

АНАЛИТИЧЕСКИЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ СФЕРЫ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ 2024:

# СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ 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., Мельник В.А., Кобылкина П.О.,  
Бабикова О.И. Аналитические исследования сферы интеллектуальной  
собственности 2024: Северо-Кавказский федеральный округ. – М:  
Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС), 2025. – 64 с.

ISBN 978-5-907602-40-3

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 Северо-Кавказского 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-НТ (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 978-5-907602-40-3

© Коллектив Авторов, 2025 г.

© Федеральный институт промышленной  
собственности, 2025 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

Аннотация .....	4
Северо-Кавказский федеральный округ.....	5
Кабардино-Балкарская Республика.....	20
Карачаево-Черкесская Республика.....	26
Республика Дагестан.....	32
Республика Ингушетия.....	38
Северная Осетия – Республика Алания.....	44
Ставропольский край .....	50
Чеченская Республика .....	57

В сборнике представлены результаты комплексного анализа состояния сферы интеллектуальной собственности в Северо-Кавказском 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 North Caucasian 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.

Северо-Кавказский федеральный округ (СКФО) в настоящее время находится на стадии активной трансформации приоритетов экономического развития: его отличают высокие темпы промышленного и сельскохозяйственного развития, демографический прирост и растущие инвестиции. Округ богат природными ресурсами, включая минеральные воды, сельскохозяйственные угодья и рекреационные ресурсы. Уникальность и разнообразие природно-климатических ресурсов СКФО создают благоприятные условия, как для жизни населения, так и для развития туризма.

Ключевым фактором экономического роста СКФО становится кластерный подход, который способствует диверсификации региональной экономики и повышению её конкурентоспособности на национальном и международном уровнях. Объединение предприятий и организаций в области науки, технологии и исследований позволяет осуществлять обмен знаниями при разработке новых проектов и создавать инновационные продукты и услуги. Субъекты СКФО располагают потенциалом для создания новых высокотехнологичных отраслей. Однако, научно-инновационный потенциал округа пока реализуется не в полной мере: по уровню НИОКР и патентной активности округ отстает от среднероссийских показателей.

Эффективным инструментом обеспечения технологического суверенитета и поступательного развития экономики округа выступает система интеллектуальной собственности (ИС). Патенты создают правовые и экономические стимулы для инвестиций в НИОКР. Компании и исследователи, зная, что их изобретения защищены, охотнее вкладываются в рискованные проекты. Высокая патентная активность привлекает стартапы, корпорации и научные центры, создавая кластеры знаний, что ускоряет обмен идеями и кооперацию. Количество международных заявок (PCT) отражает способность генерировать прорывные технологии. Товарные знаки и региональные бренды становятся ключевыми инструментами формирования уникальной идентичности территорий, стимулируя туристический поток и развитие

креативных индустрий. Их роль выходит за рамки коммерции, превращаясь в фактор культурного и экономического суверенитета.

В 2024 году заявителями СКФО подано 492 заявки на изобретение (что на 10% меньше показателя предшествующего года), по данному показателю СКФО занимает 7 место в рейтинге федеральных округов России. Число действующих патентов на изобретение, принадлежащих правообладателям округа составило на конец отчетного года 3 252 ед.

В то же время наблюдается рост заявительской активности в части регистрации полезной модели: по итогам 2024 года из округа поступило 124 заявки (+29,2%). Активно заявки на данный объект ИС подают физические лица (их доля в 2024 году составила 43,3%).

По коэффициенту изобретательской активности (КИА) 2024 года СКФО значительно уступает среднему значению по Российской Федерации. Если всего на 10 тыс. населения России приходится 1,47 заявки (без учета полезной модели) или 2,39 заявок (с учетом полезной модели), то в Северо-Кавказском федеральном округе данный показатель достигает 0,48 и 0,60 соответственно.

Положительная динамика отмечается в подаче заявок из округа на регистрацию промышленного образца (+3,9%), товарного знака (+12,7%) и программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем (ТИМС) (+5,3%).

На Северо-Кавказский федеральный округ приходится 29 зарегистрированных наименований мест происхождения товаров (НМПТ) и 4 регистрации географического указания (ГУ). Подавляющее большинство региональных брендов зарегистрированы на территории Ставропольского края. В 2024 году реестр пополнило ГУ № 340 – подсолнечное масло Ставрополя.

Кабардино-Балкарская Республика демонстрирует значительный потенциал для развития экономики на базе инноваций. В 2024 году заявители из данного региона подали 107 заявок на патентование изобретения, что на 9,2% выше

показателя 2023 года и составляет 21,7% от общего числа заявок в СКФО. Эти данные подтверждают активное участие региона в создании и правовой охране технических решений. Ведущую роль в этом процессе играют вузы и представители коммерческого сектора, формируя основу региональной инновационной экосистемы. На конец 2024 года в Кабардино-Балкарской Республике поддерживалось в силе 316 патентов на изобретение. Регистрация полезной модели в регионе не востребована: в 2024 году подано всего 7 заявок, преимущественно от бюджетных и некоммерческих организаций. Это указывает на ограниченный спрос на прикладные технические решения среди предпринимательского сообщества. В целом количество действующих патентов на полезную модель составило 13 единиц. Абсолютным лидером по числу заявок на изобретение и полезную модель можно считать Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова – на его счету 183 заявки за последние три года. Испрашивание правовой охраны дизайнерских решений крайне редки: в 2024 году подано 6 заявок, тогда как количество действующих патентов в этом сегменте составляет 25 единиц. Более устойчивую динамику демонстрирует сфера регистрации товарного знака. После 40%-го роста в 2023 году заявительская активность в 2024 году сохранилась на достигнутом уровне, что говорит о сформировавшемся интересе бизнеса к правовой защите брендов. Портфель действующих свидетельств на товарный знак по итогам года достиг 824 ед. Кроме того, заявители из Кабардино-Балкарии обеспечили 17,3% от общего числа заявок СКФО на регистрацию ПрЭВМ, БД и ТИМС. Это свидетельствует о расширении цифрового сектора и включении региона в процессы цифровизации и разработки программного обеспечения.

Карачаево-Черкесская Республика инертна в вопросах правовой охраны технических решений. В регионе фиксируются крайне низкие значения числа поданных заявок на изобретение и полезную модель. Вместе с тем, растущая динамика регистрации товарного знака может стать трамплином для

технологических инноваций через механизм «обратной связи»: укрепление брендов повышает инвестиционную привлекательность, создавая ресурс для R&D. Стремление региона сохранить и продвигать культурную идентичность выражается через регистрацию региональных брендов (минеральная вода «Архыз», минеральная вода «Урочище долины нарзанов», «Карачаевская баранина»).

Республика Дагестан занимает важное место в технологическом и инновационном ландшафте СКФО, демонстрируя стабильную изобретательскую активность. В 2024 году из региона поступило 98 заявок на регистрацию изобретения, что составляет почти 20% от общего количества по округу. Ключевыми направлениями разработки выступают медицинские технологии, методы обработки и фармацевтика – области, сохраняющие высокую научную и коммерческую значимость. Общий объем действующих патентов на изобретение в регионе достиг 1 522 ед., что подтверждает наличие устойчивой научной и прикладной базы. В 2024 году подано также 10 заявок на полезную модель (8,1% заявок округа). Среди ведущих заявителей – Дагестанский государственный медицинский университет, Дагестанский государственный технический университет и Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН, формирующие основу регионального интеллектуального капитала. Патентование промышленного образца также развивается: в 2024 году подано 10 заявок. Особенно заметен рост интереса к товарному знаку: по итогам года зафиксировано увеличение заявок на 39,6% к уровню 2023 года. Это может указывать на усиливающееся стремление к созданию и закреплению узнаваемых брендов, что важно для развития экспортного и внутреннего сбыта продукции.

Республика Ингушетия имеет в портфеле 108 свидетельств на товарный знак и 18 патентов. Активность изобретателей в республике невелика. Отличительной особенностью республики является различие климатических показателей, обусловленных горным рельефом. Наличие предкавказских черноземов составляет 85%, что способствует развитию растениеводства. Значительное разнообразие

почвенно-климатических условий позволяет выращивать в республике широкий ассортимент сельскохозяйственных культур. В Ингушетии активно развивается ИТ-кластер, в рамках которого планируется открытие современного ИТ-отеля для студентов и преподавателей Академии цифрового развития, а также строительство инновационного научно-технологического центра и технопарка, в этом направлении следует ожидать роста заявок на программы для ЭВМ и базы данных.

В 2024 году заявители Республики Северная Осетия - Алания подали в Роспатент 51 заявку на изобретение, что свидетельствует о наличии технологической базы и компетенций для развития научно-технической сферы. В общей сложности заявители Республики Северная Осетия - Алания формируют более 10% от общего числа заявок на изобретение и полезную модель в СКФО. На курорте «Мамисон» активно внедряются инновации, направленные на повышение комфорта и привлекательности для туристов, например, до конца текущего года планируется запуск системы искусственного снегообразования, что позволит раньше начать зимний сезон. В Республике Северная Осетия-Алания есть несколько вузов, активно занимающихся инновациями. Среди них выделяются Северо-Осетинский государственный университет (СОГУ) и Владикавказский научный центр РАН, которые ведут научные исследования и разработки в различных областях, включая биотехнологии, информационные технологии и другие.

Ставропольский край занимает ключевую позицию в технологическом и инновационном развитии Северо-Кавказского федерального округа. Регион является одним из наиболее экономически стабильных и научно активных субъектов СКФО. Развитая промышленная и агропромышленная база, широкая сеть научных организаций и вузов, способствует высокому уровню генерации охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности. По итогам 2024 года заявители края подали 205 заявок на изобретение (41,7% от объема округа, +9% к 2023 году), из которых 5 – по международной процедуре РСТ. Это позволяет говорить не только о высокой изобретательской активности, но и о наличии стремления к выходу на

внешние рынки и международную правовую защиту. В сфере регистрации полезной модели Ставропольский край также сохраняет лидерство: 71 заявка за год (57,3% от общего числа по округу). Это указывает на востребованность прикладных инженерных решений и отражает практикоориентированную направленность разработок. Примечательно, что 46,5% всех заявителей в 2024 году составили физические лица – подобная структура заявителей может свидетельствовать о развитии индивидуального технического творчества и популяризации патентной культуры среди населения. Абсолютным лидером по числу заявок на изобретение и полезную модель в регионе остаётся Ставропольский государственный аграрный университет — 195 заявок за последние 3 года. Это подчеркивает значительную роль вузов в формировании инновационного потенциала и трансляции научных разработок в экономику. За прошедший год подано 54 заявки на патенты на промышленный образец, что на 28,6% выше показателя 2023 года. Рост интереса к правовой охране дизайна может быть связан с развитием локального производства и конкуренции в потребительских сегментах. Число действующих свидетельств на товарный знак, зарегистрированных за правообладателями из края, составило 6 814 ед. Высокий уровень активности в сделках по передаче прав (267 договоров) говорит о действующем рынке оборота прав. В Ставропольском крае разработана и утверждена программа поддержки и продвижения местных брендов. Узнаваемый региональный бренд — это продвижение не только бизнеса, но и региона.

Инновационная активность Чеченской Республики еще не достигла своих пиковых значений. В 2024 году заявители Чеченской Республики подали в Роспатент более 40 патентных заявок. В абсолютных значениях в 2024 году организации республики отчитались об использовании 12 изобретений и полезных моделей, что на 33,33% больше, чем годом ранее. Было зарегистрировано 115 договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступил товарный знак. Наличие квалифицированных научных кадров, в том числе докторов и кандидатов наук, является важным условием для успешного развития науки и

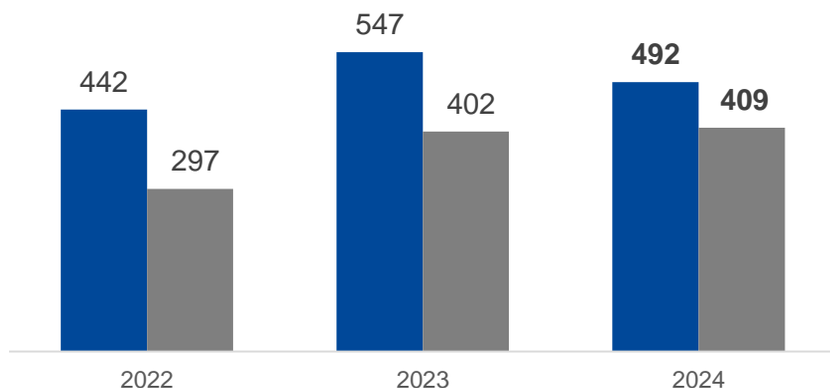
технологий в регионе. В Чеченской Республике действует несколько кластеров, в том числе промышленный кластер и кластер строительных материалов. Также развивается особая экономическая зона «Грозный» и особая экономическая зона в «Ведучи». Все это создает условия для обеспечения устойчивого развития критически значимых отраслей.

Сеть Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) аккумулируют ресурсы и опыт, создают развивающее пространство для работы над инновационными проектами: от идеи, поиска технологических решений, оформления заявки и лицензионных договоров до внедрения в региональное производство. По состоянию на конец 2024 года в Российской Федерации действуют 190 ЦПТИ, из них – 6 в субъектах СКФО.

# ИЗОБРЕТЕНИЕ

**-10,1%**

спад числа заявок на  
изобретения  
из СКФО в 2024 году



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



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

2022	6
2023	8
2024	9

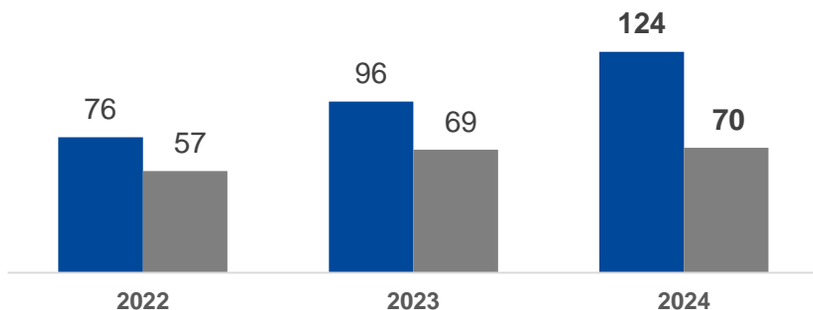
## 3 252

патента на изобретения

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

Место	Субъекты РФ	Доля заявок в СКФО, %	Кол-во заявок в 2024 г., ед.
	<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>100</b>	<b>492</b>
1	Ставропольский край	41,67	205
2	Кабардино-Балкарская Республика	21,75	107
3	Республика Дагестан	19,92	98
4	Северная Осетия – Алания Республика	10,37	51
5	Чеченская Республика	4,07	20
6	Республика Ингушетия	1,22	6
7	Карачаево-Черкесская Республика	1,02	5

# ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ



**+29,2%**

рост числа заявок на полезные модели от СКФО в 2024 году

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



**250**

патентов на полезные модели

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

# ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ



**+3,9%**

рост числа заявок на полезные модели от СКФО в 2024 году

**443**

патента на промышленные образцы

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

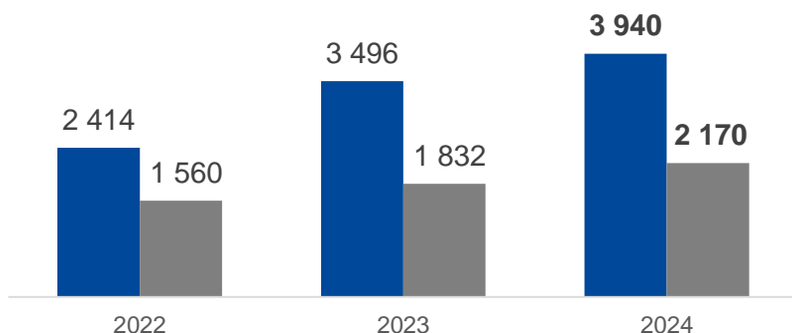
Коэффициент изобретательской активности (КИА)  
регионов СКФО и Российской Федерации в 2024 г.

количество поданных заявок на выдачу патента на <b>изобретение</b> на 10 000 человек населения	количество поданных заявок на выдачу патента на <b>изобретение и полезную модель</b> на 10 000 человек населения	Субъекты РФ
<b>1,47</b>	<b>2,39</b>	<b>Российская Федерация</b>
0,48	0,60	<b>Северо-Кавказский ФО</b>
0,30	0,33	Республика Дагестан
0,11	0,13	Республика Ингушетия
1,18	1,26	Кабардино-Балкарская Республика
0,11	0,34	Карачаево-Черкесская Республика
0,75	0,94	Северная Осетия – Алания Республика
0,71	0,96	Ставропольский край
0,13	0,20	Чеченская Республика

# ТОВАРНЫЙ ЗНАК

**+12,7%**

рост числа заявок на товарные знаки от СКФО в 2024 году



**12 719**

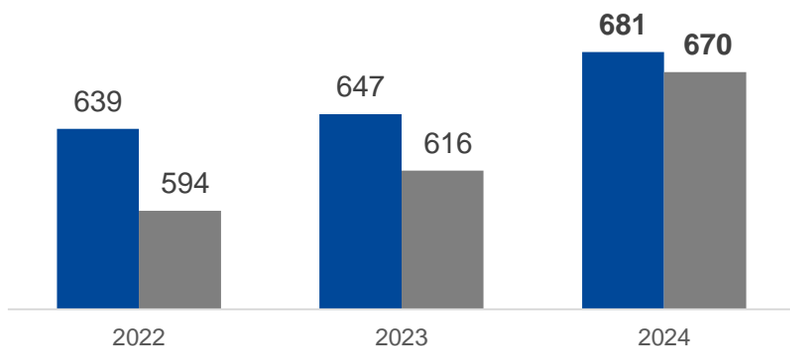
свидетельств на товарные знаки

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

# ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ

**+5,3%**

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



Количество заявок из СКФО за период 2022-2024 гг.

	2022	2023	2024
Программы для ЭВМ	530	546	568
Базы данных	109	101	113
Топологии интегральных микросхем	-	-	-

Зарегистрировано  
в 2024 г. в СКФО



ГУ № 340  
ПОДСОЛНЕЧНОЕ МАСЛО  
СТАВРОПОЛЬЯ

Субъекты РФ	Наименование места происхождения товара	Географическое указание
<b>Российская Федерация</b>	<b>232</b>	<b>84</b>
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>29</b>	<b>4</b>
Республика Дагестан	5	-
Республика Ингушетия	2	-
Кабардино-Балкарская Республика	1	1
Карачаево-Черкесская Республика	3	-
Северная Осетия – Республика Алания	5	1
Ставропольский край	13	2
Чеченская Республика	-	-

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

Субъекты РФ	ИЗ	ПМ	ПО	ПрЭВМ	БД	ТИМС	СД	Ноу-Хау
<b>Российская Федерация</b>	<b>20 759</b>	<b>6 435</b>	<b>3 602</b>	<b>29 362</b>	<b>4 673</b>	<b>660</b>	<b>2 030</b>	<b>8 127</b>
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>291</b>	<b>29</b>	<b>58</b>	<b>901</b>	<b>405</b>	<b>–</b>	<b>145</b>	<b>2</b>
Республика Дагестан	19	1	–	2	7	–	1	–
Республика Ингушетия	–	–	–	–	–	–	–	–
Кабардино-Балкарская Республика	2	2	–	4	11	–	–	–
Карачаево-Черкесская Республика	–	–	–	–	–	–	–	–
Северная Осетия – Республика Алания	6	1	–	6	12	–	–	–
Ставропольский край	252	25	58	874	362	–	144	–
Чеченская Республика	12	–	–	15	13	–	–	2

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

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

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Северо-Кавказский  
ФО

Количество использованных ОИС  
в регионах СКФО в 2024 г.

Ставропольский край

1 715

Чеченская Республика

42

Дагестан Республика

30

Северная Осетия –  
Алания Республика

25

Кабардино-Балкарская  
Республика

19

Ингушетия Республика

0

Карачаево-Черкесская  
Республика

0

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

1 797



2022

1 896



2023

1 831



2024

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



В 2024 году заявители Кабардино-Балкарской Республики подали в Роспатент **107** заявок на изобретение, что на 9,2% больше, чем годом ранее, а также получили **80** патентов.

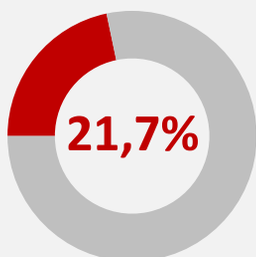
Распределение заявок по категориям заявителей Кабардино-Балкарской Республики в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Специальные машины	37
Химия высокомолекулярных соединений, полимеры	15
Органическая химия	12

Доля заявок Кабардино-Балкарской Республики в СКФО в 2024 г.



Количество заявок из Кабардино-Балкарской Республики, поданных по международной процедуре РСТ

2022	-
2023	-
2024	1

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
38-40	Ульяновская область	107
38-40	<b>Кабардино-Балкарская Республика</b>	<b>107</b>
38-40	Ленинградская область	107
88	Чукотский автономный округ	2

## 316

патентов на изобретения

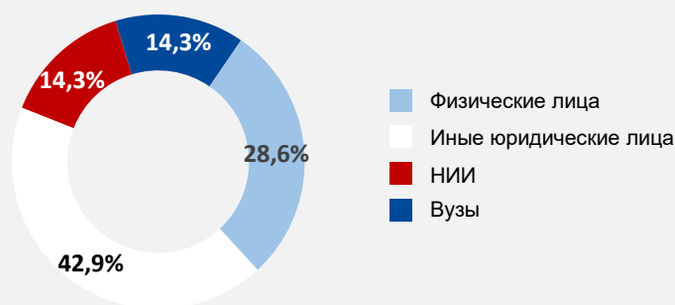
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Кабардино-Балкарской Республики, по состоянию на 01.01.2025 г.

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

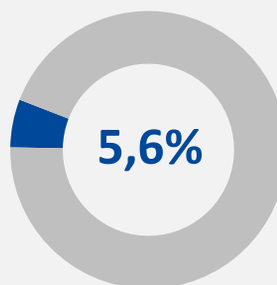


В 2024 году заявители из Кабардино-Балкарской Республики подали 7 заявок на полезную модель, что на 4 ед. меньше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили 3 патента на данный объект патентного права.

Распределение заявок по категориям заявителей из Кабардино-Балкарской Республики в 2024 г.



Доля заявок Кабардино-Балкарской Республики в СКФО в 2024 г.



**13**  
патентов на полезную модель

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

Лидирующие технологические направления в заявках на полезную модель

Топ технологических направлений в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Специальные машины	4
Телекоммуникации	2

Место

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

Кол-во заявок

1	Кабардино-Балкарский государственный университет имени Х.М. Бербекова	183
2	Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова	60
3-4	Федеральный научный центр Кабардино-Балкарский научный центр РАН	10
3-4	Высокогорный геофизический институт	10
5-7	Инновационный центр биопозитивных технологий «Экоберег»	4
5-7	Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного садоводства	4
5-7	Нальчикское государственное опытное охотничье хозяйство	4

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

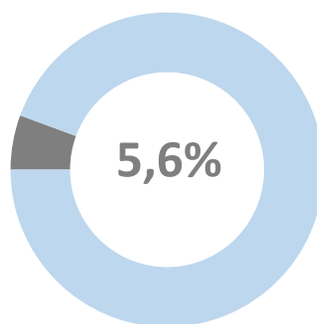
В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **6** заявок на регистрацию промышленного образца, что на 1 ед. больше по сравнению с 2023 годом, а также получили **7** патентов.



## 25

патентов на промышленный образец

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



Доля заявок Кабардино-Балкарской Республики в СКФО в 2024 г.

## ТОВАРНЫЙ ЗНАК

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

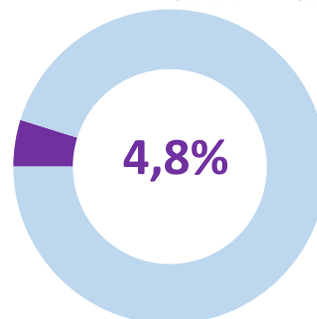
В 2024 году заявители из Кабардино-Балкарской Республики подали **191** заявку на регистрацию данного вида ОИС, что на 1 ед. меньше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **100** свидетельств на товарный знак по итогам 2024 года.



## 824

свидетельства на товарный знак

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



Доля заявок Кабардино-Балкарской Республики в СКФО в 2024 г.

## Наименования мест происхождения товаров Географические указания

**НМПТ № 90  
ХАБАЗ**

*Минеральная вода*



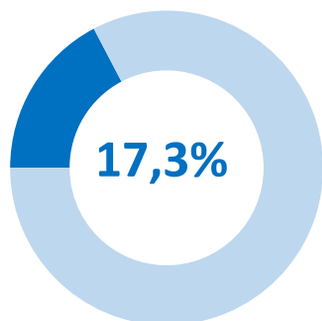
**ГУ № 319  
МАЛКА**

*Вода минеральная природная  
столовая питьевая*



## ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Доля заявок  
Кабардино-Балкарской  
Республики  
в СКФО в 2024 г.



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



В 2024 году заявители Кабардино-Балкарской Республики подали в Роспатент **97** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ) и **21** заявку на базу данных (БД). Суммарно было подано **118** заявок, что на 5,4% больше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **119** свидетельств о регистрации (**95** – на ПрЭВМ, **24** – на БД).

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

В 2024 г. в Кабардино-Балкарской Республике было зафиксировано использование изобретений и полезных моделей в сфере научных исследований и разработок.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Кабардино-Балкарской Республики отчитались об использовании 4 изобретений и полезных моделей, что на 26 ед. меньше, чем годом ранее.

Доля Кабардино-Балкарской Республики в общем объеме использования указанных объектов в Северо-Кавказском федеральном округе по итогам 2024 года составила 1,25%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,01%.

## **Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности**

В 2024 г. в Кабардино-Балкарской Республике было зафиксировано **отсутствие** использования промышленных образцов.

## Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

За 2024 год был зарегистрирован **1** договор распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Кабардино-Балкарской Республики выступили передающей или принимающей стороной:

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

Также был зарегистрирован **31** договор распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили товарные знаки:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
8	16	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 Кабардино-Балкарской Республике</i>	1	-

## Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Кабардино-Балкарской Республики функционирует:

### ЦПТИ 1-го уровня

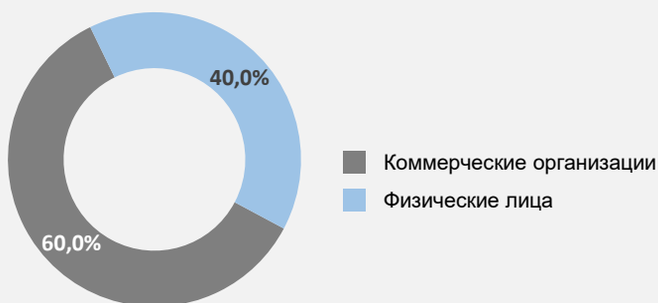
- ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет имени Х. М. Бербекова»

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



В 2024 году заявители Карачаево-Черкесской Республики подали в Роспатент **5** заявок на изобретение, а также получили **8** патентов.

Распределение заявок по категориям заявителей Карачаево-Черкесской Республики в 2024 г.



Доля заявок Карачаево-Черкесской Республики в СКФО в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Медицинские технологии	1
Технологии измерений	1
Гражданское строительство	1

Количество заявок из Карачаево-Черкесской Республики, поданных по международной процедуре РСТ

2022	-
2023	1
2024	-

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
84	Республика Алтай	6
85	<b>Карачаево-Черкесская Республика</b>	<b>5</b>
86	Магаданская область	4
88	Чукотский автономный округ	2

**74**  
патента на изобретения

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

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

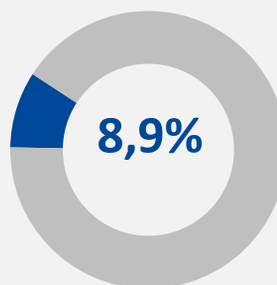


В 2024 году заявители из Карачаево-Черкесской Республики подали **11** заявок на полезную модель, что в 2,8 раза больше, чем в 2023 году.

Распределение заявок по категориям заявителей из Карачаево-Черкесской Республики в 2024 г.



Доля заявок Карачаево-Черкесской Республики в СКФО в 2024 г.



**4**

патента на полезную модель

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

Лидирующие технологические направления в заявках на полезную модель

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Специальные машины	3
Химическая инженерия	2
Мебель, игры	2

Место

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

Кол-во заявок

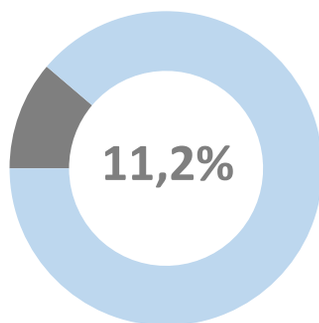
1	Карачаево-Черкесское государственное опытное охотничье хозяйство	3
2	Специальная астрофизическая обсерватория РАН	2
3-4	АО «Урупский ГОК»	1
3-4	ООО «Агро+Чекк»	1

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

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **12** заявок на регистрацию промышленного образца, что в 2 раза больше по сравнению с 2023 годом, а также получили **9** патентов.



**20**  
патентов на промышленный образец  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Карачаево-Черкесской Республики, по состоянию на 01.01.2025 г.

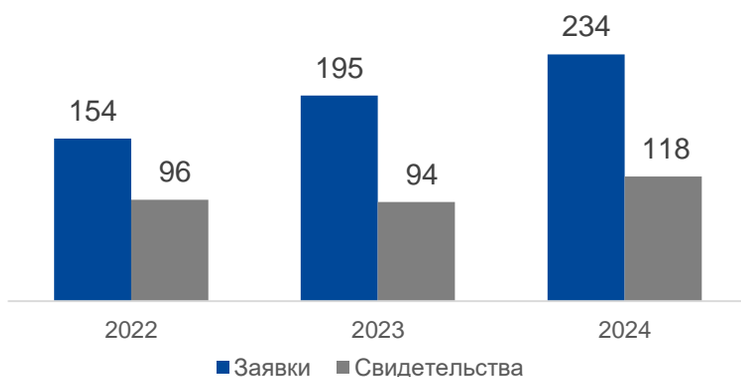


Доля заявок Карачаево-Черкесской Республики в СКФО в 2024 г.

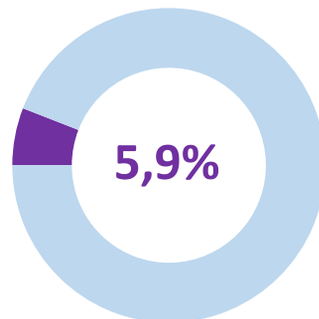
## ТОВАРНЫЙ ЗНАК

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

В 2024 году заявители из Карачаево-Черкесской Республики подали **234** заявки на регистрацию данного вида ОИС, что на 20% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **118** свидетельств на товарный знак по итогам 2024 года.



**811**  
свидетельств на товарный знак  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Карачаево-Черкесской Республики, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Карачаево-Черкесской Республики в СКФО в 2024 г.

## Наименования мест происхождения товаров Географические указания

**НМПТ № 52  
АРХЫЗ**

*Минеральная вода*



**НМПТ № 84 УРОЧИЩЕ  
ДОЛИНЫ НАРЗАНОВ**

*Минеральная вода*



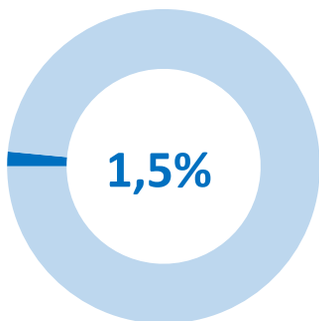
**НМПТ № 273  
КАРАЧАЕВСКАЯ  
БАРАНИНА**

*Мясо, мясопродукты и  
субпродукты из баранины*



## ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Доля заявок  
Карачаево-Черкесской  
Республики  
в СКФО в 2024 г.



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



В 2024 году заявители Карачаево-Черкесской Республики подали в Роспатент **10** заявок на программу для ЭВМ. Также заявители региона получили **11** свидетельств о регистрации на ПрЭВМ.

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

В 2024 г., как и годом ранее, в Карачаево-Черкесской Республике было зафиксировано **отсутствие** использования изобретений и полезных моделей.

**Использование промышленных образцов  
по видам экономической деятельности**

В 2024 г., как и годом ранее, в Карачаево-Черкесской Республике было зафиксировано **отсутствие** использования промышленных образцов.

## Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

В 2024 году в отношении объектов патентного права договоров распоряжения исключительным правом зарегистрировано **не было**.

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

В 2024 году было зарегистрировано **20** 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	4	9	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 Карачаево-Черкесской Республике</i>	-	-

### Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

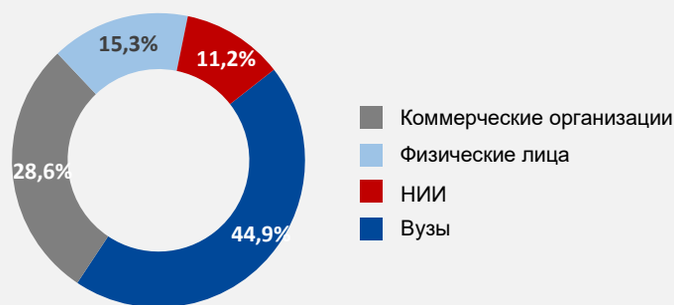
На территории Карачаево-Черкесской Республики ЦПТИ **отсутствуют**.

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

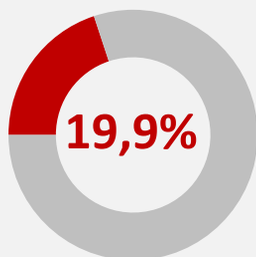


В 2024 году заявители Республики Дагестан подали в Роспатент **98** заявок на изобретение, что на 38,8% меньше, чем годом ранее, а также получили **109** патентов.

## Распределение заявок по категориям заявителей Республики Дагестан в 2024 г.



Доля заявок Республики Дагестан в СКФО в 2024 г.



## Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Медицинские технологии	25
Технологии обработки поверхностей, покрытие	21
Фармацевтика	7

## Количество заявок из Республики Дагестан, поданных по международной процедуре РСТ

2022	-
2023	2
2024	1

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
45	Чувашская Республика	99
46	<b>Республика Дагестан</b>	<b>98</b>
47	Астраханская область	96
88	Чукотский автономный округ	2

# 1 522

патента на изобретения

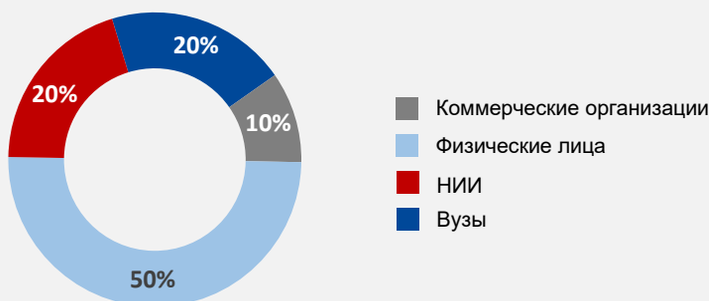
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Дагестан, по состоянию на 01.01.2025 г.

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

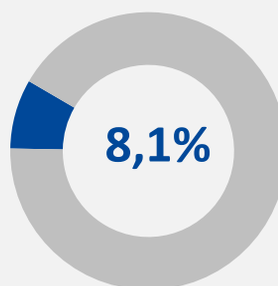


В 2024 году заявители из Республики Дагестан подали **10** заявок на полезную модель, что на 16,7% меньше, чем в 2023 году. Также в 2024 году заявители получили **7** патентов на данный объект патентного права.

## Распределение заявок по категориям заявителей из Республики Дагестан в 2024 г.



## Доля заявок Республики Дагестан в СКФО в 2024 г.



# 38

## патентов на полезную модель

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

## Лидирующие технологические направления в заявках на полезную модель

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Медицинские технологии	2
Потребительские товары	2
Специальные машины	2

## Место

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

## Кол-во заявок

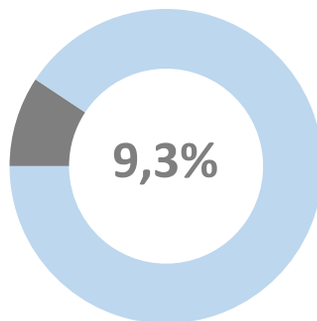
1	Дагестанский государственный медицинский университет	65
2	Дагестанский государственный технический университет	33
3	Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН	26
4	Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова	13
5-6	Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан	9
5-6	Дагестанский государственный университет	9
7	ООО «Газпром трансгаз Махачкала»	3
8-10	ООО «Кинетик-Плазма»	1
8-10	Дагестанский центр кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии имени А.О. Махачева	1
8-10	ООО «МДТ»	1

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

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **10** заявок на регистрацию промышленного образца, а также получили **8** патентов.



**39**  
патентов на промышленный образец  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Дагестан, по состоянию на 01.01.2025 г.

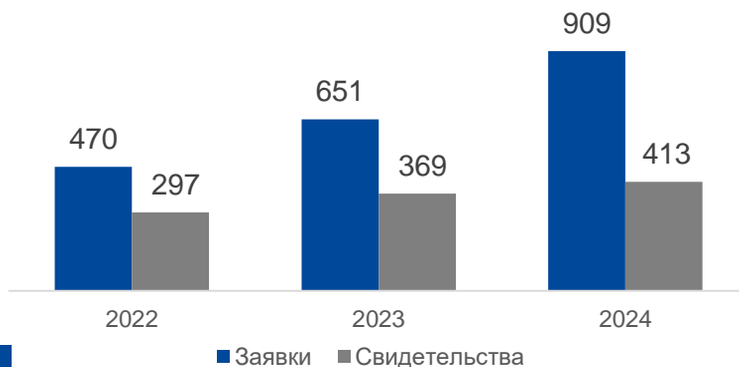


Доля заявок Республики Дагестан в СКФО в 2024 г.

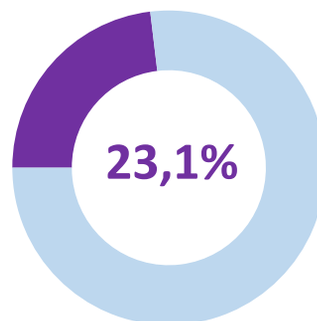
## ТОВАРНЫЙ ЗНАК

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

В 2024 году заявители из Республики Дагестан подали **909** заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 39,6% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **413** свидетельств на товарный знак по итогам 2024 года.



**5 642**  
свидетельства на товарный знак  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Дагестан, по состоянию на 01.01.2025 г.



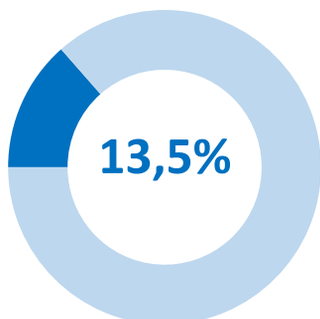
Доля заявок Республики Дагестан в СКФО в 2024 г.

## Наименования мест происхождения товаров Географические указания

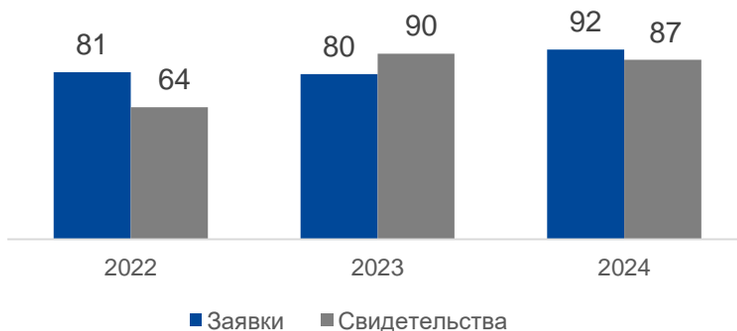
НМПТ № 105 ДЕРБЕНТ	НМПТ № 106 ДАГЕСТАН	НМПТ № 137 КИЗЛЯР
<i>Бренди</i>	<i>Бренди</i>	<i>Бренди</i>
		
НМПТ № 243 КУБАЧИ	НМПТ № 249 КИЗЛЯРСКИЙ НОЖ	
<i>Изделия из серебра</i>	<i>Изделия из металла</i>	
		

## ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Доля заявок  
Республики Дагестан  
в СКФО в 2024 г.



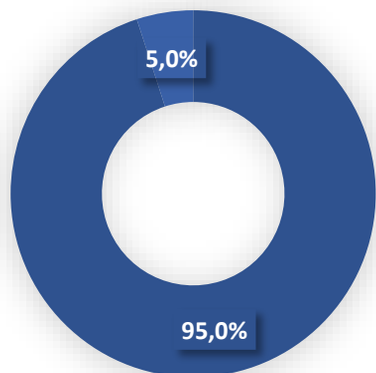
Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ,  
базы данных и топологии интегральной микросхемы  
в Республике Дагестан за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Республики Дагестан подали в Роспатент **80** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **12** заявок на базу данных (БД). Суммарно было подано **92** заявки, что на 15% больше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **87** свидетельств о регистрации (**77** – на ПрЭВМ, **10** – на БД).

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

В 2024 г. в Республике Дагестан 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 Дагестан отчитались об использовании 20 изобретений и полезных моделей, что на 66,67% больше, чем годом ранее.

Доля Республики Дагестан в общем объеме использования указанных объектов в Северо-Кавказском федеральном округе по итогам 2024 года составила 6,25%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,07%.

■ Образование

■ Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования

**Использование промышленных образцов  
по видам экономической деятельности**

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

**Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору**

За 2024 год было зарегистрировано **6** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Республики Дагестан выступили передающей или принимающей стороной:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
2	-	4	-

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
11	43	27	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 Республике Дагестан</i>	1	-

**Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)**

На территории Республики Дагестан создан и функционирует:

**ЦПТИ 1-го уровня**

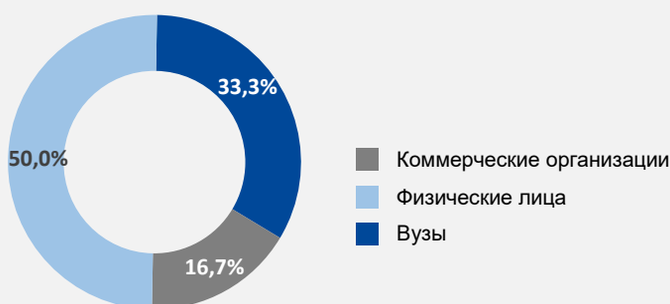
- ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

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



В 2024 году заявители Республики Ингушетия подали в Роспатент **6** заявок на изобретение, что в 3 раза больше, чем годом ранее, а также получили **1** патент.

## Распределение заявок по категориям заявителей Республики Ингушетия в 2024 г.



## Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Специальные машины	2
Медицинские технологии	2
Гражданское строительство	1

Доля заявок Республики Ингушетия в СКФО в 2024 г.



## Количество заявок из Республики Ингушетия, поданных по международной процедуре PCT

Год	Количество заявок
2022	3
2023	-
2024	-

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
80-82	Республика Тыва	7
<b>83-84</b>	<b>Республика Ингушетия</b>	<b>6</b>
83-84	Республика Алтай	6
88	Чукотский автономный округ	2

**9**

патентов на изобретения

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

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

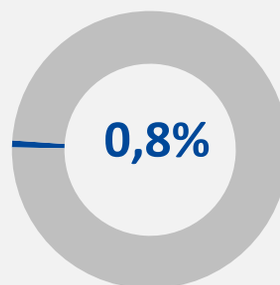


В 2024 году заявители из Республики Ингушетия подали 1 заявку на полезную модель, а также получили 2 патента на данный объект патентного права.

## Распределение заявок по категориям заявителей из Республики Ингушетия в 2024 г.



## Доля заявок Республики Ингушетия в СКФО в 2024 г.



## 5 патентов на полезную модель

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

## Лидирующее технологическое направление в заявках на полезную модель

Лидирующее технологическое направление в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Экологические технологии	1

Место

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

Кол-во заявок

1

Ингушский государственный университет

11

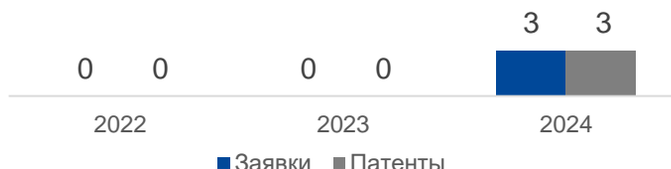
2

Ингушский научно-исследовательский институт сельского хозяйства

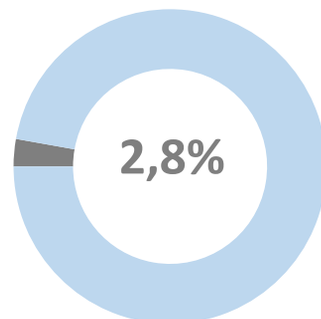
2

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

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **3** заявки на регистрацию промышленного образца, а также получили **3** патента.



**4**  
патента на промышленный образец  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Ингушетия, по состоянию на 01.01.2025 г.

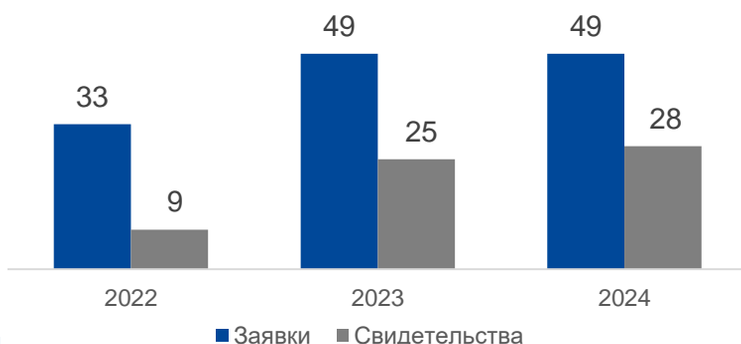


Доля заявок Республики Ингушетия в СКФО в 2024 г.

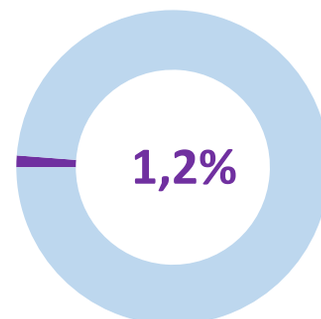
## ТОВАРНЫЙ ЗНАК

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

В 2024 году заявители из Республики Ингушетия подали **49** заявок на регистрацию данного вида ОИС, как и в 2023 году. Также заявители региона получили **28** свидетельств на товарный знак по итогам 2024 года.



**108**  
свидетельств на товарный знак  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Ингушетия, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Республики Ингушетия в СКФО в 2024 г.

## Наименования мест происхождения товаров Географические указания

НМПТ № 109  
АЧАЛУКИ

*Минеральная вода*



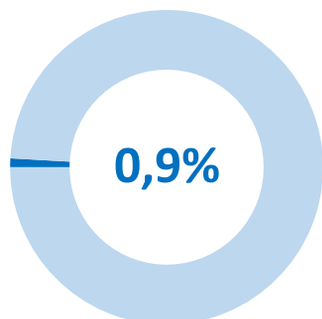
НМПТ № 283  
ЯБЛОКО ИНГУШЕТИИ

*Яблоки*



## ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Доля заявок  
Республики Ингушетия  
в СКФО в 2024 г.



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



В 2024 году заявители Республики Ингушетия подали в Роспатент **6** заявок на программу для ЭВМ и получили **5** свидетельств о регистрации ПрЭВМ.

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

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

**Использование промышленных образцов  
по видам экономической деятельности**

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

**Распоряжение исключительным правом на результаты  
интеллектуальной деятельности по договору**

В 2024 году в отношении объектов патентного права договоров распоряжения исключительным правом зарегистрировано **не было**.

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

В 2024 году было зарегистрировано **12** 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
4	7	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 Республике Ингушетия</i>	-	-

**Центры поддержки технологий  
и инноваций (ЦПТИ)**

На территории Республики Ингушетия ЦПТИ **отсутствуют**.

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретение  
в Республике Северная Осетия - Алания за период 2022 – 2024 гг.



В 2024 году заявители Республики Северная Осетия - Алания подали в Роспатент **51** заявку на изобретение, что на 15% меньше, чем годом ранее, а также получили **41** патент.

Распределение заявок по категориям заявителей  
Республики Северная Осетия - Алания в 2024 г.



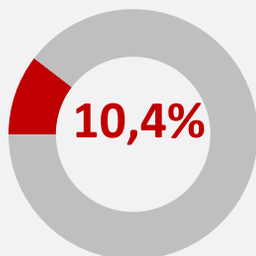
Лидирующие технологические  
направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Специальные машины	7
Пищевая химия	6
Медицинские технологии	4

Количество заявок из  
Республики Северная Осетия - Алания,  
поданных по международной процедуре РСТ

2022	1
2023	2
2024	2

Доля заявок Республики  
Северная Осетия - Алания  
в СКФО в 2024 г.



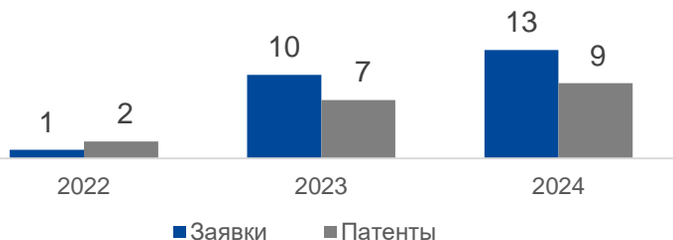
Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
61	Орловская область	52
62	<b>Республика Северная Осетия – Алания</b>	<b>51</b>
63	Курганская область	49
88	Чукотский автономный округ	2

# 164

патента на изобретения

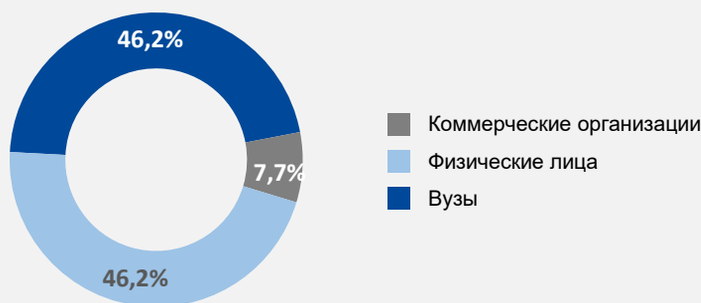
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Северная Осетия - Алания, по состоянию на 01.01.2025 г.

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на полезную модель в Республике Северная Осетия - Алания за период 2022 – 2024 гг.

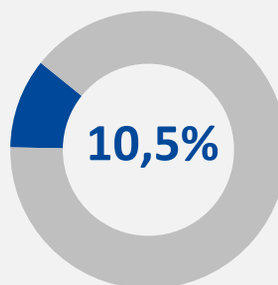


В 2024 году заявители из Республики Северная Осетия - Алания подали **13** заявок на полезную модель, а также получили **9** патентов на данный объект патентного права.

Распределение заявок по категориям заявителей из Республики Северная Осетия - Алания в 2024 г.



Доля заявок Республики Северная Осетия - Алания в СКФО в 2024 г.



## 17

патентов на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Северная Осетия - Алания, 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	5
Медицинские технологии	3
Специальные машины	3

Место

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

Кол-во заявок

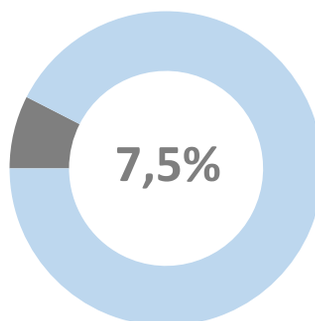
1	Северо-Осетинская государственная медицинская академия	50
2	Горский государственный аграрный университет	36
3	Северо-Кавказский горно-металлургический институт	32
4	Федеральный научный центр «Владикавказский научный центр РАН»	28
5	Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова	10
6	Северо-Осетинское государственное опытное охотничье хозяйство	4
7-8	ООО «Экопром»	2
7-8	Владикавказский Технологический центр «Баспик»	2

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на промышленный образец в Республике Северная Осетия - Алания за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **8** заявок на регистрацию промышленного образца, что в 2,8 раз меньше по сравнению с 2023 годом, а также получили **14** патентов.



**78**  
патентов на промышленный образец  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Северная Осетия - Алания, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Республики Северная Осетия - Алания в СКФО в 2024 г.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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

В 2024 г. в Республике Северная Осетия – Алания было зафиксировано использование изобретений и полезных моделей организациями в сфере образования.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Республики Северная Осетия – Алания отчитались об использовании 7 изобретений и полезных моделей, что на 10 ед. меньше, чем годом ранее.

Доля Республики Северная Осетия – Алания в общем объеме использования указанных объектов в Северо-Кавказском федеральном округе по итогам 2024 года составила 2,19%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,03%.

### Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

В 2024 г. в Республике Северная Осетия – Алания было зафиксировано **отсутствие** использования промышленных образцов, тогда как в предыдущем году был использован 1 промышленный образец.

**Наименования мест происхождения товаров  
Географические указания**

**НМПТ № 87 КАРМАДОН**

*Минеральная вода*



**НМПТ № 168 ЗАРАМАГ**

*Минеральная вода*



**НМПТ № 172 НИЖНИЙ КАРМАДОН**

*Минеральная вода*



**НМПТ № 242 НАЦИОНАЛЬНЫЕ  
ОСЕТИНСКИЕ КОСТЮМЫ**

*Национальные костюмы и  
их составляющие*



**НМПТ № 285 ОСЕТИНСКАЯ  
КОСТЮМНАЯ КУКЛА**

*Куклы керамические в национальных  
осетинских костюмах*



**ГУ № 332 МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА  
«ХИЛАК»**

*Минеральная вода*

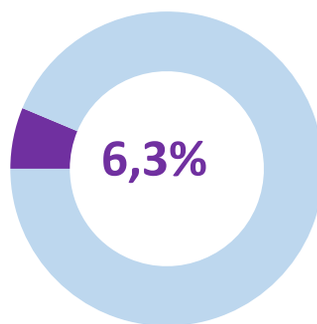


Динамика подачи заявок и регистрации товарного знака в Республике Северная Осетия - Алания за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из Республики Северная Осетия - Алания подали **250** заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 26,9% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **103** свидетельства на товарный знак по итогам 2024 года.



**798**  
свидетельств на товарный знак  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Республики Северная Осетия - Алания, по состоянию на 01.01.2025 г.

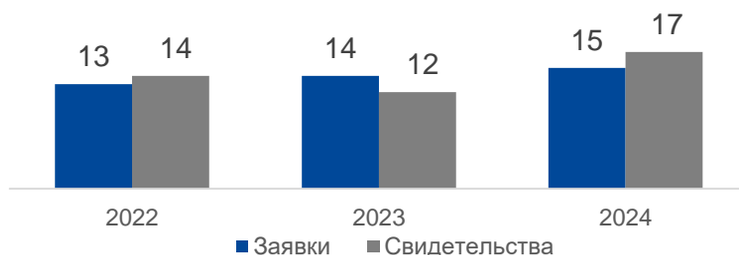
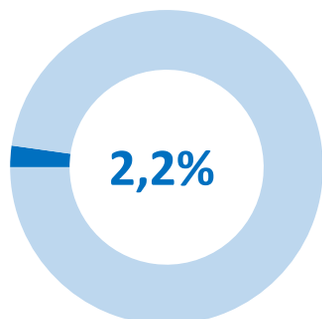


Доля заявок Республики Северная Осетия - Алания в СКФО в 2024 г.

## 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 Северная Осетия - Алания за период 2022 – 2024 гг.

Доля заявок Республики Северная Осетия - Алания в СКФО в 2024 г.



В 2024 году заявители Республики Северная Осетия - Алания подали в Роспатент **13** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ) и **2** заявки на базу данных (БД). Суммарно было подано **15** заявок, что на 7,1% больше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **17** свидетельств о регистрации (**12** – на ПрЭВМ, **5** – на БД).

## Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

В 2024 году было зарегистрировано **3** договора распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Республики Северная Осетия - Алания выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

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

В 2024 году было зарегистрировано **54** 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
22	15	17	-

## 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 Северная Осетия – Алания</i>	1	-

## Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Республики Северная Осетия - Алания функционирует:

### ЦПТИ 1-го уровня

- ФГБОУ ВО «Северо-Осетинский государственный университет имени К.Л. Хетагурова»

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



В 2024 году заявители Ставропольского края подали в Роспатент **205** заявок на изобретение, что на 9% больше, чем годом ранее, а также получили **152** патента.

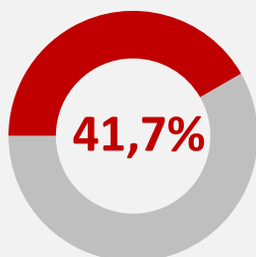
Распределение заявок по категориям заявителей Ставропольского края в 2024 г.



Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Медицинские технологии	42
Пищевая химия	19
Компьютерные технологии	16

Доля заявок Ставропольского края в СКФО в 2024 г.



Количество заявок из Ставропольского края, поданных по международной процедуре РСТ

2022	1
2023	3
2024	5

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
20	Волгоградская область	212
21	<b>Ставропольский край</b>	<b>205</b>
22	Кемеровская область	189
88	Чукотский автономный округ	2

# 1 111

патентов на изобретения

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

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

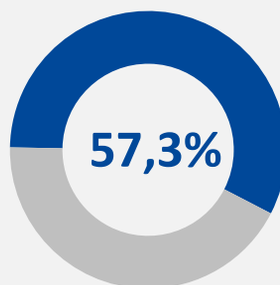


В 2024 году заявители из Ставропольского края подали **71** заявку на полезную модель, что на 57,8% больше, чем в 2023 году, а также получили **46** патентов на данный объект патентного права.

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



Доля заявок Ставропольского края в СКФО в 2024 г.



## 152

патента на полезную модель

количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Ставропольского 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.
Медицинские технологии	11
Обработка	10
Специальные машины	6

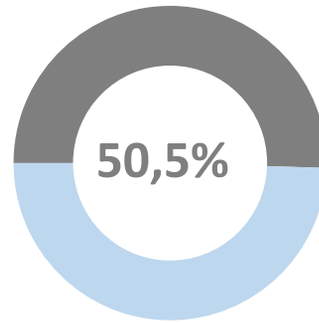
Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Ставропольский государственный аграрный университет	195
2	Северо-Кавказский федеральный университет	87
3	Ставропольский государственный медицинский университет	35
4-5	Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора	13
4-5	Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр	13
6	Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства	11
7	Молочный комбинат «Ставропольский»	5
8	ПАО «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»	4
9-10	Научно-производственное объединение «Иммунотэкс»	3
9-10	Невинномысский медицинский институт	3

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

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **54** заявки на регистрацию промышленного образца, что на 28,6% больше по сравнению с 2023 годом, а также получили **23** патента.



**249**  
патентов на промышленный образец  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Ставропольского края, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Ставропольского края в СКФО в 2024 г.

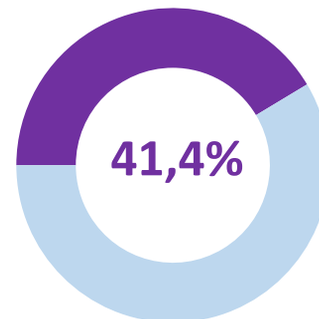
## ТОВАРНЫЙ ЗНАК

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

В 2024 году заявители из Ставропольского края подали **1 631** заявку на регистрацию данного вида ОИС, что на 1,5% меньше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **1 025** свидетельств на товарный знак по итогам 2024 года.



**6 814**  
свидетельств на товарный знак  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Ставропольского края, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Ставропольского края в СКФО в 2024 г.

**Наименования мест происхождения товаров  
Географические указания**

**НМПТ № 15 НАРЗАН**

*Минеральная вода*



**НМПТ № 23  
МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА  
«ЕССЕНТУКИ»**

*Минеральная вода*



**НМПТ № 33  
КИСЛОВОДСКИЙ  
ФАРФОР**

*Изделие народных худож.  
промыслов*



**НМПТ № 43  
ЖЕЛЕЗНОВОДСКАЯ**

*Минеральная вода*



**НМПТ № 50  
СЛАВЯНОВСКАЯ**

*Минеральная вода*



**НМПТ № 61  
НАГУТСКАЯ**

*Минеральная вода*



**НМПТ № 89 МАШУК № 19**

*Минеральная вода*



**НМПТ № 97  
МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА  
«КИСЛОВОДСКАЯ  
ЦЕЛЕБНАЯ»**

*Минеральная вода*



**НМПТ № 110  
СМИРНОВСКАЯ**

*Минеральная вода*

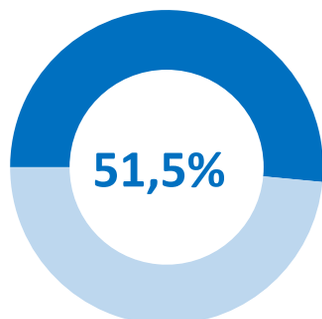


## Наименования мест происхождения товаров Географические указания

<p><b>НМПТ № 129 ЭССЕНТУКИ ЦЕЛЕБНАЯ</b> <i>Минеральная вода</i></p>	<p><b>НМПТ № 177 НАГУТСКАЯ-4</b> <i>Минеральная вода</i></p>	<p><b>НМПТ № 247 НАГУТСКАЯ-17</b> <i>Минеральная вода</i></p>
		
<p><b>НМПТ № 318 НАГУТСКАЯ-56</b> <i>Вода минеральная природная питьевая лечебно-столовая</i></p>	<p><b>ГУ № 321 ПЯТИГОРСКОЕ МОРОЖЕНОЕ</b> <i>Мороженое</i></p>	<p><b>ГУ № 340 ПОДСОЛНЕЧНОЕ МАСЛО СТАВРОПОЛЬЯ</b> <i>Масло подсолнечное</i></p>
		

## ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

Доля заявок  
Ставропольского края  
в СКФО в 2024 г.



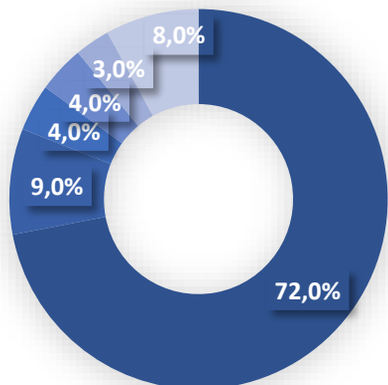
Динамика подачи заявок и регистрации программы для ЭВМ,  
базы данных и топологии интегральной микросхемы  
в Ставропольском крае за период 2022 – 2024 гг.



2024 году заявители Ставропольского края подали в Роспатент **297** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ) и **54** заявки на базу данных (БД). Суммарно была подана **351** заявка, что на 2,6% больше, чем в 2023 году. Также заявители региона получили **344** свидетельства о регистрации (**294** – на ПрЭВМ, **50** – на БД).

## Использование изобретений и полезных моделей по видам экономической деятельности

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



- Образование
- Разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги
- Научные исследования и разработки
- Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях
- Торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами
- Другие

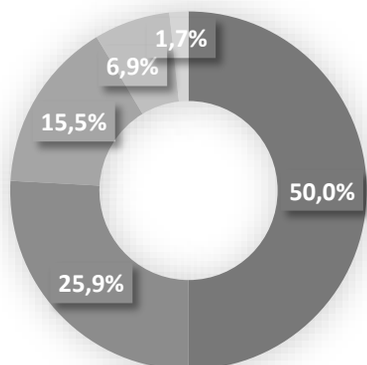
Наибольшее количество указанных объектов патентного права использовалось организациями в сфере образования.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Ставропольского края отчитались об использовании 277 изобретений и полезных моделей, что на 13,98% меньше, в 2023 г.

Доля Ставропольского края в общем объеме использования указанных объектов в Северо-Кавказском федеральном округе по итогам 2024 года составила 86,56%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 1,02%.

## Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

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



- Торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами
- Разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги
- Научные исследования и разработки
- Производство химических веществ и химических продуктов
- Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта

Наибольшее количество промышленных образцов использовалось организациями в сфере торговли оптовой, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами.

В абсолютных значениях в 2024 году организации Ставропольского края отчитались об использовании 58 промышленных образцов, что на 71,57% меньше, чем годом ранее.

Доля Ставропольского края в общем объеме использования указанного объекта в Северо-Кавказском федеральном округе по итогам 2024 года составила 100%, а в общем объеме использования в России – 1,61%.

## Распоряжение исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору

В 2024 году было зарегистрировано **13** договоров распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Ставропольского края выступили передающей или принимающей стороной. Среди них можно выделить:

Лицензионный договор	Договор коммерческой концессии	Договор отчуждения исключительного права	Договор о залоге исключительного права
5	1	6	1

В 2024 году было зарегистрировано **267** 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
70	120	76	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 Ставропольском крае</i>	3	-

## Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

На территории Ставропольского края созданы и функционируют:

### ЦПТИ 1-го уровня

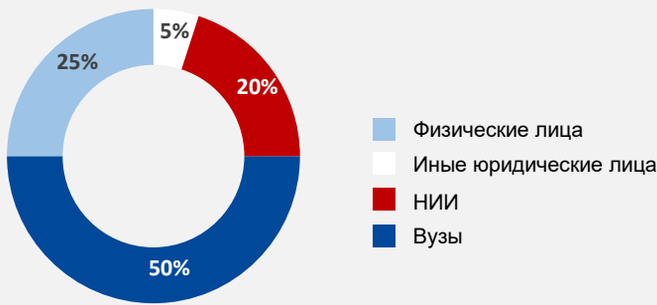
- ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»
- Союз «Торгово-промышленная палата Ставропольского края»

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



В 2024 году заявители Чеченской Республики подали в Роспатент **20** заявок на изобретение, что на 33,3% меньше, чем годом ранее, а также получили **18** патентов

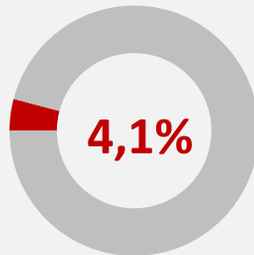
## Распределение заявок по категориям заявителей Чеченской Республики в 2024 г.



## Лидирующие технологические направления в заявках на изобретение

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Химия основных материалов	3
Полупроводники	3
Специальные машины	2

## Доля заявок Чеченской Республики в СКФО в 2024 г.



## Количество заявок из Чеченской Республики, поданных по международной процедуре РСТ

2022	1
2023	-
2024	-

Место	Субъекты РФ	Количество заявок
1	Москва	6 014
2	Санкт-Петербург	1 858
3	Московская область	1 229
72	Республика Калмыкия	24
<b>73-74</b>	<b>Чеченская Республика</b>	<b>20</b>
73-74	Забайкальский край	20
88	Чукотский автономный округ	2

# 56

патентов на изобретения

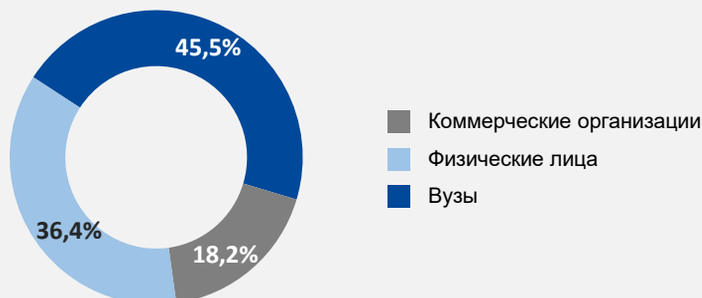
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Чеченской Республики, по состоянию на 01.01.2025 г.

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

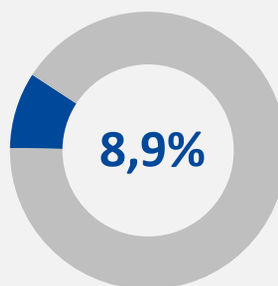


В 2024 году заявители из Чеченской Республики подали **11** заявок на полезную модель, а также получили **3** патента на данный объект патентного права.

## Распределение заявок по категориям заявителей из Чеченской Республики в 2024 г.



## Доля заявок Чеченской Республики в СКФО в 2024 г.



# 21

патент на полезную модель

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

## Лидирующие технологические направления в заявках на полезную модель

Топ-3 технологических направления в 2024 г.	Кол-во заявок, ед.
Специальные машины	3
Транспорт	2
Обработка	1

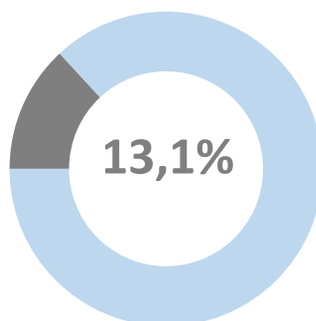
Место	Рейтинг заявителей (юр. лиц) по количеству заявок на изобретения и полезные модели за последние 3 года	Кол-во заявок
1	Чеченский государственный университет	41
2	Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова	9
3	Комплексный научно-исследовательский институт имени Х.И. Ибрагимова РАН	6
4	ООО «ДАРБАНЕ ДИЛХА»	4
5-8	ФГБУ «Государственное опытное охотничье хозяйство «Орлиное»	1
5-8	ООО «Латтаскан»	1
5-8	ООО «Фобис»	1
5-8	ООО «Стереомед»	1

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

В 2024 году заявители из региона подали в Роспатент **14** заявок на регистрацию промышленного образца, а также получили **7** патентов.



**28**  
патентов на промышленный образец  
количество действующих охранных документов, принадлежащих российским правообладателям из Чеченской Республики, по состоянию на 01.01.2025 г.



Доля заявок Чеченской Республики в СКФО в 2024 г.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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

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

В абсолютных значениях в 2024 году организации Чеченской Республики отчитались об использовании 12 изобретений и полезных моделей, что на 33,33% больше, чем годом ранее.

Доля Чеченской Республике в общем объеме использования указанных объектов в Северо-Кавказском федеральном округе по итогам 2024 года составила 3,75%, а в общем объеме использования ИЗ и ПМ в России – 0,04%.

### Использование промышленных образцов по видам экономической деятельности

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

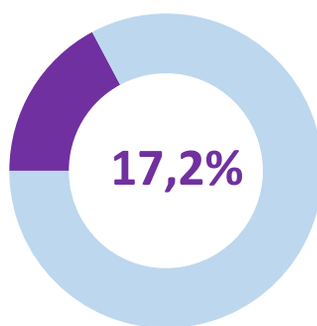
## Динамика подачи заявок и регистрации товарного знака в Чеченской Республике за период 2022 – 2024 гг.

В 2024 году заявители из Чеченской Республики подали **676** заявок на регистрацию данного вида ОИС, что на 21,4% больше по сравнению с 2023 годом. Также заявители региона получили **383** свидетельства на товарный знак по итогам 2024 года.



**1 217**  
свидетельств на товарный знак

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

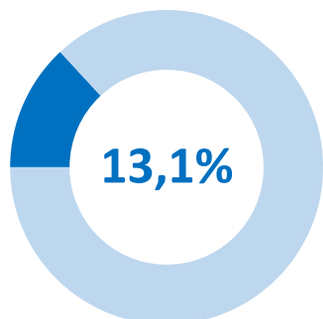


Доля заявок Чеченской Республики в СКФО в 2024 г.

## ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ, БАЗА ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ

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

Доля заявок Чеченской Республики в СКФО в 2024 г.



В 2024 году заявители Чеченской Республики подали в Роспатент **65** заявок на программу для ЭВМ (ПрЭВМ), **24** заявки на базу данных (БД). Суммарно было подано **89** заявок.

Также заявители региона получили **87** свидетельств о регистрации (**61** – на ПрЭВМ, **26** – на БД).

**Наименования мест происхождения товаров  
Географические указания**

В настоящий момент в Республике Чечня НМПТ и ГУ **не зарегистрированы**.

**Распоряжение исключительным правом на результаты  
интеллектуальной деятельности по договору**

В 2024 году был зарегистрирован **1** договор распоряжения исключительным правом, предметом которых выступили объекты патентного права, в которых заявители Чеченской Республики выступили передающей или принимающей стороной:

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

В 2024 году было зарегистрировано **115** 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
18	57	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 Чеченской Республике</i>	-	-

**Центры поддержки технологий  
и инноваций (ЦПТИ)**

На территории Чеченской Республики функционирует:

**ЦПТИ 1-го уровня**

- ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»

## *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*

*Мельник  
Виктория Алексеевна*

*Аналитик сектора подготовки аналитических материалов  
Аналитического центра ФИПС*

*Кобылкина  
Полина Олеговна*

*Ведущий аналитик сектора подготовки аналитических  
материалов Аналитического центра ФИПС*

*Бабикова  
Ольга Игоревна*

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

*Научное издание*

Авторский коллектив:

Александрова А.В., Бацокина О.Е., Мельник В.А., Кобылкина П.О., Бабикова О.И.

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СФЕРЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ 2024: СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Подписано в печать 25.07.2025г. Формат 60×90/8.  
Усл. печ. л. 8. Тираж 500.

ISBN 978-5-907602-40-3



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

