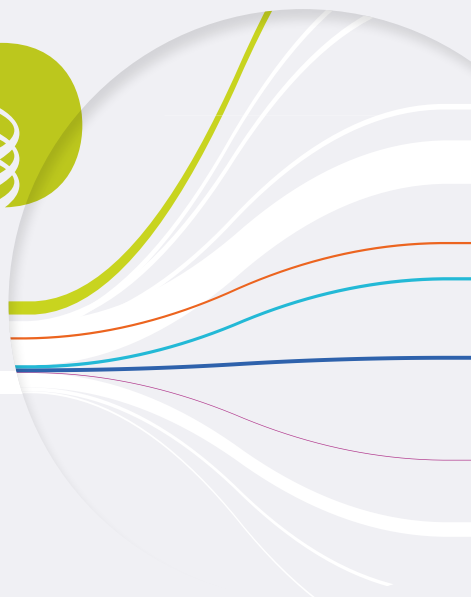


ИС в фактах и цифрах ВОИС 2024 год

2024





ИС в фактах и цифрах ВОИС 2024 год

Настоящий материал распространяется на условиях лицензии Creative Commons «Атрибуция 4.0 Всемирная». Пользователь вправе воспроизводить, распространять, адаптировать, переводить и публично исполнять контент настоящей публикации, в том числе в коммерческих целях, без получения явно выраженного согласия, при условии ссылки на ВОИС в качестве источника информации и четкого указания, если в оригинальный контент были внесены изменения.

Предлагаемый текст ссылки: Всемирная организация интеллектуальной собственности (2024). *ИС в фактах и цифрах, 2024 год*, Женева: ВОИС. DOI: [10.34667/tind.57728](https://doi.org/10.34667/tind.57728)

На адаптированной версии / переводе / производных материалах не разрешается проставлять официальную эмблему или логотип ВОИС, если такие документы не были утверждены и проверены на достоверность Организацией. Для получения разрешения следует обращаться в ВОИС через веб-сайт Организации.

Любой производный материал должен содержать следующую правовую оговорку: «Секретариат ВОИС не несет никакой ответственности за изменение или перевод оригинального контента»ž

Если опубликованный ВОИС контент, например изображения, диаграммы, товарные знаки или логотипы, принадлежит третьей стороне, то ответственность за получение разрешения у правообладателя (-ей) лежит исключительно на пользователе.

Экземпляр данной лицензии размещен по адресу: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.ru>

Любые споры, возникающие в рамках настоящей лицензии, которые не могут быть урегулированы путем переговоров, передаются на арбитражное рассмотрение в соответствии с действующим на момент спора Арбитражным регламентом Комиссии Организации Объединенных Наций по праву международной торговли (ЮНСИТРАЛ). Стороны обязуются выполнять любое решение, вынесенное по итогам такого арбитражного разбирательства, в качестве окончательного решения по возникшему спору.

Употребляемые обозначения и изложение материала в настоящей публикации не означают выражения со стороны ВОИС какого бы то ни было мнения относительно правового статуса любой страны, территории, города или района, или их властей, или относительно делимитации их границ.

Настоящая публикация не призвана отражать точку зрения государств-членов или Секретариата ВОИС.

Упоминание определенных компаний или продукции определенных производителей не означает, что они одобрены или рекомендованы ВОИС в отличие от аналогичных компаний или продукции, не названных в тексте.

© WIPO, 2024

Первая публикация: 2024 г од

Всемирная организация интеллектуальной собственности
34, chemin des Colombettes
P.O. Box 18
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

ISBN: 978-92-805-3714-7 (печатная)
ISBN: 978-92-805-3715-4
(онлайнвая)

Атрибуция 4.0 Всемирная (CC BY 4.0)
Публикация ВОИС № 943RU/24

Содержание

Введение **5**

Заявки на регистрацию прав интеллектуальной собственности и действующие права ИС: общемировые данные **7**

1. Общее число заявок, поданных в мире, 2023 год 7
2. Процентное распределение заявок на регистрацию прав ИС по регионам, 2023 год 8
3. Действующие права ИС, 2023 год 9

Патенты и полезные модели **10**

4. Процентные доли пяти ведущих ведомств в общем числе патентных заявок, 2023 год 10
5. Патентные заявки, поданные резидентами в первой десятке стран происхождения, 2023 год 11
6. Патентные заявки, поданные резидентами в отдельных странах происхождения со средним уровнем дохода, 2023 год 12
7. Патентные заявки, поданные резидентами, в расчете на единицу ВВП в десяти ведущих странах происхождения, 2023 год 13
8. Три лидирующие области техники в каждой из пяти ведущих стран происхождения, 2020–2022 годы 14
9. Заявки на регистрацию полезных моделей, поданные резидентами в первой десятке стран происхождения, 2023 год 15
10. Заявки на регистрацию полезных моделей, поданные резидентами в отдельных странах происхождения с низким и средним уровнем дохода, 2023 год 16

Товарные знаки **17**

11. Процентные доли пяти ведущих ведомств в общем числе заявок на регистрацию товарных знаков, 2023 год 17
12. Число классов, указанных в заявках, поданных резидентами в десяти ведущих странах происхождения, 2023 год 18
13. Число классов, указанных в заявках, поданных резидентами в отдельных странах происхождения со средним уровнем дохода, 2023 год 19
14. Число классов, указанных в заявках, поданных резидентами, в расчете на единицу ВВП в отдельных странах происхождения, 2023 год 21

15. Три лидирующие отрасли в каждом из пяти ведущих ведомств происхождения, 2023 год	22
--	----

Промышленные образцы **23**

16. Процентные доли пяти ведущих ведомств в общем числе заявок на регистрацию промышленных образцов, 2023 год	23
17. Число образцов, указанных в заявках, поданных резидентами в первой десятке стран происхождения, 2023 год	24
18. Число образцов, указанных в заявках, поданных резидентами в отдельных странах происхождения со средним уровнем дохода, 2023 года	26
19. Число образцов, указанных в заявках, поданных резидентами, в расчете на единицу ВВП в отдельных странах происхождения, 2023 год	27
20. Три лидирующие отрасли в каждой из отдельных ведущих стран происхождения, 2023 год	28

Географические указания **29**

21. Число действующих географических указаний по отдельным национальным и региональным органам, 2023 год	29
22. Действующие географические указания в разбивке по происхождению, данные по отдельным национальным и региональным органам, 2023 год	30
23. Действующие географические указания в разбивке по категориям продуктов, 2023 год	31

Статистические таблицы **32**

Заявки в разбивке по странам происхождения, 2023 год	32
Число действующих географических указаний по отдельным национальным и региональным органам, 2023 год	37

Источники статистических данных **39**

Глоссарий **40**

Введение

Публикация Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) «ИС в фактах и цифрах» 2024 года представляет собой обзор деятельности в области интеллектуальной собственности (ИС), основанный на полноценных статистических данных за предшествующий год. Цифры, представленные в этом материале, взяты из более подробного доклада ВОИС «Мировые показатели деятельности в области интеллектуальной собственности» за 2024 год.

«ИС в фактах и цифрах» — это краткое справочное пособие, в котором рассмотрены пять видов прав промышленной собственности: патенты, полезные модели, товарные знаки, промышленные образцы и географические указания (ГУ). Основное внимание авторы публикации уделяют данным о заявительской активности — показателю, который чаще всего используется для количественной оценки деятельности в области ИС. Данные о заявках на регистрацию товарных знаков приводятся со ссылкой на число классов, указанных в заявках. Это позволяет точнее сравнивать данные о международных заявках, поданных в разные ведомства ИС и разных странах происхождения, поскольку одни страны разрешают указывать в заявке по несколько классов товаров и услуг, а другие требуют подавать отдельную заявку для каждого класса. По этой же причине данные о промышленных образцах приводятся со ссылкой на число образцов, указанных в заявках.

Если не указано иное, все представленные в публикации данные относятся к деятельности за 2023 календарный год. Под термином «рост» понимается годовой прирост, т. е. динамика за период с 2022 по 2023 год.

Примечание: поскольку статистические данные постоянно уточняются, цифры, представленные в настоящей публикации, могут отличаться от опубликованных ранее, равно как и от цифр, которые приводятся на веб-сайте ВОИС.

В отличие от прошлых изданий, в этом году при представлении многих показателей в публикации большее внимание уделяется сведениям о происхождении, а не данным по ведомствам. В отличие от прошлых изданий, при представлении многих

показателей в публикации этого года больший акцент делается на сведениях о происхождении, а не данных по ведомствам.

Более подробный анализ статистики в области ИС ВОИС и (или) национальных ведомств ИС приводится на следующих веб-страницах:

Статистика в области ИС: www.wipo.int/ru/web/ip-statistics

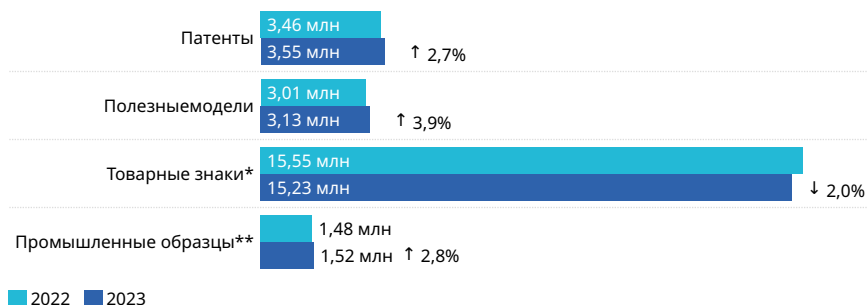
Мировые показатели деятельности в области интеллектуальной собственности: www.wipo.int/wipi

Контактная информация: Департамент экономической информации и анализа данных, электронная почта: ipstats.mail@wipo.int

Заявки на регистрацию прав интеллектуальной собственности и действующие права ИС: общемировые данные

В 2023 году число заявок на патенты, полезные модели и промышленные образцы увеличилось, в то время как число заявок на товарные знаки сократилось

1. Общее число заявок, поданных в мире, 2023 год



Примечания. * по числу классов, т. е. общему количеству классов товаров и услуг, указанных в заявках на регистрацию товарных знаков.

** по числу образцов, т. е. общему количеству образцов, указанных в заявках на регистрацию промышленных образцов.

Источник: База статистических данных ВОИС, август 2024 года.

В 2023 году число заявок на патенты в мире увеличилось на 2,7%, при этом число заявок на полезные модели — особую форму патентного права — выросло на 3,9%. В частности, число заявок на патенты в мире достигло 3,6 млн, а заявок на полезные модели — 3,1 млн. По товарным знакам был зарегистрирован показатель в 15,2 млн, что на 2% меньше, чем в 2022 году, хотя это снижение было гораздо менее заметным, чем годом ранее. Число заявок на промышленные образцы возросло после снижения в 2022 году и увеличилось на 2,8% — до 1,5 млн в 2023 году.

На долю азиатских ведомств вновь пришлось не менее двух третей от общего числа поданных в мире заявок на регистрацию четырех различных прав ИС

2. Процентное распределение заявок на регистрацию прав ИС по регионам, 2023 год



Примечания. * по числу классов, т. е. общему количеству классов товаров и услуг, указанных в заявках на регистрацию товарных знаков.

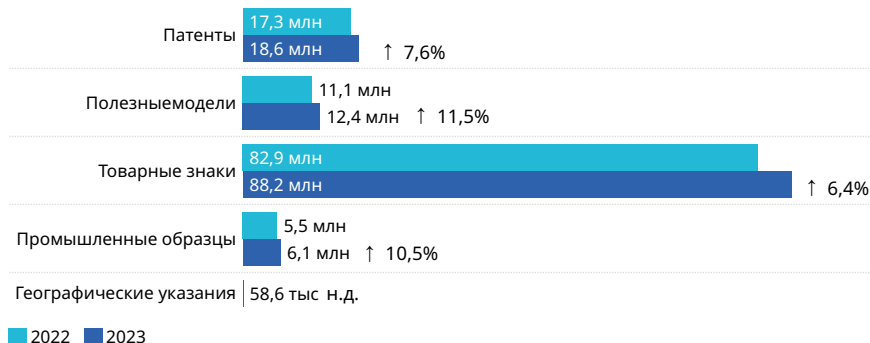
** по числу образцов, т. е. общему количеству образцов, указанных в заявках на регистрацию промышленных образцов. Ведомства ИС стран Северной Америки не регистрируют полезные модели и, следовательно, не показаны на элементе диаграммы, соответствующем этой категории прав ИС.

Источник: База статистических данных ВОИС, август 2024 года.

На долю азиатских ведомств по-прежнему приходилось почти 70% от общего числа поданных в мире заявок на получение патентов или регистрацию товарных знаков и промышленных образцов, а также почти все мировые заявки на регистрацию полезных моделей. За прошедшее десятилетие доля Азии в общемировом показателе по этим четырем категориям прав ИС заметно увеличилась. Так, если в 2013 году на азиатские ведомства приходилось 58,4% всех поданных в мире патентных заявок, то в 2023 году этот показатель достиг впечатляющего уровня — 68,7%. В Азии наблюдается высокая концентрация заявительской активности в ведомствах Китая, Японии и Республики Корея. Например, в случае с патентами на долю только этих трех ведомств в 2023 году пришлось в общем счете 91,1% всех поданных в Азии заявок на данный вид прав ИС.

В 2023 году выросло общее число действующих патентов, полезных моделей, товарных знаков и промышленных образцов

3. Действующие права ИС, 2023 год



Примечание. н.д. означает «нет данных».

Источник: База статистических данных ВОИС, август 2024 года.

В 2023 году число действующих патентов в мире выросло на 7,6%, и их общее число достигло 18,6 млн. Лидером по числу действующих патентов являлся Китай (5 млн); за ним следовали Соединенные Штаты Америки (США), на счету которых 3,5 млн патентов, и Япония (2,1 млн).

В 2023 году насчитывалось 88,2 млн активных регистраций товарных знаков, что на 6,4% выше, чем в 2022 году. На ведомство Китая приходится внушительная доля всех активных регистраций — более половины (46,1 млн), за ним следуют ведомства Индии и США, на счету каждого из которых 3,2 млн регистраций.

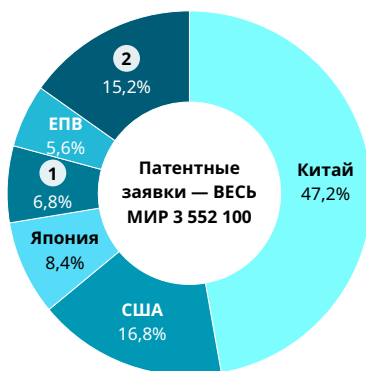
В 2023 году в мире насчитывалось порядка 6,1 млн действующих регистраций промышленных образцов, что на 10,5% выше, чем годом ранее. Наибольшее число активных регистраций на счету у ведомства Китая — 3,2 млн, за ним следуют ведомства США (424 718) и Республики Корея (414 117).

В 2023 году, согласно данным, полученным ВОИС от 86 национальных и региональных органов, в мире насчитывалось 58 600 охраняемых географических указаний (ГУ). При этом важно отметить, что в общем показателе неизбежно будет присутствовать элемент двойного счета: в него потенциально могли быть несколько раз включены ГУ, действующие на основании двусторонних или многосторонних соглашений. Если исключить ГУ, охраняемые на основании различных многосторонних соглашений, то в 2023 году насчитывалось около 23 400 действующих прав этой категории.

Патенты и полезные модели

Совокупная доля пяти ведущих ведомств составила 85% от общего мирового объема

4. Процентные доли пяти ведущих ведомств в общем числе патентных заявок, 2023 год



1 Республика Корея 2 Другие ведомства

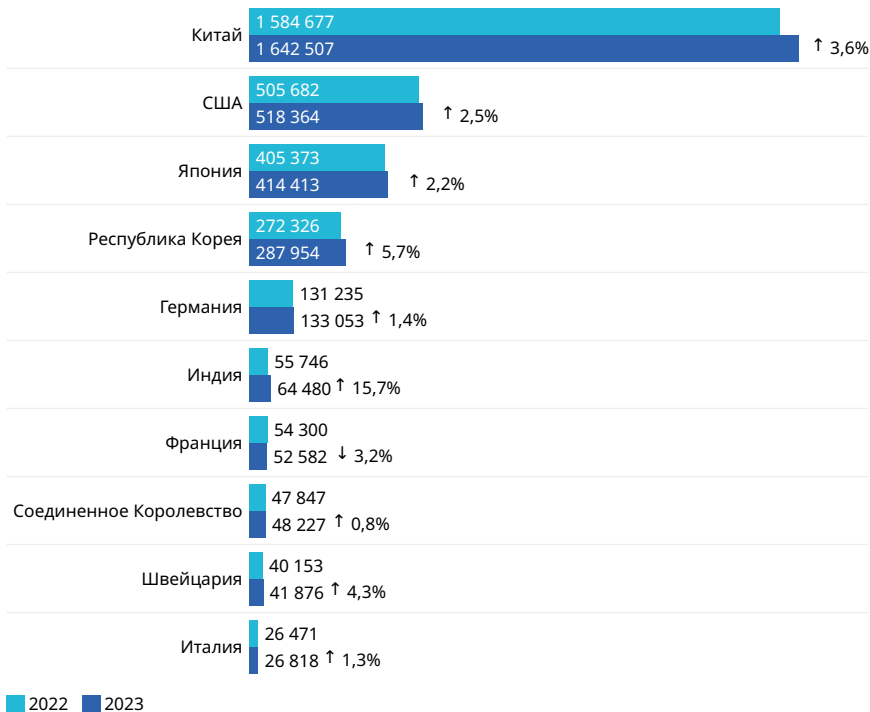
Примечание. ЕПВ — Европейское патентное ведомство.

Источник: База статистических данных ВОИС, август 2024 года.

В 2023 году 85% всех поданных в мире патентных заявок проходило на пять ведущих ведомств, что на четыре процентных пункта выше, чем десятью годами раньше, в 2013 году. Такой показатель всецело объясняется исключительно активным ростом числа заявок в Китае. Доля Китая в общемировом показателе выросла с 32,2% в 2013 году до 47,2% в 2023 году. В результате роста числа поданных в Китае заявок доля всех остальных ведомств в пятерке лидеров за тот же период сократилась. Например, доля США за последнее десятилетие сократилась с 22,3 до 16,8%.

В 2023 году число патентных заявок, поданных резидентами Индии, выросло на 15,7%

5. Патентные заявки, поданные резидентами в первой десятке стран происхождения, 2023 год

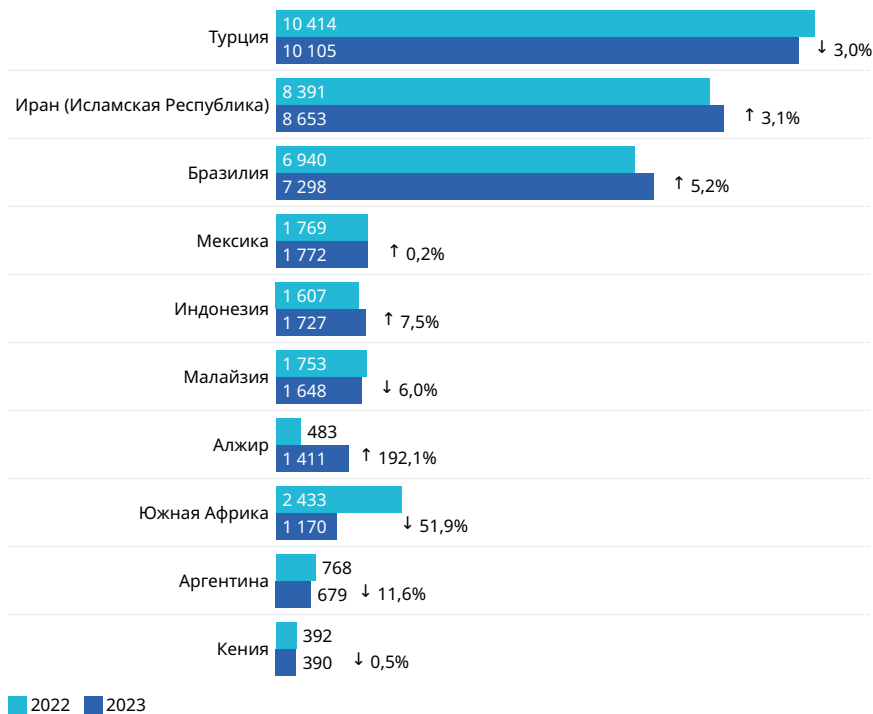


Источник: База статистических данных ВОИС, август 2024 года.

Заявители, живущие в девяти из десяти ведущих стран, подали в 2023 году больше патентных заявок, чем в 2022 году. Число патентных заявок, поданных по всему миру заявителями из Индии, увеличилось на внушительные 15,7%, и это уже пятый год подряд, когда наблюдается такой двузначный прирост — в основном за счет заявок, поданных резидентами в самой Индии. В 2023 году также заметно выросли показатели заявок от заявителей, местом жительства которых является Республика Корея (+5,7%), Швейцария (+4,3%) и Китай (+3,6%). Применительно к заявителям из Китая основным фактором общего роста стало увеличение числа заявок, поданных резидентами, в то время как в отношении заявителей из Швейцарии основной вклад внесло увеличение числа заявок, поданных за рубежом. Совокупному улучшению показателей заявителей из Республики Корея способствовала более активная подача заявок как внутри страны (резидентами), так и за рубежом.

В 2023 году резиденты Турции подали более 10 000 патентных заявок по всему миру

6. Патентные заявки, поданные резидентами в отдельных странах происхождения со средним уровнем дохода, 2023 год

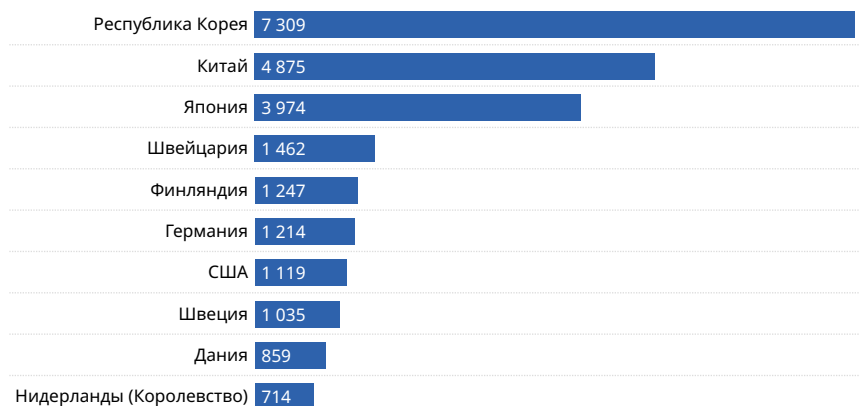


Источник: База статистических данных ВОИС, август 2024 года.

При ближайшем рассмотрении показателей отдельных стран происхождения со средним уровнем дохода видно, что значительное число заявок в 2023 году подали заявители из Бразилии (7 298), Исламской Республики Иран (8 653) и Турции (10 105). Большинство этих заявок были поданы резидентами соответствующих стран — от 98,3% для Исламской Республики Иран до 68,1% для Бразилии. Что касается заявителей большинства указанных стран, представленных на диаграмме выше, за исключением Малайзии, Мексики и Южной Африки, более двух третей от общего числа поданных по всему миру заявок составили заявки резидентов, что отражает сфокусированность заявителей на обеспечении патентной охраны на своих внутренних рынках. Данные о числе патентных заявок, поданных резидентами всех других стран происхождения (при наличии данных), приводятся в статистической таблице 1.

Финляндия обошла Германию и теперь находится в числе пяти стран происхождения, на которые в 2023 году пришлось наибольшее число патентных заявок резидентов в расчете на ВВП

7. Патентные заявки, поданные резидентами, в расчете на единицу ВВП в десяти ведущих странах происхождения, 2023 год



■ Число патентных заявок от резидентов на единицу ВВП (на 100 млрд долл. США)

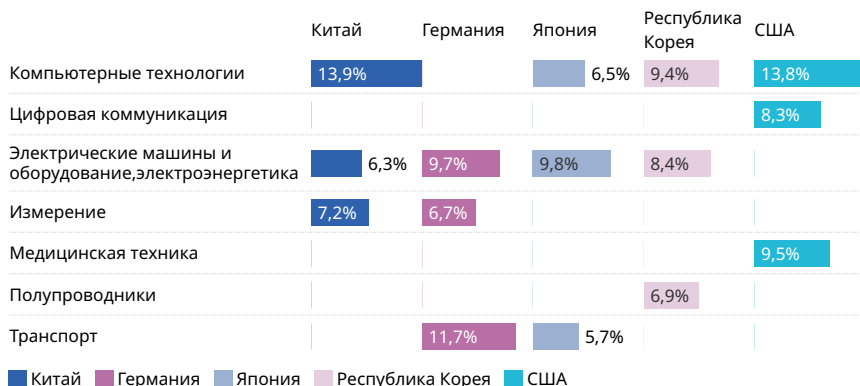
Примечания. Данные о ВВП в долларах США по паритету покупательной способности (ППС) на 2021 год. Страны происхождения входят в десятку ведущих при условии, что их ВВП превышает 25 млрд долларов США по ППС и они имеют более 100 патентных заявок, поданных резидентами.

Источники: База статистических данных ВОИС и Всемирный банк, август 2024 года.

В 2023 году заявители на патенты из Республики Корея сохранили за собой звание самых активных заявителей в расчете на ВВП страны: на каждые 100 млрд долларов США ВВП было зарегистрировано 7 309 заявок от резидентов. В этой стране соотношение числа патентов к ВВП значительно выше, чем, в Китае, который занимает второе место (4 875). На третьем месте по соотношению числа патентных заявок к ВВП расположилась Япония (3 974), за которой следуют Швейцария (1 462) и Финляндия (1 247). В 2023 году Германия впервые выбыла из первой пятерки рейтинга, на ее место поднялась Финляндия. В первую десятку также входят Германия (1 214), США, (1 119), Швеция (1 035), Дания (859) и Королевство Нидерландов (714).

В каких областях техники заявители из пяти ведущих стран происхождения подают больше всего заявок?

8. Три лидирующие области техники в каждой из пяти ведущих стран происхождения, 2020–2022 годы

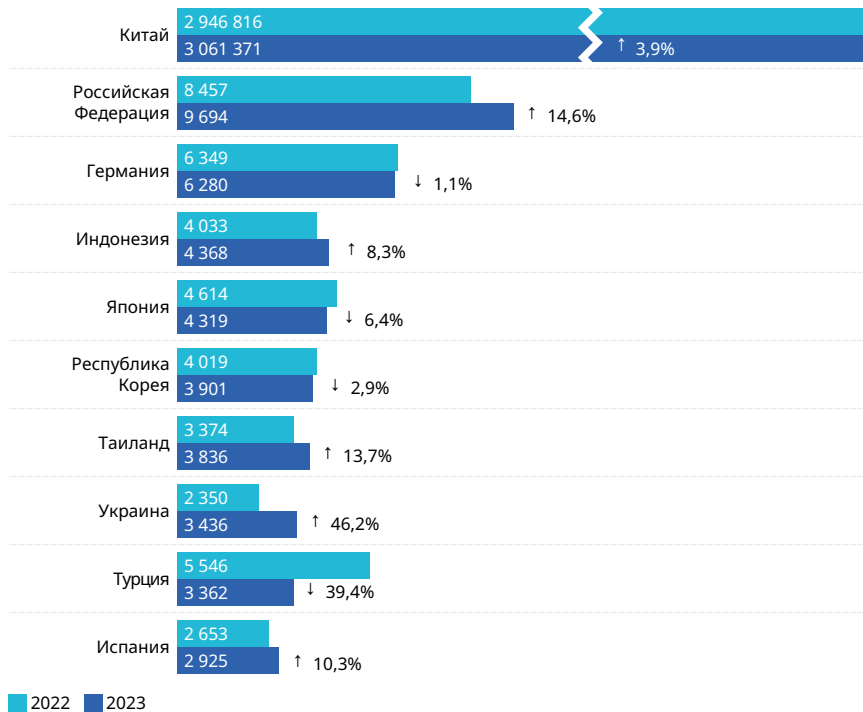


Источники: База статистических данных ВОИС и база данных ЕПВ PATSTAT, август 2024 года.

В рамках пяти ведущих стран с 2020 по 2022 годы наиболее востребованной областью техники для заявителей из Китая (13,9% всех опубликованных заявок), Республики Корея (9,4%) и США (13,8%) стали «Компьютерные технологии»; заявители-резиденты Японии подали наибольшее число заявок в области «Электрические машины» (9,8%), Германии — в категории «Транспорт» (11,7%).

В 2023 году заявители, проживающие в Китае, подали более 3 млн заявок на полезные модели

9. Заявки на регистрацию полезных моделей, поданные резидентами в первой десятке стран происхождения, 2023 год



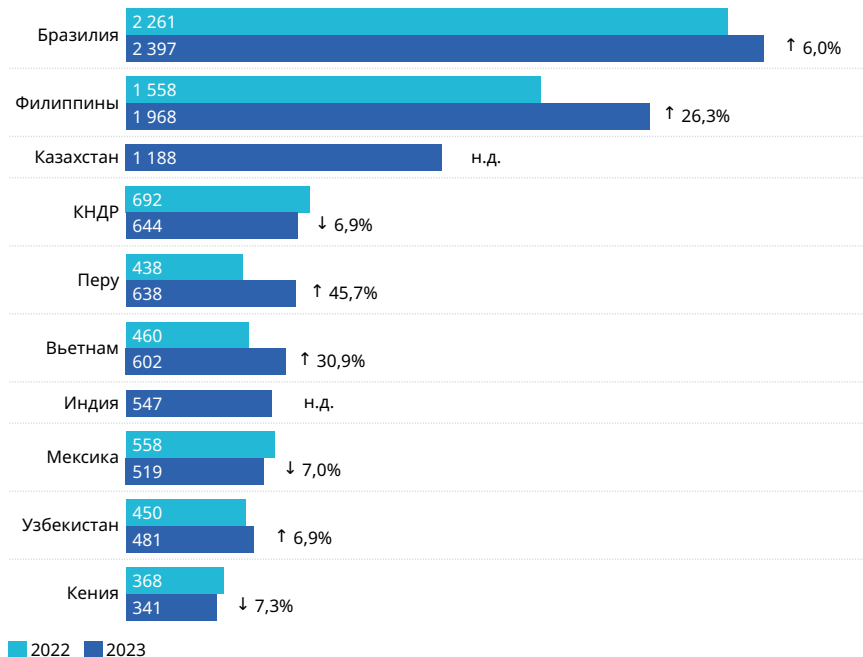
Источник: База статистических данных ВОИС, август 2024 года.

Полезная модель — это особый вид патентных прав. Он предусматривает менее жесткие требования, чем патент, но и более короткий срок охраны. Не все юрисдикции предоставляют охрану полезных моделей.

В 2023 году показатель подачи заявок на полезные модели увеличился на 3,9%, что представляет собой второй год значительного роста подряд. Общее число заявок на полезные модели, поданных по всему миру, составило 3,1 млн. В 2023 году большинство из них подали заявители, проживающие в Китае: более 3 млн; далее в рейтинге заявители из Российской Федерации (9 694), Германии (6 280), Индонезии (4 368) и Японии (4 319). Среди десяти ведущих стран происхождения двузначный рост показателей в 2023 году зафиксирован в Российской Федерации (+14,6%), Испании (+10,3%), Таиланде (+13,7%) и Украине (+46,2%).

В 2023 году жители Бразилии подали около 2 400 заявок на полезные модели

10. Заявки на регистрацию полезных моделей, поданные резидентами в отдельных странах происхождения с низким и средним уровнем дохода, 2023 год



Примечания. КНДР — Корейская Народно-Демократическая Республика. н.д. означает «нет данных»

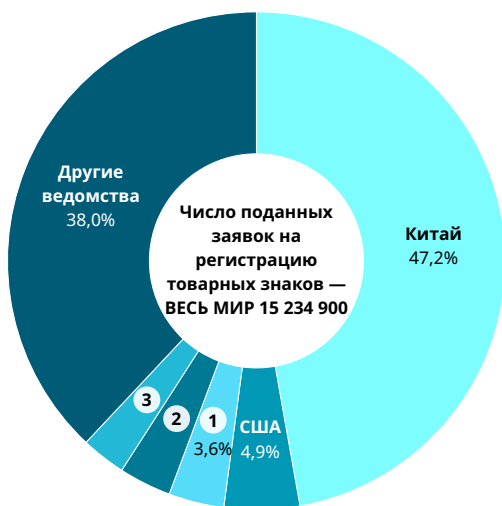
Источник: База статистических данных ВОИС, август 2024 года.

На приведенном выше графике показано число заявок на регистрацию полезных моделей, поданных заявителями, постоянно проживающих в отдельных странах с низким и средним уровнем дохода в 2023 году. Значительное количество заявок в 2023 году подали жители Бразилии (2 397), Филиппин (1 968) и Казахстана (1 188). По сравнению с предыдущим годом наблюдался значительный рост заявительской активности резидентов Перу (+45,7%) и Вьетнама (+30,9%), хотя базовый показатель и был изначально низким. Данные о числе заявок на регистрацию полезных моделей от резидентов всех других стран (при наличии таких данных) приводятся в статистической таблице 1.

Товарные знаки

В 2023 году 62% поданных в мире заявок на регистрацию товарных знаков были сосредоточены в пяти ведомствах, что представляет собой существенное увеличение по сравнению с 45% заявок, которые приходились на их долю десять лет назад, в 2013 году

11. Процентные доли пяти ведущих ведомств в общем числе заявок на регистрацию товарных знаков, 2023 год



1 Российская Федерация 2 Индия 3 ВИС ЕС

Примечание. ВИС ЕС — Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза.

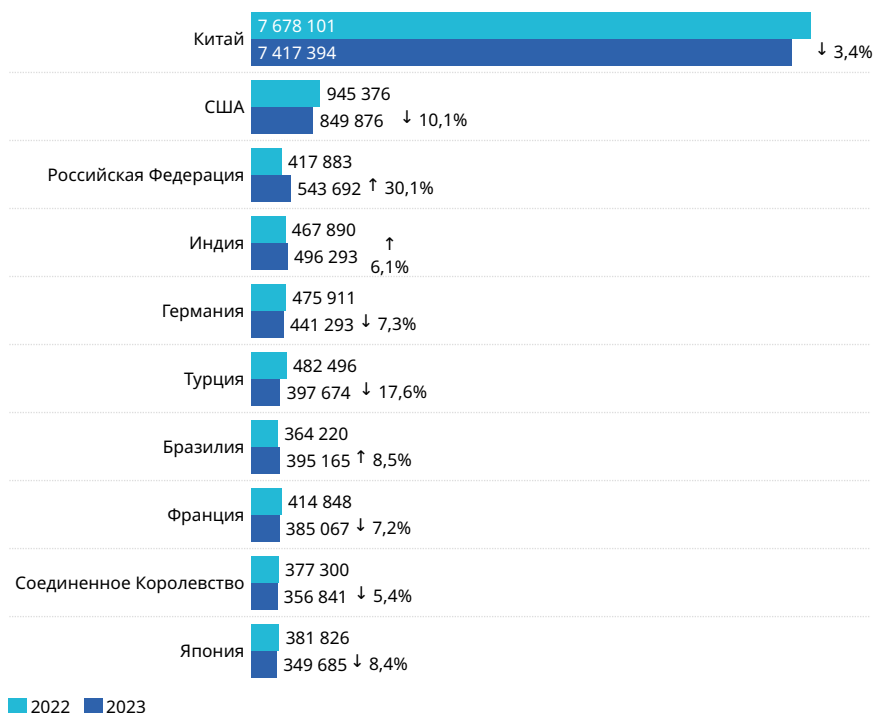
Источник: База статистических данных ВОИС, август 2024 года.

В 2023 году на пять ведущих ведомств пришлось 62% от общего числа заявок на регистрацию товарных знаков в мире (по числу классов). Почти половина (47,2%) всех поданных заявок на товарные знаки в глобальном исчислении была подана

в ведомстве Китае, причем подавляющее большинство заявок было подано резидентами Китая. Ни в одно из остальных топ-5 ведомств не было подано более 5% от всех заявок в мире.

В 2023 году серьезно выросло число заявок на товарные знаки, поданных заявителями из Российской Федерации (+30,1%), однако этот рост был обусловлен исключительно увеличением заявительской активности внутри страны

12. Число классов, указанных в заявках, поданных резидентами в десяти ведущих странах происхождения, 2023 год



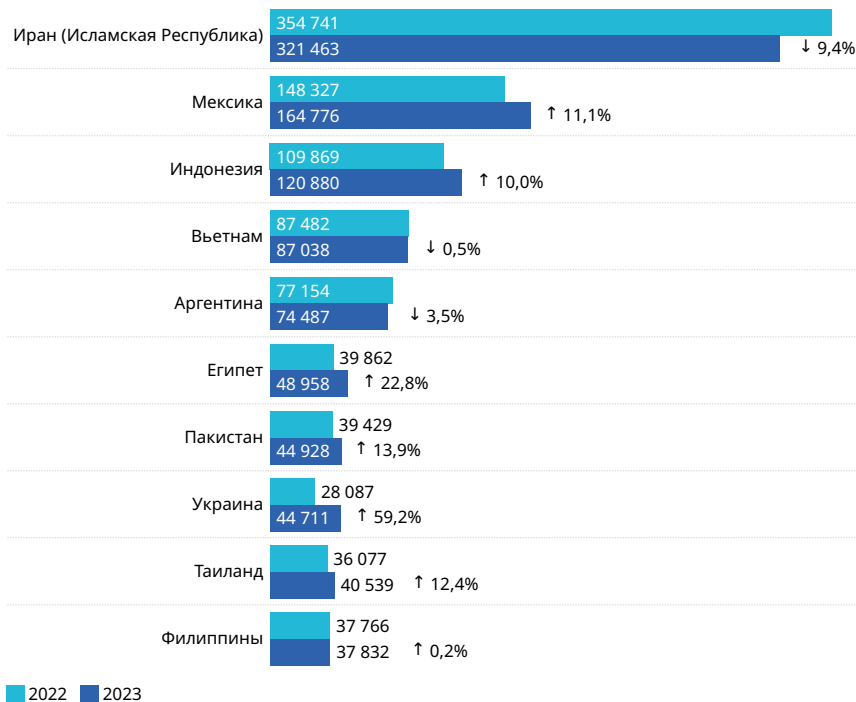
Источник: База статистических данных ВОИС, август 2024 года.

Наибольшее число заявок было подано заявителями из Китая: показатель указанных в заявках, поданных как внутри страны, так и за рубежом, классов в общем счете составил 7,4 млн; далее в рейтинге идут заявители из США (849 876), Российской Федерации (543 692), а также Индии (496 293) и Германии (441 293).

В семи из десяти ведущих ведомств происхождения зафиксировано снижение числа заявок на регистрацию товарных знаков в 2023 году по сравнению с предыдущим годом. Наиболее существенное сокращение активности наблюдалось со стороны заявителей, проживающих в Японии (-8,4%), Турции (-17,6%) и США (-10,1%). Напротив, заявители из Бразилии (+8,5%), Индии (+6,1%) и Российской Федерации (+30,1%) продемонстрировали рост в годовом исчислении. В Индии повышение было обусловлено увеличением числа как поданных резидентами заявок, так и зарубежных заявок, в то время как применительно к Бразилии и Российской Федерации общий рост был достигнут исключительно за счет увеличения числа резидентских заявок.

Среди отдельных стран со средним уровнем дохода сравнительно высокий уровень заявительской активности в области товарных знаков отмечен в 2023 году в Исламской Республике Иран, Мексике, Индонезии, Вьетнаме и Аргентине

13. Число классов, указанных в заявках, поданных резидентами в отдельных странах происхождения со средним уровнем дохода, 2023 год

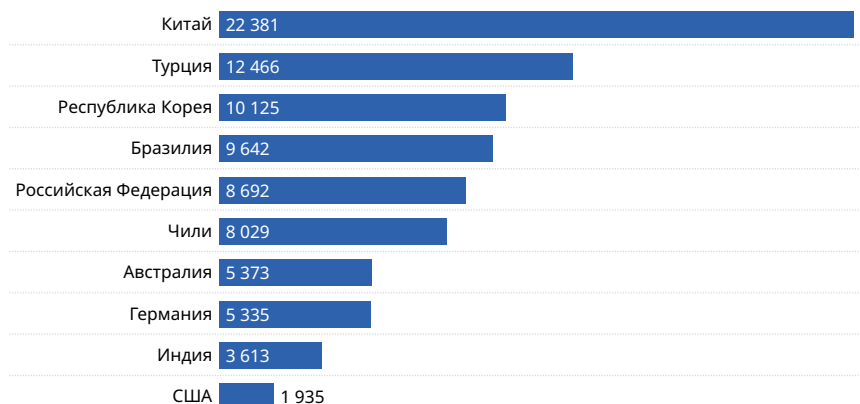


На графике, который приводится выше, показано общее число классов, указанных в заявках на регистрацию товарных знаков, поданных по всему миру заявителями — резидентами стран происхождения со средним уровнем дохода в 2023 году. В 2023 году восемь из 20 стран, входящих в число лидеров, были странами со средним уровнем дохода. В их число вошли Исламская Республика Иран (321 463), Мексика (164 776), Индонезия (120 880) и Вьетнам (87 038). Кроме того, сравнительно высокие показатели подачи заявок на товарные знаки (учитываемые по числу классов) были зафиксированы в нескольких странах происхождения со средним уровнем дохода, а именно в Аргентине (74 487), Египте (48 958), Пакистане (44 928) и Украине (44 711). Среди десяти стран происхождения, отобранных из группы государств со средним уровнем дохода, следует отметить высокие темпы годового роста активности заявителей из Египта (+22,8%) и Украины (+59,2%). Напротив, по сравнению с прошлым годом наблюдалось значительное снижение числа заявок, поданных жителями Исламской Республики Иран: -9,4%.

Применительно к заявителям из Египта (3,2%), Индонезии (2,5%), Исламской Республики Иран (0,7%), Пакистана (3,1%) и Филиппин (3%) только в менее чем 5% от общего числа поданных заявок испрашивалась охрана за рубежом, что отражает сосредоточенность заявителей на обеспечении охраны товарных знаков на своих национальных рынках. Данные о числе классов, указанных в заявках на регистрацию товарных знаков, по каждой стране происхождения (при наличии таких данных) приводятся в статистической таблице 1.

Высокие показатели по числу классов, указанных в заявках, в расчете на единицу ВВП продемонстрировали Китай, Республика Корея и Турция

14. Число классов, указанных в заявках, поданных резидентами, в расчете на единицу ВВП в отдельных странах происхождения, 2023 год



■ Число классов, указанных в поданных резидентами заявках на товарные знаки, на единицу ВВП (на 100 млрд долл. США)

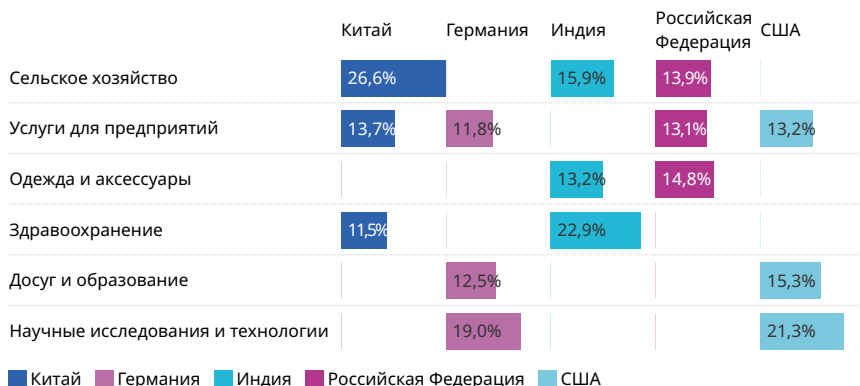
Примечания. Данные о ВВП в долларах США по паритету покупательной способности (ППС) на 2021 год. Десять стран происхождения были отобраны на основании того, что их ВВП превышает 575 млрд долларов США по ППС, а число классов, указанных в заявках на регистрацию товарных знаков от резидентов, составило не менее 46 000.

Источники: База статистических данных ВОИС и Всемирный банк, август 2024 года.

Методика расчета числа классов, указанных в заявках, на единицу ВВП (на 100 млрд долларов США) позволяет сравнить заявительский спрос на регистрацию товарных знаков в странах с разными системами подачи заявок (возможность указания одного класса или нескольких классов) и разным размером экономики. С точки зрения этой методики менее крупные страны, такие как Республика Корея и Турция, занимают более высокие места, чем ряд более крупных стран с большим числом указанных в заявках классов в абсолютном выражении, например Индия и США.

За охраной товарных знаков в каких отраслях заявители из ведущих стран происхождения обращались чаще всего?

15. Три лидирующие отрасли в каждом из пяти ведущих ведомств происхождения, 2023 год



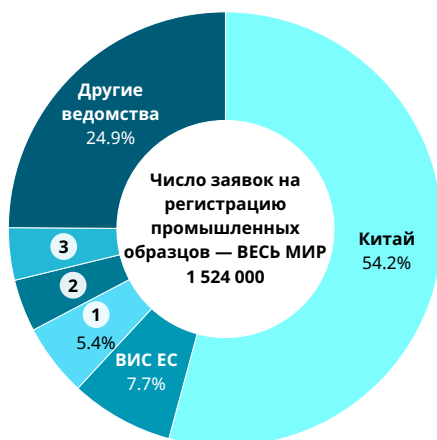
Источник: База статистических данных ВОИС, август 2024 года.

Ниццкая классификация позволяет классифицировать заявки на регистрацию товарных знаков по десяти отраслям. На приведенном выше графике показаны три лидирующие отрасли для каждой из пяти стран происхождения с наибольшим числом заявок на регистрацию товарных знаков в 2023 году. В частности, наибольшее число заявок на регистрацию товарных знаков из Германии и США относятся к таким отраслям, как «Научные исследования и технологии», «Досуг и образование» и «Услуги для предприятий». Первым по значимости в Китае и вторым в Индии и Российской Федерации был сектор «Сельское хозяйство». «Услуги для предприятий» входят в топ-3 не только в Германии и США: эта отрасль также активно востребована у заявителей из Китая. Сектору «Здравоохранение» отдают предпочтение заявители в Индии, а отрасль «Одежда и аксессуары» занимает первое место по популярности у заявителей из Российской Федерации.

Промышленные образцы

В 2023 году более половины (54,2%) заявок на промышленные образцы в глобальном исчислении было подано в одном только Китае

16. Процентные доли пяти ведущих ведомств в общем числе заявок на регистрацию промышленных образцов, 2023 год



1 Соединенное Королевство 2 США 3 Республика Корея

Примечание: ВИС ЕС — Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза.

Источник: База статистических данных ВОИС, август 2024 года.

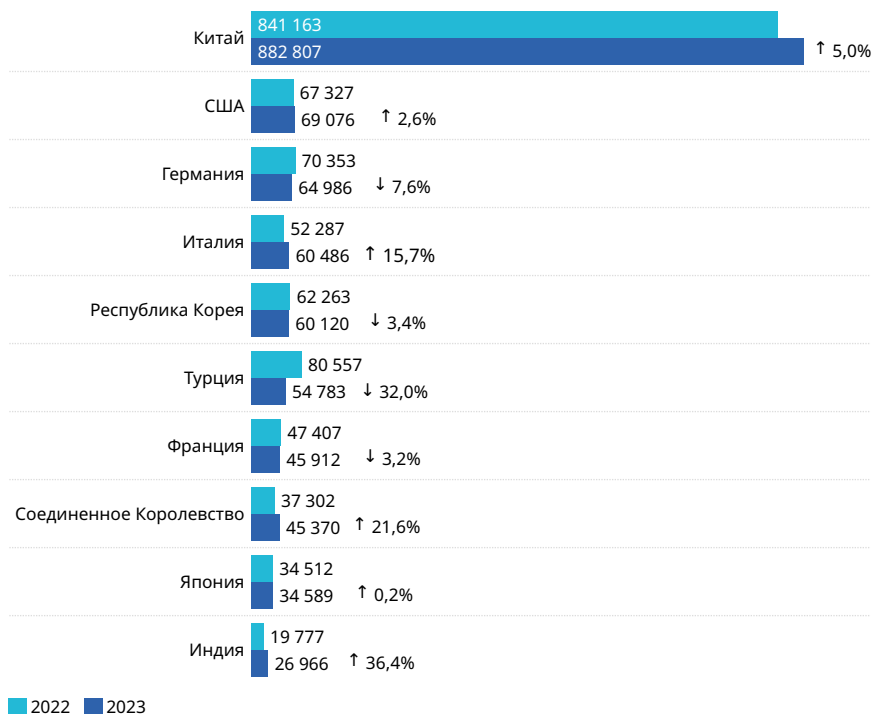
Для оценки заявительского спроса на регистрацию промышленных образцов ВОИС использует показатель «число образцов, указанных в заявках», то есть считает не только заявки, но и фигурирующие в них образцы. Подсчет числа образцов — более надежный способ сравнения заявительской активности в разных ведомствах ИС, поскольку некоторые из них позволяют включать в заявку по несколько образцов, тогда как другие требуют представлять их по одному.

В 2023 году в мире было подано порядка 1,2 млн заявок на регистрацию промышленных образцов. В этих заявках содержалось приблизительно 1,5 млн образцов, что на 2,8% больше, чем в 2022 году.

В 2023 году три четверти (75,1%) всех мировых заявок на промышленные образцы — по числу образцов — были поданы в пяти ведущих ведомствах. Только на одно лишь ведомство Китая пришлось 54,2% от мирового объема (в основном за счет подачи заявок резидентами страны). Второе и третье места по объему заявительской активности заняли ВИС ЕС (7,7%) и Соединенное Королевство (5,4%) соответственно. Замыкают пятерку лидеров ведомства США и Республики Корея, на их долю пришлось по 3,9% от общего числа заявок.

В 2023 году увеличился показатель заявок на промышленные образцы, поданных заявителями из Индии и Соединенного Королевства

17. Число образцов, указанных в заявках, поданных резидентами в первой десятке стран происхождения, 2023 год



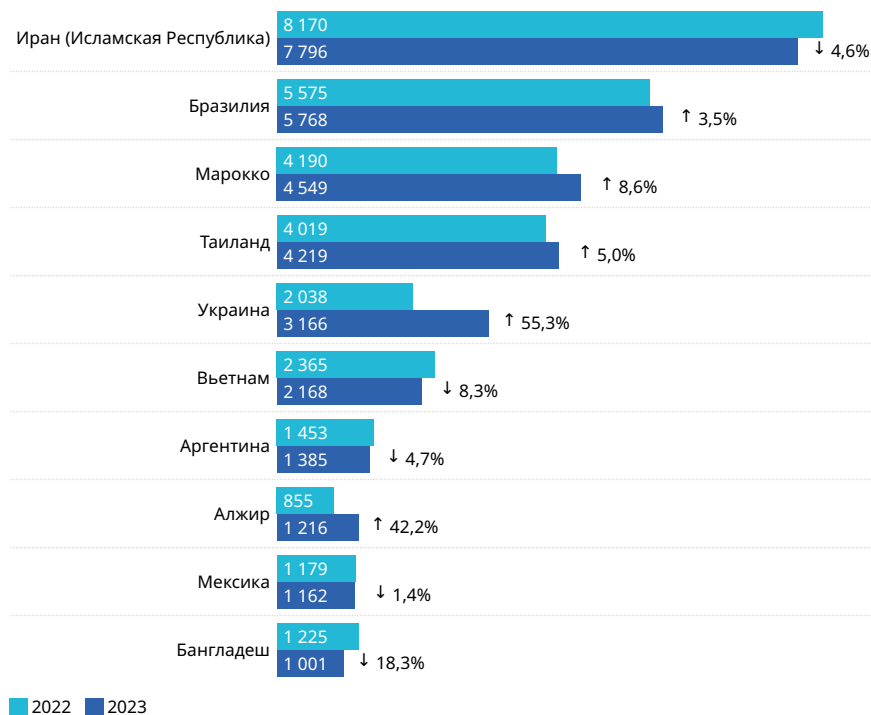
Источник: База статистических данных ВОИС, август 2024 года.

В 2023 году самыми активными в мире по числу представленных в заявках промышленных образцов стали заявители из Китая — 882 807 образца. Далее следуют заявители из США (69 076), Германии (64 986), Италии (60 486) и Республики Корея (60 120). На эти пять стран происхождения в 2023 году в совокупности пришлось почти три четверти всех заявок на промышленные образцы в мире (74,6%). Благодаря главным образом быстрому росту числа заявок, поданных заявителями из Китая, совокупная доля пяти крупнейших ведомств происхождения за последнее десятилетие увеличилась на 3,6 процентного пункта.

В 2023 году среди пяти ведущих стран происхождения самый быстрый рост числа поданных заявок был зафиксирован со стороны Италии (+15,7%), за ней следуют Китай (+5%) и США (+2,6%). В Германии (-7,6%) и Республике Корея (-3,4%), напротив, наблюдалось снижение. Двухзначный прирост показателя Италии был обусловлен резким увеличением числа заявок резидентов, в то время как общему улучшению показателей США способствовал значительный рост числа заявок, поданных за рубежом. Среди топ-10 стран происхождения в 2023 году наиболее быстрый рост числа заявок на промышленные образцы наблюдался в Индии (+36,4%) и Соединенном Королевстве (+21,6%).

В 2023 году среди отдельных стран происхождения со средним уровнем дохода сравнительно высокий уровень активности в области товарных знаков был отмечен со стороны жителей Исламской Республики Иран, Бразилии, Марокко, Таиланда и Украины

18. Число образцов, указанных в заявках, поданных резидентами в отдельных странах происхождения со средним уровнем дохода, 2023 года



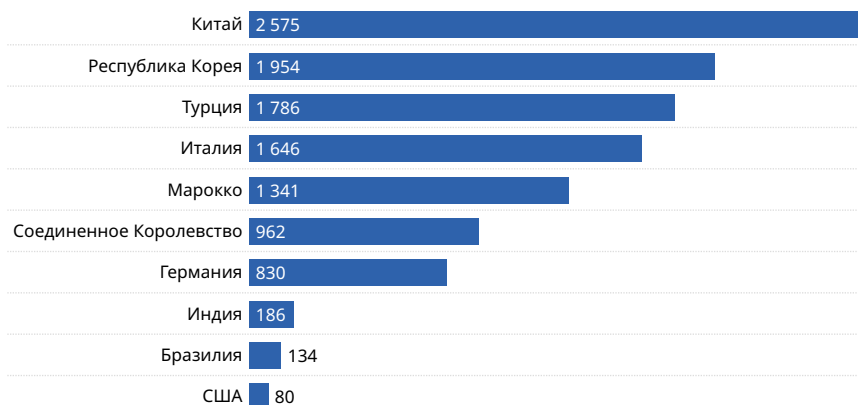
Источник: База статистических данных ВОИС, август 2024 года.

На графике, который приводится выше, показано общее число промышленных образцов в заявках, поданных по всему миру заявителями-резидентами отдельных стран происхождения со средним уровнем дохода в 2023 году. Заявители из стран происхождения со средним уровнем дохода, а именно из Исламской Республики Иран (7 796), Бразилии (5 768), Марокко (4 549), Таиланда (4 219) и Украины (3 166), подали относительно большое число заявок на промышленные образцы (если считать по числу образцов). Среди отобранных стран происхождения со средним уровнем дохода следует отметить высокие темпы годового роста активности заявителей из Алжира (+42,2%) и Украины (+55,3%). Напротив, по сравнению с

прошлым годом наблюдалось значительное снижение числа заявок, поданных жителями Бангладеш: -18,3%. Данные о числе указанных в заявках промышленных образцов по каждой стране происхождения (при наличии таких данных) приводятся в статистической таблице 1.

В 2023 году Китай сохранил свою позицию страны с наибольшим числом промышленных образцов по отношению к ВВП

19. Число образцов, указанных в заявках, поданных резидентами, в расчете на единицу ВВП в отдельных странах происхождения, 2023 год



■ Число образцов, указанных в поданных резидентами заявках, на единицу ВВП (на 100 млрд долл. США)

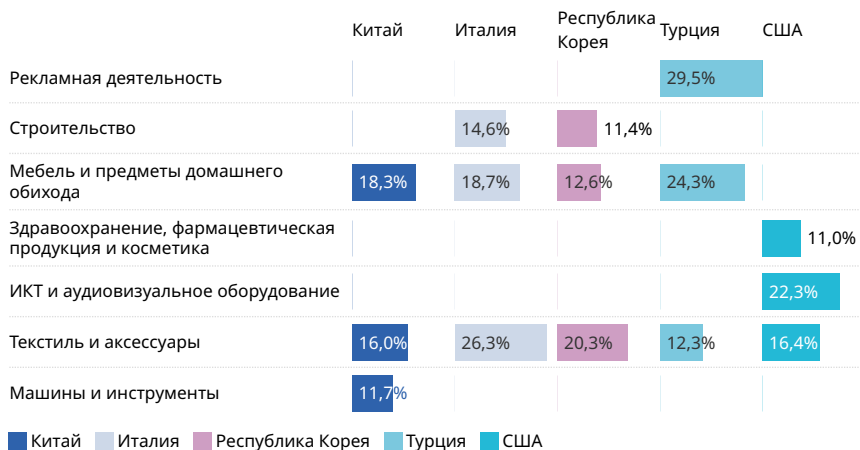
Примечания. Данные о ВВП в долларах США по паритету покупательной способности (ППС) на 2021 год. Страны происхождения были отобраны с учетом рейтинга стран по числу заявленных образцов и доступности данных о ВВП.

Источники: База статистических данных ВОИС и Всемирный банк, август 2024 года.

Рассчитывая число образцов на единицу ВВП (100 млрд долларов США), можно сравнить заявительскую активность в области регистрации промышленных образцов резидентов стран с разными системами подачи заявок (возможность регистрации одного или нескольких образцов в одной заявке) и разным размером экономики. В 2023 году Китай сохранил за собой лидерство по числу образцов, указанных в заявках резидентов, в расчете на 100 млрд долларов ВВП с соотношением 2,575. За Китаем следовали Республика Корея (1 954), Турция (1 786), Италия (1 646), и Марокко (1 341). Напротив, в Бразилии (134), Индии (186) и США (80) этот показатель был значительно ниже.

Какие отрасли привлекли наибольшее число заявок на регистрацию образцов от заявителей в ведущих странах происхождения?

20. Три лидирующие отрасли в каждой из отдельных ведущих стран происхождения, 2023 год



Источник: База статистических данных ВОИС, август 2024 года.

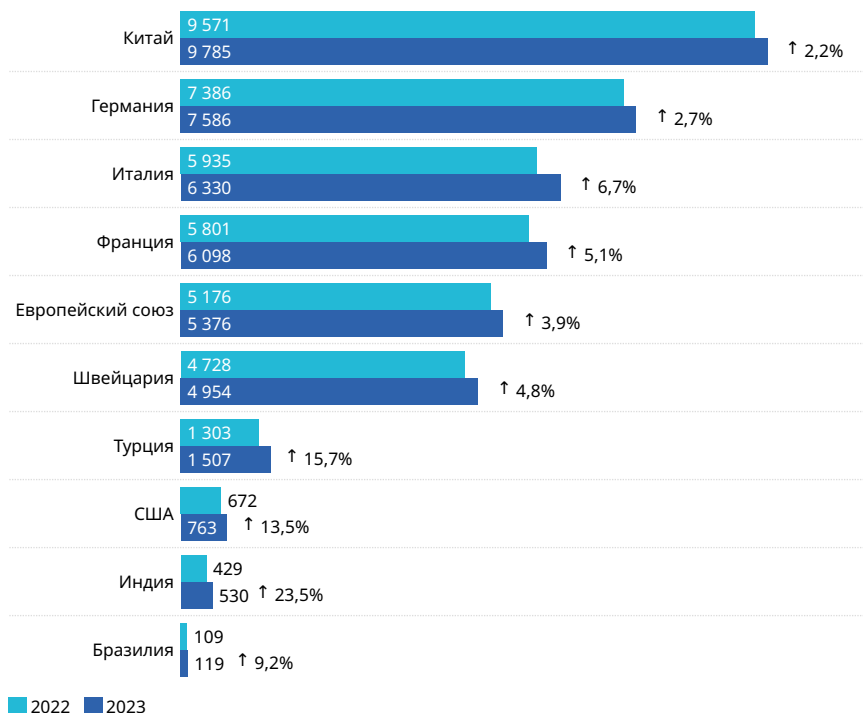
Группировка 32 классов Локарнской классификации по 12 отраслям промышленности позволяет выделить наиболее важные из них с точки зрения того, сколько промышленных образцов содержалось в соответствующих поданных заявках. В 2023 году наибольшую долю в общемировом объеме заняли такие сектора, как «Текстиль и аксессуары» (17,3%), «Мебель и предметы домашнего обихода» (16,9%), «Машины и инструменты» (11%), «Электроосветительное оборудование» (9,2%) и «ИКТ и аудиовизуальное оборудование» (8,8%).

В 2023 году во всех пяти выбранных ведущих странах происхождения в тройку отраслей-лидеров по числу заявленных образцов вошел сектор «Текстиль и аксессуары», причем данная отрасль стала основной для заявителей из Италии и Республики Корея. Сектор «Мебель и предметы домашнего обихода» фигурировал в топ-3 в четырех из пяти ведущих стран происхождения (все, кроме США). «Рекламная деятельность» была ведущим сектором по числу образцов в заявках, поданных заявителями из Турции, в то время как для заявителей из США самыми популярными секторами были «Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) и аудиовизуальное оборудование». Для жителей Китая в тройку основных вошла отрасль «Машины и инструменты», в то время как для заявителей из США в топ-3 оказалась отрасль «Здравоохранение, фармацевтическая продукция и косметика».

Географические указания

В 2023 году в Китае насчитывалось свыше 9 700 действующих ГУ, причем три четверти из них охранялись с помощью системы товарных знаков

21. Число действующих географических указаний по отдельным национальным и региональным органам, 2023 год

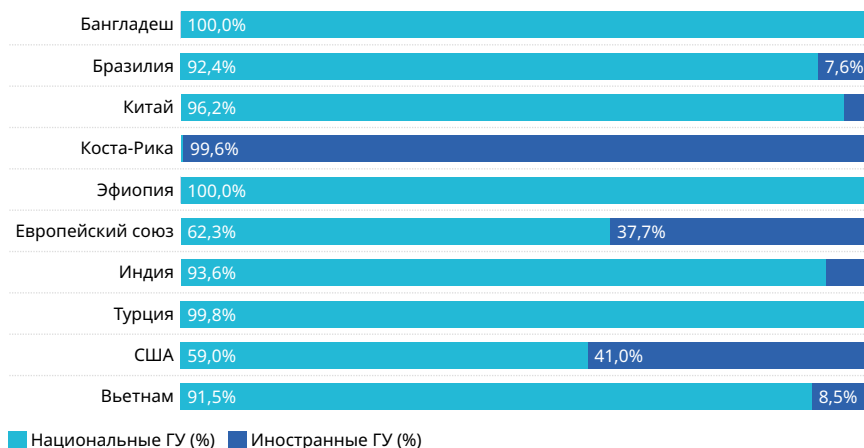


Источник: База статистических данных ВОИС, август 2024 года.

В 2023 году на территории Китая было зафиксировано наибольшее число действующих географических указаний (9 785); за ним следовали Германия (7 586), Италия (6 330) и Франция (6 098). Высокие показатели государств — членов Европейского союза (ЕС) объясняются тем, что 5 376 ГУ, зарегистрированных в региональной системе ЕС, также имеют силу в каждом из государств-членов. Кроме того, некоторые страны — члены Европейского союза, такие как Франция и Италия, являются участниками Лиссабонской системы, поэтому ГУ, действующие в рамках Лиссабонской системы (1 085 наименований мест происхождения и ГУ, исключая национальные ГУ и отказы), также учитываются при подсчете.

В Бангладеш и Эфиопии все действующие ГУ являются национальными

22. Действующие географические указания в разбивке по происхождению, данные по отдельным национальным и региональным органам, 2023 год

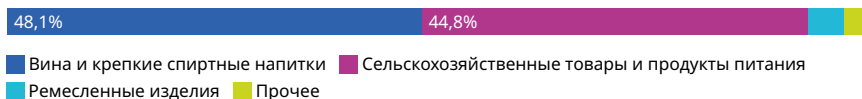


Источник: База статистических данных ВОИС, август 2024 года.

Ряд опрошенных органов предоставили свои данные о ГУ в разбивке по происхождению (местные и иностранные ГУ). Доля национальных ГУ колеблется от 0,4% в случае Коста-Рики до 100% в случае Бангладеш и Эфиопии. Более 90% ГУ, действующих в Бразилии (92,4%), Китае (96,2%) и Индии (93,6%), Турции (99,8%) и Вьетнаме (91,5%) являются национальными, тогда как почти все ГУ, охраняемые на Коста-Рике, относятся к категории иностранных.

Почти половина действующих ГУ в мире относятся к винам и крепким спиртным напиткам

23. Действующие географические указания в разбивке по категориям продуктов, 2023 год



Источник: База статистических данных ВОИС, август 2024 года.

Почти половина всех действующих в мире ГУ по состоянию на 2023 год относятся к винам и крепким спиртным напиткам (48,1%); доля ГУ, охраняющих сельскохозяйственные товары и продукты питания и ремесленные изделия, составляет 44,8% и 4,2% соответственно. В абсолютном выражении наибольшее число действующих ГУ для сельскохозяйственных товаров и продуктов питания было зафиксировано в Китае (8 163). Наибольшее число ГУ для вин и крепких спиртных напитков действует в ЕС (3 329). Значительное число действующих ГУ для ремесленных изделий по состоянию на 2023 год было отмечено в Китае (388), Индии (274), Австрии (189) и Турции (165).

Статистические таблицы

Заявки в разбивке по странам происхождения, 2023 год

Происхождение заявок а ^a	Патент	Полезная модель	Число классов в заявках на товарные знаки ^b	Число промышленных образцов в заявках ^c
Австралия	11 199	162	125 423	5 505
Австрия	10 851	420	43 595	5 067
Азербайджан	248	60	7 897	31
Албания	28	7	2 138	234
Алжир	1 411	..	14 294	1 216
Ангола	3 762	..
Андорра	14	6	1 008	3
Антигуа и Барбуда	62	..	219	..
Аргентина	679	171	74 487	1 385
Армения	84	86	6 766	81
Афганистан	271	3
Багамские Острова	731	46
Бангладеш	86	..	8 998	1 001
Барбадос	..	12	1 092	97
Бахрейн	41	1	912	18
Беларусь	430	339	7 743	336
Белиз	14	..	140	1
Бельгия	10 622	80	35 745	3 143
Бенин	27	..	212	6
Болгария	447	348	29 347	1 190
Боливия (Многонациональное Государство)	185	2
Босния и Герцеговина	76	1	1 658	237
Ботсвана	23	12	1 541	14
Бразилия	7 298	2 397	395 165	5 768
Бруней-Даруссалам	215	..
Буркина-Фасо	6	..	428	18
Бурунди	123	15
Бутан	1	..	117	2
Вануату	1	..	50	5
Венгрия	1 044	226	14 036	709

Происхождение заявок а ^a	Патент	Полезная модель	Число классов в заявках на товарные знаки ^b	Число промышленных образцов в заявках ^c
Венесуэла (Боливарианская Республика)	16	2	8 173	19
Вьетнам	1 119	602	87 038	2 168
Габон	11	..	90	10
Гайана	77	..
Гаити	14	..
Гамбия	159	32
Гана	12	..	817	345
Гватемала	9	7	8 121	8
Гвинея	2	..	318	80
Гвинея-Бисау	29	4
Германия	133 053	6 280	441 293	64 986
Гондурас	3	..	3 227	..
Гренада	40	..
Греция	1 054	22	6 808	1 471
Грузия	112	78	4 171	431
Дания	10 883	119	25 506	3 790
Демократическая Республика Конго	..	13	48	..
Джибути	8	..
Доминика	1	..	96	..
Доминиканская Республика	27	11	10 939	9
Египет	..	9	48 958	25
Замбия	6	1	1 499	173
Зимбабве	33	8	1 133	26
Йемен	11	..	3 230	84
Израиль	15 406	79	13 205	1 812
Индия	64 480	547	496 293	26 966
Индонезия	1 727	4 368	120 880	4 949
Иордания	56	10	5 619	107
Ирак	746	5	1 001	15
Иран (Исламская Республика)	8 653	6	321 463	7 796
Ирландия	5 927	131	14 484	1 440
Исландия	220	3	2 350	86
Испания	8 177	2 925	129 437	20 721
Италия	26 818	2 121	196 896	60 486
Кабо-Верде	2	..	106	..
Казахстан	833	1 188	26 846	161
Камбоджа	23	13	2 234	14
Камерун	48	..	753	127
Канада	24 123	68	92 628	4 154
Катар	179	..	3 136	2
Кения	390	341	6 018	158
Кипр	282	47	16 031	586

Происхождение заявок а ^a	Патент	Полезная модель	Число классов в заявках на товарные знаки ^b	Число промышленных образцов в заявках ^c
Кирибати	5	..
Китай	1642 507	3061 371	7417 394	882 807
Китай САР Гонконг	1 864	500	48 139	2 398
Китай САР Макао	10	5	2 976	27
КНДР	6 915	644	9 477	5
Колумбия	432	102	35 888	542
Коморские Острова	1	..	10	..
Конго	4	1	90	8
Коста-Рика	122	7	14 630	2
Кот-д'Ивуар	19	..	1 066	165
Куба	245	1	3 536	5
Кувейт	31	..	1 233	5
Кыргызстан	85	18	1 373	16
Лаосская Народно-Демократическая Республика	4	3	1 106	3
Латвия	236	3	3 736	199
Лесото	4	..
Либерия	1	..	423	52
Ливан	900	31
Ливия	..	1	156	10
Литва	449	3	8 521	440
Лихтенштейн	921	11	2 969	210
Люксембург	2 257	25	13 786	674
Маврикий	215	..	3 916	105
Мавритания	11	..	75	1
Мадагаскар	28	..
Малави	15	..
Малайзия	1 648	156	27 615	778
Мали	17	..	322	29
Мальдивские Острова	65	1
Мальта	283	1	9 881	1 114
Марокко	450	1	25 945	4 549
Маршалловы Острова	..	2	274	2
Мексика	1 772	519	164 776	1 162
Мозамбик	20	10	1 647	37
Монако	102	2	4 296	115
Монголия	81	83	8 490	537
Мьянма	19 710	4
Намибия	72	..	74	1
Непал	..	2	113	1
Нигер	13	..	40	1
Нигерия	..	8	318	6
Нидерланды (Королевство)	25 875	256	83 649	8 149
Никарагуа	153	..

Происхождение заявок а ^a	Патент	Полезная модель	Число классов в заявках на товарные знаки ^b	Число промышленных образцов в заявках ^c
Новая Зеландия	2 618	49	29 915	1 106
Норвегия	4 722	9	16 154	1 647
Объединенная Республика Танзания	80	5
Объединенные Арабские Эмираты	997	46	30 399	341
Оман	436	4	7 908	18
Острова Кука	25	..
Пакистан	506	4	44 928	625
Панама	..	1	4 145	10
Папуа – Новая Гвинея	2	..
Парагвай	..	4	14 726	12
Перу	234	638	31 355	128
Польша	5 942	705	61 730	7 003
Португалия	1 637	51	41 217	2 030
Республика Корея	287 954	3 901	334 032	60 120
Республика Молдова	47	111	4 258	197
Российская Федерация	23 215	9 694	543 692	8 289
Руанда	12	..	1 442	..
Румыния	1 082	49	42 823	1 195
Сальвадор	9	5	6 573	92
Самоа	56	6	436	11
Сан-Марино	35	6	299	31
Сан-Томе и Принсипи	17	..
Саудовская Аравия	6 508	28	36 941	1 231
Северная Македония	30	..	3 154	53
Сейшельские Острова	25	4	1 288	144
Сенегал	22	..	464	26
Сент-Винсент и Гренадины	1	..	311	..
Сент-Китс и Невис	7	1	596	6
Сент-Люсия	151	..
Сербия	244	70	10 548	206
Сингапур	9 309	266	54 954	1 982
Сирийская Арабская Республика	84	11	9 647	532
Словакия	524	342	12 965	459
Словения	549	14	10 413	417
Соединенное Королевство	48 227	207	356 841	45 370
Соломоновы Острова	20	..
Сомали	1	..
Судан	166	3
Суринам	271	..
США	518 364	1 971	849 876	69 076
Сьерра-Леоне	312	..
Таджикистан	11	..	172	..
Таиланд	1 308	3 836	40 539	4 219

Происхождение заявок а ^a	Патент	Полезная модель	Число классов в заявках на товарные знаки ^b	Число промышленных образцов в заявках ^c
Тимор-Лешти	44	..
Того	19	..	159	5
Тонга	47	..
Тринидад и Тобаго	6	..	1 178	5
Тувалу	1
Тунис	..	2	424	8
Туркменистан	..	1	90	1
Турция	10 105	3 362	397 674	54 783
Уганда	11	19	101	40
Узбекистан	541	481	12 133	221
Украина	1 236	3 436	44 711	3 166
Уругвай	76	34	6 571	35
Фиджи	31	..
Филиппины	926	1 968	37 832	874
Финляндия	11 644	326	19 434	1 793
Франция	52 582	890	385 067	45 912
Хорватия	313	22	7 470	415
Центральноафриканская Республика	1	1	23	..
Чад	2	..	24	8
Черногория	18	..	83	11
Чешская Республика	1 480	1 119	29 722	1 658
Чили	877	122	50 612	87
Швейцария	41 876	452	146 371	22 926
Швеция	21 763	126	51 178	4 798
Шри-Ланка	299	..	8 428	198
Эквадор	58	27	14 115	52
Экваториальная Гвинея	17	..
Эритрея	5	1
Эсватини	..	1	38	2
Эстония	281	43	7 160	345
Эфиопия	61	251	1 395	106
Южная Африка	1 170	4	25 269	127
Ямайка	15	..	2 843	..
Япония	414 413	4 319	349 685	34 589
Всего (по оценке 2023 года)	3 552 100	3 127 960	1 5234 900	1 524 000

Примечания: а. Данные о происхождении заявок являются неполными, поскольку некоторые ведомства ИС в 2023 году не представили данные, касающиеся резидентов, или не предоставили подробную разбивку происхождения полученных заявок. б. Число классов в заявках — это сумма классов, указанных в заявках, поданных заявителями, плюс, в тех случаях, когда это применимо, классы, заявленные в указаниях, сделанных в рамках Мадридской системы. с. Число образцов в заявках — это сумма образцов, указанных в заявках, поданных заявителями, плюс, в тех случаях, когда это применимо, образцы, содержащиеся в указаниях, сделанных в рамках Гаагской системы. .. означает либо «ноль», либо «нет данных», либо «неприменимо».

Источник: База статистических данных ВОИС, август 2024 года.

Число действующих географических указаний по отдельным национальным и региональным органам, 2023 год

37

Национальный или региональный орган ^d	Число действующих географических указаний
Австралия	2 071
Австрия	5 565
Азербайджан	42
Албания	1 116
Андорра	9
Аргентина	126
Армения	3 186
Бангладеш	34
Беларусь	36
Бельгия	5 376
Болгария	6 192
Босния и Герцеговина	4 678
Ботсвана	1
Бразилия	119
Венгрия	7 290
Вьетнам	2 133
Германия	7 586
Гондурас	49
Греция	5 408
Грузия	4 639
Дания	5 376
Доминиканская Республика	1 010
Европейский союз	5 376
Израиль	931
Индия	530
Иордания	6
Иран (Исламская Республика)	556
Ирландия	5 376
Исландия	1 082
Испания	5 376
Италия	6 330
Кабо-Верде	2
Казахстан	64

Национальный или региональный орган ^d	Число действующих географических указаний
Камбоджа	91
Канада	860
Кипр	5 376
Китай	9 785
Китай, САР Гонконг	57
Китай, САР Макао	26
Колумбия	158
Коста-Рика	1 069
Кот-д'Ивуар	14
Куба	936
Лаосская Народно-Демократическая Республика	10
Латвия	5 376
Литва	5 376
Люксембург	5 376
Маврикий	1
Малайзия	118
Мальта	5 379
Мозамбик	4
Монголия	48
Нидерланды (Королевство)	5 376
Новая Зеландия	24
Норвегия	38
Пакистан	10
Перу	1 077
Польша	5 377
Португалия	6 381
Республика Корея	643
Республика Молдова	4 721
Российская Федерация	431
Румыния	5 394
Сальвадор	29
Сербия	1 145

Национальный или региональный орган ^d	Число действующих географических указаний
Сингапур	168
Словакия	6 421
Словения	5 376
Соединенное Королевство	4 157
США	763
Таиланд	218
Тринидад и Тобаго	1
Турция	1 507
Украина	3 128
Финляндия	5 376
Франция	6 098
Хорватия	5 379

Национальный или региональный орган ^d	Число действующих географических указаний
Чешская Республика	6 657
Швейцария	4 954
Швеция	5 376
Шри-Ланка	18
Эквадор	146
Эстония	5 380
Эфиопия	57
Ямайка	4
Япония	468
Общемировой показатель (по оценке 2023 года) ^e	58 600

Примечания. d. Представленные здесь данные по Лиссабонской системе обозначают действующие на основе Лиссабонской системы иностранные ГУ и наименования мест происхождения.

e. Общемировой показатель не является суммой всех действующих ГУ в представленных национальных и региональных органах. Такая сумма включала бы двойной учет ГУ, действующих в рамках региональной системы Европейского союза и Лиссабонской системы, административные функции которой выполняет ВОИС.

Источник: База статистических данных ВОИС, август 2024 года

Источники статистических данных

Центр статистических данных по ИС

Центр статистических данных по ИС ВОИС — это бесплатный интернет-ресурс, обеспечивающий доступ к статистическим данным ВОИС по патентам, товарным знакам и промышленным образцам, а также информации об объемах использования системы РСТ, Мадридской и Гаагской систем. Пользователи могут просматривать или скачивать данные в разбивке по разным показателям. Этот ресурс предназначен для специалистов в области ИС, исследователей и представителей директивных органов; ссылка на него размещена на веб-странице «Статистика в области ИС»: www.wipo.int/ipstats/ru/index.html.

Интерфейс Центра статистических данных по ИС переведен на английский, арабский, испанский, китайский, русский и французский языки.

Подборки статистических данных в области ИС по странам

Еще больше статистических данных, а также архивные данные о патентах, полезных моделях, товарных знаках и промышленных образцах можно найти на веб-страницах ВОИС, содержащих подборки статистических данных в области ИС по странам. Перейти к ним, как и к Центру статистических данных по ИС, можно через веб-страницу «Статистика в области ИС»: www.wipo.int/ru/web/ip-statistics.

Подборки статистических данных в области ИС по странам доступны на английском, арабском, испанском, китайском, русском и французском языках.

Глоссарий

Подача заявки

Процедура представления заявки на регистрацию прав ИС в ведомство ИС, которое рассматривает данную заявку и принимает решение о предоставлении или отказе в предоставлении охраны. Под заявкой понимается комплект документов, подаваемый заявителем в ведомство.

Заявка, поданная за границей

Для статистических целей под этим термином понимается заявка, поданная резидентом определенной страны или юрисдикции в ведомство ИС другой страны или юрисдикции. Например, если заявитель, который проживает во Франции, подал заявку в Японское патентное ведомство (ЯПВ), то с точки зрения Франции эта заявка считается «заявкой, поданной за границей». Такая заявка отличается от «заявки нерезидента», которая обозначает заявку, поданную резидентом иностранного государства или юрисдикции, с точки зрения ведомства, получающего заявку, — с позиции ЯПВ в примере выше речь шла бы уже о заявке нерезидента.

Число классов

Число классов, указанных в заявке на регистрацию товарного знака или в данных его регистрации. В рамках международной системы товарных знаков и в отдельных национальных и региональных ведомствах заявитель может подать заявку на регистрацию товарного знака, в которой указан один или несколько из 45 классов товаров и услуг Ниццкой классификации. Разные ведомства используют одну из двух систем подачи заявок: первая допускает указание нескольких классов, вторая — одного класса. Например, ведомства ИС Японии, Республики Корея и Соединенных Штатов Америки (США), как и многие ведомства ИС европейских стран, имеют системы подачи заявок, допускающие указание нескольких классов. В то же время ведомства ИС Бразилии, Мексики и Южной Африки используют системы подачи заявок, допускающие указание в заявке одного класса и требующие подачи отдельной заявки для каждого класса, в отношении которого заявитель испрашивает охрану товарного знака. Для отражения различий в количестве заявок

и регистраций, фигурирующих в разных ведомствах, правильнее сравнивать число классов, указанных в таких заявках и регистрациях.

Число образцов

Число образцов, указанных в заявке на регистрацию промышленного образца или в данных его регистрации. Гаагская система международной регистрации промышленных образцов позволяет заявителю получить охрану до 100 промышленных образцов изделий, принадлежащих одному и тому же классу, путем подачи одной заявки. Одни национальные и региональные ведомства ИС допускают указание в заявке нескольких образцов для одного и того же изделия или одного и того же класса, тогда как другие допускают указание в заявке только одного образца. Для отражения различий в количестве заявок и регистраций, фигурирующих в разных ведомствах, правильнее сравнивать число образцов, указываемое в соответствующих заявках и регистрациях.

Географическое указание

Географическое указание (ГУ) — это знак, который обозначает товар как происходящий из определенной географической области и обладающий определенным качеством, репутацией или другими свойствами, обусловленными преимущественно его географическим происхождением. Основная функция ГУ заключается в идентификации товаров и информировании о связи между качеством, свойством или репутацией товара и территорией его происхождения.

Промышленный образец

Промышленные образцы апеллируют к широкому спектру промышленных и ремесленных изделий. Они относятся к декоративным или эстетическим аспектам полезного изделия, включая сочетание линий, цветовые композиции или любые трехмерные формы, придающие продукту или ремесленному изделию его характерный внешний вид. Владелец зарегистрированного промышленного образца обладает исключительными правами на охрану промышленного образца от несанкционированного копирования или имитации третьими лицами. Регистрации промышленных образцов действуют в течение ограниченного срока. В большинстве юрисдикций срок охраны, как правило, составляет 15 лет. Однако в ряде стран законодательство предусматривает иные сроки (так, например, в Китае срок охраны составляет десять лет с даты подачи заявки).

Остающийся в силе, действующий

Данный термин относится к правам ИС, которые в данный момент времени являются действительными или, в случае товарных знаков, «активными». Для того чтобы права ИС оставались в силе, необходимо поддерживать их охрану.

Интеллектуальная собственность (ИС)

Данный термин относится к результатам творческой деятельности (изобретениям, литературным и художественным произведениям, а также символам, названиям, изображениям, конструкторским и композиционным решениям), используемым в торговом обороте. ИС подразделяется на две категории: «промышленную собственность», которая охватывает патенты, полезные модели, товарные знаки, промышленные образцы и географические указания источника, и «авторское право», которое распространяется на литературные и художественные произведения (романы, стихи, пьесы, кинофильмы), музыкальные произведения, произведения изобразительного искусства (рисунки, картины, фотографии и скульптура) и архитектурные проекты. «Смежные права» охватывают права исполнителей на результат их исполнительской работы, производителей звукозаписей — на их фонограммы и вещательных организаций — на их радио- и телепередачи.

Происхождение (страна происхождения)

В статистических целях под происхождением заявки понимается страна или территория, где постоянно проживает заявитель, названный в заявке первым. В некоторых случаях (в частности, в отношении Соединенных Штатов Америки) страна происхождения определяется по месту постоянного проживания владельца права, а не заявителя.

Патент

Комплекс предоставляемых заявителю законом исключительных прав на изобретение, являющееся новым, неочевидным и промышленно применимым. Патент действует в течение ограниченного срока (обычно 20 лет), на протяжении которого патентообладатель может использовать свое изобретение в коммерческих целях на исключительных условиях. Заявитель, в свою очередь, обязан раскрыть сведения об изобретении широкой общественности таким образом, чтобы другие специалисты в данной области могли его воспроизвести. Цель патентной системы — поощрять инновации путем предоставления изобретателям исключительных прав, действующих в течение ограниченного срока и позволяющих им получить доход от своей инновационной деятельности.

Резидент

В статистических целях термин «заявка, поданная резидентом» означает заявку, поданную в ведомство ИС государства или юрисдикции, в котором (-ой) постоянно проживает заявитель, названный в заявке первым, или в ведомство ИС, действующее от имени этого государства или этой юрисдикции. Например, заявка, поданная в Японское патентное ведомство (ЯПВ) резидентом Японии, рассматривается с точки зрения ЯПВ как заявка, поданная резидентом. Заявки, поданные резидентами, иногда называются «национальными заявками». Получаемые резидентом свидетельство об охране или регистрация — это право ИС, предоставленное на основе заявки, поданной резидентом.

Товарный знак

Знак, позволяющий проводить различие между товарами или услугами разных предприятий. Товарный знак может состоять из слов и их сочетаний (например, названий или слоганов), логотипов, фигур, изображений, букв, цифр или звуков, а в отдельных случаях даже запахов, подвижных изображений или их сочетаний. Процедуры регистрации товарных знаков регулируются законодательством и административными нормами национальных и региональных ведомств ИС, а также ВОИС. Действие прав на товарный знак ограничено юрисдикцией ведомства ИС, зарегистрировавшего товарный знак. Для регистрации товарных знаков необходимо подать заявку в соответствующее национальное или региональное ведомство (ведомства) или международную заявку по процедуре Мадридской системы.

Полезная модель

Особый вид патентных прав, предоставляемых изобретателю или его уполномоченному представителю в конкретной стране или юрисдикции на установленный срок. Условия получения прав на полезную модель немного отличаются от условий получения обычных патентных прав (в частности, для полезных моделей предусмотрен более короткий срок охраны и менее жесткие критерии патентоспособности). Термин «полезная модель» может также использоваться для обозначения права, именуемого в некоторых странах «малым», «краткосрочным» или «инновационным» патентом.

Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)

Специализированное учреждение Организации Объединенных Наций, призванное обеспечивать развитие инновационной деятельности и творчества в интересах экономического, социального и культурного развития всех стран путем создания сбалансированной и эффективной международной системы ИС. ВОИС была создана в 1967 году; ее задача — содействовать охране интеллектуальной собственности

во всем мире на основе сотрудничества государств и взаимодействия с другими международными организациями.

В публикации «ИС в фактах и цифрах ВОИС» 2024 года приводится обзор деятельности за год по пяти видам прав промышленной собственности (патенты, полезные модели, товарные знаки, промышленные образцы и географические указания).

Это краткое и полезное справочное пособие, основанное на подробном докладе «Мировые показатели деятельности в области интеллектуальной собственности» за 2024 год, поясняет основные тенденции и моменты и иллюстрирует их с помощью интуитивно понятной визуализации данных.