО в 2024 году



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

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

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

2022	55
2023	37
2024	39

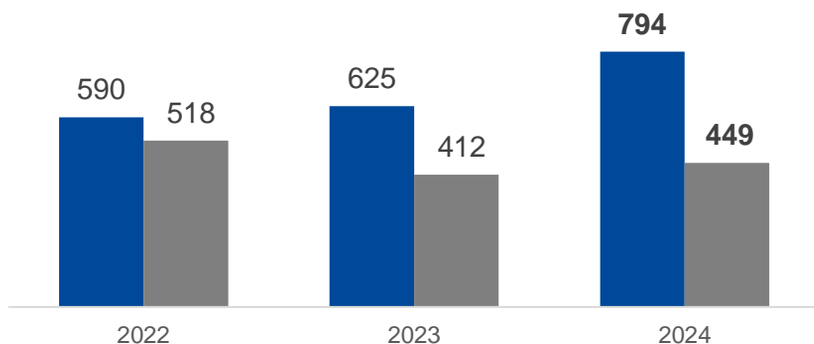
6 975

патентов на изобретения

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

Место	Субъекты РФ	Доля заявок в УФО, %	Кол-во заявок в 2024 г., ед.
	УРАЛЬСКИЙ ФО	100	1 285
1	Свердловская область	55,64	715
2	Челябинская область	18,37	236
3	Тюменская область	11,13	143
4	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	5,76	74
5	Ямало-Ненецкий автономный округ	5,29	68
6	Курганская область	3,81	49

ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ



+27,0%

рост числа заявок на полезные модели в УФО в 2024 году

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



2 936

патентов на полезные модели

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

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ



+8,6%

рост числа заявок на полезные модели от УФО в 2024 году

1 944

патента на промышленные образцы

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

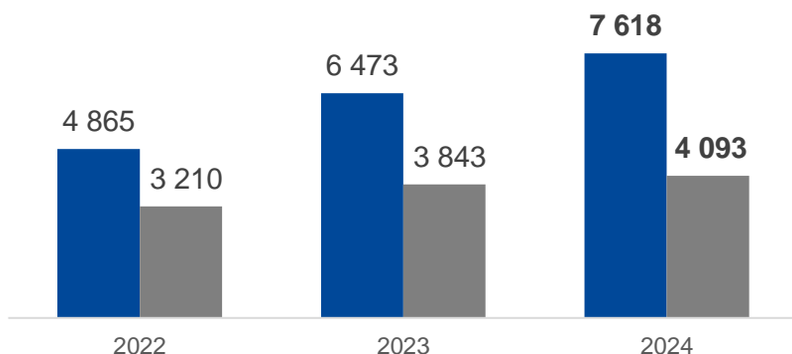
Коэффициент изобретательской активности (КИА) регионов УФО и Российской Федерации в 2024 г.

количество поданных заявок на выдачу патента на изобретение на 10 000 человек населения	количество поданных заявок на выдачу патента на изобретение и полезную модель на 10 000 человек населения	Субъекты РФ
1,47	2,39	Российской Федерации
1,05	1,05	Уральский ФО
0,66	2,37	Курганская область
1,69	1,41	Свердловская область
0,88	1,25	Тюменская область
0,42	1,31	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
0,70	2,05	Челябинская область
1,30	1,05	Ямало-Ненецкий автономный округ

ТОВАРНЫЙ ЗНАК

+17,7%

рост числа заявок
на товарные знаки
от УФО в 2024 году



28 940

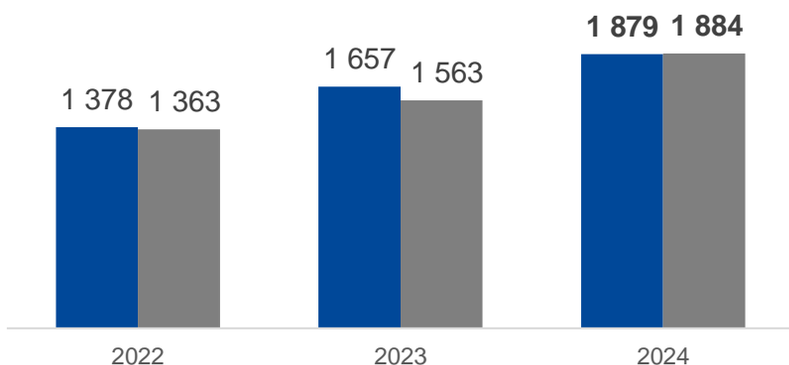
свидетельств на товарные знаки

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

ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

+13,4%

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



Количество заявок
из УФО за период 2022-2024 гг.

	2022	2023	2024
Программы для ЭВМ	1 241	1 438	1 606
Базы данных	137	219	270
Топологии интегральных микросхем	-	-	3



ГУ № 335
ТАВОЛОЖНАЯ МОЧЁНАЯ
МОРОШКА



ГУ № 336
КУРГАНСКОЕ ПИВО



НМПТ № 346
ТЮМЕНСКИЙ КОВЁР



ГУ № 359
СОСВИНСКАЯ СЕЛЬДЬ
(ТУГУН)

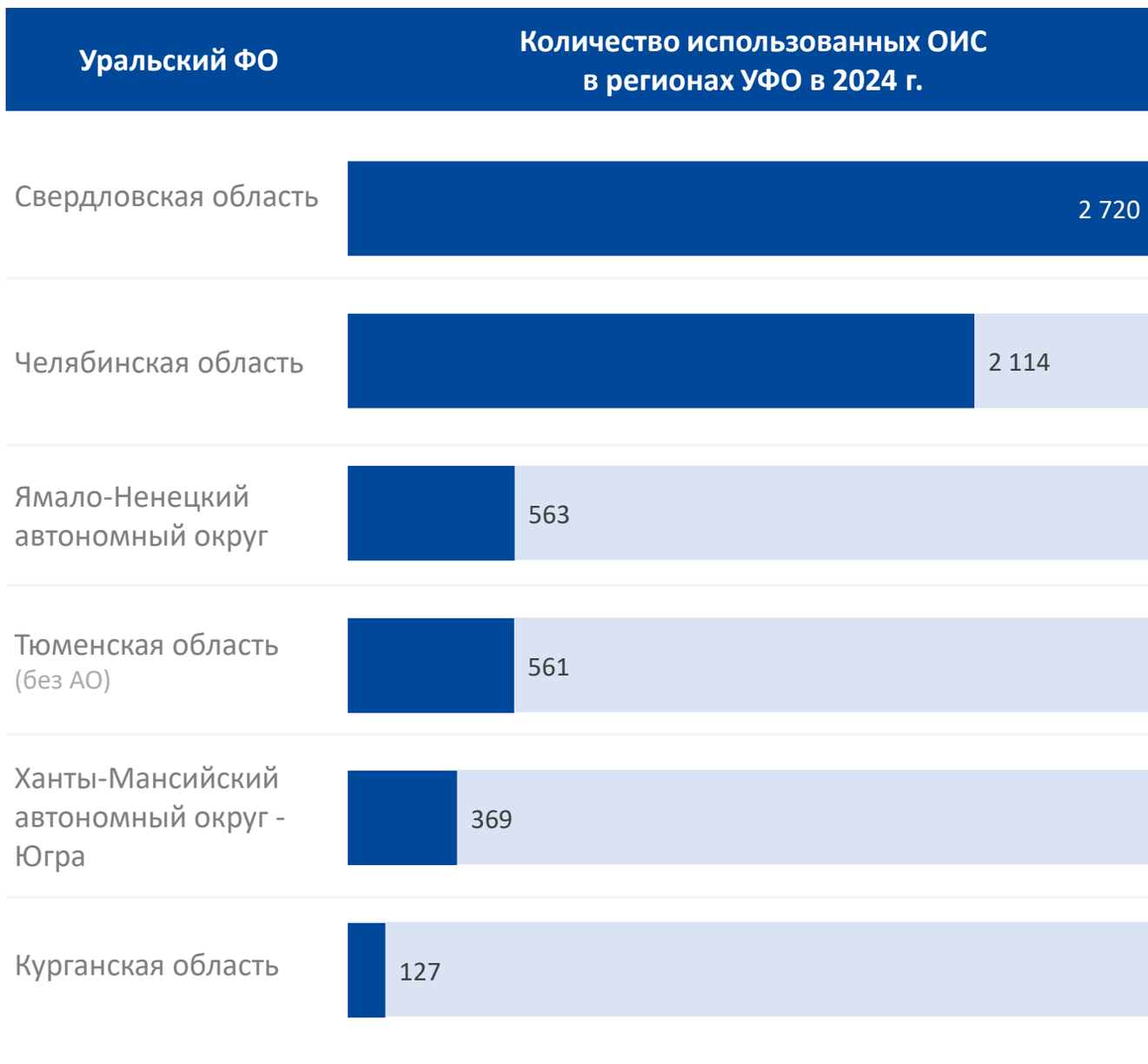
Субъекты РФ	Наименование места происхождения товара	Географическое указание
Российской Федерации	232	84
Уральский ФО	20	6
Курганская область	4	2
Свердловская область	7	1
Тюменская область	2	1
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	2
Челябинская область	6	-
Ямало-Ненецкий автономный округ	1	-

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

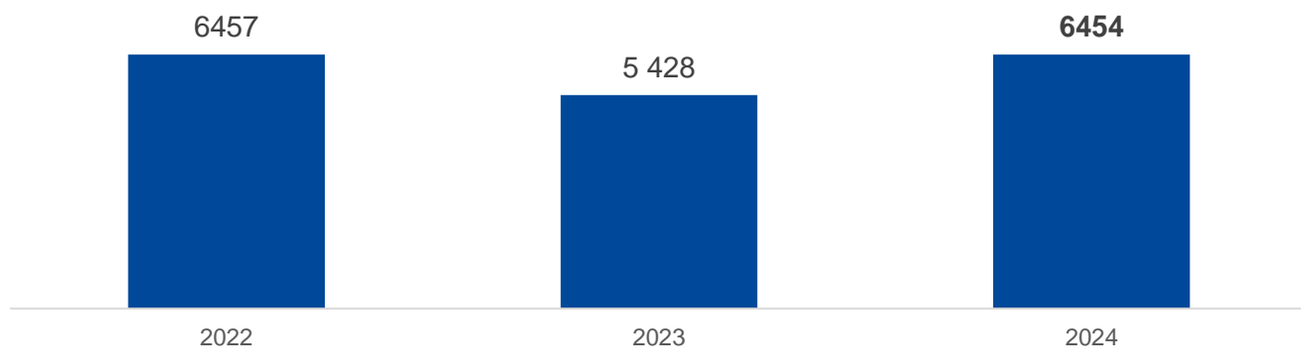
Субъекты РФ	ИЗ	ПМ	ПО	ПрЭВМ	БД	ТИМС	СД	Ноу-Хау
Российской Федерации	20 759	6 435	3 602	29 362	4 673	660	2 030	8 127
Уральский ФО	1 893	779	474	2 552	321	15	146	274
Курганская область	50	15	3	39	10	–	10	–
Свердловская область	889	449	370	668	90	3	97	154
Тюменская область (с АО)	434	161	39	645	152	12	26	24
в том числе:								
– Тюменская область (без АО)	133	20	10	289	69	–	26	14
– Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	78	37	16	181	47	–	–	10
– Ямало-Ненецкий автономный округ	223	104	13	175	36	12	–	–
Челябинская область	520	154	62	1 200	69	–	13	96

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

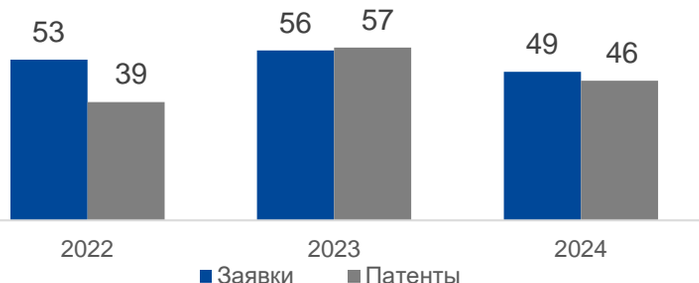
БД – базы данных
ТИМС – топологии интегральных микросхем
СД – селекционные достижения
Ноу-Хау – секреты производства (ноу-хау)



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

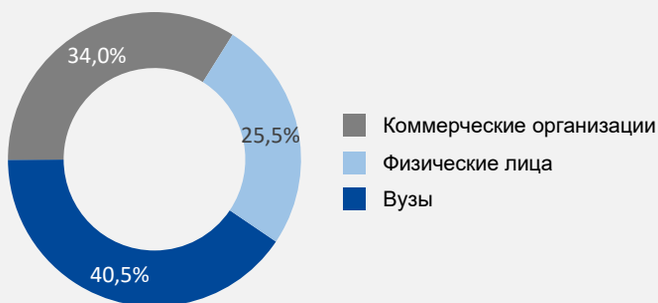


Динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретение в Курганской области за период 2022 – 2024 гг.

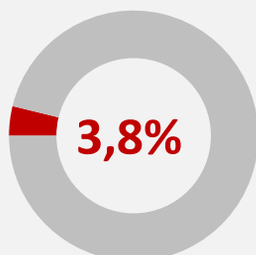


В 2024 году заявители Курганской области подали в Роспатент **49** заявок на изобретение, что на 12,5% меньше, чем годом ранее, а также получили **46** патентов.

Распределение заявок по категориям заявителей Курганской области в 2024 г.



Доля заявок Курганской области в УФО в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Медицинские технологии	11
Механические элементы	8
Транспорт	6

Количество заявок из Курганской области, поданных по международной процедуре РСТ

Год	Количество заявок
2022	4
2023	1
2024	9

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
62	Республика Северная Осетия - Алания	51
63-64	Курганская область	49
63-64	Донецкая Народная Республика	49
88	Чукотский автономный округ	2

274

патента на изобретения

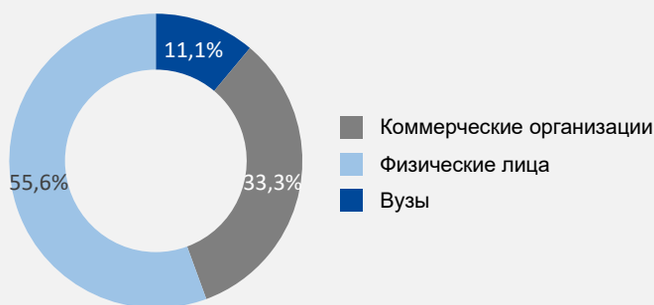
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Курганской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

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

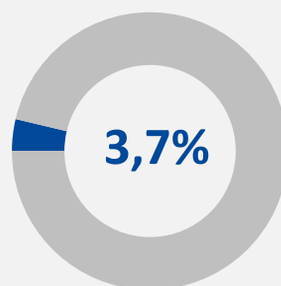


В 2024 году заявители из Курганской области подали **29** заявок на полезную модель, что на 16% больше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **17** патентов на данный объект патентного права.

Распределение заявок по категориям заявителей Курганской области в 2024 г.



Доля заявок Курганской области в УФО в 2024 г.



133

патента на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Курганской 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.
Механические элементы	9
Медицинские технологии	7
Потребительские товары	2

Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. акад. Г.А. Илизарова	46
2	Курганский государственный университет	35
3	Научно-производственное объединение "Курганприбор"	11
4	ООО "Предприятие "Сенсор"	7
5-7	Курганский завод дорожных машин	3
5-7	АО "Далур"	3
5-7	ООО "МЕДИМЭКС"	3
8-9	Шадринский автоагрегатный завод	2
8-9	Специальное конструкторское бюро машиностроения	2
10	ЗАО "Курганспецарматура"	1

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

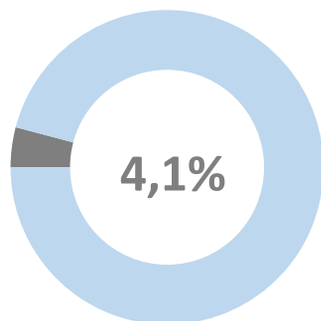
В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **17** заявок на регистрацию промышленного образца, что на 10,5% меньше по сравнению с 2023 годом, а также получили **13** патентов.



44

патента на промышленный образец

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

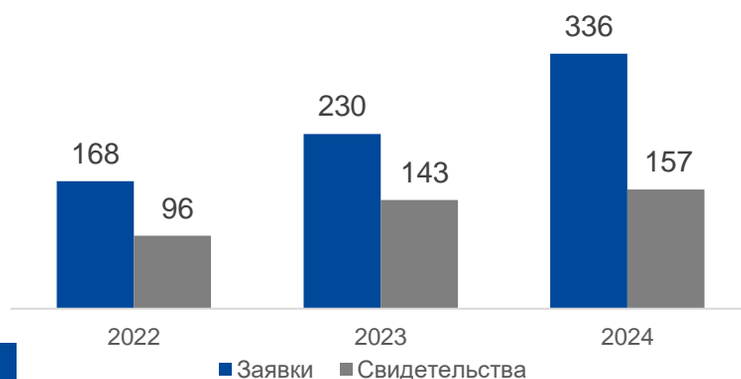


Доля заявок Курганской области в УФО в 2024 г.

ТОВАРНЫЙ ЗНАК

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

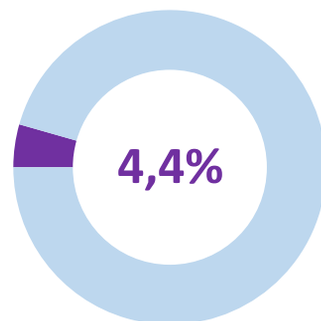
В 2024 году заявители из Курганской области подали **336** заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 46,1% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **157** свидетельств на товарный знак по итогам 2024 года.



882

свидетельства на товарный знак

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



Доля заявок Курганской области в УФО в 2024 г.

Наименования мест происхождения товаров Географические указания



**НМПТ № 54
ШАДРИНСКАЯ**

Минеральная вода



**НМПТ № 88
«ШАДРИНСКАЯ-1»**

Минеральная вода



**НМПТ № 183
ШАДРИНСКАЯ БЕРЕСТА**

Изделия из бересты



**НМПТ № 189
КУРГАНСКОЕ ЛЬНЯНОЕ
МАСЛО**

Изделия из ткани с вышивкой



**ГУ № 288
ШАДРИНСКИЙ ПРЯНИК**

Пряники



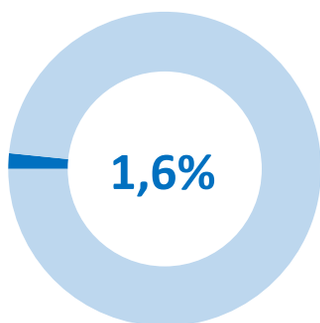
**ГУ № 336
КУРГАНСКОЕ ПИВО**

Пиво светлое

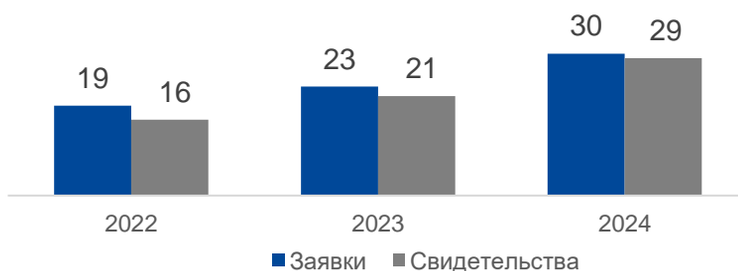
*зарегистрировано
в 2024 г.*

ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Доля заявок
Курганской области
в УФО в 2024 г.



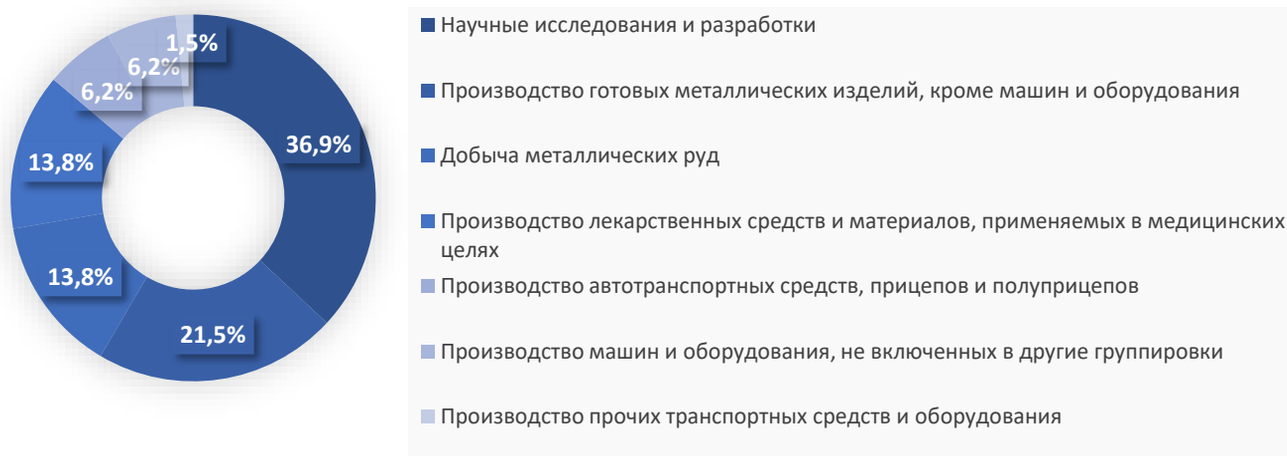
Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ,
базы данных и топологии интегральной микросхемы
в Курганской области за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Курганской области подали в Роспатент **27** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **3** заявки на базу данных (БД). Суммарно было подано **30** заявок, что на 30,4% больше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **29** свидетельств о регистрации (**26** – на ПрЭВМ, **3** – на БД).

Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Курганской 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 Курганской области отчитались об использовании 65 изобретений и полезных моделей, что на 59,63% меньше, чем годом ранее.

Доля Курганской области в общем объеме использования указанных объектов в Уральском федеральном округе по итогам 2024 года составила 2,43%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,24%.

Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Курганской области было зафиксировано использование промышленных образцов в сфере производства автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Курганской области отчитались об использовании 3 промышленных образцов, что на 1 ед. больше, чем годом ранее.

Доля Курганской области в общем объеме использования указанного объекта в Уральском федеральном округе по итогам 2024 года составила 0,63%, а в общем объеме использования в России – 0,08%.

Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **30** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Курганской 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

Также было зарегистрировано **82** 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
29	37	16	-

Сведения о патентных поверенных

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

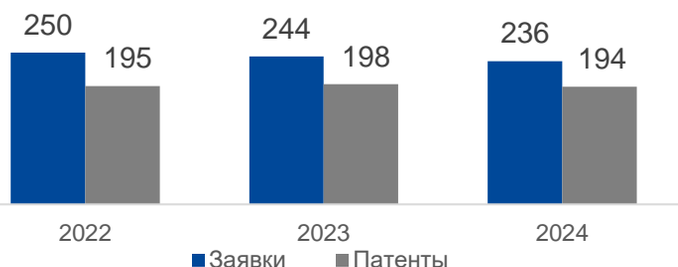
Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Курганской области создан и функционирует:

ЦПТИ 1-го уровня

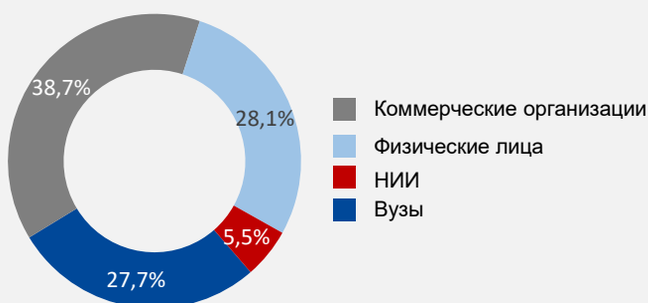
- ГБУК «Курганская областная универсальная научная библиотека им. А.К. Югова»

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



В 2024 году заявители Челябинской области подали в Роспатент **236** заявок на изобретение, что на 3,3% меньше, чем годом ранее, а также получили **194** патента.

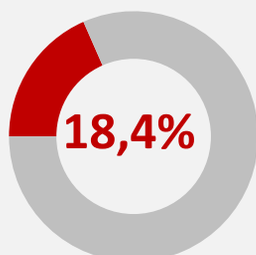
Распределение заявок по категориям заявителей Челябинской области в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Медицинские технологии	38
Материалы, металлургия	26
Специальные машины	17

Доля заявок Челябинской области в УФО в 2024 г.



Количество заявок из Челябинской области, поданных по международной процедуре РСТ

Год	Количество заявок
2022	14
2023	4
2024	2

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
15	Нижегородская область	277
16	Челябинская область	236
17	Курская область	228
88	Чукотский автономный округ	2

1 802

патента на изобретения

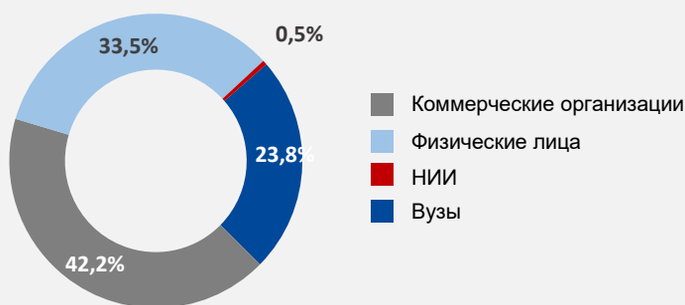
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Челябинской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

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

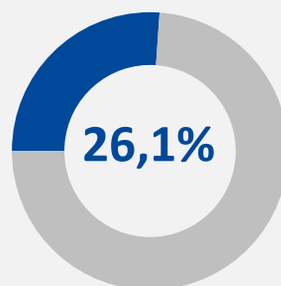


В 2024 году заявители из Челябинской области подали **207** заявок на полезную модель, что на 20,3% больше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **127** патентов на данный объект патентного права.

Распределение заявок по категориям заявителей Челябинской области в 2024 г.



Доля заявок Челябинской области в УФО в 2024 г.



848

патента на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Челябинской 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	35
Специальные машины	26
Технологии измерений	19

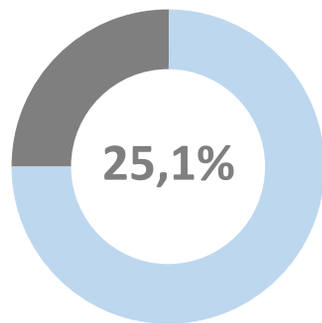
Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Южно-Уральский государственный университет	163
2	Российский федеральный ядерный центр - ВНИИ технической физики им. акад. Е.И. Забабахина	155
3	Южно-Уральский государственный медицинский университет	56
4	Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова	48
5-6	Южно-Уральский государственный аграрный университет	21
5-6	Автомобильный завод "Урал"	21
7	АО "Копейский машиностроительный завод"	14
8	Государственный ракетный центр имени академика В.П. Макеева	12
9	Магнитогорский металлургический комбинат	11
10	АО "Южноуральский арматурно-изоляторный завод"	10

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

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **105** заявок на регистрацию промышленного образца, что на 7,1% меньше по сравнению с 2023 годом, а также получили **72** патента.



572
патента на промышленный образец
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Челябинской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

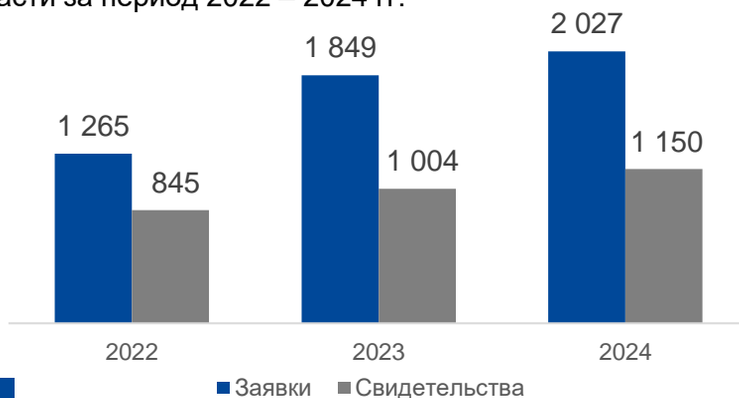


Доля заявок Челябинской области в УФО в 2024 г.

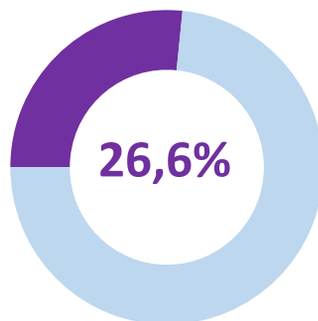
ТОВАРНЫЙ ЗНАК

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

В 2024 году заявители из Челябинской области подали **2 027** заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 9,6% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **1 150** свидетельств на товарный знак по итогам 2024 года.



8 514
свидетельств на товарный знак
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Челябинской области, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Челябинской области в УФО в 2024 г.

Наименования мест происхождения товаров Географические указания



НМПТ № 6 КОЕЛГИНСКИЙ МРАМОР

*Изделие народных худож.
промыслов*



НМПТ № 7 ЗЛАТОУСТОВСКАЯ ГРАВЮРА НА СТАЛИ

*Изделие народных худож.
промыслов*



НМПТ № 16 УФАЛЕЙСКИЙ МРАМОР

Изделия из мрамора



НМПТ № 26 КУСИНСКОЕ ЛИТЬЕ

*Изделие народных худож.
промыслов*



НМПТ № 48 КАСЛИНСКОЕ ЛИТЬЕ

*Изделие народных худож.
промыслов*

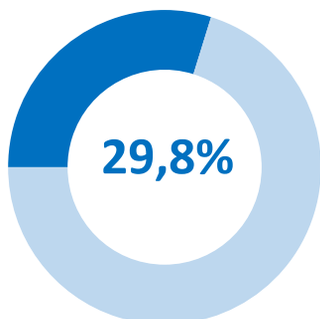


НМПТ № 185 КАРАГАЙСКИЙ БОР

Минеральная вода

ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Доля заявок
Челябинской области
в УФО в 2024 г.



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

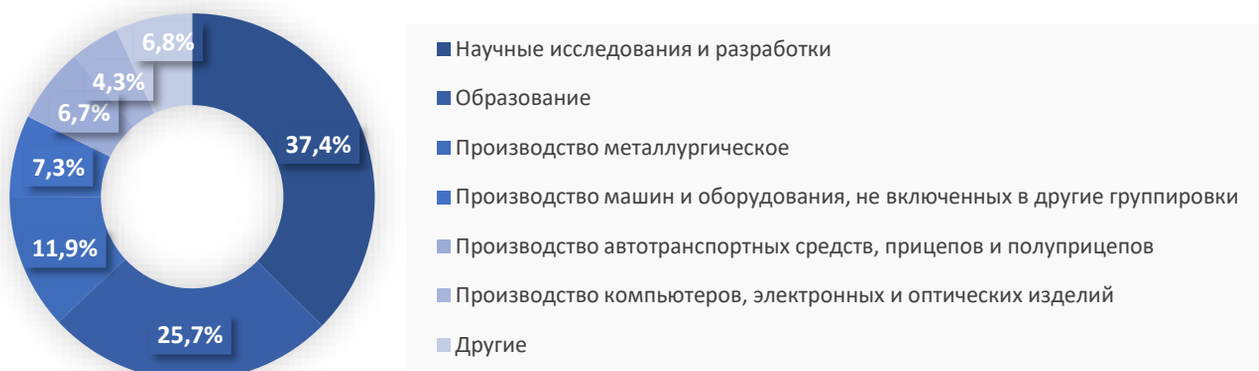


В 2024 году заявители Челябинской области подали в Роспатент **494** заявки на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **66** заявок на базу данных (БД). Суммарно было подано **560** заявок, что на 22,3% больше, чем в 2023 году.

Также заявители региона получили **543** свидетельства о регистрации (**480** – на ПрЭВМ, **63** – на БД).

Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

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



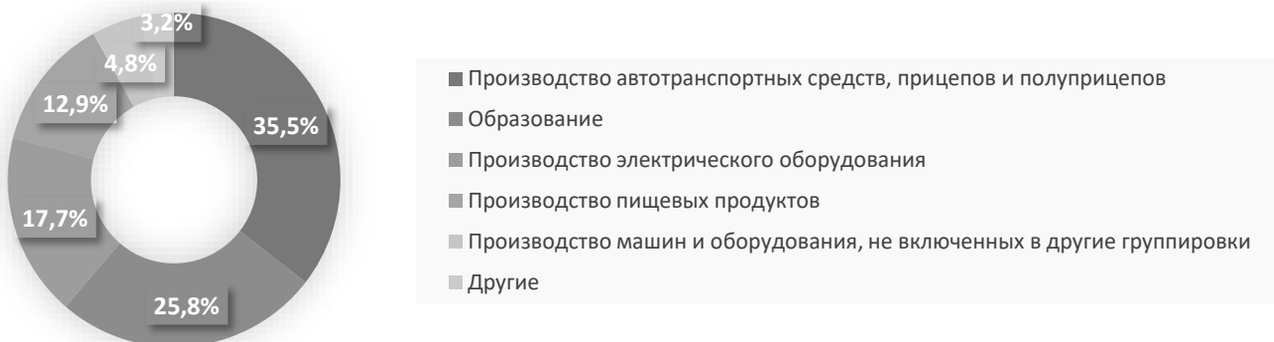
Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере научных исследований и разработок и образования.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Челябинской области отчитались об использовании 674 изобретений и полезных моделей, что на 13,81% меньше, чем годом ранее.

Доля Челябинской области в общем объеме использования указанных объектов в Уральском федеральном округе по итогам 2024 года составила 25,22%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 2,48%.

Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

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



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

В абсолютных значениях в 2024 году организации Челябинской области отчитались об использовании 62 промышленных образцов, что на 37,78% больше, чем годом ранее.

Доля Челябинской области в общем объеме использования указанного объекта в Уральском федеральном округе по итогам 2024 года составила 13,08%, а в общем объеме использования в России – 1,72%.

Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **39** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Челябинской области выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
32	-	6	1

Также было зарегистрировано **430** 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
147	213	69	1

Сведения о патентных поверенных

	Всего с 1993 – 2024 гг.	В том числе впервые зарегистрировано с 01.01.2024 по 31.12.2024
Патентные поверенные РФ	2 660	126
в т.ч. в Челябинской области	22	-

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Челябинской области создан и функционирует:

ЦПТИ 1-го уровня

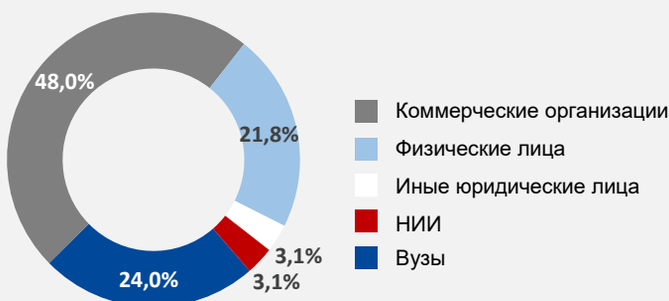
- Союз «Южно-Уральская торгово-промышленная палата»

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



В 2024 году заявители Тюменской области подали в Роспатент **143** заявки на изобретение, что на 7,7% меньше, чем годом ранее, а также получили **127** патентов.

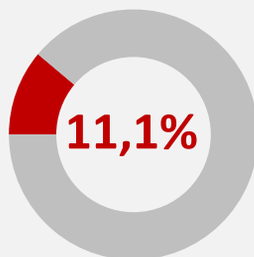
Распределение заявок по категориям заявителей Тюменской области в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Гражданское строительство	21
Медицинские технологии	21
Технологии измерений	12

Доля заявок Тюменской области в УФО в 2024 г.



Количество заявок из Тюменской области, поданных по международной процедуре PCT

2022	16
2023	15
2024	13

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
31	Иркутская область	149
32	Тюменская область	143
33	Тверская область	133
88	Чукотский автономный округ	2

757

патентов на изобретения

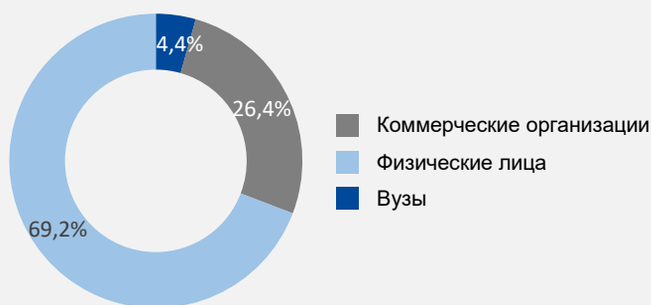
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Тюменской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

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

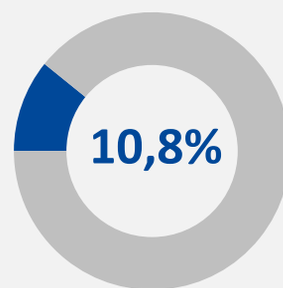


В 2024 году заявители из Тюменской области подали **86** заявок на полезную модель, что на 45,8% больше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **48** патентов на данный объект патентного права.

Распределение заявок по категориям заявителей Тюменской области в 2024 г.



Доля заявок Тюменской области в УФО в 2024 г.



188

патентов на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Тюменской 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	19
Медицинские технологии	11
Специальные машины	10

Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Тюменский государственный медицинский университет	72
2	ПАО "СИБУР Холдинг"	46
3-4	Тюменский индустриальный университет	36
3-4	Тюменский государственный университет	36
5	Государственный аграрный университет Северного Зауралья	19
6	Тюменский нефтяной научный центр	15
7	Тюменское высшее военно-инженерное командное училище имени маршала инженерных войск А.И. Прошлякова	14
8	АО "Транснефть - Сибирь"	13
9	ООО "НОВАТЭК Научно-технический центр"	9
10	Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр Сибирского отделения РАН	7

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

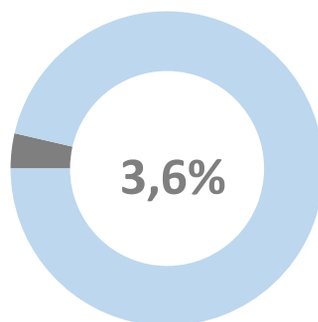
В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **15** заявок на регистрацию промышленного образца, что на 66,7% меньше по сравнению с 2023 годом, а также получили **14** патентов.



85

патентов на промышленный образец

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

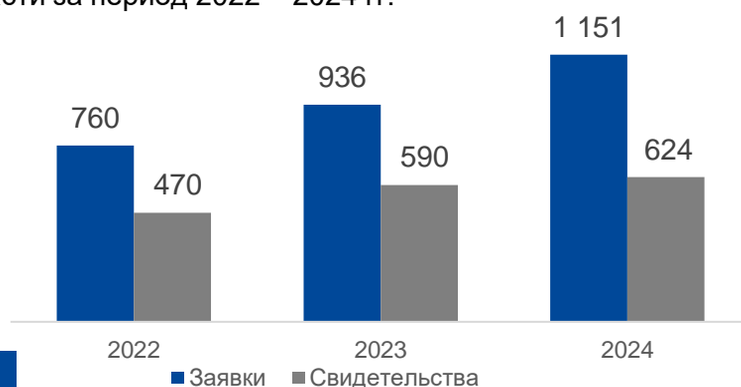


Доля заявок Тюменской области в УФО в 2024 г.

ТОВАРНЫЙ ЗНАК

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

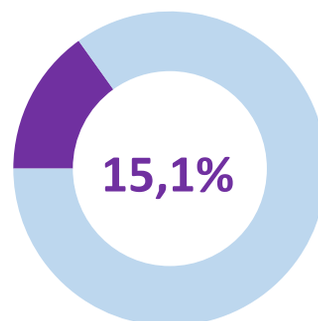
В 2024 году заявители из Тюменской области подали **1 151** заявку на регистрацию данного вида ОИС, что на 23% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **624** свидетельства на товарный знак по итогам 2024 года.



3 572

свидетельства на товарный знак

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



Доля заявок Тюменской области в УФО в 2024 г.

Наименования мест происхождения товаров Географические указания



НМПТ № 158 ТОБОЛЬСКАЯ РЕЗНАЯ КОСТЬ

*Изделия худож.-декорат. и
утилитарно-бытового назначения*



НМПТ № 346 ТЮМЕНСКИЙ КОВЕР

Ковры и ковровые изделия

*зарегистрировано
в 2024 г.*

ГУ № 307 ТЮМЕНСКИЙ ПЛОМБИР

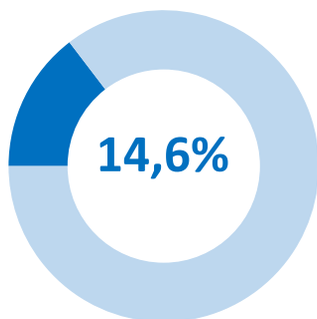
Мороженое пломбир



ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

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

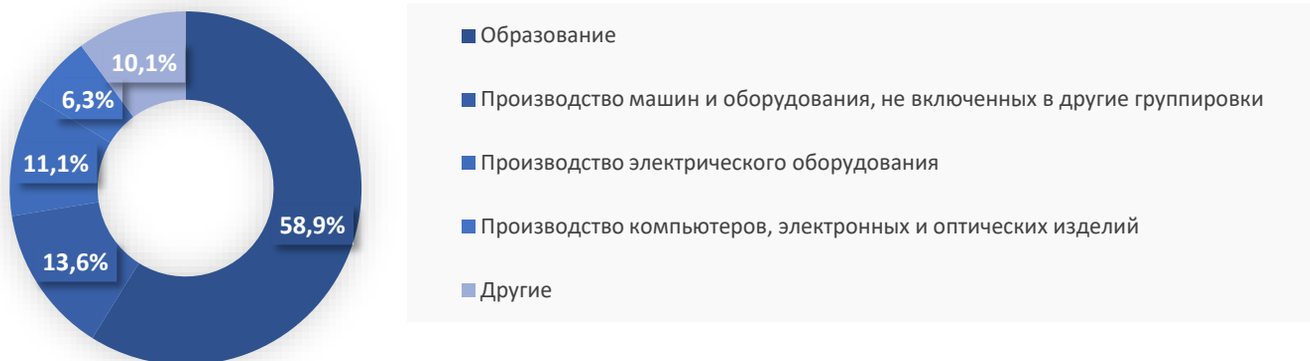
Доля заявок
Тюменской области
в УФО в 2024 г.



В 2024 году заявители Тюменской области подали в Роспатент **238** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **37** заявок на базу данных (БД). Суммарно было подано **275** заявок, что на 12,7% меньше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **276** свидетельств о регистрации (**242** – на ПрЭВМ, **34** – на БД).

Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Тюменской 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.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Тюменской области отчитались об использовании 153 изобретений и полезных моделей, что на 15,91% больше, чем годом ранее.

Доля Тюменской области в общем объеме использования указанных объектов в Уральском федеральном округе по итогам 2024 года составила 5,73%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,56%.

Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Тюменской 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 электрического оборудования.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Тюменской области отчитались об использовании 10 промышленных образцов, что на 28,57% меньше, чем годом ранее.

Доля Тюменской области в общем объеме использования указанного объекта в Уральском федеральном округе по итогам 2024 года составила 2,11%, а в общем объеме использования в России – 0,28%.

Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год был зарегистрирован **21** договор распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Тюменской области выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
9	-	8	4

Также было зарегистрировано **333** 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
44	233	51	5

Сведения о патентных поверенных

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

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Тюменской области создан и функционирует:

ЦПТИ 1-го уровня

- Тюменская областная организация общественной организации «Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов»

ЦПТИ 2-го уровня

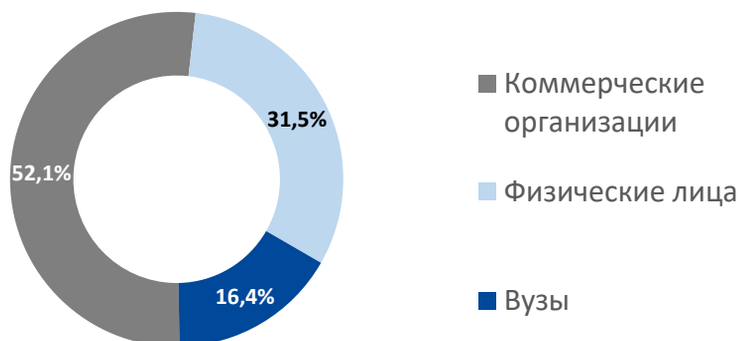
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижевартовский государственный университет»

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретение в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре за период 2022 – 2024 гг.

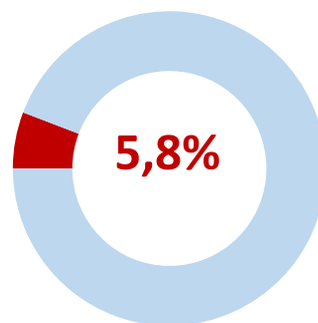
В 2024 году заявители Ханты-Мансийского автономного округа - Югры подали в Роспатент **74** заявки на изобретение, что в 2 раза больше, чем годом ранее, а также получили **28** патентов.



Распределение заявок по категориям заявителей Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2024 г.



Доля заявок Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в УФО в 2024 г.



Количество заявок, поданных заявителями из Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по международной процедуре РСТ за период 2022-2024 гг.

2022	3
2023	2
2024	1

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229

248

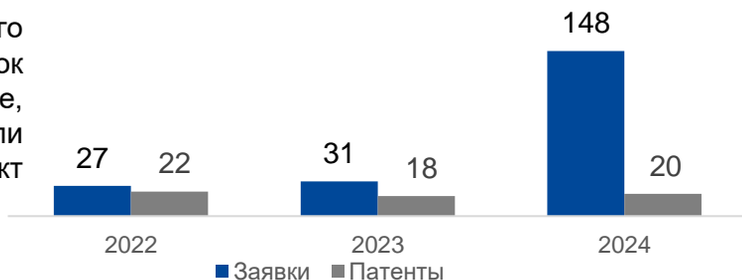
патентов на изобретения

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, по состоянию на 01.01.2025 г.

52	Смоленская область	79
53	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	74
54	Костромская область	69
88	Чукотский автономный округ	2

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на полезную модель в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из Ханты-Мансийского автономного округа - Югры подали **148** заявок на полезную модель, что в 4,8 раз больше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **20** патентов на данный объект патентного права.



Распределение заявок по категориям заявителей Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в 2024 г.



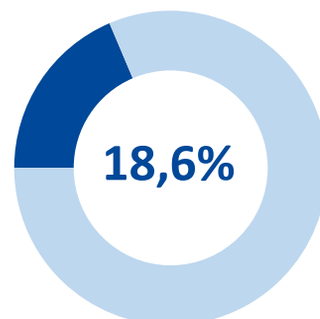
103

патента на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, по состоянию на 01.01.2025 г.

Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	ООО "Газпром трансгаз Югорск"	125
2	Ханты-Мансийского автономного округа-Югры Сургутский государственный университет	17
3	ООО "Газпром переработка"	11
4	ПАО "Сургутнефтегаз"	6
5-6	Ханты-Мансийская государственная медицинская академия	5
5-6	Югорский государственный университет	5
7-8	ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"	4
7-8	ООО "Газпром трансгаз Сургут"	4
9-10	Автономное учреждение ханты-мансийского автономного округа - Югры "Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И.Шпильмана"	3
9-10	ООО "ГАСТРО ФАРМ ТЕХНОЛОДЖИС"	3

Доля заявок Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в УФО в 2024 г.



Динамика подачи заявок и выдачи патентов на промышленный образец в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре за период 2022 – 2024 гг.

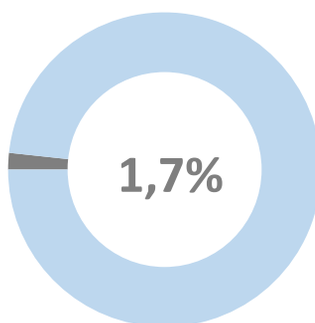
В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **7** заявок на регистрацию промышленного образца, что на 3 ед. меньше по сравнению с 2023 годом, а также получили **7** патентов.



22

патента на промышленный образец

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в УФО в 2024 г.

ТОВАРНЫЙ ЗНАК

Динамика подачи заявок и регистрации товарного знака в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре за период 2022 – 2024 гг.

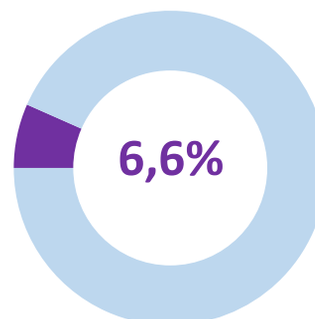
В 2024 году заявители из Ханты-Мансийского автономного округа - Югры подали **504** заявки на регистрацию данного вида ОИС, что на 23,2% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **229** свидетельств на товарный знак по итогам 2024 года.



1 491

свидетельство на товарный знак

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в УФО в 2024 г.

Наименования мест происхождения товаров Географические указания

Зарегистрированы в 2024 г.:



НМПТ № 335
ТАВОЛОЖНАЯ МОЧЁНАЯ МОРОШКА
Морошка моченая

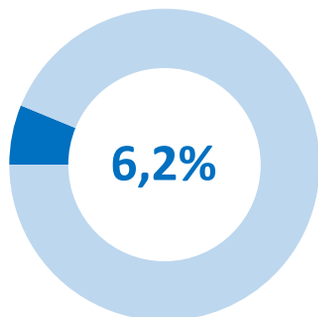


НМПТ № 359
СОСЬВИНСКАЯ СЕЛЬДЬ (ТУГУН)
Тугун и рыбопродукты, вырабатываемые из тугуна

ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральной микросхемы в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре за период 2022 – 2024 гг.

Доля заявок
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
в УФО в 2024 г.

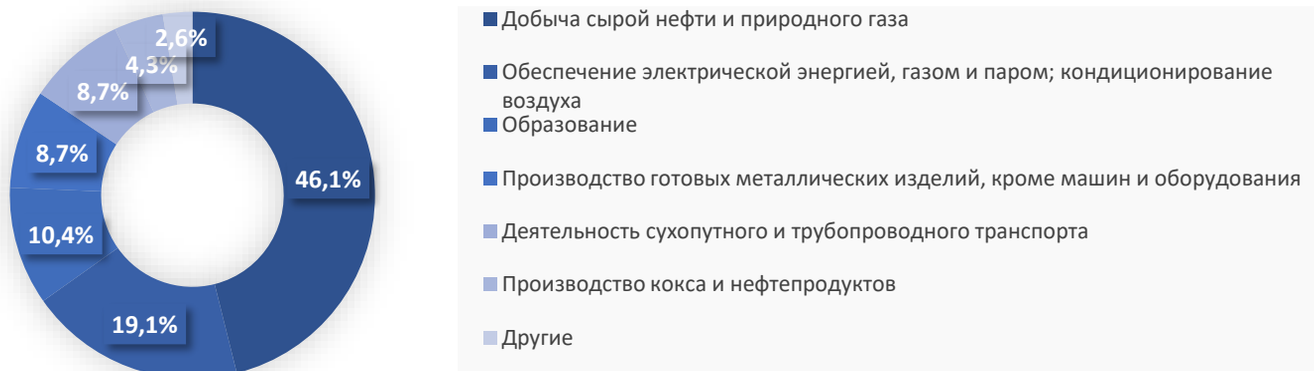


В 2024 году заявители Ханты-Мансийского автономного округа - Югры подали в Роспатент **91** заявку на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **26** заявок на базу данных (БД). Суммарно было подано **117** заявок, что на 33% больше, чем в 2023 году.

Также заявители региона получили **110** свидетельств о регистрации (**86** – на ПрЭВМ, **24** – на БД).

Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

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



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

В абсолютных значениях в 2024 году организации Ханты-Мансийского автономного округа - Югры отчитались об использовании 115 изобретений и полезных моделей, что на 4,55% больше, чем годом ранее.

Доля Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в общем объеме использования указанных объектов в Уральском федеральном округе по итогам 2024 года составила 4,30%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,42%.

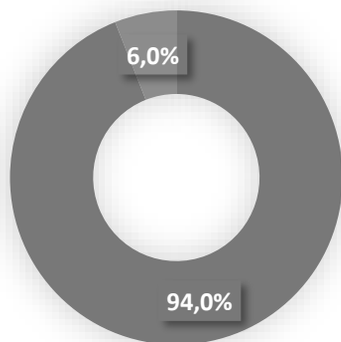
Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре было зафиксировано использование промышленных образцов организациями, зарегистрированными по видам деятельности (ОКВЭД-2) в следующих секторах экономики:

Наибольшее количество промышленных образцов использовалось организациями в сфере обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Ханты-Мансийского автономного округа - Югры отчитались об использовании 16 промышленных образцов, что на 33,33% больше, чем годом ранее.

Доля Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в общем объеме использования указанного объекта в Уральском федеральном округе по итогам 2024 года составила 3,38%, а в общем объеме использования в России – 0,44%.



- Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха
- Добыча сырой нефти и природного газа

Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **7** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Ханты-Мансийского автономного округа - Югры выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионные договоры	Договоры коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Залог исключительного права
4	-	3	-

Также было зарегистрировано **139** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили товарные знаки. Среди них можно выделить:

Лицензионные договоры	Договоры коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Залог исключительного права
23	111	5	-

Сведения о патентных поверенных

	Всего с 1993 – 2024 гг.	В том числе впервые зарегистрировано с 01.01.2024 по 31.12.2024
Патентные поверенные РФ	2 660	126
в т.ч. в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре	1	-

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры созданы и функционируют:

ЦПТИ 1-го уровня

- АУ «Технопарк высоких технологий»

ЦПТИ 2-го уровня

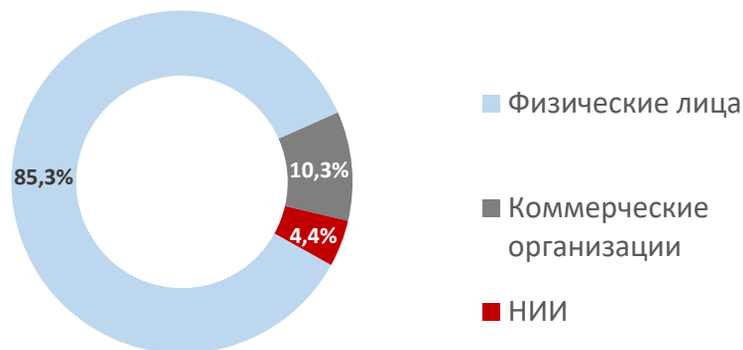
- Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа — Югры «Сургутский государственный университет»

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретение в Ямало-Ненецком автономном округе за период 2022 – 2024 гг.

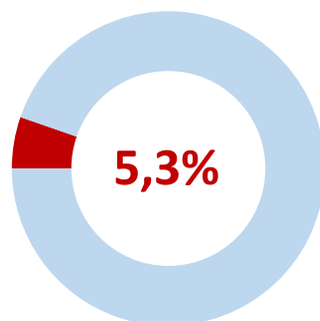
В 2024 году заявители Ямало-Ненецкого автономного округа подали в Роспатент **68** заявок на изобретение, что на 4,2% меньше, чем годом ранее, а также получили **51** патент.



Распределение заявок по категориям заявителей Ямало-Ненецкого автономного округа в 2024 г.



Доля заявок Ямало-Ненецкого автономного округа в УФО в 2024 г.



Количество заявок, поданных заявителями из Ямало-Ненецкого автономного округа по международной процедуре РСТ за период 2022-2024 гг.

Год	Количество заявок
2022	-
2023	1
2024	1

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229

54	Костромская область	69
55	Ямало-Ненецкий автономный округ	68
56	Калининградская область	67

88	Чукотский автономный округ	2
----	----------------------------	---

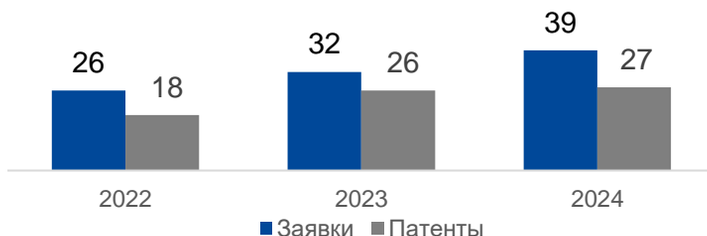
401

патент на изобретения

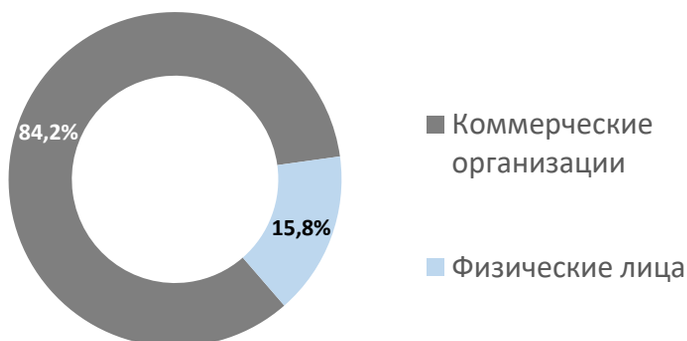
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Ямало-Ненецкого автономного округа, по состоянию на 01.01.2025 г.

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на полезную модель в Ямало-Ненецком автономном округе за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из Ямало-Ненецкого автономного округа подали **39** заявок на полезную модель, что на 7 ед., чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **27** патентов на данный объект патентного права.



Распределение заявок по категориям заявителей Ямало-Ненецкого автономного округа в 2024 г.



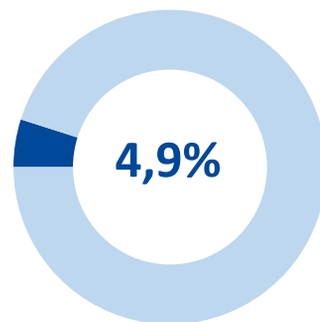
135

патентов на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Ямало-Ненецкого автономного округа, по состоянию на 01.01.2025 г.

Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	ООО "Газпром добыча Ямбург"	122
2	ООО "Газпром добыча Уренгой"	37
3-4	ООО "Газпром добыча Надым"	19
3-4	ООО "Газпром добыча Ноябрьск"	19
5-6	ОАО "Севернефтегазпром"	10
5-6	ПАО "НОВАТЭК"	10
7	ООО "РН-Пурнефтегаз"	4
8	Государственное казенное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа Научный центр изучения Арктики	3
9-10	АО "Ачимгаз"	1
9-10	ООО "РусГазАльянс"	1

Доля заявок Ямало-Ненецкого автономного округа в УФО в 2024 г.



Динамика подачи заявок и выдачи патентов на промышленный образец в Ямало-Ненецком автономном округе за период 2022 – 2024 гг.

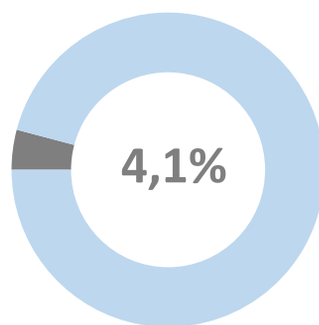
В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **17** заявок на регистрацию промышленного образца, а также получили **11** патентов.



13

патентов на промышленный образец

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Ямало-Ненецкого автономного округа, по состоянию на 01.01.2025 г.

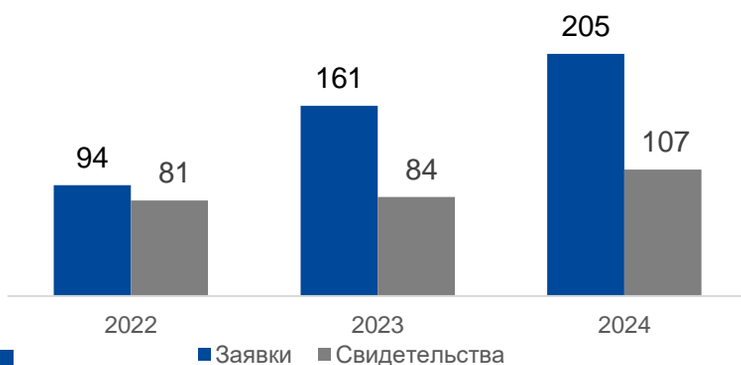


Доля заявок Ямало-Ненецкого автономного округа в УФО в 2024 г.

ТОВАРНЫЙ ЗНАК

Динамика подачи заявок и регистрации товарного знака в Ямало-Ненецком автономном округе за период 2022 – 2024 гг.

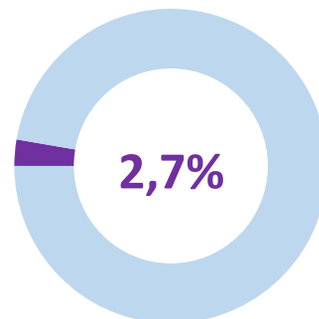
В 2024 году заявители из региона подали **205** заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 27,3% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители получили **107** свидетельств на товарный знак по итогам 2024 года.



442

свидетельства на товарный знак

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Ямало-Ненецкого автономного округа, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Ямало-Ненецкого автономного округа в УФО в 2024 г.

Наименования мест происхождения товаров Географические указания



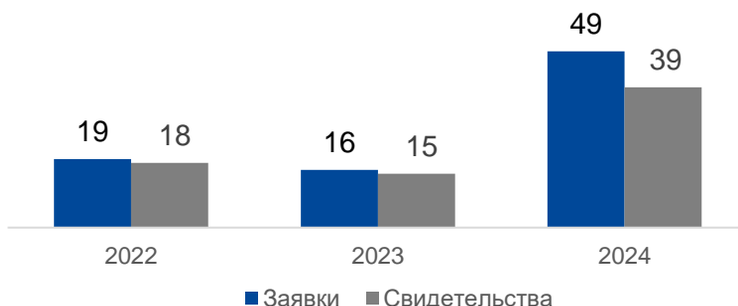
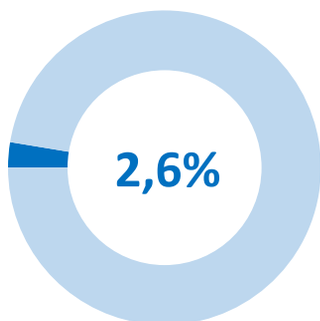
НМПТ № 327 ОЛЕНИНА ЯМАЛА

*Оленина, мясные продукты из оленины,
мясные полуфабрикаты из оленины*

ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ,
базы данных и топологии интегральной микросхемы
в Ямало-Ненецком автономном округе
за период 2022 – 2024 гг.

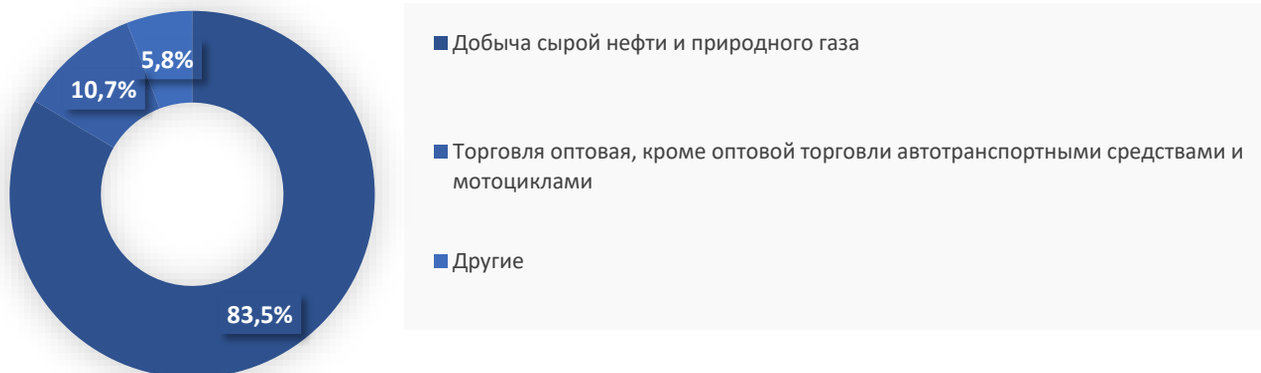
Доля заявок
Ямало-Ненецкого
автономного округа
в УФО в 2024 г.



В 2024 году заявители Ямало-Ненецкого автономного округа подали в Роспатент **45** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **4** заявки на базу данных (БД). Суммарно было подано **49** заявок, что в 3,1 раза больше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **39** свидетельств о регистрации (**36** – на ПрЭВМ, **3** – на БД).

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

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



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

В абсолютных значениях в 2024 году организации Ямало-Ненецкого автономного округа отчитались об использовании 327 изобретений и полезных моделей, что на 18,48% больше, чем годом ранее.

Доля Ямало-Ненецкого автономного округа в общем объеме использования указанных объектов в Уральском федеральном округе по итогам 2024 года составила 12,24%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 1,20%.

**Использование промышленных образцов
по видам экономической деятельности**

В 2024 г. в Ямало-Ненецком автономном округе было зафиксировано использование промышленных образцов организациями в сфере добычи сырой нефти и природного газа. В абсолютных значениях в 2024 году организации Ямало-Ненецкого автономного округа отчитались об использовании 13 промышленных образцов, что на 550% больше, чем годом ранее.

Доля Ямало-Ненецкого автономного округа в общем объеме использования указанного объекта в Уральском федеральном округе по итогам 2024 года составила 2,74%, а в общем объеме использования в России – 0,36%.

Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **4** договора распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Ямало-Ненецкого автономного округа выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
2	1	1	-

Также было зарегистрировано **58** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили товарные знаки. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
10	39	9	-

Сведения о патентных поверенных

	Всего с 1993 – 2024 гг.	В том числе впервые зарегистрировано с 01.01.2024 по 31.12.2024
Патентные поверенные РФ	2 660	126
в т.ч. в Ямало-Ненецком автономном округе	1	-

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Ямало-Ненецком автономном округе создан и функционирует:

ЦПТИ 1-го уровня

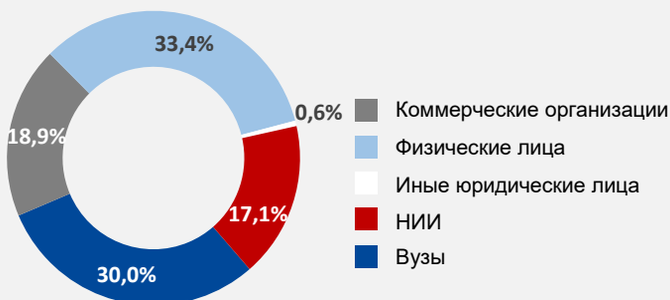
- Торгово-промышленная палата Ямало-Ненецкого автономного округа (Союз).

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



В 2024 году заявители Свердловской области подали в Роспатент **715** заявок на изобретение, что на 9,7% больше, чем годом ранее, а также получили **561** патент.

Распределение заявок по категориям заявителей Свердловской области в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Медицинские технологии	78
Материалы, металлургия	65
Технологии измерений	54

Доля заявок Свердловской области в УФО в 2024 г.



Количество заявок из Свердловской области, поданных по международной процедуре РСТ

2022	18
2023	14
2024	13

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
4	Республика Татарстан	916
5	Свердловская область	715
6	Краснодарский край	646
88	Чукотский автономный округ	2

3 493

патента на изобретения

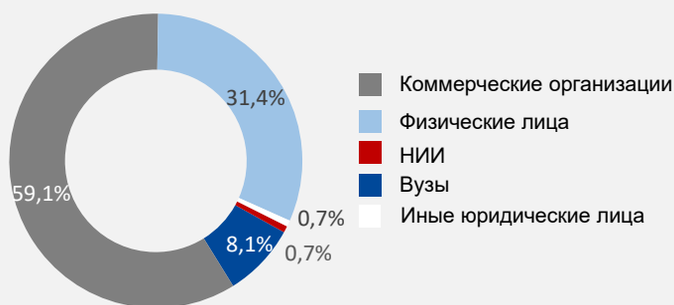
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Свердловской области, по состоянию на 01.01.2025 г.

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

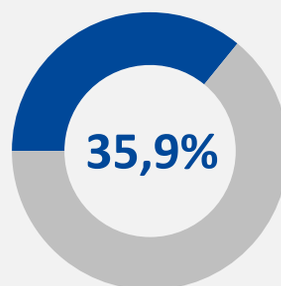


В 2024 году заявители из Свердловской области подали **285** заявок на полезную модель, что на 6,9% меньше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **210** патентов на данный объект патентного права.

Распределение заявок по категориям заявителей Свердловской области в 2024 г.



Доля заявок Свердловской области в УФО в 2024 г.



1 529

патентов на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Свердловской 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	70
Механические элементы	23
Специальные машины	23

Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	410
2	АО "Научно-производственная корпорация "Уралвагонзавод" имени Ф.Э. Дзержинского"	196
3	ООО "Уральское конструкторское бюро вагоностроения"	130
4	Уральский государственный медицинский университет	99
5-6	Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук	65
5-6	Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения РАН	65
7	ФГБОУ ВО Уральский государственный горный университет	63
8	АО ЕВРАЗ НТМК Нижнетагильский металлургический комбинат	62
9	Екатеринбургский центр МНТК Микрохирургия глаза	44
10	Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества (ФГБУ "НИИ ОММ" Минздрава России)	43

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

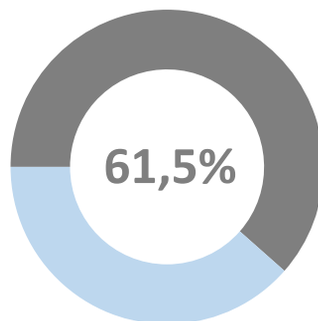
В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **257** заявок на регистрацию промышленного образца, что на 30,5% больше по сравнению с 2023 годом, а также получили **156** патентов.



1 208

патентов на промышленный образец

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



Доля заявок Свердловской области в УФО в 2024 г.

ТОВАРНЫЙ ЗНАК

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

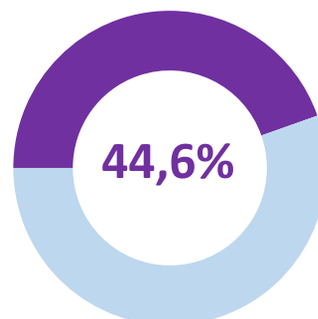
В 2024 году заявители из Свердловской области подали **3 395** заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 17,6% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **1 826** свидетельств на товарный знак по итогам 2024 года.



14 039

свидетельств на товарный знак

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



Доля заявок Свердловской области в УФО в 2024 г.

**Наименования мест происхождения товаров
Географические указания**



**НМПТ № 42
ОБУХОВСКАЯ-11**

Минеральная вода



**НМПТ № 70
ОБУХОВСКАЯ-13**

Минеральная вода



**НМПТ № 76
ОБУХОВСКАЯ-10**

Минеральная вода



**НМПТ № 119
ОБУХОВСКАЯ-1**

Минеральная вода



**НМПТ № 121
ОБУХОВСКАЯ-10**

Минеральная вода



**НМПТ № 202
ТАГИЛЬСКИЙ ПОДНОС**

*Поднос металлический с
росписью*



**НМПТ № 204
ОБУХОВСКАЯ-12**

Минеральная вода

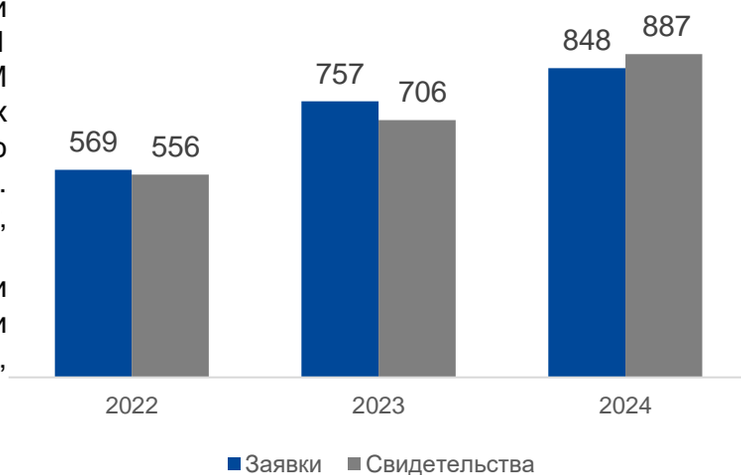


**ГУ № 294
ТАГИЛЬСКОЕ ПИВО**

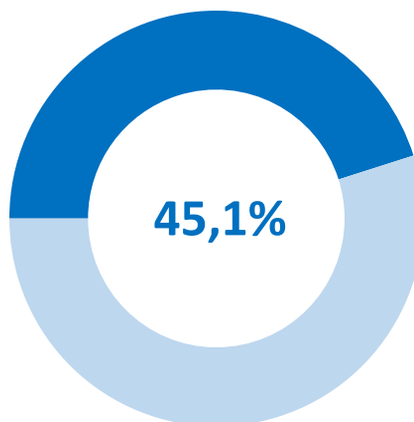
Пиво

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

В 2024 году заявители Свердловской области подали в Роспатент **711** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **134** заявки на базу данных (БД) и **3** заявки на топологию интегральной микросхемы (ТИМС). Суммарно было подано **848** заявок, что на 12% больше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **887** свидетельств о регистрации (**761** – на ПрЭВМ, **123** – на БД, **3** – ТИМС).

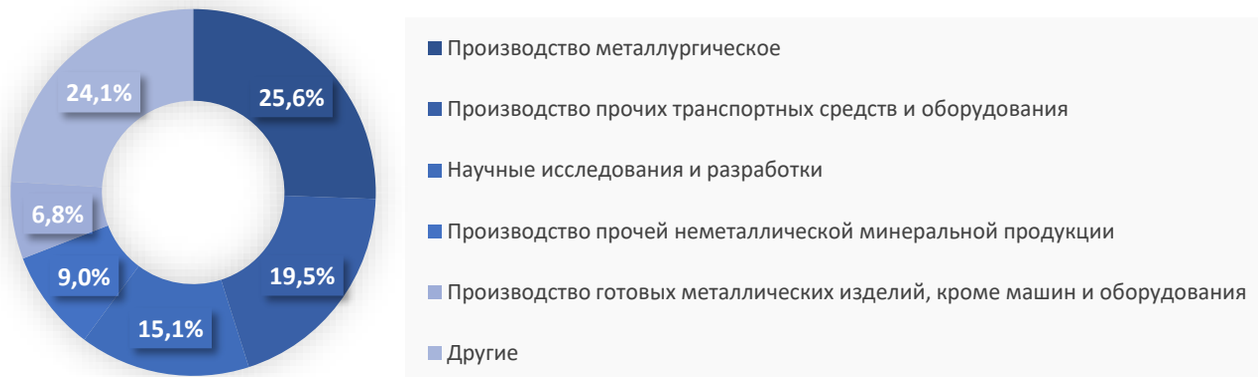


Доля заявок
Свердловской области
в УФО в 2024 г.



Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

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



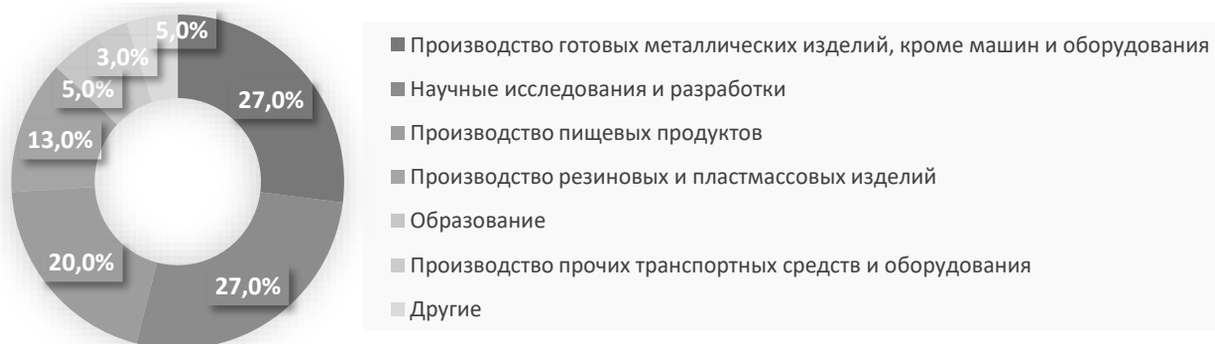
Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере производства металлургического.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Свердловской области отчитались об использовании 1338 изобретений и полезных моделей, что на 1,90% больше, чем годом ранее.

Доля Свердловской области в общем объеме использования указанных объектов в Уральском федеральном округе по итогам 2024 года составила 50,07%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 4,92%.

Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

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

В абсолютных значениях в 2024 году организации Свердловской области отчитались об использовании 370 промышленных образцов, что на 1,37% больше, чем годом ранее.

Доля Свердловской области в общем объеме использования указанного объекта в Уральском федеральном округе по итогам 2024 года составила 78,06%, а в общем объеме использования в России – 10,27%.

Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год было зарегистрировано **70** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Свердловской области выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
30	-	35	5

Также было зарегистрировано **866** 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
225	447	190	1

Сведения о патентных поверенных

	Всего с 1993 – 2024 гг.	В том числе впервые зарегистрировано с 01.01.2024 по 31.12.2024
Патентные поверенные РФ	2 660	126
в т.ч. в Свердловской области	58	1

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Свердловской области создан и функционирует:

ЦПТИ 1-го уровня

- ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Информация об авторах

*Александрова
Анна Владимировна*

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

*Суконкин
Александр Владимирович*

Главный научный сотрудник ФИПС, канд. техн. наук

*Бацокина
Ольга Евгеньевна*

*Начальник сектора подготовки аналитических материалов
Аналитического центра ФИПС*

*Мельник
Виктория Алексеевна*

*Аналитик сектора подготовки аналитических материалов
Аналитического центра ФИПС*

*Бабикова
Ольга Игоревна*

*Главный специалист сектора мониторинга сферы
интеллектуальной собственности Аналитического
центра ФИПС*

Для заметок

Научное издание

Авторский коллектив:

Александрова А.В., Суконкин А.В., Бацокина О.Е., Мельник В.А., Бабикова О.И.

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СФЕРЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ 2024: УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Подписано в печать 23.07.2025. Формат 60×90/8.
Усл. печ. л. 7,13. Тираж 500.

ISBN 978-5-907602-35-9



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

