

IV. АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

УДК 347.773; 004.043

СПРАВКА ОБ АКТИВНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В СФЕРЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

INNOVATION ACTIVITY OF BELARUS REPUBLIC REPORT

СЛАВИН

Ярослав Алексеевич,

начальник сектора подготовки аналитических материалов Аналитического центра ФИПС

ЗАВГОРОДНЯЯ

Юлия Витальевна,

ведущий аналитик сектора подготовки аналитических материалов Аналитического центра ФИПС

ЦЕЛОВАЛЬНИКОВА

Евгения Павловна,

аналитик сектора подготовки аналитических материалов Аналитического центра ФИПС

КОБЫЛКИНА

Полина Олеговна,

аналитик сектора подготовки аналитических материалов Аналитического центра ФИПС

Yaroslav Slavin,

Head of the Preparation analytical materials sector in the Analytical Center, Federal institute of industrial property

Yulia Zavgorodnyaya,

Leading Analyst of the Preparation analytical materials sector in the Analytical Center, Federal institute of industrial property

Evgeniya Tselovalnikova,

Analyst of the Preparation analytical materials sector in the Analytical Center, Federal institute of industrial property

Polina Kobylkina,

Analyst of the Preparation analytical materials sector in the Analytical Center, Federal institute of industrial property

Аннотация: данная статья посвящена исследованию уровня инновационной активности Республики Беларусь за период 2014–2021 гг. Анализ проведен на основе показателей заявительской и патентной активности, отраженных в материалах годовых отчетов Национального центра интеллектуальной собственности Республики, и сведений опубликованных Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС). Отдельное место в работе занимает сравнительный анализ индикаторов инновационной активности Беларуси и аналогичных показателей Российской Федерации.

ABSTRACT: THIS ARTICLE IS DEVOTED TO THE STUDY OF THE LEVEL OF THE REPUBLIC OF BELARUS INNOVATION ACTIVITY FOR THE PERIOD 2014–2021. THE ANALYSIS WAS CONDUCTED ON THE BASIS OF INDICATORS OF APPLICANT AND PATENT ACTIVITY, REFLECTED IN THE ANNUAL REPORTS OF THE NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY CENTRE OF THE REPUBLIC OF BELARUS, AND INFORMATION PUBLISHED BY THE WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION (WIPO). COMPARATIVE ANALYSIS OF INDICATORS OF INNOVATION ACTIVITY OF BELARUS WITH SIMILAR INDICATORS OF THE RUSSIAN FEDERATION TAKES A SPECIAL PLACE IN THE ARTICLE.

Республика Беларусь – государство в Восточной Европе. Столица и самый крупный город – Минск.

Республика Беларусь – экспортно ориентированное государство с развитой промышленностью, сектором услуг и сельским хозяйством. Беларусь придерживается модели социально ориентированной рыночной экономики. В стране развиты энергетика, машиностроение, сельское хозяйство, химическая, лесная и добывающая промышленность, строительство и производство строительных материалов.

Созданный в 2005 году Парк высоких технологий по праву считается ведущим ИТ-кластером в Центральной и Восточной Европе, предлагающим лучшие условия для открытия, ведения и развития бизнеса. Ряд ИТ-компаний мирового уровня были основаны белорусскими бизнесменами.

Необходимо отметить, что впервые в такой важный документ инновационного развития страны, как Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы, утвержденная указом президента Республики Беларусь от 15 сентября 2021 г. № 348, был включен раздел, касающийся развития системы интеллектуальной собственности как одного из ключевых элементов национальной инновационной системы.

В 2021 году в стране была принята Стратегия Республики Беларусь в сфере интеллектуальной собственности до 2030 года, которая установила основные направления совершенствования национальной системы интеллектуальной собственности, цели и задачи государственной политики в данной области.

Реализация этих важных документов должна стать действенным инструментом инновационного развития национальной экономики, социального и культурного развития республики.

В 2022 году в Глобальном индексе инноваций Беларусь заняла 77-е место, понизив свой рейтинг на 15 позиций по сравнению с 2021 годом¹.

Беларусь ежегодно участвует в крупнейшей в мире международной выставке вооружений и военной техники IDEX-2023, которая с 20 по 24 февраля проходила в Абу-Даби (ОАЭ).

Интересный факт: среди известных ученых – уроженцев Беларуси нобелевский лауреат Жорес Алферов. Работа компакт-дисков и дисководов современных компьютеров была бы невозможна без «лазера Алферова».

¹ Глобальный инновационный индекс – 2022: <https://www.wipo.int/publications/ru/details.jsp?id=4626&plang=RU>.

ИЗОБРЕТЕНИЯ

В последние годы ситуация с подачей заявок на изобретение в Беларуси не имеет положительной динамики. Их количество ежегодно снижается.

В 2021 году в Республике Беларусь было подано 386 заявок на данный объект ИС, что на восемь заявок меньше, чем годом ранее, и почти в два раза меньше уровня 2014 года. Стоит отметить, что национальными заявителями подано 276 зая-

вок, что составляет 71,5% от общего количества поступивших заявок, а иностранными – 110 заявок (28,5%). Наибольшее количество заявок на выдачу патентов Республики Беларусь на изобретения подано заявителями из Российской Федерации – 28 заявок (25,5% от числа заявок, поданных иностранными заявителями), Соединенных Штатов Америки – 17 заявок (15,5%), Китая – 14 заявок (12,7%), Германии – 10 заявок (9,1%).

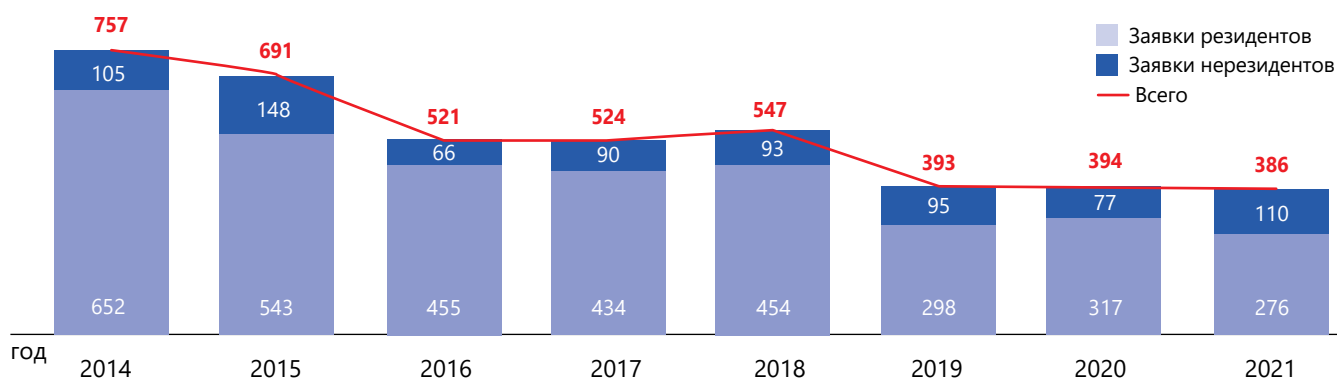


Рисунок 1. Динамика подачи заявок на изобретение в Республике Беларусь за период 2014–2021 гг.*

* Годовые отчеты Национального центра интеллектуальной собственности Республики Беларусь за 2014–2021 гг.: <https://ncip.by/izdaniya-i-publikatsii/godovoy-otchet/arithv/>.

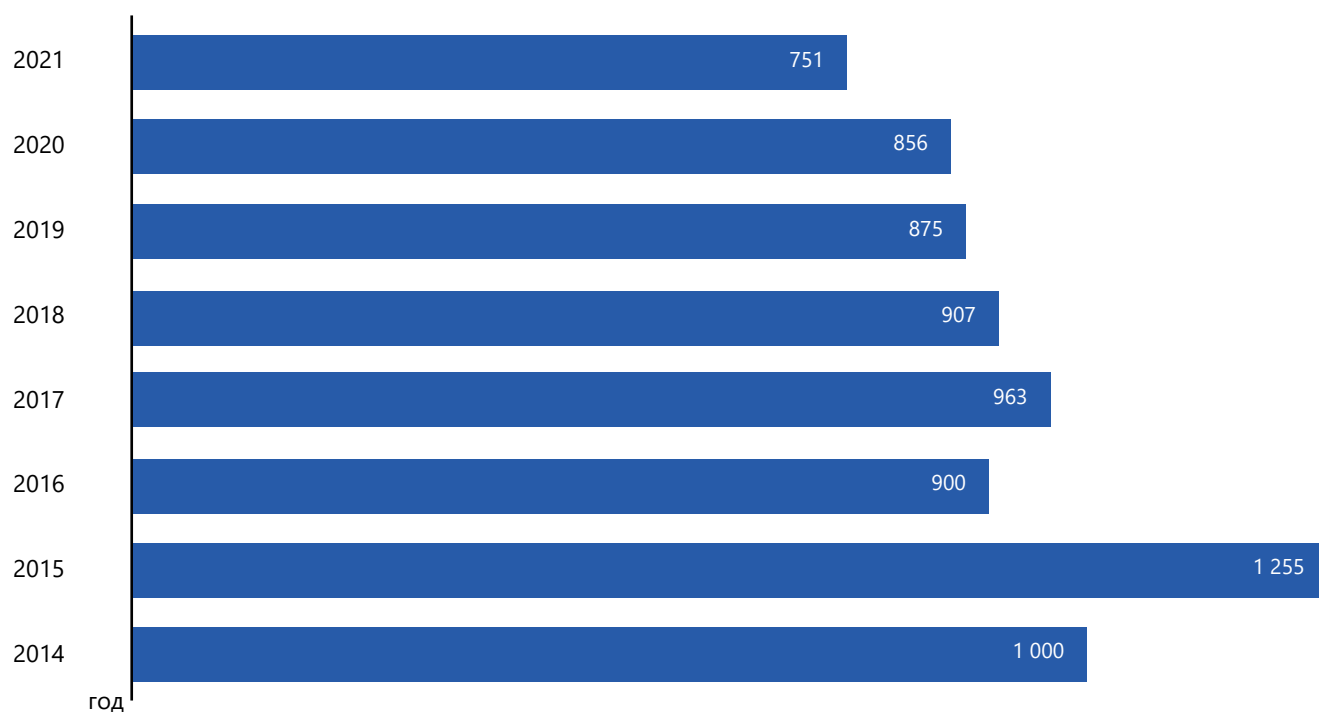


Рисунок 2. Динамика подачи заявок на изобретение заявителями из Республики Беларусь за рубеж за период 2014–2021 гг.*

* WIPO Statistical Country Profiles: https://www.wipo.int/ipstats/ru/statistics/country_profile/profile.jsp?code=BY.

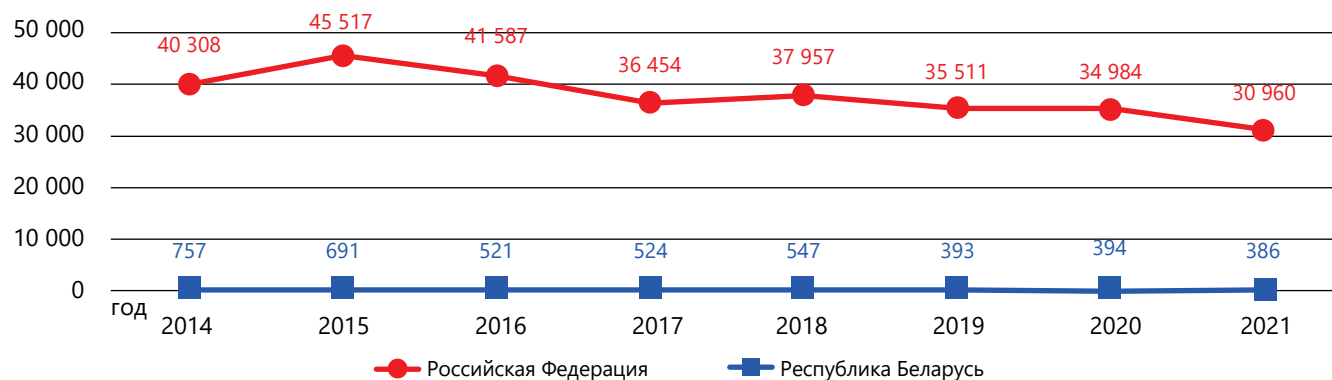


Рисунок 3. Сравнение патентных ведомств Российской Федерации и Республики Беларусь по количеству заявок на изобретение, поступивших за период 2014–2021 гг.*

* По данным Национального центра интеллектуальной собственности Республики Беларусь и Роспатента.

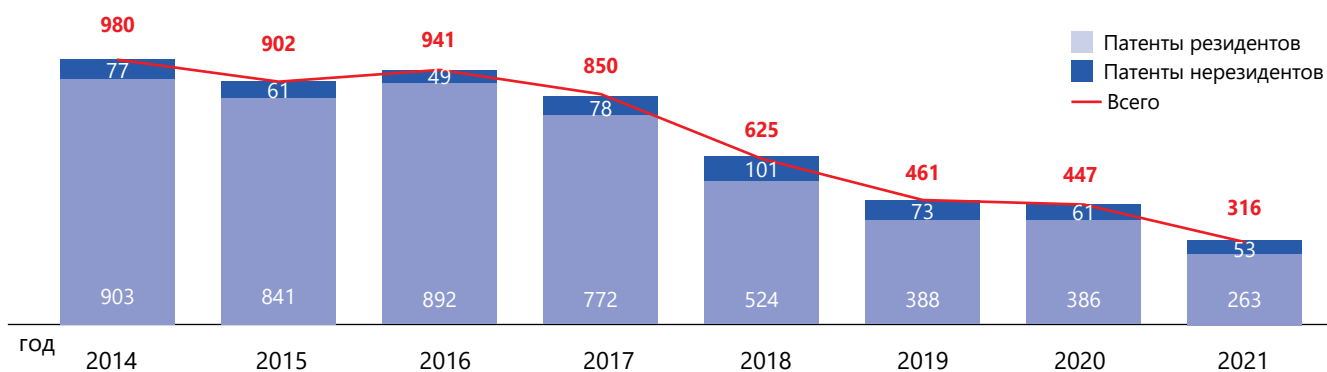


Рисунок 4. Динамика выдачи патентов на изобретение в Республике Беларусь за период 2014–2021 гг.*

* Годовые отчеты Национального центра интеллектуальной собственности Республики Беларусь за 2014–2021 гг.: <https://ncip.by/izdaniya-i-publikatsii/godovoy-otchet/arhiv/>.

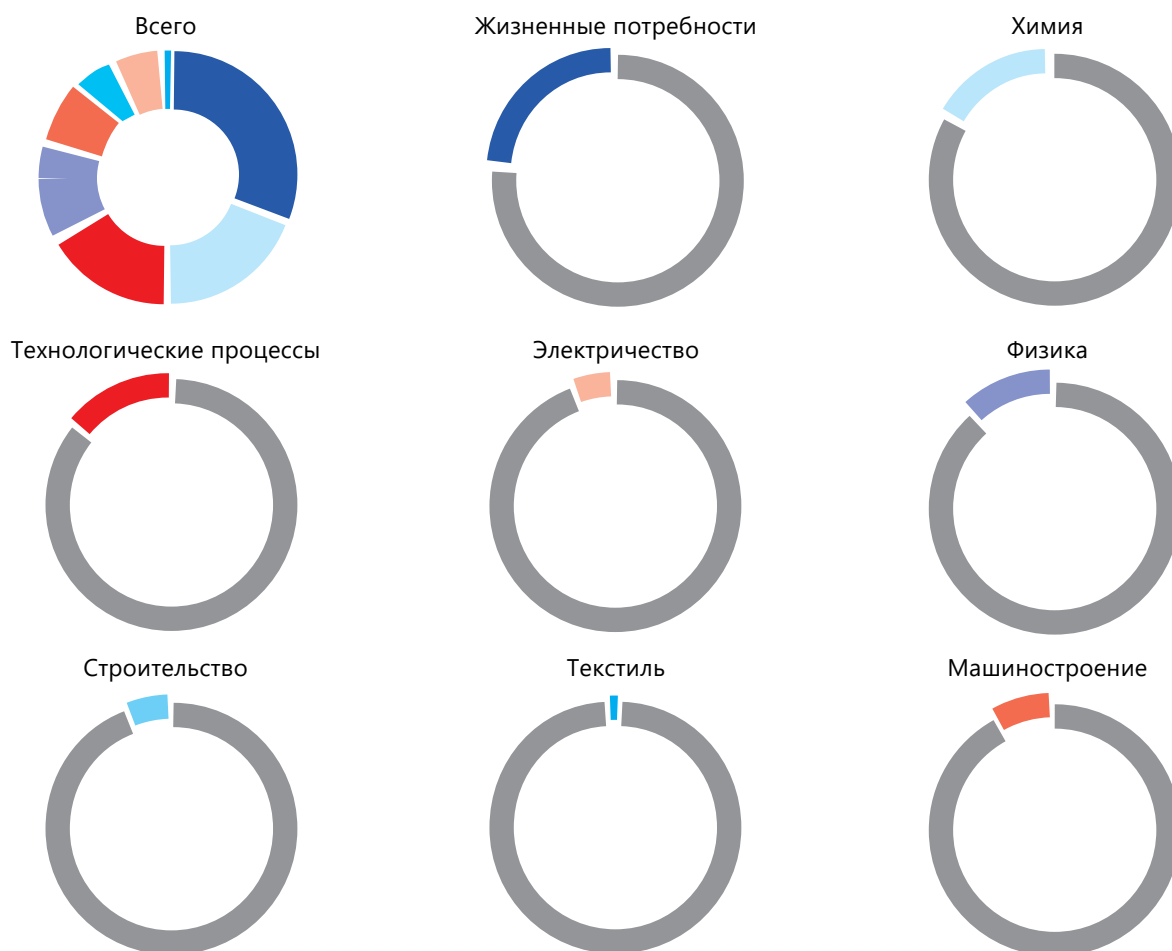


Рисунок 5. Распределение заявок на изобретение по разделам МПК, поданных в Республике Беларусь в 2021 г.*

* Годовые отчеты Национального центра интеллектуальной собственности Республики Беларусь за 2014–2021 гг.: <https://ncip.by/izdaniya-i-publikatsii/godovoy-otchet/arhiv/>.

В 2021 году заявители из Республики Беларусь подали за рубеж 751 заявку на изобретение, что на 12,3% меньше, чем годом ранее, и на 40,2% меньше, чем в 2015 году, когда было подано максимальное количество заявок на изобретение за исследуемый период (рисунок 2).

Динамика подачи заявок на изобретение в Российской Федерации значительно превалирует над динамикой подачи в Беларуси (рисунок 3).

В 2021 году было выдано 316 патентов на изобретение, что на 29,3% меньше, чем годом ранее, и является самым низким показателем за исследуемый период (рисунок 4).



Рисунок 6. Коэффициент изобретательской активности в 2021 году

В Республике Беларусь в 2021 году наибольшее количество заявок на изобретение было подано по направлениям «Жизненные потребности» (29,3%), «Химия» (19,9%), «Технологические процессы» (17,1%) (рисунок 5).

Количество заявок на изобретение, поданных в Республике Беларусь иностранными заявителями, а также выданных патентов за период 2016–2021 гг.*

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Заявки	66	90	93	95	77	110
В т.ч. России	8	11	8	14	14	28
Патенты	49	78	101	73	61	53
В т.ч. России	15	21	11	8	11	7

* Годовые отчеты Национального центра интеллектуальной собственности Республики Беларусь за 2014–2021 гг.: <https://ncip.by/izdaniya-i-publikatsii/godovoy-otchet/arhiv/>.

За период 2016–2021 годов заявители из России подали в Республику Беларусь 83 заявки на изобретение и получили 73 патента.

Количество заявок на изобретение, поданных в Роспатент иностранными заявителями, а также выданных патентов за период 2016–2021 гг.*

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Заявки	14 792	13 677	13 031	12 174	11 225	11 408
В т.ч. Беларуси	35	41	19	32	41	35
Патенты	12 516	13 217	15 248	13 895	11 607	8 650
В т.ч. Беларуси	48	32	36	28	20	26

* По данным ФИПС и Роспатента.

За период 2016–2021 годов заявители из Республики Беларусь подали в Россию 203 заявки на изобретение,

из них 35 заявок в 2021 году. Также белорусские заявители получили 190 патентов на данный объект ИС.

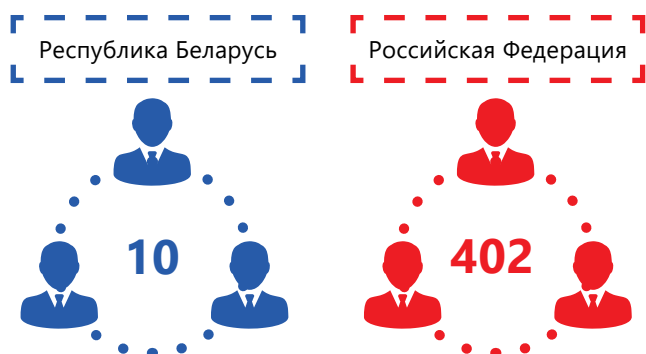


Рисунок 7. Сравнение числа экспертов (изобретения) в расчете на одно ведомство в Республике Беларусь и Российской Федерации в 2021 г.*

* WIPO IP Statistics Data Center: <https://www3.wipo.int/ipstats>.



Рисунок 8. Действующие патенты на изобретение по данным ВОИС на конец 2021 года*

* WIPO IP Statistics Data Center: <https://www3.wipo.int/ipstats>.

**Данные о количестве действующих патентов белорусских патентообладателей за 2021 год ВОИС не представлены.

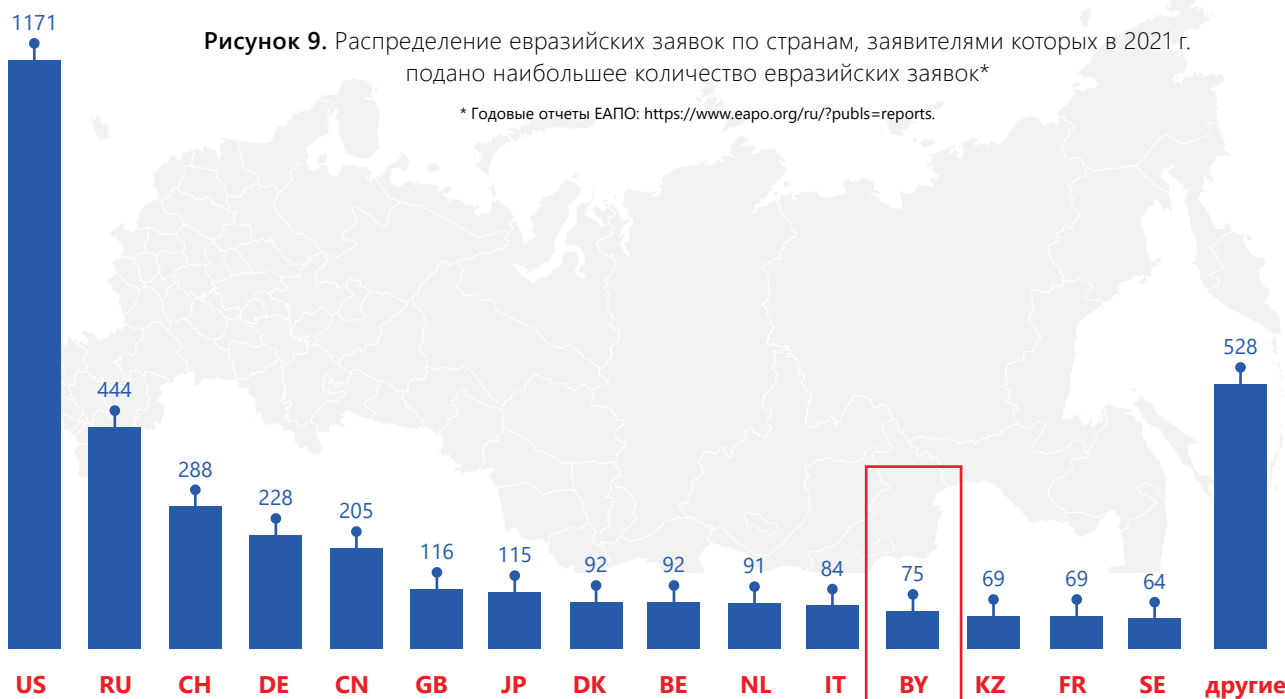


Рисунок 9. Распределение евразийских заявок по странам, заявителями которых в 2021 г. подано наибольшее количество евразийских заявок*

* Годовые отчеты ЕАПО: <https://www.eapo.org/ru/?publs=reports>.

В 2022 году белорусские заявители подали 75 евразийских заявок, в то время как российские заявители подали

444 заявки. Больше всего заявок в 2022 году подали заявители из США (1 171 заявка).

Статистика выдачи евразийских патентов на изобретение за период 2016–2022 гг.*

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Выданные патенты	3 081	3 282	2 630	2 697	2 754	2 416	2 766
в т. ч. патенты Беларуси	93	184	109	130	96	80	94
в т. ч. патенты РФ	274	332	249	260	334	329	453

* Годовые отчеты ЕАПО: <https://www.eapo.org/ru/?publs=reports>.

За период 2016–2022 годов заявители из Республики Беларусь получили 786 евразийских патентов, из них 94 па-

тента в 2021 году. За этот же период российские заявители получили 2 231 евразийский патент.

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

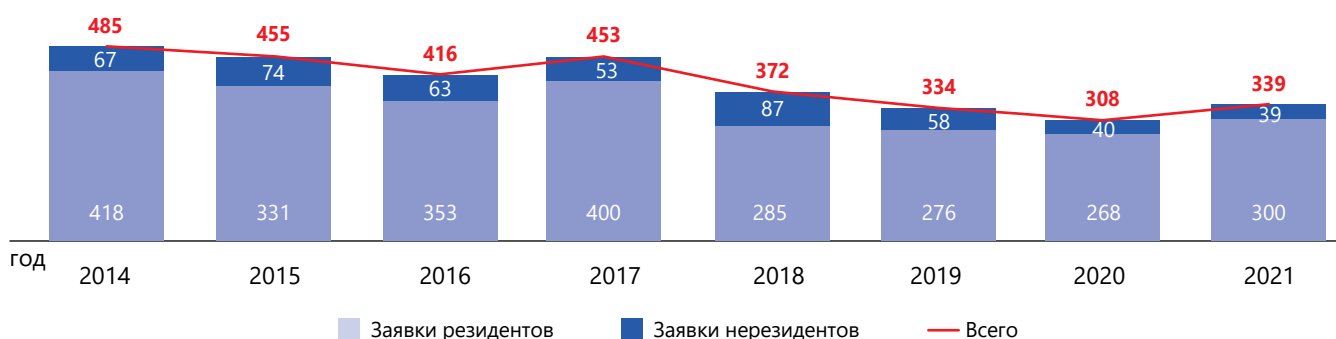


Рисунок 10. Динамика подачи заявок на полезную модель в Республике Беларусь за период 2014–2021 гг.*

* Годовые отчеты Национального центра интеллектуальной собственности Республики Беларусь за 2014–2021 гг.: <https://ncip.by/izdaniya-i-publikatsii/godovoy-otchet/arhiv/>.

В последние годы в Республике Беларусь наблюдается сокращение интереса к патентованию полезной модели.

В 2021 году подано 339 заявок на полезную модель, что на 10,1% больше, чем в 2020 году, но на 30,1% меньше, чем в 2014 году. Доля заявок нерезидентов составила 11,5%. Наибольшее количество заявок от иностранных заявителей поступило из Российской Федерации – 24 заявки, Украины – 13 заявок, Китая и Чешской Республики – по одной заявке.

НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАЯВОК ОТ ИНОСТРАННЫХ ЗАЯВИТЕЛЕЙ ПОСТУПИЛО ИЗ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – 24 ЗАЯВКИ, УКРАИНЫ – 13 ЗАЯВОК, КИТАЯ И ЧЕШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ – ПО ОДНОЙ ЗАЯВКЕ.

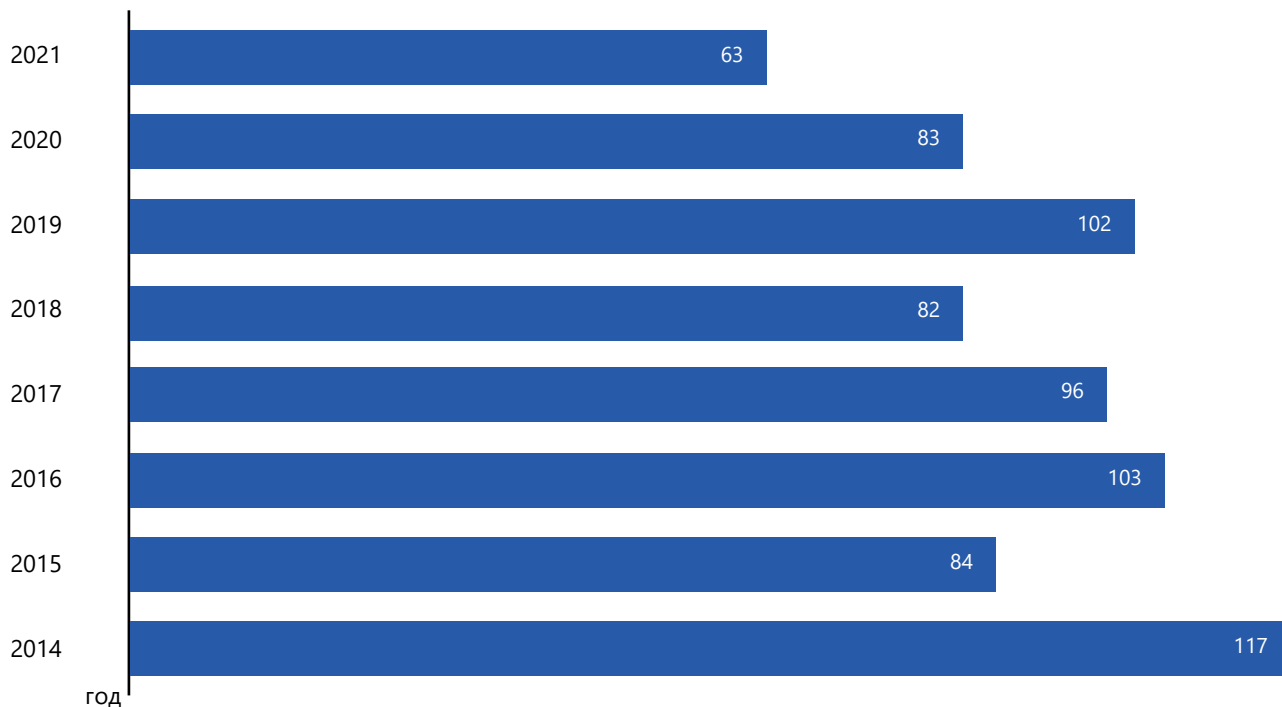


Рисунок 11. Динамика подачи заявок на полезную модель заявителями из Республики Беларусь за рубежом за период 2014–2021 гг.*

* WIPO IP Statistics Data Center: <https://www3.wipo.int/ipstats>.

В 2021 году заявители из Республики Беларусь подали за рубежом 63 заявки на регистрацию полезной модели, что на 24,1% меньше, чем годом ранее. В 2021 году больше всего заявок на данный объект ИС белорусские заявители

подали в Россию – 51 ед. Стоит отметить, что за исследуемый период максимальное количество заявок на полезную модель за рубежом белорусские заявители подали в 2014 году (117 ед.).



Рисунок 12. Сравнение патентных ведомств Российской Федерации и Республики Беларусь по количеству заявок на полезную модель, поступивших за период 2014–2021 гг.*

* По данным Национального центра интеллектуальной собственности Республики Беларусь и Роспатента.

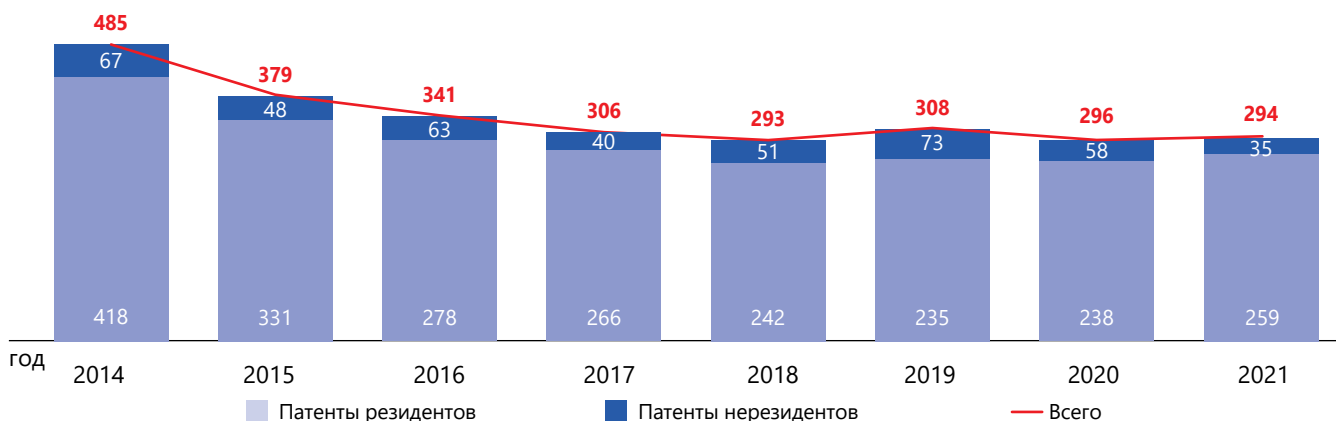


Рисунок 13. Динамика выдачи патентов на полезную модель в Республике Беларусь за период 2014–2021 гг.*

* Годовые отчеты Национального центра интеллектуальной собственности Республики Беларусь за 2014–2021 гг.: <https://ncip.by/izdaniya-i-publikatsii/godovoy-otchet/arhiv/>.

Уровень подаваемых заявок на полезную модель в Республике Беларусь существенно меньше, чем в Российской Федерации (рисунок 12).

Последние пять лет количество выданных патентов в Беларуси находится примерно на одном уровне – около 300 ед. В 2021 году в республике выдано 294 патента на полезную модель, что на два патента меньше, чем годом ранее. Больше всего патентов на полезную модель выдавалось в 2014–2016 годах.

Количество заявок на полезную модель, поданных в Республике Беларусь иностранными заявителями, а также выданных патентов за период 2016–2021 гг.*

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Заявки	63	53	87	58	40	39
В т. ч. России	41	26	35	29	23	24
Патенты	63	40	51	73	58	35
В т. ч. России	25	28	26	27	30	23

* Годовые отчеты Национального центра интеллектуальной собственности Республики Беларусь за 2014–2021 гг.: <https://ncip.by/izdaniya-i-publikatsii/godovoy-otchet/arhiv/>.

За период 2016–2021 годов заявители из России подали в Беларусь 178 заявок на полезную модель и получили 159 патентов.

Количество заявок на полезную модель, поданных в Роспатент иностранными заявителями, а также выданных патентов за период 2016–2021 гг.*

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Заявки	469	491	485	419	336	206
В т. ч. Беларуси	80	68	57	83	68	51
Патенты	401	398	476	478	246	222
В т. ч. Беларуси	76	46	54	69	51	44

* По данным ФИПС и Роспатента.

За период 2016–2021 годов белорусские заявители подали в Роспатент 407 заявок на полезную модель и получили 340 патентов.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ



Рисунок 14. Динамика подачи заявок на промышленный образец в Республике Беларусь за период 2014–2021 гг.*

* Годовые отчеты Национального центра интеллектуальной собственности Республики Беларусь за 2014–2021 гг.: <https://ncip.by/izdaniya-i-publikatsii/godovoy-otchet/arithiv/>.

За период 2014–2021 годов наблюдается неравномерная динамика подачи заявок на промышленный образец в Республике Беларусь с пиковыми показателями в 2014 и 2019 годах. В 2021 году в Беларуси было подано 244 заявки на промышленный образец, что на 28,4% больше, чем годом ранее. Доля заявок резидентов составила 53,7%, а нерезидентов – 46,3% от общего количества поступивших заявок на выдачу патентов на промышленные образцы.

Наибольшее количество заявок от иностранных заявителей поступило из Российской Федерации – 27 заявок (23,9% от общего числа заявок, поданных иностранными заявителями), от заявителей из Нидерландов – семь (6,2%), Соединенных Штатов Америки – три (2,7%).

НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАЯВОК ОТ ИНОСТРАННЫХ ЗАЯВИТЕЛЕЙ ПОСТУПИЛО ИЗ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – 27 ЗАЯВОК (23,9% ОТ ОБЩЕГО ЧИСЛА ЗАЯВОК, ПОДАНЫХ ИНОСТРАННЫМИ ЗАЯВИТЕЛЯМИ), ОТ ЗАЯВИТЕЛЕЙ ИЗ НИДЕРЛАНДОВ – СЕМЬ (6,2%), СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ АМЕРИКИ – ТРИ (2,7%).

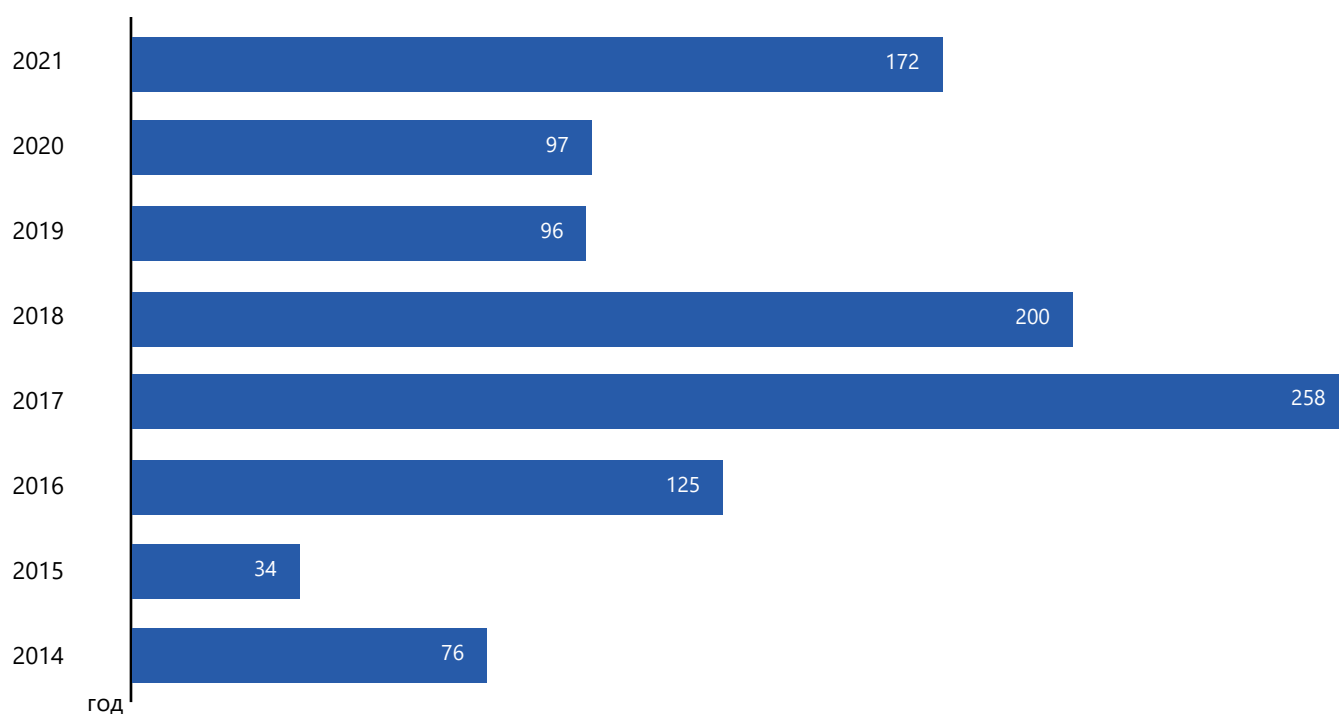


Рисунок 15. Динамика подачи заявок на промышленный образец заявителями из Республики Беларусь за рубеж за период 2014–2021 гг.*

* WIPO IP Statistics Data Center: <https://www3.wipo.int/ipstats>.

В 2021 году заявители из Республики Беларусь подали за рубеж 172 заявки на регистрацию промышленного образца, что почти в два раза больше, чем годом ранее. Больше всего заявок на промышленный образец заявители

из Беларуси подали в Россию (37 ед.). Стоит отметить, что за исследуемый период максимальное количество заявок на промышленный образец за рубеж белорусские заявители подали в 2017 году (258 ед.).



Рисунок 16. Динамика выдачи патентов на промышленные образцы в Республике Беларусь за период 2014–2021 гг.*

* Годовые отчеты Национального центра интеллектуальной собственности Республики Беларусь за 2014–2021 гг.: <https://ncip.by/izdaniya-i-publikatsii/godovoy-otchet/arithv/>.



Рисунок 17. Сравнение патентных ведомств Российской Федерации и Республики Беларусь по количеству заявок на промышленный образец, поступивших за период 2014–2021 гг.*

* По данным Национального центра интеллектуальной собственности Республики Беларусь и Роспатента.

В прошедшем году в Беларуси зарегистрировано 203 промышленных образца, что на 8,6% меньше, чем годом ранее. Стоит отметить, что из них 56,7% принадлежат резидентам, а 43,3% – нерезидентам.

23,9%



Россияне – одни из самых активных иностранных заявителей в Беларуси в части промышленных образцов. За последний год ими было подано около четверти всех иностранных заявок.

Количество заявок на промышленный образец в Российской Федерации многократно превышает количество заявок на данный объект ИС, подаваемых в Беларуси (рисунок 17).

Количество заявок на промышленный образец, поданных в Республике Беларусь иностранными заявителями, а также выданных патентов за период 2016–2021 гг.*

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Заявки	152	90	100	127	85	113
В т. ч. России	67	19	34	62	45	27
Патенты	83	121	96	127	96	88
В т. ч. России	37	36	32	55	45	34

* Годовые отчеты Национального центра интеллектуальной собственности Республики Беларусь за 2014–2021 гг.: <https://ncip.by/izdaniya-i-publikatsii/godovoy-otchet/arithv/>.

За период 2016–2021 годов заявители из России подали в Беларусь 254 заявки на промышленный образец, из них 27 в 2021 году.

Также за исследуемый период российские заявители получили 239 патентов на указанный объект интеллектуальной собственности.

Количество заявок на промышленный образец, поданных в Роспатент иностранными заявителями, а также выданных патентов за период 2016–2021 гг.*

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Заявки	3 073	3 224	2 690	2 685	2 810	2 430
В т. ч. Беларуси	30	44	41	46	58	37
Патенты	2 675	3 145	3 465	2 444	2 537	2 546
В т. ч. Беларуси	24	28	42	47	32	42

* По данным ФИПС и Роспатента.

В 2021 году заявители из Беларуси подали в Роспатент 37 заявок на регистрацию промышленного образца по национальной процедуре, что на 36,2% меньше, чем годом ранее. Также заявители Беларуси получили 42 патента на данный объект ИС в 2021 году.

В Республике Беларусь* **В Российской Федерации****



Рисунок 18. Действующие патенты на промышленный образец по данным ВОИС на конец 2021 года*

* WIPO IP Statistics Data Center: <https://www3.wipo.int/ipstats/> **По данным ФИПС и Роспатента.

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ

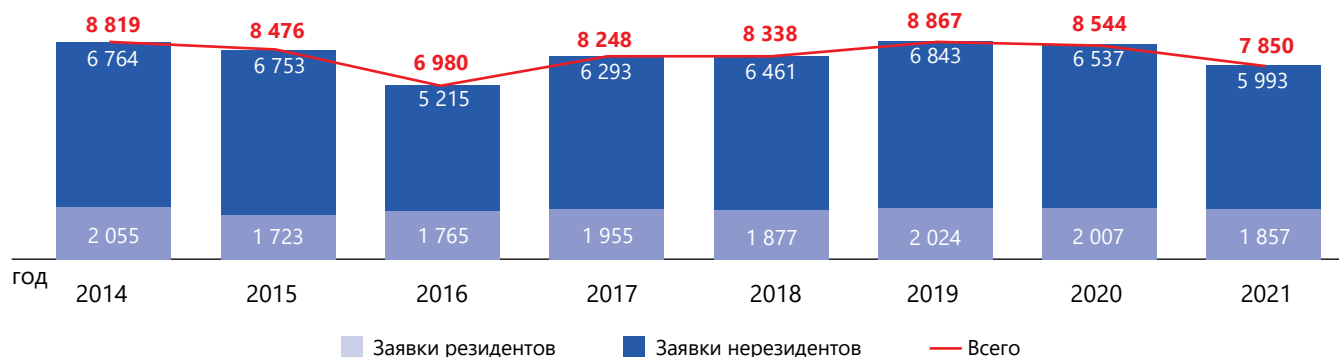


Рисунок 19. Динамика подачи заявок на товарный знак в Республике Беларусь за 2014–2021 г.*

* Годовые отчеты Национального центра интеллектуальной собственности Республики Беларусь за 2014–2021 гг.: <https://ncip.by/izdaniya-i-publikatsii/godovoy-otchet/>.

За исследуемый период в Республике Беларусь отмечалась стабильная динамика подачи заявок на товарный знак (более 8 000 ед.), исключением был 2016 год, когда количество поданных заявок сократилось на 17,6% (6 980 ед.). В 2021 году наблюдалось уменьшение количества подаваемых заявок на регистрацию товарных знаков, на 8,1% по сравнению с 2020 годом. Стоит отметить, что за исследуемый период

около 75% заявок на регистрацию товарного знака подают нерезиденты страны.

Из общего количества заявок, поданных иностранными заявителями за 2021 год, наибольшее число заявок поступило от заявителей из США – 253 ед. (22%), Российской Федерации – 169 ед. (150%), Китая – 107 ед. (9%), Швейцарии – 82 ед. (7%), Германии – 56 ед. (5%).

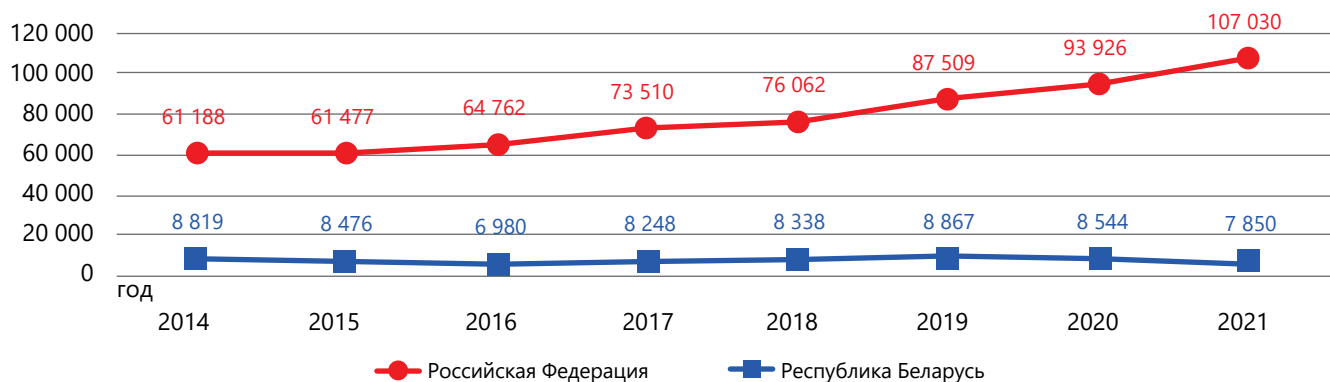


Рисунок 20. Сравнение патентных ведомств Российской Федерации

и Республики Беларусь по количеству заявок на товарный знак, поступивших за период 2014–2021 гг.*

* По данным Национального центра интеллектуальной собственности Республики Беларусь и Роспатента.

За анализируемый период можно сделать вывод, что в России динамика подачи заявок превалирует над динамикой подачи в Республике Беларусь. При этом

можно отметить, что количество заявок на товарный знак в Республике Беларусь сохраняется практически на одном уровне.



Рисунок 21. Динамика выдачи свидетельств на товарный знак в Республике Беларусь за период 2014–2021 гг.*

* Годовые отчеты Национального центра интеллектуальной собственности Республики Беларусь за 2014–2021 гг.: <https://ncip.by/izdaniya-i-publikatsii/godovoy-otchet/>.

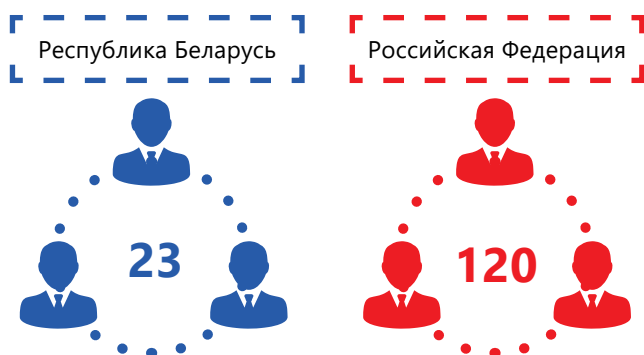


Рисунок 22. Сравнение числа экспертов (товарные знаки) в расчете на одно ведомство в Республике Беларусь и Российской Федерации в 2021 г.*

* WIPO IP Statistics Data Center: <https://www3.wipo.int/ipstats>.

Количество выданных свидетельств на товарный знак в Республике Беларусь в 2021 году на 1,9% больше, чем в 2020 году, однако на 17,0% меньше, чем в 2014 году.

Количество заявок на товарный знак, поданных в Республике Беларусь иностранными заявителями, в том числе из России, за период 2016–2021 гг.

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Заявки	5 215	6 293	6 461	6 843	6 537	5 993
в т. ч. России	670	1018	1136	1094	1118	1074

Из общего количества заявок, поданных иностранными заявителями, в том числе из России, за 2021 год, поступило: 169 заявок по национальной процедуре и 905 заявок по Мадридской системе. При этом следует отметить, что Россия по числу своих заявок является одной из наиболее активных стран, испрашивающих правовую охрану на товарные знаки на территории Республики Беларусь.

В Республике Беларусь **В Российской Федерации**



Рисунок 23. Действующие свидетельства на товарный знак по данным ВОИС на конец 2021 года*

Количество заявок на товарный знак, поданных в Роспатент иностранными заявителями за период 2016–2021 гг.*

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Заявки по нац. процедуре	9 116	9 732	9 536	10 089	9 438	10 177
в т. ч. Беларуси	192	270	193	234	245	276
Заявки Мадрид	14 123	17 178	17 404	18 804	17 092	17 865
в т. ч. Беларуси	119	115	147	161	183	182

* По данным ФИПС и Роспатента.

В прошедшем году заявители из Беларуси подали в Роспатент максимальное количество заявок на регистрацию товарного знака по национальной процедуре за исследуемый период – 276 ед.

№ 238
ЛИДСКОЕ ПИВО

№ 239
ЛИДСКИЙ КВАС

Рисунок 24. В России зарегистрировано 2 НМПТ из Республики Беларусь

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

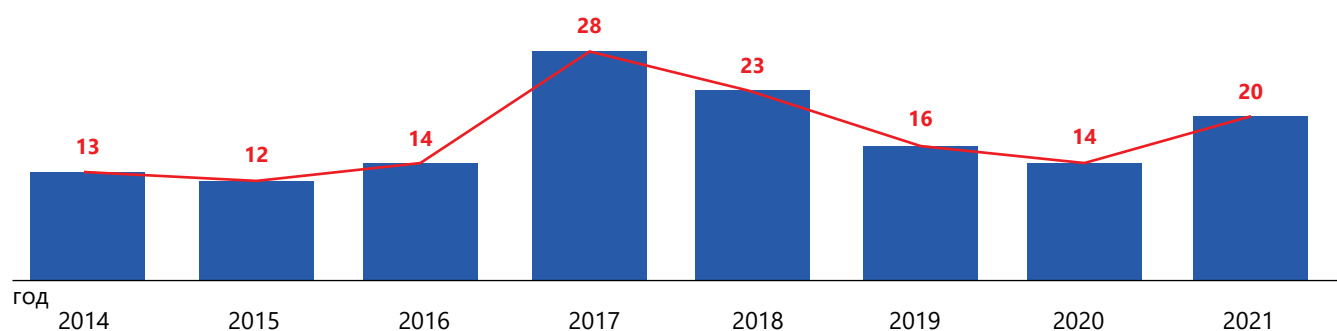


Рисунок 25. Динамика подачи заявок по процедуре РСТ от заявителей Республики Беларусь за период 2014–2021 гг.*

* WIPO IP Statistics Data Center: <https://www3.wipo.int/ipstats>.

Как видно на графике выше, за исследуемый период складывалась неравномерная динамика подачи заявок по процедуре РСТ из Республики Беларусь. В 2017 году было подано максимальное количество заявок за иссле-

дуемый период, далее наблюдается снижение подачи заявок. Однако в прошедшем году заявители направили 20 заявок, что на шесть заявок больше показателя 2020 года.

Рейтинг заявителей Республики Беларусь по количеству заявок, поданных по процедуре РСТ в 2021 г.*

№ п/п	Заявитель	Количество заявок
1	ООО CLEVETURA	1
2	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «БИСМАРТ»	1
3	ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ИМ. Б.И. СТЕПАНОВА НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	1

*WIPO Country profiles: https://www.wipo.int/ipstats/en/statistics/country_profile/.

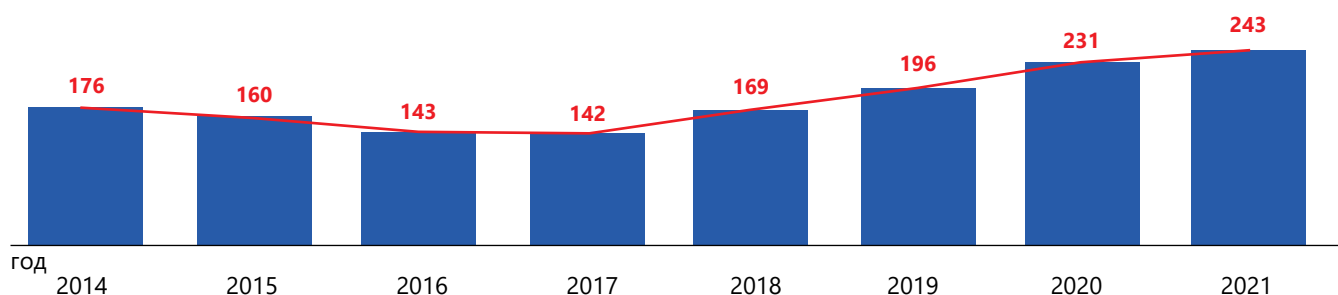


Рисунок 26. Динамика подачи заявок по Мадридской системе от заявителей Республики Беларусь за период 2014–2021 гг.*

* WIPO IP Statistics Data Center: <https://www3.wipo.int/ipstats>.

За анализируемый период можно отметить увеличение интереса граждан Республики Беларусь к регистрации товарных знаков по Мадридской системе. Так, в 2021 году

подано на 5,2% заявок больше, чем в 2020 году, и на 71,1% больше, чем в 2017 году, когда было подано минимальное количество заявок за исследуемый период.

Рейтинг ведущих заявителей Республики Беларусь по количеству заявок, поданных в рамках Мадридской системы в 2021 г.

№ п/п	Заявитель	Количество заявок
1	ООО ЕВРОТОРГ	29
2	ООО LUX-VISAGE	14
3	ОАО БРЕСТСКИЙ МЯСОКОМБИНАТ	7
4	ООО ПК СЯБРЫ	4
5	МОСКВИН ИГОРЬ ЮРЬЕВИЧ	3
6	ООО ФРАНДЕСА	3
7	ООО ТАБАК ИНВЕСТ	3

