



**Курганская областная
универсальная научная
библиотека им. А.К. Югова**

**Центр поддержки
технологий и инноваций**

Инновационный потенциал Курганской области в сфере интеллектуальной собственности

Аналитическая справка



Курганская областная универсальная научная
библиотека им. А. К. Югова

Центр поддержки технологий и инноваций

**Инновационный потенциал
Курганской области
в сфере интеллектуальной собственности**

Аналитическая справка по данным Государственной
информационной системы поддержки управленческих
решений в сфере интеллектуальной собственности
Роспатента

Курган
2024

УДК 347.77:332.14

ББК 65.054

П 12

Рецензенты:

Волосников А. П., патентный поверенный Российской Федерации, начальник отдела патентно-лицензионной работы Центра трансфера технологий ТюмГУ, член РОО "Санкт-Петербургской коллегии патентных поверенных", председатель Курганской региональной организации Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов.

Кокорина Т. С., патентовед.

Павлова, Лариса Борисовна.

П 12 Инновационный потенциал Курганской области в сфере интеллектуальной собственности : аналитическая справка по данным Государственной информационной системы поддержки управленческих решений в сфере интеллектуальной собственности Роспатента / Л. Б. Павлова ; Курганская областная универсальная научная библиотека им. А. К. Югова, Центр поддержки технологий и инноваций. – Курган, 2024. – 28 с.

В аналитической справке представлена динамика патентования объектов интеллектуальной собственности Курганского региона за период с 2010 по 2022 гг. Приводятся сведения о значениях коэффициента изобретательской активности Курганской области, даны рейтинговые оценки, а также показаны результаты использования интеллектуальной деятельности в регионе. Материалы сборника базируются на данных, формируемых в информационных системах Федеральной службы по интеллектуальной собственности.

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

УДК 347.77:332.14

ББК 65.054

В современной экономике существенно возрастает значимость интеллектуальной собственности. Эффективное управление интеллектуальной собственностью является насущной потребностью экономики региона в современных условиях инновационного развития. Интеллектуальная собственность является средством капитализации вложений в образование и науку, а также инструментом обеспечения экономического преимущества за счёт нематериальных активов. **«Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации»** (Указ Президента РФ от 28.02.2024 № 145) чётко определяет: «в качестве основных направлений государственной политики в области научно-технологического развития, необходимость организации системы трансфера технологий, управления интеллектуальной собственностью, её охраны и защиты».

Инновационные процессы требуют коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности и вовлечения их в гражданский оборот. В сборнике отражены показатели, позволяющие получить объёмное представление об активности патентования в Курганском регионе за период с 2010 по 2022 гг.

Содержится информация:

- о количестве поданных заявок и выданных патентов на изобретения и полезные модели, промышленные образцы и товарные знаки;
- о значении коэффициента изобретательской активности в регионе.

Использованы методы исследования: статистический анализ, графическое моделирование, рейтинговые оценки.

Практическая значимость результатов работы состоит в том, что полученные данные можно использовать для разработки мер региональной политики, направленных на стимулирование изобретательской активности, развития инфраструктуры рынка интеллектуальной собственности и создания условий инновационного и технологического развития региона.

Материалы могут быть полезны для руководителей регионов, органов власти, организаций, преподавателей и студентов высших учебных заведений, а также широкого круга специалистов в сфере интеллектуальной собственности.

Список сокращений

ВОИС – Всемирная организация интеллектуальной собственности

ГУ – географическое указание

ИС – интеллектуальная собственность

Киа – коэффициент изобретательской активности

НМПТ – наименование мест происхождения товара

ОИС – объекты интеллектуальной собственности

РИД – результаты интеллектуальной деятельности

РСТ Patent Cooperation Treaty - Договор о патентной кооперации

РСТ

ФИПС – Федеральный институт промышленной собственности

Содержание

Справка об инновационной активности Курганской области в сфере интеллектуальной собственности	6
Активность патентования изобретений и полезных моделей в регионе.....	8
Динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретение в Курганской области за период с 2010 по 2022 гг.	8
Структура подачи заявок на изобретение Уральском Федеральном округе (УФО) и в исследуемом регионе в 2022 году.....	9
Структура подачи заявок на полезные модели в Уральском Федеральном округе (УФО) и в исследуемом регионе в 2022 году.....	12
Динамика коэффициента изобретательской активности (Киа) без учёта полезных моделей с 2015 по 2022 гг.	13
Динамика коэффициента изобретательской активности (Киа) с учётом полезных моделей с 2015 по 2022 гг.	15
Использование ОИС в регионах УФО в 2022 году	17
Лидеры по подаче заявок на изобретения и полезные модели (сумма за 2020–2023 гг.).....	18
Промышленные образцы	20
Динамика подачи заявок на промышленные образцы в Курганской области за период с 2010 по 2022 гг.	20
Товарные знаки.....	21
Динамика подачи заявок на товарный знак с 2010 по 2022 гг. заявителями из Курганской области	21
Наименования мест происхождения товаров. Географические указания	22
Сведения о патентных поверенных	25
Центры поддержки технологий и инноваций	25
Предложения по развитию сферы интеллектуальной собственности в Курганской области.....	26
Список использованных источников	27



Справка об инновационной активности Курганской области в сфере интеллектуальной собственности

Курганская область входит в состав Уральского федерального округа и расположена на стыке Урала и Сибири. Курганская область является индустриально-аграрным регионом. Основные отрасли промышленности – машиностроение и металлообработка, пищевая и фармацевтическая промышленность, производство строительных материалов. В отраслевой структуре экономики Курганской области доминирует обрабатывающая промышленность, которая формирует пятую часть валового регионального продукта (ВРП). Область располагает богатой минерально-сырьевой базой, представленной месторождениями 23 видов полезных ископаемых. Регион имеет развитую железнодорожную сеть, которая является частью Транссибирской магистрали. Одним из ключевых преимуществ региона является выгодное географическое положение, а также близость к крупным рынкам сбыта производимой в регионе продукции, что способствует развитию внутренних и внешних экономических связей.

В области сформирована региональная инновационная инфраструктура: Фонд «Агентство технологического развития», создана сеть из 9 индустриальных парков ООО Индустриальный парк «Курганский», действуют 3 территории опережающего социально-экономического развития.

Промышленность региона представляют ряд ведущих предприятий: ПАО «Курганмашзавод» — крупнейшее предприятие Курганской области, один из лидеров военно-промышленного комплекса России, единственное в стране предприятие, выпускающее боевые машины пехоты, стоящие на вооружении армий почти трех десятков стран мира. А также ряд других предприятий: ЗАО «Курганстальмост», АО «НПО «Курганприбор», ООО «Курганский автобусный завод», АО «Шадринский автоагрегатный завод», АО «Варгашинский завод

противопожарного и специального оборудования», АО «АК «Корвет», ПАО «Синтез», ООО «Курганский Арматурный Завод», АО «Кургандормаш», АО «Катайский насосный завод». В области функционируют малые инновационные предприятия: ООО «Вездеходы «Бурлак», НПФ «МКТ-АСДМ», ООО «Предприятие «Сенсор», ООО «Специальное конструкторское бюро машиностроения» и другие.

Академическую науку представляют три организации: Курганский филиал Института экономики УрО РАН, Институт машиноведения УрО РАН (отдел механики транспортных машин), Курганский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. В Курганской области функционируют организации отраслевой науки: «Национальный Исследовательский Центр Травматологии и Ортопедии имени академика Г. А. Илизарова» Министерства здравоохранения РФ, Шадринская сельскохозяйственная опытная станция им. Т. С. Мальцева, Клинический центр гастроэнтерологии, проектно-конструкторские и проектно-изыскательские организации, осуществляющие внедренческую деятельность по широкому спектру направлений.

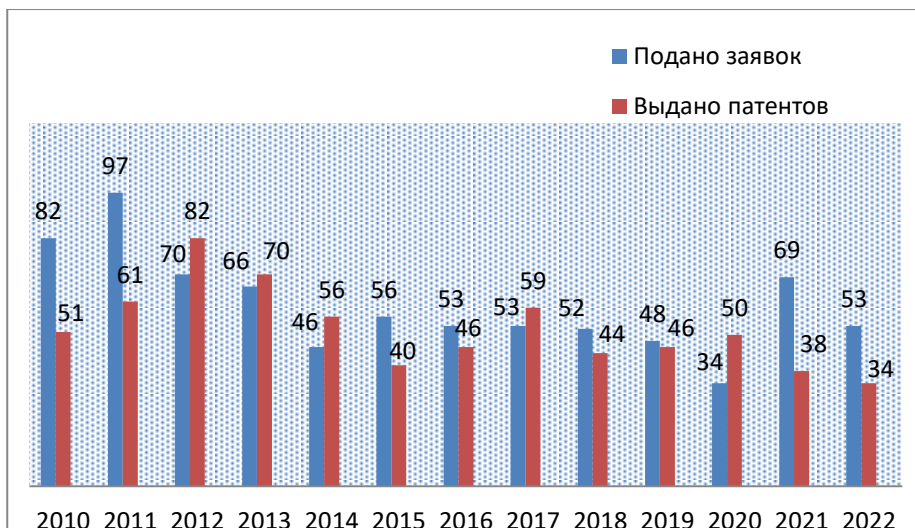
Между Роспатентом и Правительством Курганской области заключено Соглашение о сотрудничестве от 15 мая 2015 года [8, с. 290].

В справке приведены статистические показатели для оценки достижений региона в сфере интеллектуальной собственности. Данные актуальны на декабрь 2022 г.

Активность патентования изобретений и полезных моделей в регионе

ИЗОБРЕТЕНИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

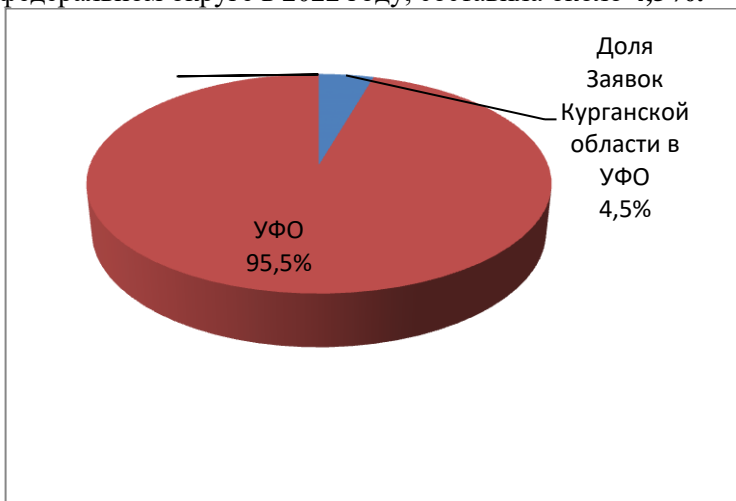
Динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретения в Курганской области за период с 2010 по 2022 гг.



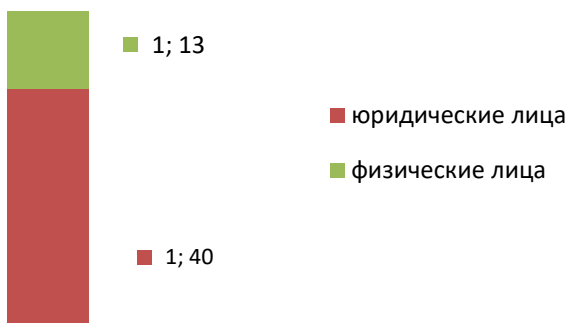
С 2010 года можно проследить динамику подачи заявок на изобретения в Курганской области. Пик подачи заявок наблюдался в 2011 году (97 заявок) и в 2012 году (82 заявки). Спад активности по подаче заявок прослеживается с 2014 года по сравнению с предыдущим периодом. С 2015 по 2018 год количество заявок и выданных патентов остаётся на одном уровне. В 2020 году было подано на 14 заявок меньше, чем в 2019. В 2021 году подано на 35 заявок больше по сравнению с 2020 годом. В 2022 году подано на 16 заявок меньше и присутствует незначительный минус (4) по выдаче патентов на изобретения по сравнению с 2021 годом.

Структура подачи заявок на изобретение Уральском Федеральном округе (УФО) и в исследуемом регионе в 2022 году.

Доля заявок из Курганской области в общем количестве заявок на изобретение (53/1165), поданных в Уральском федеральном округе в 2022 году, составила около **4,5%**.

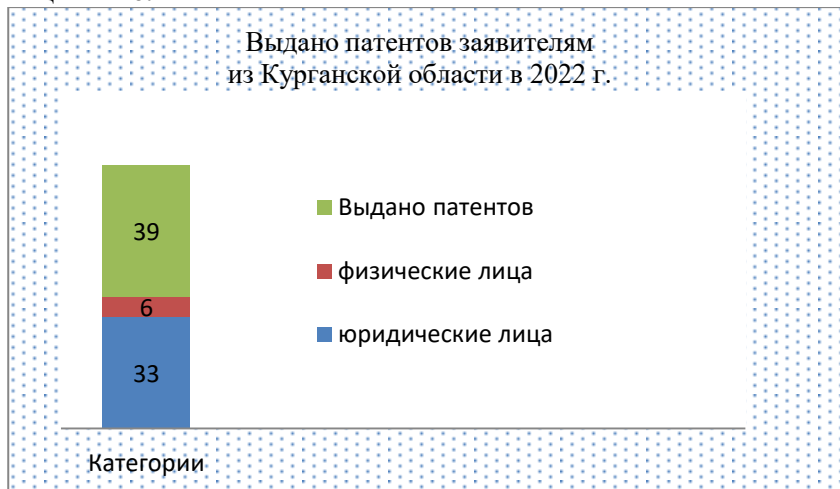


Распределение заявок по категориям в Курганской области



Активнее заявки на данный объект патентного права в регионе в 2022 году подавали юридические лица.

В 2022 году заявителями Курганской области получено 39 патентов. Из них юридическими лицами – **33** и физическими лицами – **6**.



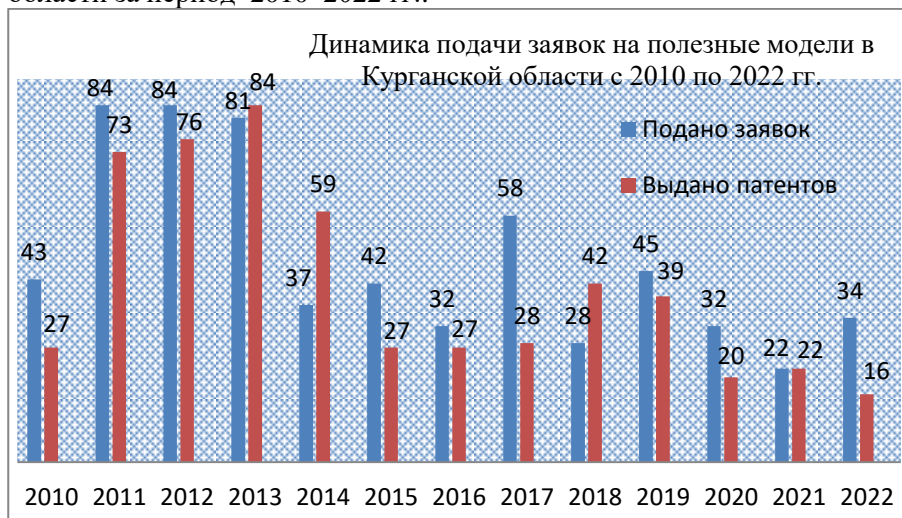
По выдаче патентов на изобретения в рейтинге по Федеральному округу Курганская область занимает **пятое место** [4].

Количество заявок на изобретение, поданных заявителями из Курганской области по международной процедуре РСТ за период с 2010 по 2022 гг.:

	2010	2012	2013	2014	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Заявки РСТ	2	2	3	1	1	1	1	8	4	2	3
Число заявок на изобретение за год	82	70	66	46	53	52	48	34	69	53	56
Доля заявок на изобретения, поданных по процедуре РСТ, от общего числа заявок, процент %	2,4	2,8	4,5	2,1	1,8	1,9	2,1	23,5	5,8	3,8	5,3

Система РСТ предоставляет охрану исключительно изобретениям, полезным моделям. Международная заявка даёт право обратиться в национальные ведомства за получением национальных патентов с сохранением приоритета, указанного в международной заявке. За период 2010–2022 гг. заявители из Курганской области подали в Роспатент 25 заявок на изобретение по международной процедуре договора о патентной кооперации (РСТ) для пересылки в ВОИС. В 2023 г. подано 3 заявки.

Динамика патентования полезных моделей Курганской области за период 2010–2022 гг.:



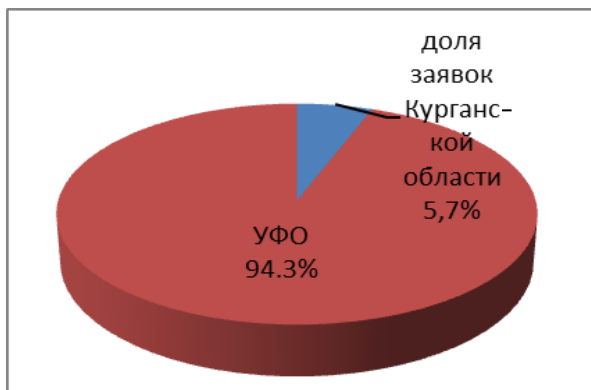
Максимальный пик подачи заявок и выдачи патентов на полезные модели отмечался в Курганской области с 2011 по 2013 годы. В 2014 году уже подано на 44 заявки меньше, чем в 2013 году. Снижение наблюдается в 2015–2016 гг. Небольшой всплеск подачи заявок отмечался в 2017 году, в котором было выдано на 26 заявок больше, чем в 2016 году. В 2018 году наблюдался спад активности по подаче в сравнении с 2017 годом. В 2021 году подано и получено 22 заявки и патентов, что эквивалентно выдаче в 2020 году. А в 2022 году подано на 12 заявок больше, чем в 2021 году.

Структура подачи заявок на полезные модели в Уральском Федеральном округе (УФО) и в исследуемом регионе в 2022 году.

Доля заявок из Курганской области в общем количестве заявок (34/590) на полезные модели, поданных в УФО в 2022 году, составила 5,7%



Активнее заявки на данный объект патентного права в регионе в 2022 году подавали физические лица. По подаче заявок на полезные модели Курганская область в рейтинге регионов по УФО занимает **2 место** [4].



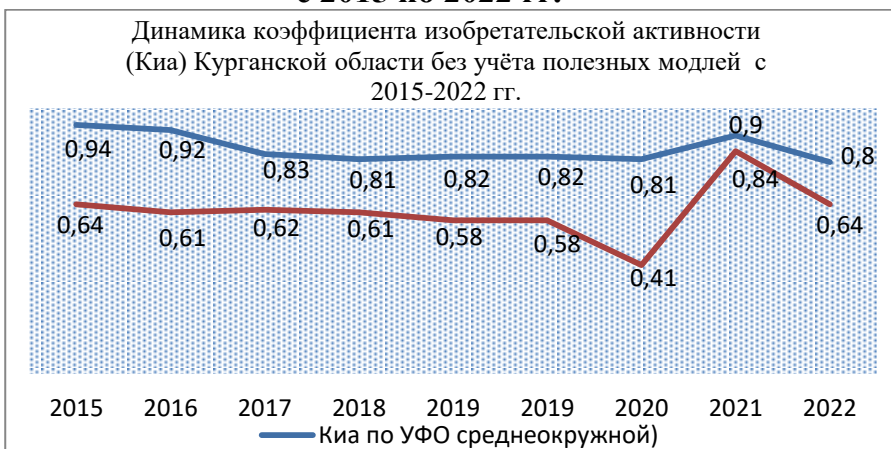
В 2022 году заявителями из Курганской области было получено 16 патентов на полезные модели. Юридическими и физическими лицами получено эквивалентное число патентов – 8.

Выдано патентов заявителям из Курганской области на полезные модели по категориям в 2022 г.



По выдаче патентов на полезные модели Курганская область в рейтинге по Федеральному округу занимает пятое место [4].

Динамика коэффициента изобретательской активности (Киа) без учёта полезных моделей с 2015 по 2022 гг.



С 2015 года по 2019 год коэффициент изобретательской активности (Киа) Курганской области оставался на уровне 0,62. В 2020 г. отмечился резкий спад и Ки) составил 0,41 (в связи с пандемией). В 2021 г. показатель Киа области подтянулся до

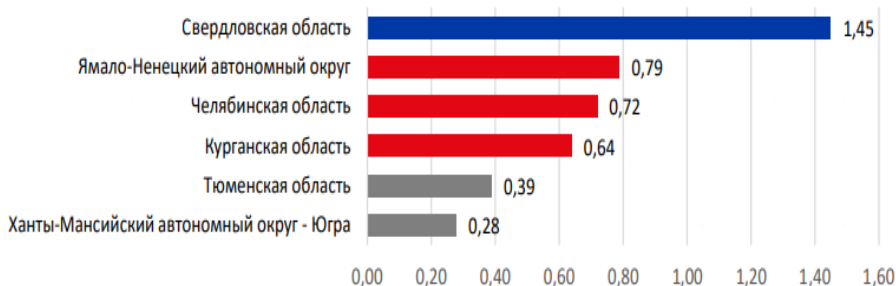
среднеокружного индекса (0,9) и составил 0,84. В 2022 году опустился до среднестатистического своего показателя (0,64).

Коэффициент изобретательской активности Киа без учёта полезных моделей УФО и Российской Федерации в 2022 году:

Российская Федерация	1,30
Уральский Федеральный округ	0,80
Курганская область	0,64

Коэффициент изобретательской активности без учёта полезных моделей УФО существенно ниже, чем в целом по Российской Федерации [2, с. 34].

Таб. Распределение регионов УФО по уровням значений коэффициента изобретательской активности без учёта полезных моделей по итогам 2022 г.



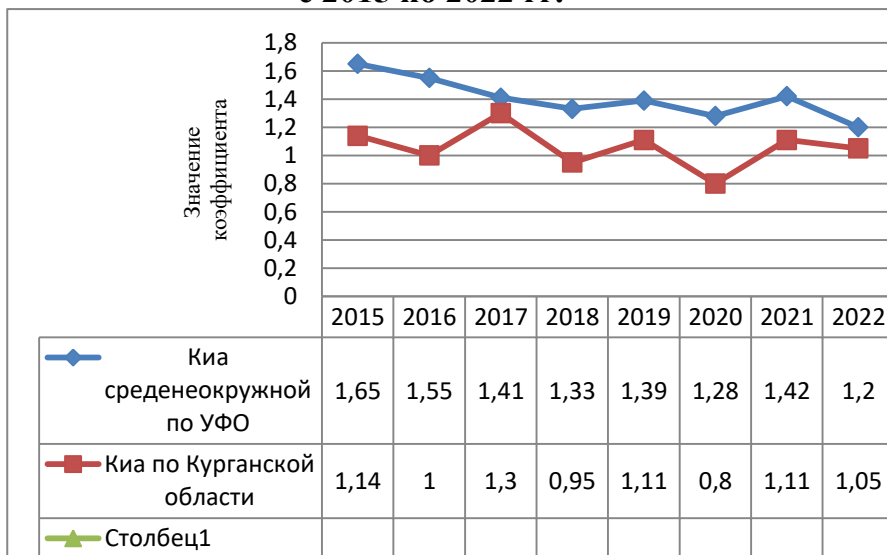
По уровню коэффициента изобретательской активности (без учёта полезных моделей) регионы Российской Федерации разделены на условные четыре группы:

- 1) высокий ($K_{иа} \geq 2$);
- 2) средний ($1 \leq K_{иа} < 2$);
- 3) **низкий ($0,5 \leq K_{иа} < 1$)**;
- 4) критично низкий ($K_{иа} < 0,5$),

где $K_{иа}$ – коэффициент изобретательской активности на 10.000 человек населения [2, с. 12].

Согласно методике определения $K_{иа}$, предложенного Федеральным институтом промышленной собственности, Курганская область имеет **низкий уровень изобретательской активности и относится к третьей группе** [2, с.34].

Динамика коэффициента изобретательской активности (Киа) с учётом полезных моделей с 2015 по 2022 гг.



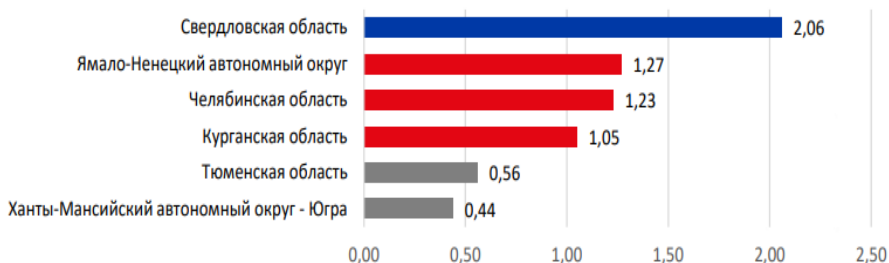
Коэффициент изобретательской активности с учётом полезных моделей (Киа) имеет нестабильную динамику, чередуя активность и спад. В 2017 г. Киа Курганской области подтянулся до среднееокружного индекса (1,41) и составил 1,3. 2018 г. и 2020 г. характеризуются максимальным спадом, Киа области составил 0,8.

Коэффициент изобретательской активности (Киа) с учётом полезных моделей УФО и Российской Федерации в 2022 г.

Российская Федерация	1,87
Уральский федеральный округ	1,20
Курганская область	1,05

Коэффициент изобретательской активности с учётом полезных моделей УФО ниже, чем в целом по Российской Федерации [2, с. 35].

Таб. Распределение регионов УФО по уровням значений коэффициента изобретательской активности с учётом полезных моделей по итогам 2022 г.



По уровню коэффициента изобретательской активности (с учётом полезных моделей) регионы Российской Федерации разделены на 4 группы на 10.000 человек населения:

- 1) высокий ($K_{иа} \geq 3$);
- 2) средний ($2 \leq K_{иа} < 3$);
- 3) низкий ($1 \leq K_{иа} < 2$);**
- 4) критично низкий ($K_{иа} < 1$),

где $K_{иа}$ – коэффициент изобретательской активности [2, с. 12].

По уровню коэффициента изобретательской активности с учётом полезных моделей Курганская область относится к **третьей группе с низким уровнем изобретательской активности** [2, с. 35].

Индикатором и мониторингом эффективности системы управления правами на результаты интеллектуальной деятельности (РИД) в регионе значится такой показатель как индекс относительной патентной защиты региона на среднесрочную перспективу [10, с. 28]. Данный показатель составляет у Курганской области 0,38 %. Таким образом, в ближайшие годы будет наблюдаться снижение показателей инновационной активности региона.

Использование ОИС в регионах УФО в 2022 году



Уральский федеральный округ (УФО) в 2022 году занимает четвертое место по использованию ОИС в РФ, по данным организаций, отчитывающихся по форме № 4-НТ (перечень) «Сведения об использовании объектов интеллектуальной собственности» [3, с. 24]. Курганская область по использованию объектов интеллектуальной собственности (ОИС) занимает **6 место** в рейтинге регионов УФО.

По данным организаций, отчитывающихся по форме № 4-НТ (перечень) «Сведения об использовании объектов интеллектуальной собственности», в 2022 г. в Курганской области всего было использовано 205 объектов интеллектуальной собственности (ОИС) [9, с. 5], в том числе:

- изобретений – **122** (5,46% от общего количества использованных изобретений в УФО);
- полезных моделей – **37** (4,04% от общего количества использованных полезных моделей в УФО);
- промышленных образцов – **2** (0,47% от общего количества использованных промышленных образцов в УФО);
- программ для ЭВМ – **30** (1,40% от общего количества использованных программ ЭВМ в УФО);
- баз данных – **5** (1,42% от общего количества использованных баз данных в УФО);
- топологий интегральных микросхем – **0**

- селекционных достижений – 9 (8,1% от общего количества использованных селекционных достижений в УФО);
- секретов производства (ноу-хау) – 0

Предприятиями и организациями Курганской области слабо используются объекты интеллектуальной собственности в хозяйственном обороте. Доля инновационной продукции Курганских предприятий и организаций с использованием российских результатов интеллектуальной деятельности ничтожно мала [7, с. 201].

Лидеры по подаче заявок на изобретения и полезные модели (сумма за 2020–2023 гг.)

№№	Заявители (юридические лица)	Количество заявок
1.	Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г. А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	50
2.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева"	31
3.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курганский государственный университет"	29
4.	Научно-производственное объединение «Курганприбор»	13
5.	Научно-производственная фирма МКТ-АСДМ	12
6.	АО «Специальное конструкторское бюро машиностроения»	7
7.	ООО «Предприятие «Сенсор»	7
8.	АО «Кургандормаш»	4
9.	ООО «МобиДик»	4
10.	ООО «Лидер-строй»	4

11.	НПФ «СТЭК»	3
12.	ООО «Интеллектуальные технологии машиностроения. Машины специального назначения»	3
13.	ООО Вездеходы «Бурлак»	3
14.	ЗАО «КурганШпунт»	3
15.	ООО «КурганМашНефтегаз»	3
16.	Курганский завод полипропиленовых труб	2
17.	ООО «Темпер»	2
18.	ОАО «Курганавторемонт»	2
19.	ООО «Армтехстрой»	2

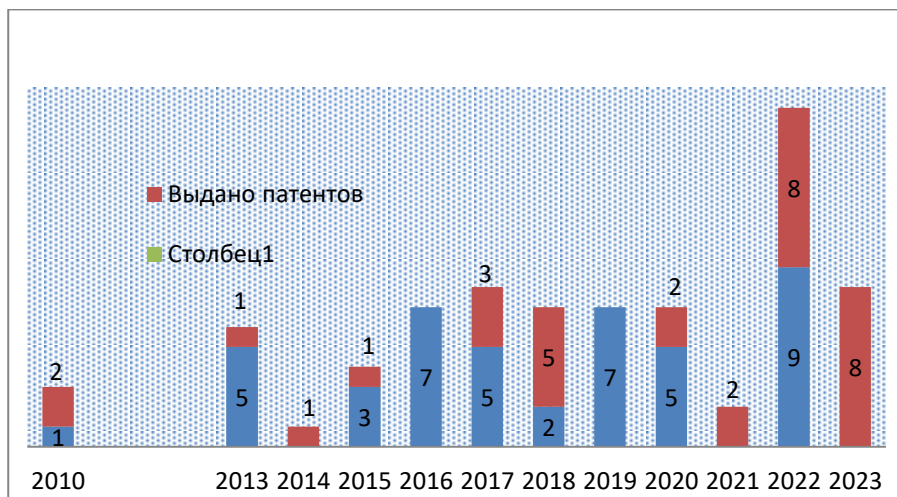
Лидером по подаче заявок и выдаче патентов в Курганской области является «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г. А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Центр Илизарова входит в сеть НМИЦ в качестве «головной» организации по профилю «травматология и ортопедия», курирует три крупнейших Федеральных округа – Уральский, Дальневосточный и Сибирский, а это 27 регионов России. В тройку лидеров вошли Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т. С. Мальцева и Курганский государственный университет. В 2022 году прошло объединение этих учебных заведений под эгидой Курганского государственного университета. Высокую инновационную активность проявляют предприятия машиностроения: АО «Научно-производственное объединение «Курганприбор», АО «Специальное конструкторское бюро машиностроения», АО «Кургандормаш», ООО «Интеллектуальные технологии машиностроения. Машины специального назначения». А также предприятия металлообработки и производства трубопроводной арматуры: НПФ «МКТ-АСДМ», ООО «Предприятие «Сенсор». Перечисленные предприятия имеют в своём активе наибольшее количество патентов и поддерживают их в силе. Заявители сферы машиностроения наиболее заинтересованы в охране своих прав для дальнейшего вовлечения объектов промышленной собственности в хозяйственный оборот. Не отстают и малые инновационные предприятия: ООО «Вездеходы «Бурлак», оформившее две заявки по системе РСТ, а также ООО

«МобиДик», ООО «Лидер-строй», НПФ «СТЭК» и другие, имеющие в своих активах действующие патенты.

В Курганской области предприятиями и организациями уделяется внимание закреплению прав на интеллектуальную собственность. Согласно рейтингу инновационного развития субъектов Российской Федерации, Курганская область занимает 9-е место по доле организаций, приобретших права на результаты интеллектуальной деятельности (РИД) [7, с. 201].

Промышленные образцы

Динамика подачи заявок на промышленные образцы в Курганской области за период с 2010 по 2022 гг.

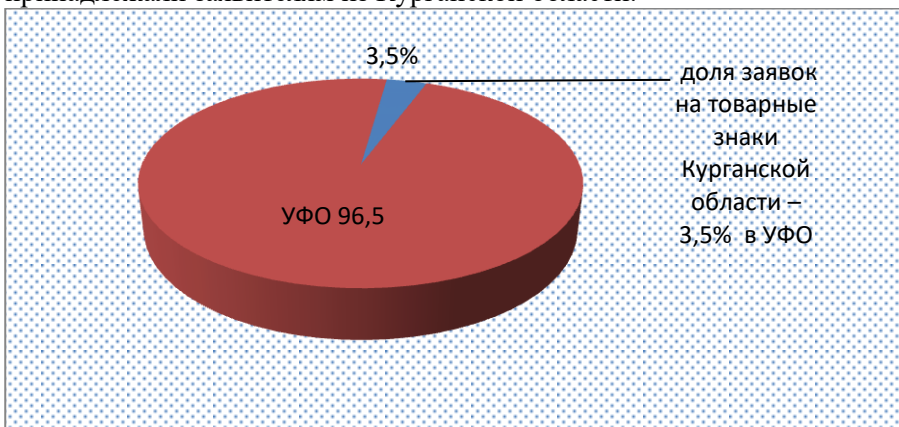


Не ослабевает интерес заявителей из Курганской области к охране уникального промышленного образца. В 2022 году заявителями Курганской области подано на 4 заявки больше, чем в 2020 году, и получено на 6 патентов больше, чем в 2020 и 2021 гг. Стабильная динамика получения патентов на промышленный образец наблюдалась и в 2023 году. В 2022 и 2023 гг. получено эквивалентное число патентов – 8.

Товарные знаки

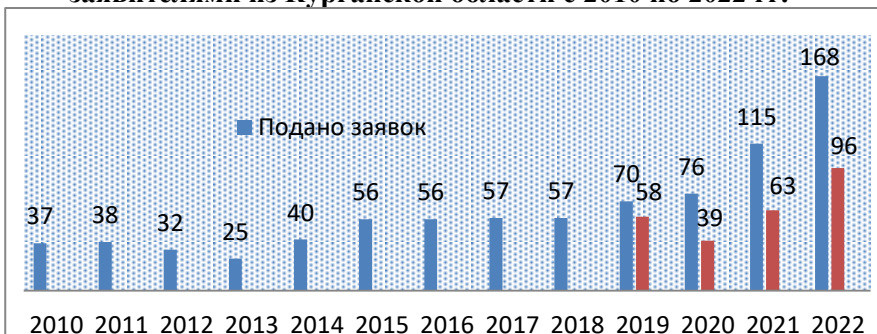
Структура подачи заявок на товарные знаки в Уральском федеральном округе (УФО) и в исследуемом регионе в 2022 году.

Лишь 3,5 % заявок в общем количестве заявок (**168/4865**), поданных в Уральском федеральном округе в 2022 году, принадлежали заявителям из Курганской области.



Количество поданных российскими заявителями заявок на регистрацию товарного знака и знака обслуживания с 2010 по 2022 гг. в Курганской области.

Динамика подачи заявок на товарный знак заявителями из Курганской области с 2010 по 2022 гг.



Зарегистрированный товарный знак – гарант успешного бизнеса. Он помогает компании защититься от подделок и продвигать собственные товары и услуги на рынке. С 2010 по 2012 гг. отмечалась стабильная динамика подачи заявок. В 2013 г. произошёл спад активности по подаче заявок на товарный знак. В 2014 году в Курганской области подано на 15 заявок больше, чем годом ранее. В 2015–2018 гг. динамика подачи заявок на товарный знак держалась на одном уровне. С 2019 года значительно возрос интерес заявителей к регистрации товарных знаков в Курганской области. И наблюдается тренд по восходящей подаче заявок на товарный знак. В 2019 г. было подано на 13 заявок больше по сравнению с 2018 годом. В 2022 году заявителями региона уже подано в 2,5 раза больше заявок на регистрацию товарного знака по сравнению с 2019 годом и на 53 заявки больше, чем годом раньше.

Наименования мест происхождения товаров.

Географические указания



Курганская область



ШАДРИНСКАЯ - 1

НМПТ № 88

Указание товара: Минеральная вода.

Указание места происхождения (производства) товара (границ географического объекта):

Водозаборный участок "Шадринск-1" Шадринского района Курганской области (скважин)



Изображение



ШАДРИНСКАЯ БЕРЕСТА

НМПТ № 183

Указание товара: Изделия из бересты.

Указание места происхождения (производства) товара (границ географического объекта):



Изображение



ШАДРИНСКАЯ

НМПТ № 54

Указание товара: Вода минеральная.

Указание места происхождения (производства) товара (границ географического объекта):

Шадринское месторождение минеральных вод (Курганская область)



Изображение



ШАДРИНСКИЙ ПРЯНИК

ГУ № 288

Указание происхождения (производства) товара (границ географического объекта):

Шадринск, Шадринский, Далматовский, Каргопольский и Шатровский районы Курганской

Указание места происхождения (производства) товара (границ географического объекта):

Шадринск, Шадринский, Далматовский, Каргопольский и Шатровский районы Курганской



КУРГАНСКОЕ ЛЬНЯНОЕ МАСЛО

НМПТ № 189

Указание товара: Масло льняное нерафинированное.

Указание места происхождения (производства) товара (границ географического объекта):



Изображение

Курганское

пиво

ГУ № 336



С 2019 года (**№ 230-ФЗ**) географическое указание стало новым объектом интеллектуальной собственности. Регистрация ГУ и НМПТ позволяет закрепить право производства традиционных местных товаров только за производителями региона. Курганская область, согласно отчёту Роспатента за 2022 год, относится к группе лидеров по подаче заявок на ГУ и НМПТ [8, с. 29–30].

В 2021 и 2022 гг. заявителями из Курганской области подано по одной заявке на ГУ и НМПТ.

Подано заявок на НМПТ 2021	Подано заявок на ГУ 2021	Подано заявок на ГУ 2022
1	1	1

Этому способствовали проведённые в Курганской области мероприятия по пропаганде региональных брендов:

- семинар с участием специалистов ФИПС **«Региональные бренды - новые точки роста»** [11];
- Всероссийская заочная онлайн-конференция (2022 г.) **«Импортозамещение и интеллектуальная собственность в новых экономических условиях, межрегиональная кооперация. Взаимодействие науки и бизнеса»**. Участникам конференции был представлен доклад **«Региональный бренд как инструмент экономического развития региона»**.

Необходимо и дальше формировать положительный имидж Курганских брендов (НМПТ «Курганский»). Шадринская роспись, шадринский гусь, курганский сырок, лечебная сульфидно-иловая грязь озера Медвежье и другие названия предметов, ремёсел и явлений могут стать официальными региональными брендами Курганской области – получить правовую государственную охрану в виде географического указания (ГУ) или наименования места происхождения товара (НМПТ).

Сведения о патентных поверенных

В условиях современных вызовов запрос на развитие системы патентных поверенных и повышение качества услуг патентных поверенных в сфере правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности является приоритетным. Этому способствовал № 416-ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «О патентных поверенных» от 21 декабря 2021 года [8, с. 265].

В Курганской области зарегистрировано всего **2** патентных поверенных.

	Всего с 1993 по 2022 гг.	В том числе впервые Зарегистрировано с 01.01.2022 по 31.12.2022
Патентные поверенные РФ	2439	130
В т.ч. в Курганской области:	2	–
Волосников Александр Павлович	с 2018 г.	
Коваленко Татьяна Николаевна	с 1995 г.	

Курганская область, по данным годового отчёта Роспатента, относится к группе с наименьшим количеством патентных поверенных по регионам РФ – регионов, в которых патентных поверенных 3 и меньше или полностью отсутствуют [8, с. 268].

Центры поддержки технологий и инноваций

В апреле 2009 г. ВОИС инициировал пилотный проект по созданию Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) – Technology and Innovation Support Centers (TISCs), целью таких Центров является упрощение доступа к техническим знаниям и повышение эффективности использования патентной



информации в ряде стран в региональных центрах научно-технической информации. ЦПТИ уже можно найти во многих странах.

В России данный проект начал реализацию с сентября 2011 года. Все ЦПТИ в рамках своей деятельности оказывают следующие базовые услуги:

- доступ к патентным и непатентным базам данных ФИПС;
- помощь в поиске технической информации при проведении патентных исследований на основании баз данных;
- обучение проведению поиска в базах данных;
- предоставление общей информации по законодательству;
- размещение информации на официальных сайтах, в социальных сетях, СМИ, на радио, телевидении, а также проведение открытых информационных акций.

На территории Курганской области функционирует **1** Центр поддержки технологий и инноваций – на базе хозяйствующего субъекта ГБУК «Курганская областная универсальная научная библиотека им. А. К. Югова». Центр работает с 2013 года. В настоящее время ЦПТИ нуждается в обновлении кадрового состава, финансовой поддержке со стороны органов власти.

Предложения по развитию сферы интеллектуальной собственности в Курганской области

Анализ существующей стратегии экономического развития региона и корректировка с включением мер по развитию изобретательства и сферы интеллектуальной собственности (ИС), использования последних достижений науки и техники для обеспечения трансфера технологий:

- создание Координационного органа по науке, научно-технической и инновационной политике в регионе;
- инвентаризация результатов интеллектуальной деятельности (РИД) в организациях и на предприятиях региона с целью выявления технологических разработок и вовлечения их в хозяйственный оборот;

- создание системы учёта объектов ИС, результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения на платформе «Курганпатент». Реестр ИС Курганской области необходим для понимания, какими активами обладает область для принятия обоснованных управленческих решений;
- формирование механизмов обеспечения защиты интеллектуальной собственности, и защиты прав на неё на внутреннем и внешнем рынках для курганских производителей;
- обеспечение информационно-консультативной поддержки предприятий и организаций региона в сфере интеллектуальной собственности путем проведения семинаров, форумов.

Список использованных источников

1. Анализ изобретательской активности в регионах Российской Федерации // Федеральный институт промышленной собственности : сайт. – URL: <https://new.fips.ru/about/deyatelnost/sotrudnichestvo-s-regionami-rossii/a-iz-akt-2018.pdf> (дата обращения: 22.02.2024).
2. Аналитические исследования сферы ИС 2022 : коэффициент изобретательской активности в регионах РФ. – Москва : Федеральный институт промышленной собственности, 2023. – 63 с.
3. Аналитические исследования сферы интеллектуальной собственности 2022 : использование результатов интеллектуальной деятельности в регионах Российской Федерации / С. Ю. Ульяшина, О. И. Бабилова, А. В. Суконкин [и др.]. – Москва : Федеральный институт промышленной собственности, 2023. – 54 с.
4. Поддержка управленческих решений : онлайн-сервис / Роспатент : Федеральная служба по интеллектуальной собственности. – URL: <https://openstat.rospatent.gov.ru:18443/> (дата обращения: 02.02.2024).
5. Поступление патентных заявок и выдача охранных документов в России по субъектам Российской Федерации: по данным Роспатента с 2010–2020 гг. : таблица 2 // Росстат : сайт. –

URL: <https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/3JAenJZu/innov7.xls>
(дата обращения: 12.02.2024).

6. Региональные бренды России : карта // Федеральный институт промышленной собственности : сайт. – URL: <https://irbis.fips.ru/web/regbrands/regbrands.html> (дата обращения: 02.02.2024).

7. Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. Выпуск 8 / В. Л. Абашкин, Г. И. Абдрахманова, С. В. Бредихин и др.; под ред. Л. М. Гохберга. – Москва : ИСИЭЗ ВШЭ, 2023. – 260 с. –
<https://issek.hse.ru/mirror/pubs/share/879447941.pdf>

8. Роспатент в цифрах и фактах : годовой отчет за 2022 год // Роспатент : Федеральная служба по интеллектуальной собственности : сайт. – URL: <https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/otchet-2022-ru.pdf> (дата обращения: 18.02.2024).

9. Справка об использовании результатов интеллектуальной деятельности по федеральным округам Российской Федерации за 2022 год : (по данным формы № 4-НТ (перечень) «Сведения об использовании интеллектуальной собственности») // Федеральная служба по интеллектуальной собственности : сайт. – URL: <https://www1.fips.ru/about/deyatelnost/sotrudnichestvo-s-regionami-rossii/pril1-1-nt-2022.pdf> (дата обращения: 08.02.2024).

10. Суконкин А. В. Разработка аналитической модели оценки развития системы интеллектуальной собственности в Российской Федерации в части промышленной собственности : НИР 1-ЭП-2018 / Суконкин А. В. – Москва : Федеральный институт промышленной собственности, 2018. – 30 с.

11. Эксперты ФИПС выявили возможные официальные бренды Курганской области // Федеральный институт промышленной собственности : сайт. – URL: <https://www1.fips.ru/news/fips-23032023/?ysclid=lt7gle4xfz241409>
(дата обращения: 02.02.2024).

Государственное бюджетное учреждение культуры
«Курганская областная универсальная
научная библиотека им. А.К. Югова»
г. Курган, ул. Комсомольская, 30, тел. +7 (3522) 46-33-93
e-mail: yugovalib@kurganobl.ru
<http://yugovalib.ru/> <http://pamyat.kurganobl.ru/>