

Аналитический обзор

**«Обзор рынка объектов интеллектуальной собственности
в части создания и предоставления им правовой охраны и
совершаемых сделок»**

Обзор выполнен специалистами ООО «Пачоли Консалтинг» по состоянию на
июль 2023 г.

Москва-2023

Отказ от ответственности

Представленный документ содержит информацию о состоянии рынка интеллектуальной собственности в России, консолидированную специалистами ООО «Пачоли Консалтинг» с использованием данных Годового отчета Роспатента за 2022 г. (далее – Годовой отчет) и некоторых других источников информации (ссылки на все использованные источники приведены в тексте Обзора).

Специалисты ООО «Пачоли Консалтинг» не проводили каких-либо дополнительных проверок или верификации данных Роспатента и не ставили перед собой цели расширить или дополнить данные Годового отчета.

Данный Обзор содержит консолидацию и визуализацию отдельных данных Роспатента и может использоваться оценщиками интеллектуальной собственности или патентоведомы при составлении отчетов об оценке или патентной аналитики.

Годовой отчет Роспатента за 2022 г. доступен по адресу:

<https://rospatent.gov.ru/ru/about/reports>

При полном или частичном использовании материалов ссылка на данный документ обязательна!

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	5
1. АНАЛИЗ СОЗДАНИЯ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТАМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	7
1.1. АНАЛИЗ СОЗДАНИЯ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ И ЗНАКАМ ОБСЛУЖИВАНИЯ	7
1.2. АНАЛИЗ СОЗДАНИЯ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ ИЗОБРЕТЕНИЯМ, ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ	9
1.3. АНАЛИЗ СОЗДАНИЯ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ ПРОГРАММАМ ДЛЯ ЭВМ, БАЗАМ ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯМ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ	11
2. АНАЛИЗ СДЕЛОК С ОБЪЕКТАМИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	15
2.1. АНАЛИЗ СДЕЛОК С ТОВАРНЫМИ ЗНАКАМИ И ЗНАКАМИ ОБСЛУЖИВАНИЯ	15
2.2. АНАЛИЗ СДЕЛОК С ИЗОБРЕТЕНИЯМИ, ПОЛЕЗНЫМИ МОДЕЛЯМИ, ПРОМЫШЛЕННЫМИ ОБРАЗЦАМИ	16
2.3. АНАЛИЗ СДЕЛОК С ПРОГРАММАМИ ДЛЯ ЭВМ, БАЗАМИ ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯМИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ	19

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ, СХЕМ, ДИАГРАММ И РИСУНКОВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОТЧЕТЕ

Перечень таблиц

Таблица 1. Динамика подачи и рассмотрения заявок на товарные знаки в 2018–2022 гг.	7
Таблица 2. Подача заявок иностранными заявителями из 15 стран с наибольшим количеством заявок в 2022 г.	8
Таблица 3. Динамика подачи заявок на государственную регистрацию ПрЭВМ, БД и ТИМС в 2018–2022 гг.	12
Таблица 4. Сведения о поданных заявках на регистрацию ПрЭВМ, БД и ТИМС по федеральным округам Российской Федерации в 2018–2022 гг.	12
Таблица 5. Динамика регистрации ПрЭВМ, БД и ТИМС в 2018–2022 гг., ед.	13
Таблица 6. Количество зарегистрированных распоряжений исключительным правом и перехода исключительного права на программу для ЭВМ, БД и ТИМС	20

Перечень диаграмм

Диаграмма 1. Динамика регистрации товарных знаков, тыс. шт.	8
Диаграмма 2. Динамика подачи заявок на выдачу патентов Российской Федерации на изобретение, тыс. шт.	10
Диаграмма 3. Динамика рассмотрения заявок на выдачу патентов Российской Федерации на изобретение, тыс. шт.	10
Диаграмма 4. Динамика подачи заявок на выдачу патентов Российской Федерации на полезную модель, тыс. шт.	10
Диаграмма 5. Динамика рассмотрения заявок на выдачу патентов Российской Федерации на полезную модель, тыс. шт.	10
Диаграмма 6. Динамика выдачи патентов Российской Федерации на изобретение, тыс. шт.	10
Диаграмма 7. Динамика выдачи патентов Российской Федерации на полезную модель, тыс. шт.	10
Диаграмма 8. Выдача патентов Российской Федерации на изобретения и полезные модели в 2022 г. в распределении по разделам МПК, шт.	11
Диаграмма 9. Количество заявлений, находившихся в соответствующих статусах рассмотрения в период 2018–2022 гг. и I кв. 2023 г., ед.	14
Диаграмма 10. ПО, которое было включено в Реестр, которому было отказано во включении в Реестр и которое было исключено из Реестров в 2018–2022 гг. и I кв. 2023 г., ед.	14
Диаграмма 11. Количество товарных знаков, в отношении которых зарегистрированы распоряжения исключительным правом по договору об отчуждении, тыс. шт.	15
Диаграмма 12. Количество товарных знаков, в отношении которых зарегистрировано предоставление права использования на основании лицензионного договора / договора коммерческой концессии, тыс. шт.	15
Диаграмма 13. Динамика регистрации распоряжения исключительным правом на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, шт.	17
Диаграмма 14. Распределение по областям техники количества зарегистрированных в 2022 г. распоряжений исключительным правом на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, шт.	18
Диаграмма 15. Активность участников зарегистрированных распоряжений исключительным правом по договору в качестве передающей стороны, %	18
Диаграмма 16. Активность участников зарегистрированных распоряжений исключительным правом по договору в качестве принимающей стороны, %	18
Диаграмма 17. Количество патентов, в отношении которых зарегистрированы распоряжения, шт.	19

1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем Обзоре используются следующие определения терминов, иное толкование которых в его рамках невозможно.

Термин	Определение
<i>Общие понятия и термины</i>	
РИД	<p>результат интеллектуальной деятельности.</p> <p>Результатами интеллектуальной деятельности и приравненными к ним средствами индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана (интеллектуальной собственностью), являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) произведения науки, литературы и искусства; 2) программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ); 3) базы данных; 4) исполнения; 5) фонограммы; 6) сообщение в эфир или по кабелю радио- или телепередач (вещание организаций эфирного или кабельного вещания); 7) изобретения; 8) полезные модели; 9) промышленные образцы; 10) селекционные достижения; 11) топологии интегральных микросхем; 12) секреты производства (ноу-хау); 13) фирменные наименования; 14) товарные знаки и знаки обслуживания; 15) наименования мест происхождения товаров; 16) коммерческие обозначения. (ст. 1225 ГК РФ) <p>В рамках настоящего Отчета термины «результат интеллектуальной деятельности» (РИД) и «объект интеллектуальной собственности» (ОИС) Оценщик принимает как тождественные</p>
Товарный знак (знак обслуживания)	<p>Товарный знак - обозначение, служащее для индивидуализации товаров. Знак обслуживания – это обозначение, служащее для индивидуализации выполняемых работ или оказываемых ими услуг</p>
Изобретение	<p>техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению. Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.</p>
Полезная модель	<p>техническое решение, относящееся к устройству. Полезной модели предоставляется правовая охрана, если она является новой и промышленно применимой</p>

Термин	Определение
Программа для ЭВМ	Представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения. Авторские права на все виды программ для ЭВМ (в том числе на операционные системы и программные комплексы), которые могут быть выражены на любом языке и в любой форме, включая исходный текст и объектный код, охраняются так же, как авторские права на произведения литературы (статья 1261 ГК РФ).
База данных	Представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины (ЭВМ)
Топология интегральной микросхемы	Зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними
Лицензионный договор	Одна из форм, регулирующих отношения между правообладателем (лицензиаром) и пользователем (лицензиатом). При этом право на использование программы для ЭВМ или секрета производства может быть предоставлено правообладателем (лицензиаром) другому юридическому лицу или осуществляющему предпринимательскую деятельность физическому лицу (лицензиату) по лицензионному договору.
Роялти	регулярный лицензионный платеж
EBITDA (Earnings before Interest, Taxes, Depreciation and Amortization)	аналитический показатель, равный объему прибыли до вычета расходов по процентам, уплаты налогов и амортизационных отчислений
<i>Условные наименования и сокращения, используемые в Отчете</i>	
ТЗ	Товарный знак (знак обслуживания)
ИЗ	Изобретение
ПМ	Полезная модель
ПрЭВМ, ПО	Программа для ЭВМ, Программное обеспечение. В рамках настоящего Обзора термины используются как тождественные.
БД	База данных
ТИМС	Топология интегральной микросхемы
ОС	Операционная система
Реестр	Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных

1. АНАЛИЗ СОЗДАНИЯ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТАМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

1.1. АНАЛИЗ СОЗДАНИЯ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ И ЗНАКАМ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Товарный знак - обозначение, служащее для индивидуализации товаров. Знак обслуживания – это обозначение, служащее для индивидуализации выполняемых работ или оказываемых ими услуг.

Установленные Гражданским кодексом Российской Федерации правила о товарных знаках соответственно применяются к знакам обслуживания. Таким образом, товарный знак (знак обслуживания) предназначен индивидуализировать (отличать) товары и услуги одних производителей от однородных товаров и услуг других производителей.

В 2022 г. наблюдался рост поступления в Роспатент заявок, поданных на государственную регистрацию товарных знаков, знаков обслуживания и коллективных знаков. Данный рост обеспечили российские заявители, которые подали в 2022 г. 97 828 заявки, что на 13,98% заявок больше, чем за аналогичный период 2021 г.

При этом общий рост числа поданных заявок составил 4,68% по сравнению с 2021 г. Общее количество поданных заявок достигло 112 041 заявки, что на 5 011 заявок больше по сравнению с аналогичным периодом 2021 г.

Если сравнивать показатели 2022 г. с аналогичными показателями 2020 г., то рост поданных заявок составил 19,29%, что на 18 115 заявок больше количества заявок, поданных в 2020 г. (см. Таблица 1).

Таблица 1. Динамика подачи и рассмотрения заявок на товарные знаки в 2018–2022 гг.

Показатели	2018	2019	2020	2021	2022	2022 в % к 2021
Всего подано заявок, из них:	76 062	87 509	93 926	107 030	112 041	104,68
по национальной процедуре, из них:	58 658	68 705	76 834	89 165	97 828	109,72
российскими заявителями	49 122	58 616	67 396	78 988	90 033	113,98
иностранцами заявителями	9 536	10 089	9 438	10 177	7 795	76,59
по международной процедуре в рамках Мадридской системы	17 404	18 804	17 092	17 865	14 213	79,56
Всего рассмотрено на стадии экспертизы, из них:	83 654	82 914	88 992	99 622	106 515	106,92
по результатам экспертизы заявленного обозначения принято решений:	80 147	76 945	83 003	89 373	96 388	107,85
о предоставлении правовой охраны	70 157	66 062	70 339	74 544	82 781	111,05
об отказе	9 507	10 512	12 258	14 272	13 098	91,77
об отзыве	483	371	406	557	509	91,38
по результатам формальной экспертизы принято решений об отказе и отзыве	3 507	5 969	5 989	10 249	10 127	98,81

Источник: Годовой отчет Роспатента, 2022 г.

Поступление заявок от иностранных заявителей, как по национальной процедуре, так и по международной процедуре в рамках Мадридской системы регистрации знаков сократилось по сравнению с показателями 2021 г. на 23,41% (меньше на 2 382 заявки) и на 20,44% (меньше на 3 652 заявки), соответственно.

Спад числа заявок, поступающих от иностранных заявителей, также был характерен в 2020 г. Вместе с тем уменьшение количества заявок от иностранных заявителей не повлияло на общий рост поступивших заявок в 2022 г.

Рейтинг зарубежных стран по подаче заявок на товарные знаки и данные о регистрации товарных знаков заявителей-иностранцев представлен на карте (см. Таблица 2).

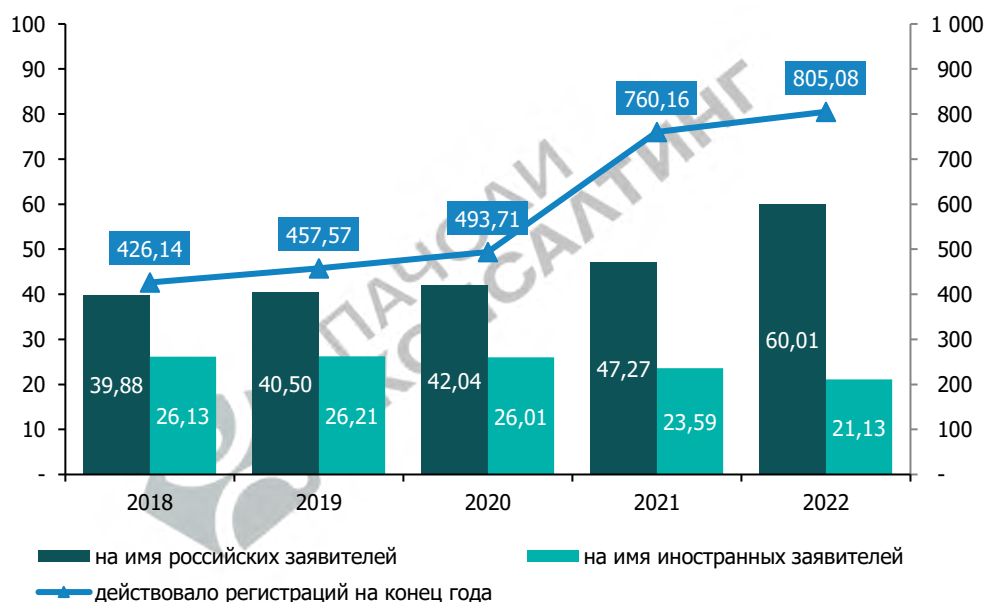
Таблица 2. Подача заявок иностранными заявителями из 15 стран с наибольшим количеством заявок в 2022 г.

Страна/международная организация	Число заявок в 2022 г., ед.	Место в 2021 г.	Место в 2022 г.	Изменение
Китай	3 998	2	1	1
США	2 667	1	2	-1
Ведомство по ИС Европейского союза	2 583	3	3	-
Германия	1 372	4	4	-
Франция	1 006	6	5	1
Швейцария	953	5	6	-1
Великобритания	858	7	7	-
Республика Корея	850	9	8	1
Италия	849	8	9	-1
Турция	809	11	10	1
Япония	648	10	11	-1
Республика Беларусь	528	13	12	1
Управление ИС Бенилюкса (BOIP)	503	12	13	-1
Кипр	316	14	14	-
Испания	203	-	15	-15
Остальные	3 865	-	-	-
Итого:	22 008			

Источник: Годовой отчет Роспатента, 2022 г.

В 2022 г. по сравнению с предыдущим отчетным периодом значительно увеличилось количество товарных знаков, которым предоставлена правовая охрана на территории Российской Федерации в результате процедуры рассмотрения заявок, поданных по национальной процедуре (см. Диаграмма 1).

Диаграмма 1. Динамика регистрации товарных знаков, тыс. шт.



Источник: Годовой отчет Роспатента, 2022 г.

Вместе с тем уменьшился число товарных знаков, которым предоставлена правовая охрана на территории Российской Федерации в рамках Мадридской системы международной регистрации знаков. Данный показатель во многом связан со спадом поступления таких заявок от иностранных заявителей, наблюдавшимся в 2020–2022 гг.

1.2. АНАЛИЗ СОЗДАНИЯ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ ИЗОБРЕТЕНИЯМ, ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ

Изобретение - техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению. Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.

Полезная модель - техническое решение, относящееся к устройству. Полезной модели предоставляется правовая охрана, если она является новой и промышленно применимой.

Количество поданных в 2022 г. заявок на изобретение по сравнению с 2021 г. сократилось на 13,1%. Сравнение динамики поступления заявок в 2022 г. с аналогичным показателем 2021-2020 гг. не демонстрирует существенного снижения количества поданных заявок на изобретение (снижение поданных заявок в 2021 г. по сравнению с 2020 г. составило 11,5%).

Анализ причины снижения поданных заявок на изобретение в 2022 г. показал следующее: если в 2021 г. основной причиной снижения поступления заявок на изобретение являлось сокращение количества заявок, поданных частными лицами по процедуре беспрошлинного патентования (в соответствии со статьей 1366 Гражданского кодекса Российской Федерации), то в 2022 г. основной причиной снижения стало сокращение количества заявок, поданных иностранными заявителями.

В 2022 г. иностранными заявителями в Российскую Федерацию было подано на 30,3% заявок меньше, чем в 2021 г. Представляется, что данная тенденция обусловлена снижением привлекательности российского рынка.

Снижение количества поступивших заявок от российских заявителей в 2022 г. составило 3,1%. В связи с этим необходимо отметить, что в 2022 г. темп снижения количества поданных заявок на изобретение от отечественных заявителей по сравнению с иностранными заявителями не продемонстрировал значительных колебаний.

В 2022 г. количество поданных заявок на полезную модель уменьшилось на 6,15%.

По сравнению с 2021 г. в 2022 г. отечественными заявителями подано заявок на полезную модель на 5,69% меньше (8 873 заявки в 2021 г., 8 368 заявок в 2022 г.), иностранными заявителями – на 25,73% меньше (206 заявок в 2021 г., 153 заявки в 2022 г.).

Несмотря на общее снижение количества поданных заявок на полезную модель, в 2022 г. завершено рассмотрение на 1,92% больше заявок, чем в 2021 г.

Динамика подачи заявок на изобретения и полезные модели а также количество выданных патентов приведено на графиках далее (см. Диаграмма 2 - Диаграмма 7).

Диаграмма 2. Динамика подачи заявок на выдачу патентов Российской Федерации на изобретение, тыс. шт.



Диаграмма 3. Динамика рассмотрения заявок на выдачу патентов Российской Федерации на изобретение, тыс. шт.

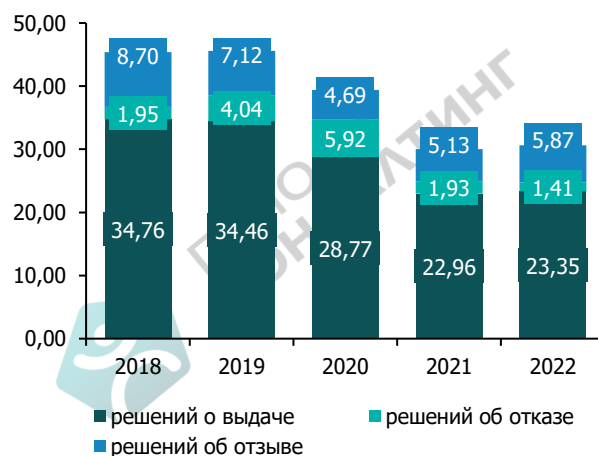


Диаграмма 4. Динамика подачи заявок на выдачу патентов Российской Федерации на полезную модель, тыс. шт.

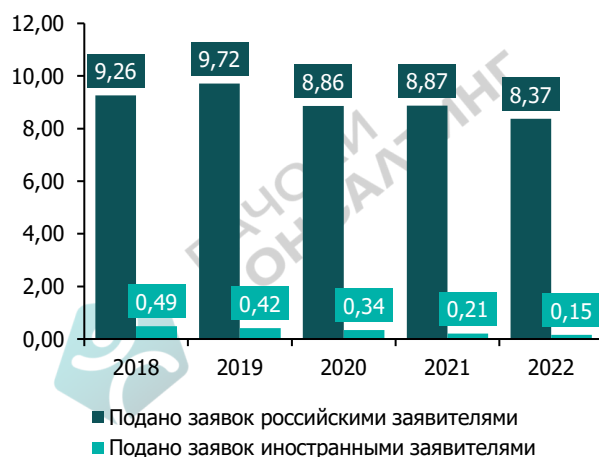


Диаграмма 5. Динамика рассмотрения заявок на выдачу патентов Российской Федерации на полезную модель, тыс. шт.

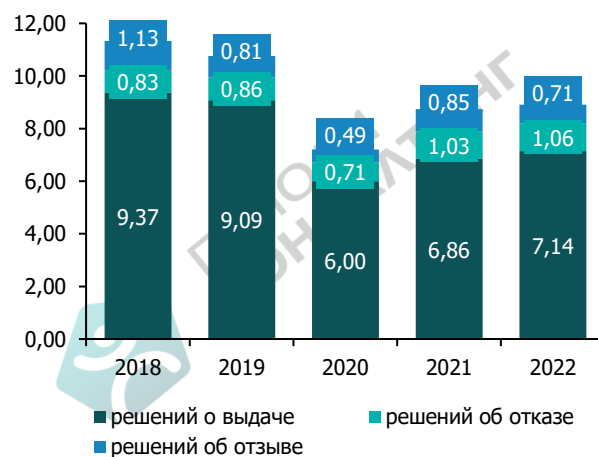


Диаграмма 6. Динамика выдачи патентов Российской Федерации на изобретение, тыс. шт.

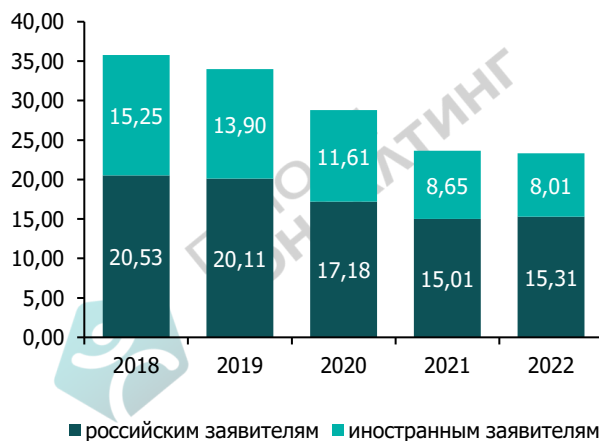
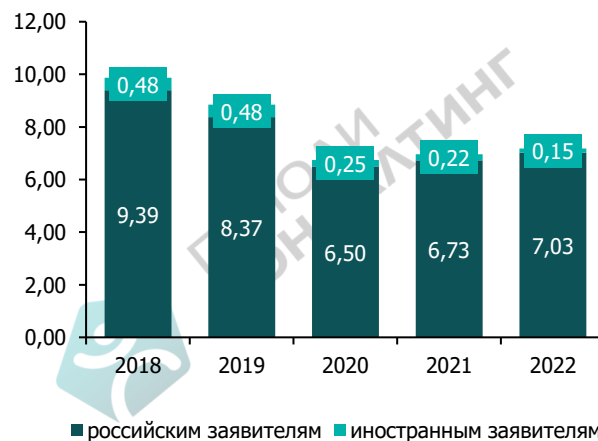


Диаграмма 7. Динамика выдачи патентов Российской Федерации на полезную модель, тыс. шт.



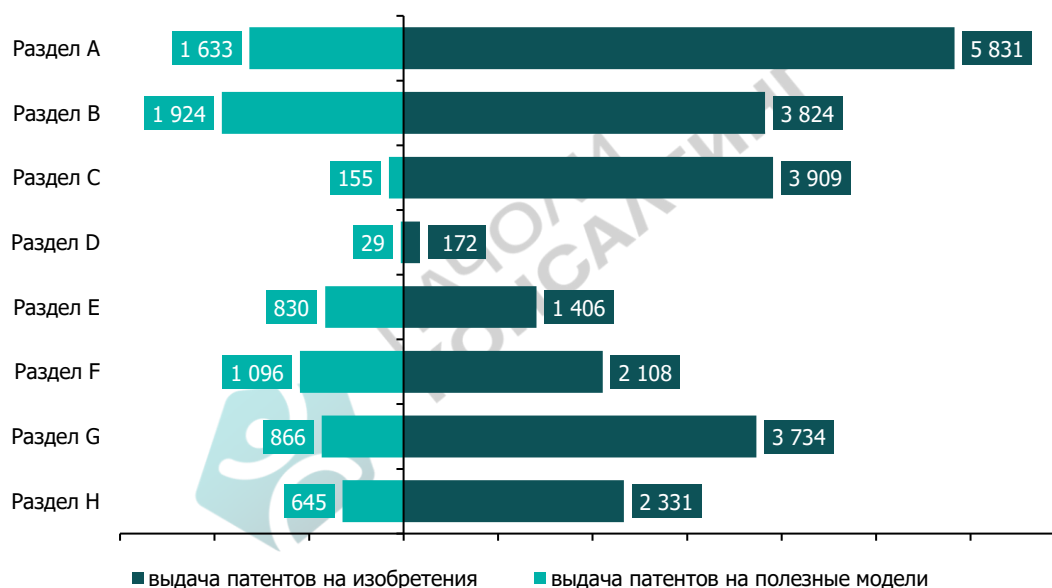
Источник: Годовой отчет Роспатента, 2022 г.

Международная патентная классификация — иерархическая система патентной классификации. МПК является средством для классификации патентных документов единообразной в международном масштабе. Представляет собой инструмент для патентных ведомств и других потребителей, осуществляющих поиск патентных документов. МПК включает в себя восемь разделов:

- Раздел А: удовлетворение жизненных потребностей человека
- Раздел В: различные технологические процессы; транспортирование
- Раздел С: химия; металлургия
- Раздел D: текстиль; бумага
- Раздел E: строительство и горное дело
- Раздел F: машиностроение; освещение; отопление; оружие и боеприпасы; взрывные работы
- Раздел G: физика
- Раздел H: электричество

Данные о выдаче патентов Российской Федерации на изобретения и полезные модели в 2022 г. в распределении по разделам МПК отражены далее на графике (см. Диаграмма 8).

Диаграмма 8. Выдача патентов Российской Федерации на изобретения и полезные модели в 2022 г. в распределении по разделам МПК, шт.



Источник: Годовой отчет Роспатента, 2022 г.

1.3. АНАЛИЗ СОЗДАНИЯ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ, БАЗАМ ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЯМ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ

Программой для ЭВМ является представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения.

Базой данных является представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и

иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины.

Топологией интегральной микросхемы является зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними.

Правообладатель в течение срока действия исключительного права на программу для ЭВМ или на базу данных может по своему желанию зарегистрировать такую программу или такую базу данных в Роспатенте.

В 2022 г. число поданных заявок по сравнению с 2021 г. увеличилось с 25 739 до 30 881 заявки (рост составил 20,0%). При этом количество заявок на государственную регистрацию программ для электронных вычислительных машин увеличилось на 20,0% (см. Таблица 3).

Таблица 3. Динамика подачи заявок на государственную регистрацию ПрЭВМ, БД и ТИМС в 2018–2022 гг.

Виды результатов интеллектуальной деятельности	2018	2019	2020	2021	2022
Программы для ЭВМ, всего	15 645	17 878	18 030	22 130	26 555
из них подано заявок:					
российскими заявителями	15 541	17 739	17 899	22 027	26 474
иностранцами заявителями	104	139	131	103	81
Базы данных, всего	2 063	2 685	2 950	3 405	4 108
из них подано заявок:					
российскими заявителями	2 059	2 684	2 949	3 401	4 108
иностранцами заявителями	4	1	1	4	0
Топологии ИМС, всего	257	277	275	204	218
из них подано заявок:					
российскими заявителями	242	270	261	192	203
иностранцами заявителями	15	7	14	12	15

Источник: Годовой отчет Роспатента, 2022 г.

Рост подачи заявок к показателю 2021 г. произошел почти по всем округам:

- Центральный округ: +15,5%
- Приволжский: +48,7%
- Северо-Западный: +21,6%
- Сибирский: +19,2%
- Уральский: +25,0%
- Южный: +14,3%

кроме Северо-Кавказского (подача фактически сравнялась с показателем 2021 г) и Дальневосточного, где наблюдается спад подачи заявок на 11,0% (см. Таблица 4).

Таблица 4. Сведения о поданных заявках на регистрацию ПрЭВМ, БД и ТИМС по федеральным округам Российской Федерации в 2018–2022 гг.

Федеральный округ	2018	2019	2020	2021	2022
Центральный	8 617	9 956	10 127	12 241	14 142
Приволжский	2 218	2 678	2 677	3 358	4 994
Северо-Западный	2 467	2 948	3 159	3 679	4 473
Южный	1 297	1 341	1 357	1 642	1 877
Северо-Кавказский	354	501	484	641	639
Сибирский*	1 597	1 724	1 712	2 156	2 569
Уральский	777	920	972	1 102	1 378
Дальневосточный"	515	625	621	801	713
Итого:	17 842	20 693	21 109	25 620	30 785

Источник: Годовой отчет Роспатента, 2022 г.

В 2022 г. зарегистрировано 29 837 ПрЭВМ, БД и ТИМС, что на 4 178 объектов больше, чем в 2021 г. (см. Таблица 5).

Таблица 5. Динамика регистрации ПрЭВМ, БД и ТИМС в 2018–2022 гг., ед.

Виды результатов интеллектуальной деятельности	2018	2019	2020	2021	2022
Программы для ЭВМ, всего	17 007	17 821	17 912	22144	25 831
из них зарегистрировано на имя:					
российских заявителей	16 885	17 684	17 790	22 030	25 752
иностраннх заявителей	122	137	122	114	79
Базы данных, всего	2173	2 544	2 903	3 314	3 796
из них зарегистрировано на имя:					
российских заявителей	2171	2 543	2 902	3 311	3 796
иностраннх заявителей	2	1	1	3	0
Топологии ИМС, всего	241	263	261	201	210
из них зарегистрировано на имя:					
российских заявителей	222	258	247	189	193
иностраннх заявителей	19	5	14	12	17

Источник: Годовой отчет Роспатента, 2022 г.

Всего на 31.12.2022 г. действовала 270 271 регистрация, из них ПрЭВМ – 238 436, БД – 29 800, ТИМС – 2 035.

Единый реестр российского ПО

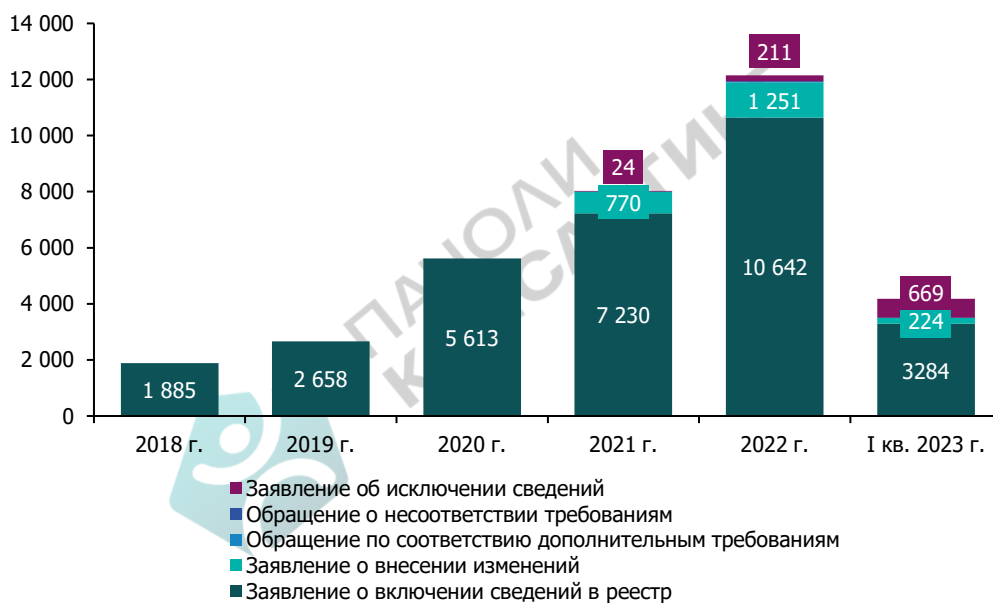
Реестр создан в соответствии со статьей 12.1 Федерального закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» в целях расширения использования российских программ для ЭВМ и баз данных, подтверждения их происхождения из Российской Федерации, а также в целях оказания правообладателям программ для ЭВМ или баз данных мер государственной поддержки.

Чтобы ПО могло быть внесена в Реестр, необходимо соблюдение установленных требований:

- Более 50% учредителей юридического лица-правообладателя имеют гражданство России;
- Размер выплаты по договорам лицензии за рубеж не более 30% от общей прибыли компании;
- Доля российских правообладателей составляет минимум 70%;
- Компания, которая разработала продукт, имеет собственный сайт или посадочную страницу (лендинг). На нем попросят разместить документы при подаче заявки.
- Техническая поддержка и гарантийное обслуживание осуществляет российская организация без иностранного участия;
- ПО реализуется на территории РФ;
- Продукт не имеет ограничений на территории России. Это касается как технических, так юридических запретов. Например, сервис может работать только на платформе, которая запрещена в России из-за санкций.

Данные о количестве заявлений, находившихся в соответствующих статусах рассмотрения в 2018-2022 гг. и I кв. 2023 г. в период с 01.2023 г. по 03.2023 г. приведены на графике далее (см. Диаграмма 9).

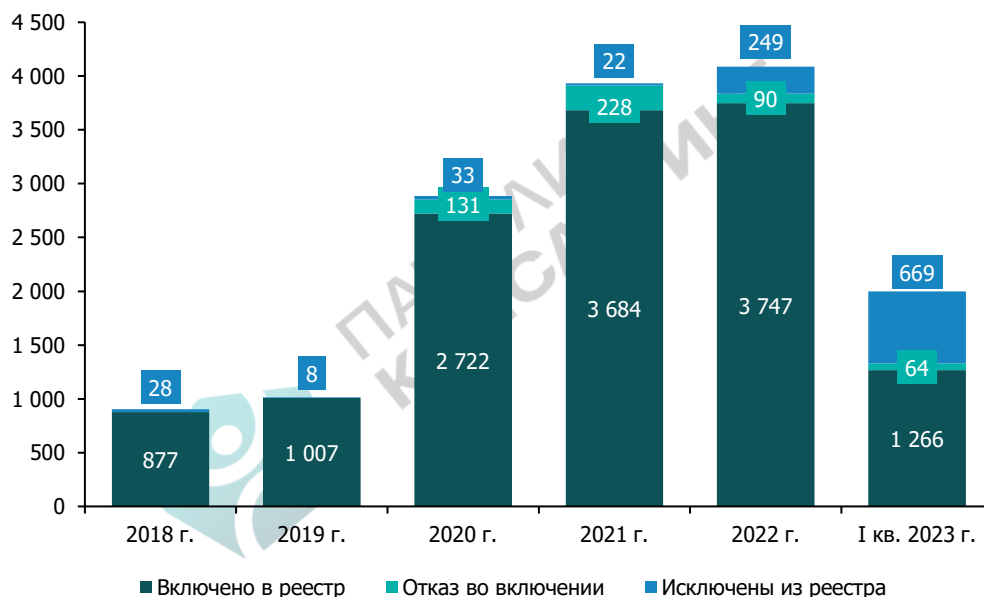
Диаграмма 9. Количество заявлений, находившихся в соответствующих статусах рассмотрения в период 2018–2022 гг. и I кв. 2023 г., ед.



Источник: Единый реестр российских программ и баз данных / URL: <https://reestr.digital.gov.ru/>

Информация о регистрации программ для ЭВМ в Реестре в 2018-2022 гг. и I кв. 2023 г. приведена на графике (см. Диаграмма 10).

Диаграмма 10. ПО, которое было включено в Реестр, которому было отказано во включении в Реестр и которое было исключено из Реестров в 2018-2022 гг. и I кв. 2023 г., ед.



Источник: Единый реестр российских программ и баз данных / URL: <https://reestr.digital.gov.ru/>

Всего на 31.03.2023 г. в Реестре числилось 16 258 ед. ПО. С 2016 г. по 31.03.2023 г. в Реестре было зарегистрировано 17 129 ед. ПО, исключено из Реестра за тот же период - 871 ед. ПО, отказано в регистрации 488 ед. ПО.

2. АНАЛИЗ СДЕЛОК С ОБЪЕКТАМИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

2.1. АНАЛИЗ СДЕЛОК С ТОВАРНЫМИ ЗНАКАМИ И ЗНАКАМИ ОБСЛУЖИВАНИЯ

На графиках далее (см. Диаграмма 11 - Диаграмма 12) представлены данные о количестве товарных знаков, в отношении которых с 2018 г. по 2022 г. зарегистрированы отчуждение исключительного права, предоставление права использования по лицензионному (сублицензионному) договору и договору коммерческой концессии (субконцессии).

Диаграмма 11. Количество товарных знаков, в отношении которых зарегистрированы распоряжения исключительным правом по договору об отчуждении, тыс. шт.



Диаграмма 12. Количество товарных знаков, в отношении которых зарегистрировано предоставление права использования на основании лицензионного договора / договора коммерческой концессии, тыс. шт.



Источник: Годовой отчет Роспатента за 2022 г.

По сравнению с общим количеством товарных знаков, входящих в предмет указанных выше договоров, количество товарных знаков, в отношении которых зарегистрировано предоставление права использования по лицензионному договору и договору коммерческой концессии в 2022 г., составило 63,1%, а количество товарных знаков, по которым исключительное право передано на основании договоров об отчуждении, - 36,9%.

Таким образом, как и в предыдущие годы, количество товарных знаков, в отношении которых зарегистрировано предоставление права использования по лицензионному договору и договору коммерческой концессии, по отношению к количеству отчуждений исключительного права, значительно больше. В 2021 г. эта разница составляла 2 раза, в 2022 г. - 1,7.

При этом следует отметить, что в 2022 г. количество зарегистрированных отчуждений исключительного права на товарные знаки по сравнению с предшествующими периодами стабильно растет: в 2022 г. количество зарегистрированных отчуждений исключительного права на товарные знаки по сравнению с 2021 г. увеличилось на 2,4%, по сравнению с 2020 г. - на 8,5%, а по сравнению с 2019 г. - на 13,3%).

В 2022 г. зарегистрировано 12 757 распоряжений правом по лицензионному договору/договору коммерческой концессии, в которых правообладателем выступают российские лица, что на 24 распоряжения (на 0,2%) больше показателя 2021 г. и на 3 513

распоряжений (на 38%) больше, чем в 2018 г. Таким образом, активность российских правообладателей в сфере распоряжения исключительным правом на товарные знаки по лицензионному договору/договору коммерческой концессии сохраняется на уровне 2021 г.

Активность иностранных правообладателей в сфере распоряжения исключительным правом на товарные знаки по лицензионному договору/договору коммерческой концессии при этом продолжает снижаться по сравнению с прошедшими годами:

- в 2018 г. зарегистрировано 1 000 распоряжений;
- в 2019 г. - 912 распоряжений;
- в 2020 г. - 817 распоряжений;
- в 2021 г. - 713 распоряжений;
- в 2022 г. - 535 распоряжений.

Одновременно с этим количество товарных знаков, являющихся предметом зарегистрированных указанных распоряжений, в 2022 г. сократилось в 1,9 раза по сравнению с 2021 г. и составило 2 164 распоряжений по сравнению с 4 024 в 2021 г., что является минимальным показателем по сравнению с предшествующими периодами.

В отношении принадлежности сторон договора необходимо отметить, что количество распоряжений по лицензионному договору/договору коммерческой концессии, в которых передающей стороной является российское лицо, а принимающей иностранное, уменьшилось со 104 распоряжений в 2019 г. до 40 распоряжений в 2022 г. Количество указанных распоряжений, в которых передающей стороной является иностранное лицо, а принимающей - российское, также постепенно уменьшается с 859 распоряжений в 2018 г. до 447 распоряжений в 2022 г.

В 2022 г. по сравнению с 2021 г. количество товарных знаков, в отношении которых зарегистрировано предоставление права использования по лицензионному договору и договору коммерческой, уменьшилось на 1 955 товарных знаков. Однако по сравнению с 2020 г. в 2022 г. увеличилось на 1 976 товарных знаков, по сравнению с 2019 г. больше на 663 товарных знака, а по сравнению с 2018 г. больше на 2 722 товарных знака.

В 2022 г. наблюдался незначительный рост количества всех зарегистрированных распоряжений. Общее количество распоряжений составило 29 777, что на 1,3% больше, чем в 2021 г. (29 393 распоряжения).

Количество товарных знаков, в отношении которых зарегистрированы все распоряжения правом в 2022 г., уменьшилось на 4,6% по сравнению с 2021 г., в котором наблюдался максимальный показатель товарных знаков, явившихся предметом распоряжения.

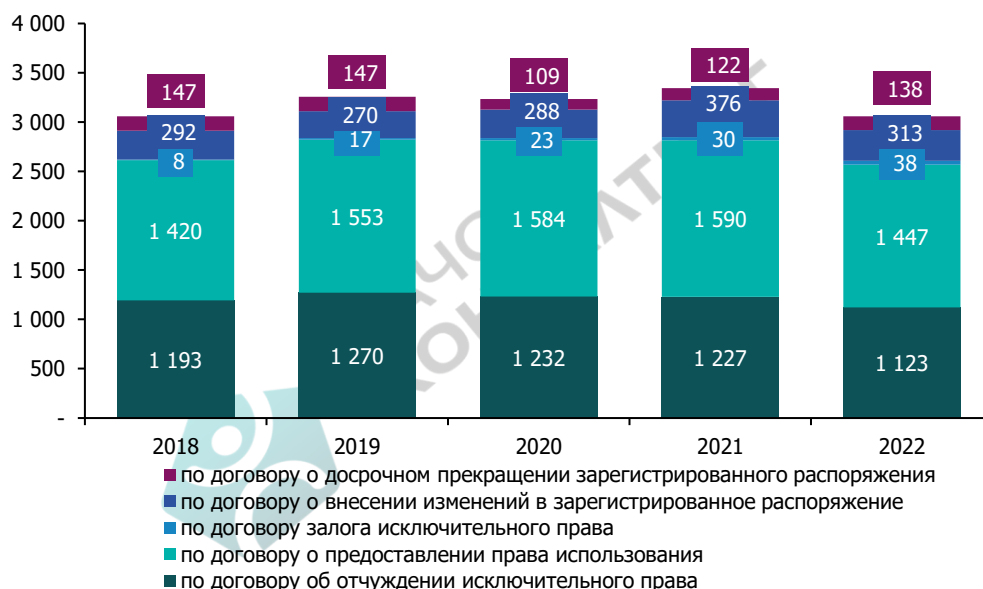
В 2022 г. зарегистрировано минимальное количество переходов исключительного права на товарный знак без заключения договора с правообладателем по сравнению с прошедшими периодами: 399 переходов исключительного права на 1 216 товарных знаков.

2.2. Анализ сделок с изобретениями, полезными моделями, промышленными образцами

В 2022 г. зарегистрировано 3 059 распоряжений в отношении 8 497 объектов патентного права.

Динамика регистрации распоряжения исключительным правом по договорам об отчуждении, о залоге исключительного права и о предоставлении права использования изобретений, полезных моделей, промышленных образцов за период с 2018 г. по 2022 г. представлена на графике далее (см. Диаграмма 13).

Диаграмма 13. Динамика регистрации распоряжения исключительным правом на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, шт.



Источник: Годовой отчет Роспатента, 2022 г.

Количество зарегистрированных в 2022 г. распоряжений исключительным правом по сравнению с 2021 г. снизилось, разница составила 8,6%. Увеличилось количество зарегистрированных распоряжений по договорам залога на 26,7% и о досрочном прекращении ранее зарегистрированного предоставления права использования по лицензионному договору на 13,1%.

При этом снизилось количество зарегистрированных распоряжений таких видов, как

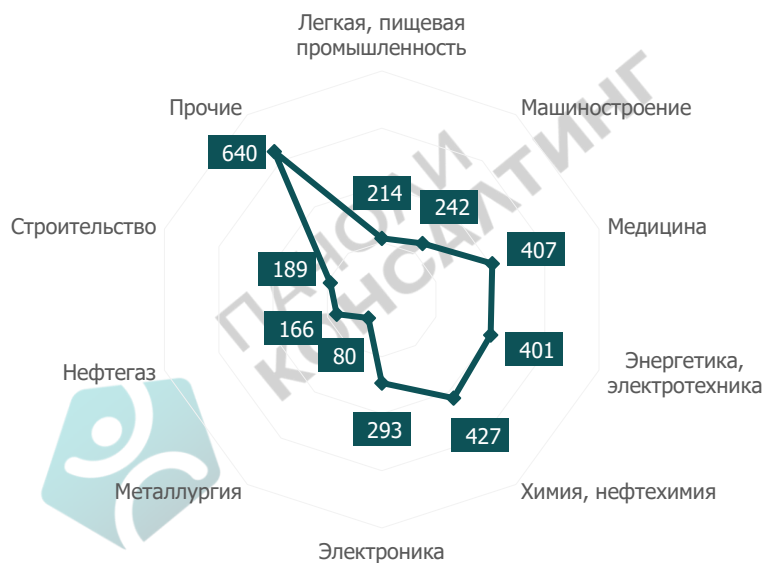
- отчуждение исключительного права (на 8,5%);
- предоставление права использования по лицензионным договорам (на 9,0%);
- внесение изменений в ранее зарегистрированное распоряжение (на 16,8%).

На графике далее (см. Диаграмма 14) показано распределение по укрупненным областям техники зарегистрированных за 2022 г. распоряжений исключительным правом на изобретения, полезные модели, промышленные образцы.

Приведенные данные показывают, что максимальное количество зарегистрированных распоряжений, как и в 2021 г., относится к таким областям техники, как:

- химия и нефтехимия - 427 распоряжений (снизилось на 14,4%);
- медицина - 407 распоряжений (снизилось на 19,4%);
- энергетика, электротехника - 401 распоряжение (снизилось на 5,2%).

Диаграмма 14. Распределение по областям техники количества зарегистрированных в 2022 г. распоряжений исключительным правом на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, шт.

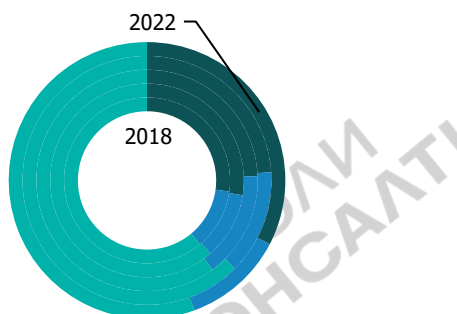


Источник: Годовой отчет Роспатента, 2022 г.

За последние годы наименьшая активность наблюдается в области металлургии - 80 зарегистрированных распоряжений, по сравнению с 2021 г. количество зарегистрированных распоряжений в данной области снизилось на 20,8%.

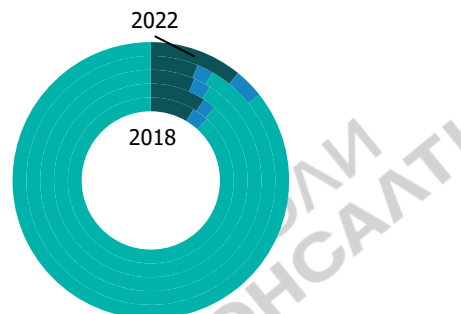
На протяжении 2022 г. сохраняется стабильность соотношения активности определенных категорий хозяйствующих субъектов. В качестве принимающей и передающей сторон традиционно доминируют негосударственные организации. При этом активность данной категории снизилась по сравнению с 2021 г. в качестве передающей стороны на 11,02%, а в качестве принимающей - на 7,34% (см. Диаграмма 15 - Диаграмма 16).

Диаграмма 15. Активность участников зарегистрированных распоряжений исключительным правом по договору в качестве передающей стороны, %



- Физические лица
- Государственные предприятия, НИИ, КБ, вузы
- Негосударственные организации

Диаграмма 16. Активность участников зарегистрированных распоряжений исключительным правом по договору в качестве принимающей стороны, %



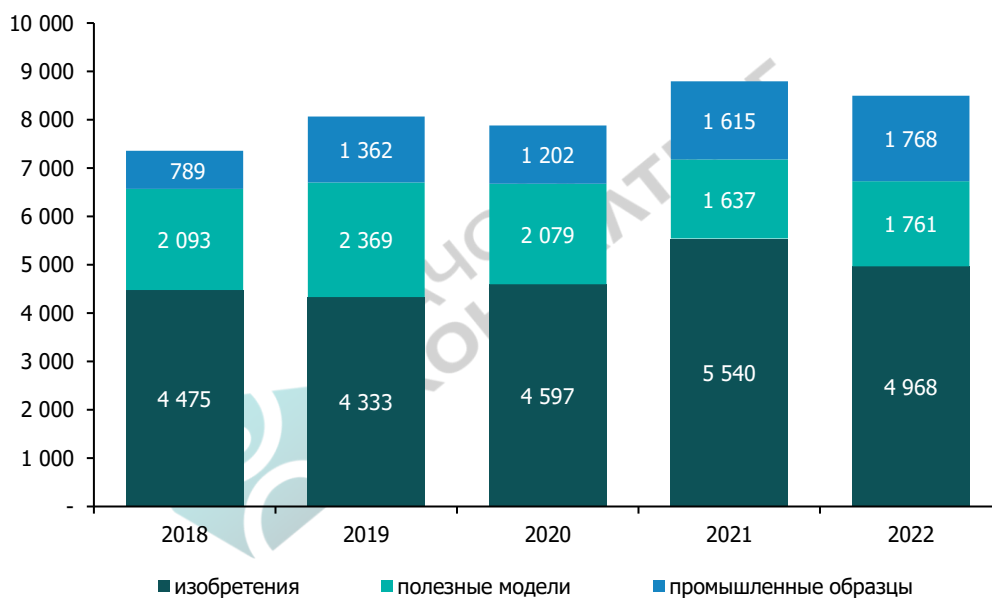
- Физические лица
- Государственные предприятия, НИИ, КБ, вузы
- Негосударственные организации

Источник: Годовой отчет Роспатента за 2022 г.

Необходимо отметить, что по сравнению с 2021 г. резко увеличилось участие такой категории хозяйствующих субъектов, как физические лица, при этом и в качестве передающей стороны - на 36,24%, и в качестве принимающей стороны - на 76,3%.

Количество зарегистрированных распоряжений, по сравнению с 2021 г. снизилось на 8,6% и приблизилось к показателям 2018 г.

Диаграмма 17. Количество патентов, в отношении которых зарегистрированы распоряжения, шт.



Источник: Годовой отчет Роспатента, 2022 г.

Количество патентов, в отношении которых зарегистрированы распоряжения, по сравнению с 2021 г. снизилось на 3,4%, при этом превышает показатели за период 2018–2020 гг. в среднем на 9,6%.

По сравнению с 2021 г. возросло количество зарегистрированных распоряжений в отношении таких объектов, как промышленные образцы: на 5,1% по количеству распоряжений, на 9,5% по количеству патентов.

В 2022 г. увеличилось количество зарегистрированных переходов исключительного права без заключения договора, по сравнению с 2021 г. прирост составил 3,2%.

Колебание статистических данных по регистрации перехода исключительного права без договора определяется реальным положением патентообладателей, например реорганизация, наследство, и не отражает экономическую активность субъектов хозяйственной деятельности.

2.3. Анализ сделок с программами для ЭВМ, базами данных и топологиями интегральных микросхем

В 2022 г. число поданных заявлений о регистрации распоряжения исключительным правом по договору отчуждения на ПрЭВМ, БД и ТИМС по сравнению с 2021 г. увеличилось на 24,9% (с 498 до 622). Число поданных заявлений о регистрации перехода исключительного права без договора на ПрЭВМ, БД и ТИМС в 2022 г. увеличилось на 95,7% (с 47 в 2021 г. до 92 в 2022 г.).

В 2022 г. количество зарегистрированных распоряжений исключительным правом по ПрЭВМ, БД, ТИМС выросло на 6,9% (с 578 в 2021 г. до 618 в 2022 г.). В 2022 г. всего было завершено рассмотрение заявлений (с направлением заявителю решений) на 5,2% больше, чем в 2021 г. (с 629 до 662). При этом рост количества зарегистрированных распоряжений исключительным правом по договору отчуждения на ПрЭВМ, БД и ТИМС в 2022 г. по сравнению с 2021 г. составил 5,7% (с 524 до 554).

Количество регистраций перехода исключительного права без договора на ПрЭВМ, БД и ТИМС увеличилось на 15,9% (с 44 в 2021 г. до 51 в 2022 г.).

Число заявлений, которые в процессе рассмотрения были отозваны заявителями или по которым было отказано в государственной регистрации, уменьшилось на 13,7% (с 51 до 44 заявлений).

Количество зарегистрированных распоряжений исключительным правом на ПрЭВМ, БД и ТИМС, в том числе переходов исключительного права по договорам отчуждения исключительного права и без договоров, приведено в таблице далее (см. Таблица 6).

Таблица 6. Количество зарегистрированных распоряжений исключительным правом и перехода исключительного права на программу для ЭВМ, БД и ТИМС

Основание перехода (предоставления) права	2018	2019	2020	2021	2022
По договору об отчуждении исключительного права на программы для ЭВМ, базы данных, топологий ИМС	444	435	444	524	554
По лицензионному договору на топологии ИМС	7	14	16	8	12
Переход исключительного права без договора на программы для ЭВМ, базы данных, топологии ИМС	43	43	52	44	51

Источник: Годовой отчет Роспатента за 2022 г.