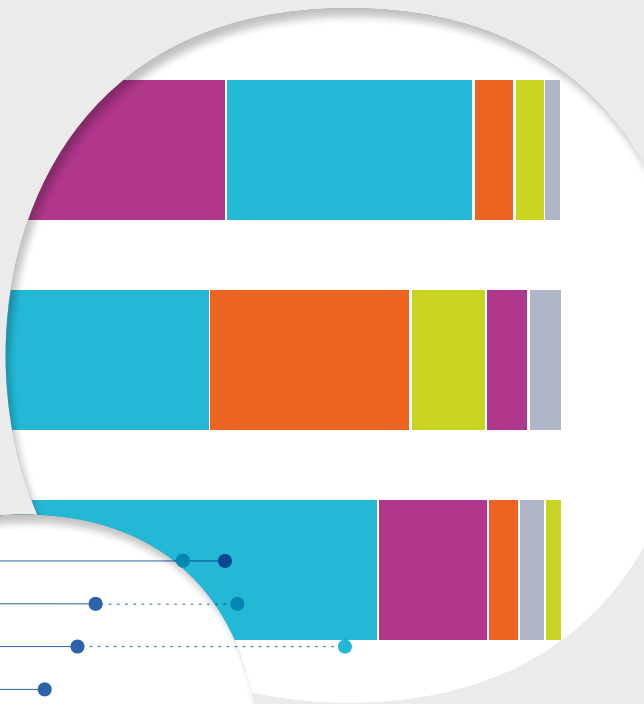


ИС в фактах и цифрах ВОИС 2023 год

2023





ИС в фактах и цифрах ВОИС 2023 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 (2023). ИС в фактах и цифрах, 2023 год, Женева: ВОИС.
DOI: [10.34667/tind.48653](https://doi.org/10.34667/tind.48653)

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».

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, 2023

Первая публикация: 2023 год

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

wipo.int

ISBN: 9789280535587 (печатная)
ISBN: 9789280535594 (онлайновая)
ISSN: 2788-7863 (печатная)
ISSN: 2788-7871 (онлайновая)



Атрибуция 4.0 Всемирная (CC BY 4.0)

Публикация ВОИС № 943RU/23

Содержание

Введение	5
Заявки на регистрацию прав интеллектуальной собственности и действующие права ИС: общемировые данные	7
1. Общее число заявок, поданных в мире, 2022 год	7
2. Процентное распределение заявок на регистрацию прав ИС по регионам в 2022 году	8
3. Действующие права ИС, 2022 год	9
Патенты и полезные модели	11
4. Процентные доли пяти ведущих ведомств в общем числе патентных заявок, 2022 год	11
5. Патентные заявки, полученные десятью ведущими ведомствами, 2022 год	12
6. Патентные заявки, полученные ведомствами отдельных стран с низким и средним уровнем дохода, 2022 год	13
7. Патентные заявки, поданные резидентами, в расчете на единицу ВВП в десяти ведущих странах происхождения, 2022 год	14
8. Три лидирующие области техники в каждой из пяти ведущих стран происхождения, 2019–2021 годы	15
9. Заявки на регистрацию полезных моделей, полученные десятью ведущими ведомствами, 2022 год	16
10. Заявки на регистрацию полезных моделей, полученные ведомствами отдельных стран с низким и средним уровнем дохода, 2022 год	17
Товарные знаки	18
11. Процентные доли пяти ведущих ведомств в общем числе заявок на регистрацию товарных знаков, 2022 год	18
12. Число классов, указанных в заявках, полученных десятью ведущими ведомствами, 2022 год	19
13. Число классов, указанных в заявках, полученных ведомствами отдельных стран с низким и средним уровнем дохода, 2022 год	21
14. Число классов, указанных в заявках, поданных резидентами, в расчете на единицу ВВП в отдельных странах происхождения, 2022 год	22
15. Три лидирующие отрасли в каждой из пяти ведущих стран происхождения, 2022 год	23

Промышленные образцы	25
16. Процентные доли пяти ведущих ведомств в общем числе заявок на регистрацию промышленных образцов, 2022 год	25
17. Число образцов, указанных в заявках, полученных десятью ведущими ведомствами, 2022 год	26
18. Число образцов, указанных в заявках, полученных ведомствами отдельных стран с низким и средним уровнем дохода, 2022 год	27
19. Число образцов, указанных в заявках, поданных резидентами, в расчете на единицу ВВП в отдельных странах происхождения, 2022 год	28
20. Три лидирующие отрасли в отдельных странах происхождения, 2022 год	29
Географические указания	31
21. Число действующих географических указаний по отдельным национальным и региональным органам, 2022 год	31
22. Действующие географические указания в разбивке по происхождению, данные по отдельным национальным и региональным органам, 2022 год	32
23. Действующие географические указания в разбивке по категориям продуктов, 2022 год	33
Дополнительная информация	34
Статистическая таблица	34
Источники статистических данных	40
Глоссарий	41

Введение

Публикация Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) «ИС в фактах и цифрах» 2023 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 2023 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 — показателе, 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, 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 2022 календарный год. Под термином «рост» понимается годовой прирост, т. е. динамика за период с 2021 по 2022 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. 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/ipstats/ru

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

Контактная информация:

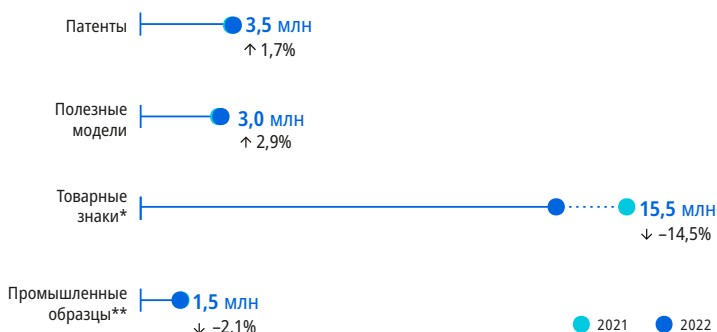
Департамент экономической информации и анализа данных

Электронная почта: ipstats.mail@wipo.int

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

В 2022 году заявительский спрос на регистрацию товарных знаков и промышленных образцов, в отличие от патентов и полезных моделей, упал

1. Общее число заявок, поданных в мире, 2022 год



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

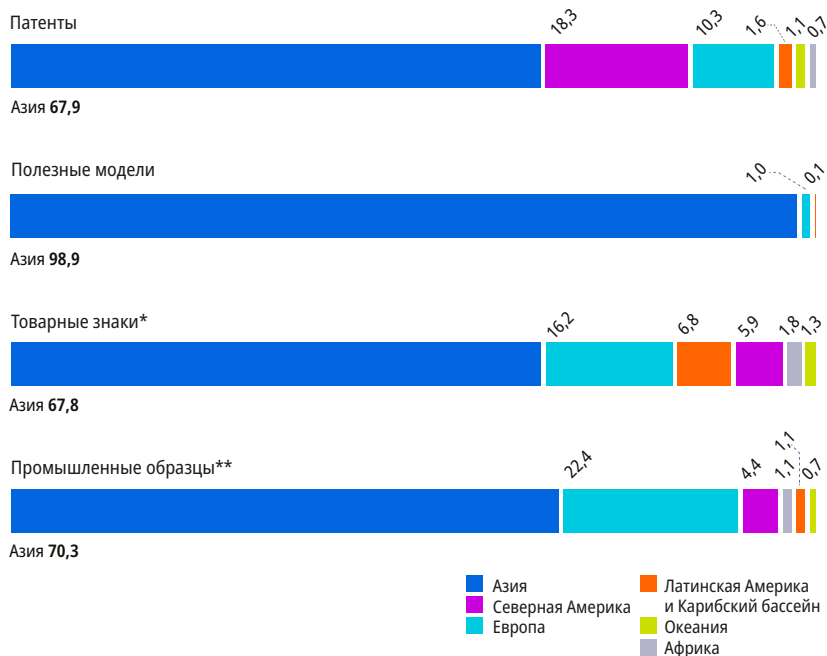
** по числу образцов, т. е. общему количеству образцов, указанных в заявках на регистрацию промышленных образцов.

Источник: База статистических данных ВОИС, август 2023 года.

В 2022 году число поданных по всему миру патентных заявок выросло на 1,7%. Более того, на 2,9% выросло число заявок на регистрацию полезных моделей, особый вид патентных прав. Так, за год в общей сложности в мире было подано 3,5 млн патентных заявок и 3 млн заявок на полезные модели. Число заявок на регистрацию товарных знаков, напротив, уменьшилось (-14,5%), составив 15,5 млн; в меньшей степени сократилось количество заявок на регистрацию промышленных образцов (-2,1% и 1,5 млн заявок). Резкое снижение заявительского спроса на регистрацию товарных знаков может свидетельствовать о возвращении соответствующего показателя к норме после резкого скачка 2020 года на фоне вспыхнувшей пандемии COVID-19.

Более двух третей всех заявок на регистрацию прав ИС по-прежнему приходилось на азиатские ведомства

2. Процентное распределение заявок на регистрацию прав ИС по регионам в 2022 году



* 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.

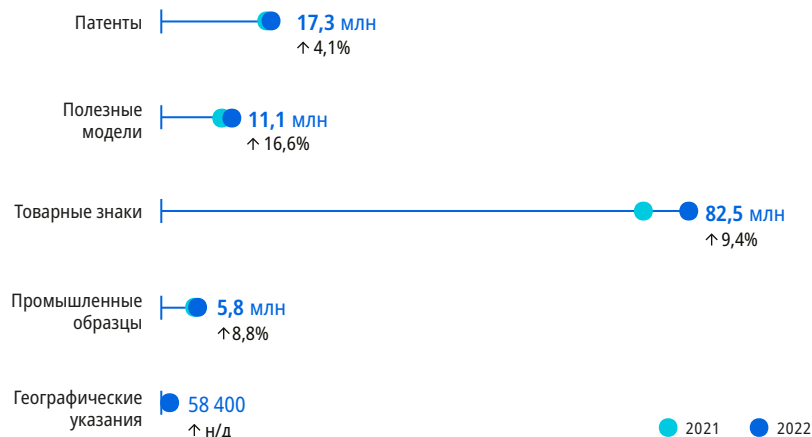
Ведомства ИС стран Северной Америки не регистрируют полезные модели и, следовательно, не показаны на элементе диаграммы, соответствующем этой категории прав ИС.

Источник: База статистических данных ВОИС, август 2023 года.

В рассматриваемый период на долю азиатских ведомств по-прежнему приходилось не менее двух третей от общего числа поданных в мире заявок на получение патента или регистрацию товарного знака и промышленного образца, 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 2012 году на азиатские ведомства приходилось 56,1% всех поданных в мире патентных заявок, то в 2022 году этот показатель достиг впечатляющего уровня — 67,9%.

В 2022 году выросло общее число действующих патентов, полезных моделей, товарных знаков и промышленных образцов

3. Действующие права ИС, 2022 год



н.д. означает «нет данных».

Источник: База статистических данных ВОИС, август 2023 года.

В 2022 году общий объем действующих в мире патентов вырос на 4,1% и составил порядка 17,3 млн. Показательно, что лидером по числу действующих патентов являлся Китай (4,2 млн); за ним следовали Соединенные Штаты Америки (США), на счету которых 3,3 млн патентов, и Япония (2 млн).

Общий объем действующих регистраций товарных знаков в 2022 году составил порядка 82,5 млн, что на 9,4% больше, чем в 2021 году. Показательно, что почти 42,7 млн из них приходится на Китай, за которым следуют США (3,1 млн) и Индия (почти 2,9 млн).

В 2022 году на 8,8% увеличился общий объем действующих в мире регистраций промышленных образцов, в результате чего их общее число приблизилось к 5,8 млн. Первое место в соответствующем списке по-прежнему удерживал Китай (2,8 млн регистраций); за ним следовали Республика Корея (406 009) и США (389 540).

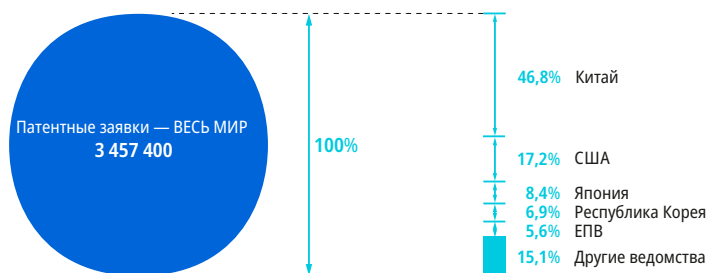
Согласно данным, полученным от 91 национального и регионального ведомства, в 2022 году в мире насчитывалось порядка 58 400 охраняемых географических указаний (ГУ). При этом важно отметить, что в общем показателе неизбежно

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, в 2022 году насчитывалось около 22 тыс. действующих прав этой категории.

Патенты и полезные модели

84,9% всех заявок приходилось на пять ведущих ведомств

4. Процентные доли пяти ведущих ведомств в общем числе патентных заявок, 2022 год



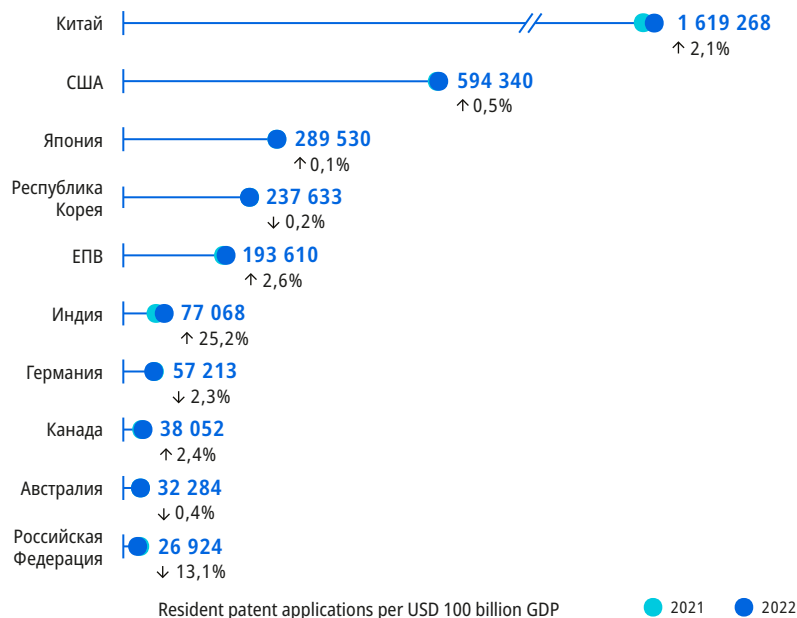
ЕПВ — Европейское патентное ведомство.

Источник: База статистических данных ВОИС, август 2023 года.

В 2022 году 84,9% всех поданных в мире патентных заявок приходилось на пять ведущих ведомств, что на 5,3 процентных пункта выше, чем десятью годами раньше, в 2012 году. Это увеличение всецело объясняется беспрецедентным ростом числа заявок в Китае. Доля Китая в общемировом показателе выросла с 27,7% в 2012 году до 46,8% в 2022 году. Напротив, доля остальных ведомств первой пятерки за тот же период сократилась, например с 23% до 17,2% за то же десятилетие для ведомства США.

В 2022 году ведомство ИС Индии получило на 25,2% больше патентных заявок, чем годом ранее

5. Патентные заявки, полученные десятью ведущими ведомствами, 2022 год



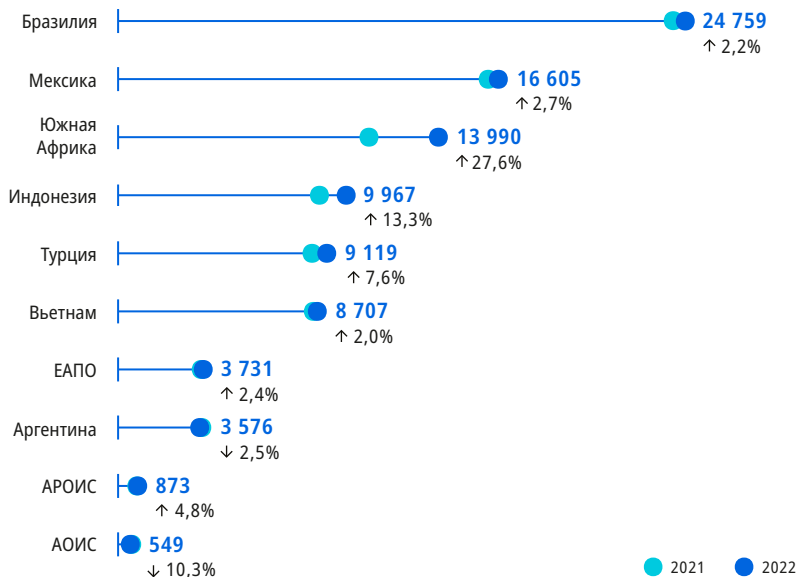
ЕПВ — Европейское патентное ведомство.

Источник: База статистических данных ВОИС, август 2023 года.

В 2022 году шесть из десяти ведущих ведомств улучшили свои показатели по объему принятых патентных заявок по сравнению с 2021 годом. Наибольший прирост был зафиксирован в ведомстве ИС Индии, в которое было подано на 25,2% заявок больше, чем в 2021 году. В 2022 году заметный рост был также отмечен в ведомствах Канады (+2,4%), Китая (+2,1%) и Европейском патентном ведомстве (ЕПВ) (+2,6%). Если говорить о Канаде и ЕПВ, основным фактором роста стало увеличение числа заявок, поданных нерезидентами, в то время как в Китае и Индии положительная динамика объясняется главным образом выросшим числом заявок от резидентов.

Ведомство ИС Южной Африки зафиксировало в 2022 году двузначный рост числа заявок

6. Патентные заявки, полученные ведомствами отдельных стран с низким и средним уровнем дохода, 2022 год



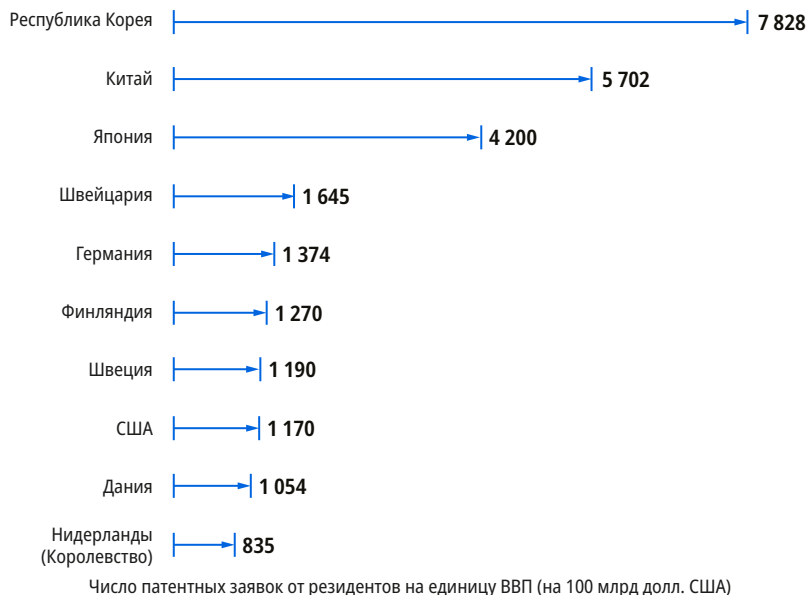
АРОИС — Африканская региональная организация интеллектуальной собственности, ЕАПО — Евразийская патентная организация, АОИС — Африканская организация интеллектуальной собственности.

Источник: База статистических данных ВОИС, август 2023 года.

Статистика отдельных ведомств стран с низким и средним уровнем дохода показывает, что в 2022 году ведомства Бразилии (24 759), Мексики (16 605) и Южной Африки (13 990) получили свыше 13 000 заявок каждое. По данным всех ведомств представленных стран с низким и средним уровнем дохода, за исключением Африканской организации интеллектуальной собственности (АОИС) и Аргентины, число заявок, полученных ими в 2022 году, превысило уровень 2021 года. Во всех ведомствах, где по итогам 2022 года было зафиксировано увеличение (за исключением ведомства Турции), прирост объясняется главным образом числом заявок от нерезидентов. Данные о числе патентных заявок, полученных каждым ведомством ИС (при наличии таких данных), приводятся в статистической таблице, которая начинается на странице 34.

В 2022 году наибольшее число патентных заявок на единицу ВВП по-прежнему приходилось на резидентов Республики Корея

7. Патентные заявки, поданные резидентами, в расчете на единицу ВВП в десяти ведущих странах происхождения, 2022 год



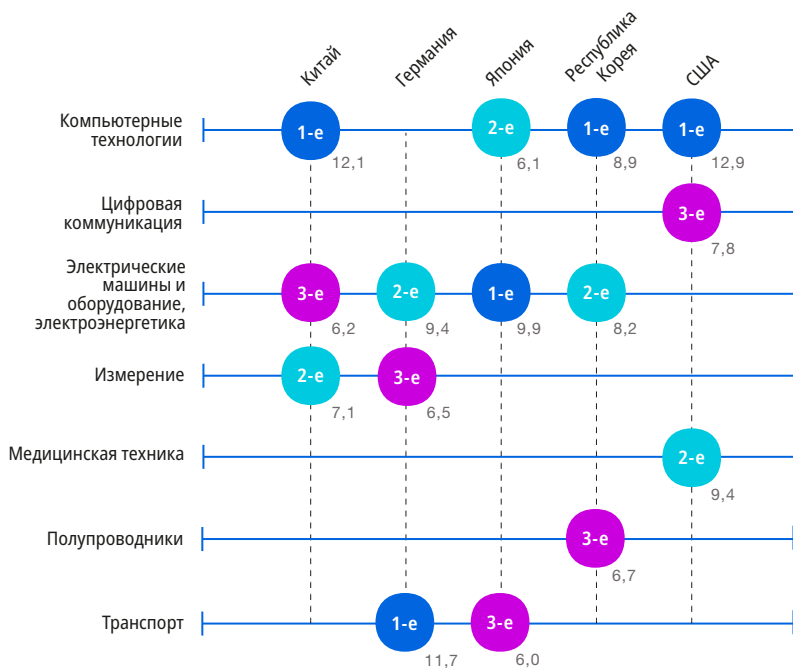
Данные о ВВП в долларах США по паритету покупательной способности (ППС) на 2017 год. Страны происхождения входят в десятку ведущих при условии, что их ВВП превышает 275 млрд долл. США по ППС и они имеют более 1 000 патентных заявок, поданных резидентами.

Источники: База статистических данных ВОИС и Всемирный банк, август 2023 года.

В 2022 году Республика Корея, в активе которой 7828 патентных заявок от резидентов в расчете на единицу ВВП (на 100 млрд долл. США), осталась лидером по числу поданных патентных заявок. В этой стране соотношение числа патентов к ВВП значительно выше, чем, например, в Китае, который занимает второе место в соответствующем списке (5702). На третьем месте расположилась Япония (4200), далее Швейцария (1645) и Германия (1374). Эти пять стран являются лидерами по данному показателю с 2018 года, когда топ-5 покинули США. В первую десятку также входят Финляндия (1270), Швеция (1190), США (1170), Дания (1054) и Королевство Нидерландов (835). В топ-10 заметных успехов с точки зрения улучшения соотношения числа патентных заявок от резидентов к ВВП добился Китай: отмечен рост с 3812 заявок в 2012 году до 5702 в 2022 году.

Страны и их специализация по областям техники

8. Три лидирующие области техники в каждой из пяти ведущих стран происхождения, 2019–2021 годы



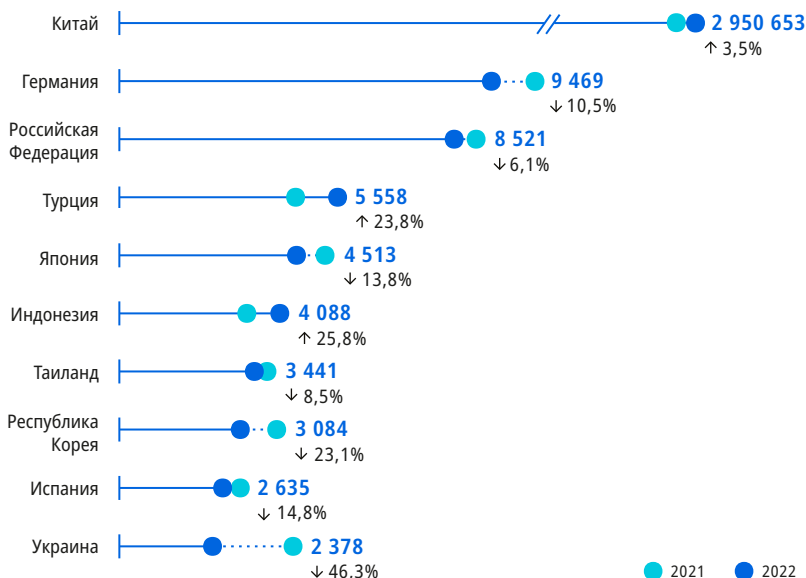
Серым цветом показаны цифры, иллюстрирующие процентную долю.

Источники: База статистических данных ВОИС и база данных ЕПВ PATSTAT, август 2023 года.

С 2019 по 2021 годы самой востребованной областью техники среди пяти ведущих стран стали компьютерные технологии: на долю Китая приходилось 12,1% всех опубликованных заявок, Республики Корея — 8,9%, США — 12,9%; Япония подала наибольшее число заявок в области «Электрические машины» (9,9%), Германия — в категории «Транспорт» (11,7%).

В 2022 году ведомства ИС Индонезии и Турции зафиксировали двузначный рост числа заявок на регистрацию полезных моделей

9. Заявки на регистрацию полезных моделей, полученные десятью ведомствами, 2022 год



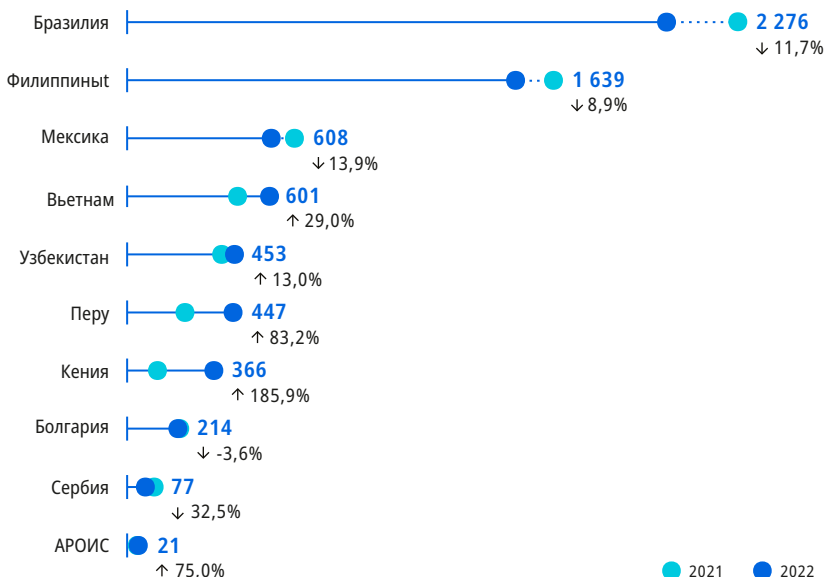
Источник: База статистических данных ВОИС, август 2023 года.

Полезная модель (ПМ) — 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.

После спада на 2,5% в 2021 году заявительский спрос на ПМ в 2022 году восстановился: прирост составил 2,9%, а общее число заявок достигло 3 млн. В 2022 году ведомством ИС Китая было получено 2,95 млн заявок; далее в списке расположились ведомства Германии (9469), Российской Федерации (8521), Турции (5558) и Японии (4513). В первой десятке ведомств только ведомства Индонезии (+25,8%) и Турции (+23,8%) зафиксировали в 2022 году двузначный рост числа заявок. По информации этих же ведомств, годом раньше они также отмечали двузначный прирост соответствующего показателя.

В 2022 году Бразилия получила свыше 2200 заявок на регистрацию полезных моделей

10. Заявки на регистрацию полезных моделей, полученные ведомствами отдельных стран с низким и средним уровнем дохода, 2022 год



АРОИС — Африканская региональная организация интеллектуальной собственности.

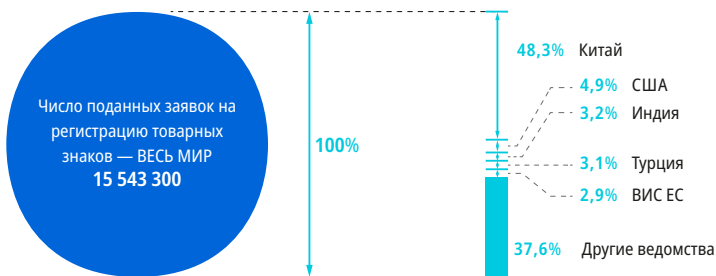
Источник: База статистических данных ВОИС, август 2023 года.

На приведенном выше графике показано число заявок на регистрацию полезных моделей, полученных ведомствами ИС отдельных стран с низким и средним уровнем дохода в 2022 году. Об уверенном росте заявок, хотя и с низкого уровня, сообщили Африканская региональная организация интеллектуальной собственности (АРОИС) (+75%) и ведомства ИС Кении (+185,9%) и Перу (+83,2%). Данные о числе заявок на регистрацию полезных моделей по всем остальным ведомствам ИС (при наличии таких данных) приводятся в статистической таблице, которая начинается на странице 34.

Товарные знаки

В 2022 году порядка 63% поданных в мире заявок на регистрацию товарных знаков были сосредоточены в пяти ведомствах: десять лет назад, в 2012 году, на их долю приходилось не более 43%

11. Процентные доли пяти ведущих ведомств в общем числе заявок на регистрацию товарных знаков, 2022 год



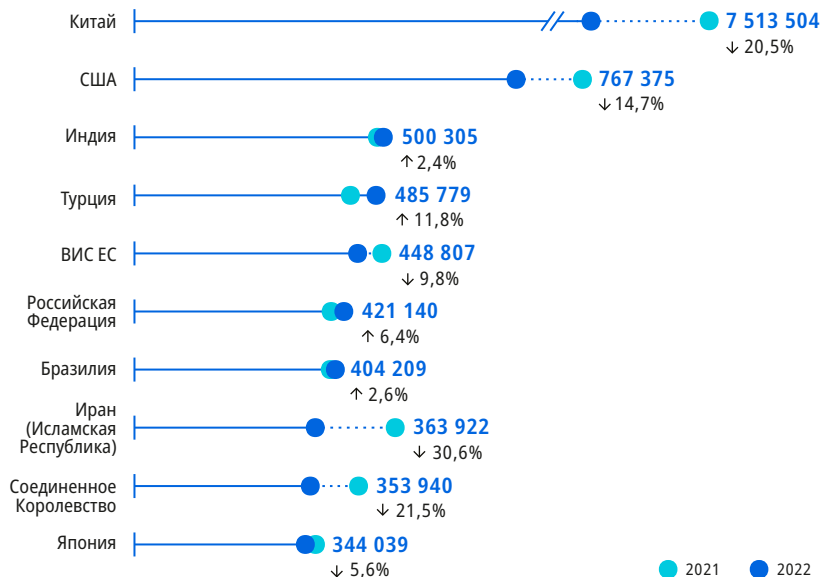
ВИС ЕС — Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза.

Источник: База статистических данных ВОИС, август 2023 года.

В 2022 году почти 63% всех поданных в мире заявок на регистрацию товарных знаков (если считать по числу классов) приходилось на пять профильных ведущих ведомств. Примечательно, что доля ведомства Китая (48,3%) составила почти половину от всех мировых заявок, причем преимущественно это были заявки, поданные резидентами Китая на территории своей страны. На остальные четыре ведомства приходилось не более 5% от общего объема заявительской активности.

Шесть из десяти ведущих ведомств зафиксировали в 2022 году снижение числа заявок на товарные знаки по сравнению с предыдущим годом, причем самый заметный спад отмечен в ведомствах Исламской Республики Иран (-30,6%), Соединенного Королевства (-21,5%) и Китая (-20,5%)

12. Число классов, указанных в заявках, полученных десятию ведущими ведомствами, 2022 год



ВИС ЕС — Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза.

Источник: База статистических данных ВОИС, август 2023 года.

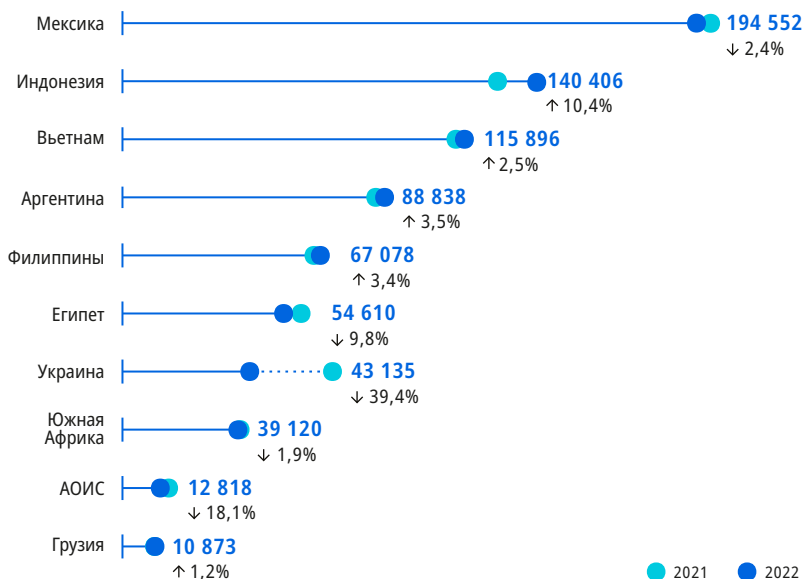
Шесть из десяти ведущих ведомств зафиксировали снижение числа заявок на регистрацию товарных знаков в 2022 году по сравнению с предыдущим годом. Самый заметный спад отмечен в ведомствах Исламской Республики Иран (-30,6%), Соединенного Королевства (-21,5%) и Китая (-20,5%); за ними следуют США (-14,7%) и ВИС ЕС (-9,8%).

Число классов в заявках, полученных китайским ведомством, немного превысило 7,5 млн; второе место по этому показателю занимает ведомство США (767 375). Эти ведомства неизменно занимают две первые строчки списка с начала 2000-х годов. Стоит отметить, что за это время показатели Китая продемонстрировали феноменальный рост: если в 2008 году они превышали показатели США чуть

меньше, чем в два раза, то в 2022 году уже почти в десять раз. Такое существенное увеличение объясняется главным образом большим числом заявок, поданных резидентами Китая в своей стране. Замыкают первую пятерку ведомств-лидеров ведомства Индии (500 305), Турции (485 779) и Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза (ВИС ЕС) (448 807). Список десяти ведущих ведомств образца 2022 года не изменился по сравнению с предыдущим годом, хотя в нем и произошли заметные перемещения. Самое существенное из них связано с обрушившимся показателем заявок на регистрацию товарных знаков от резидентов в ведомстве Исламской Республики Иран, в результате чего соответствующее ведомство переместилось с третьего места в 2021 году на восьмое в 2022. Три позиции потеряло и ведомство Соединенного Королевства: оно скатилось с шестого на девятое место. Турция, наоборот, поднялась на три ступени и переместилась с седьмой на четвертую позицию: этому способствовали, с одной стороны, падение в рейтинге ряда ведомств, а с другой - увеличение национальных заявок от резидентов страны.

Среди ведомств отдельных стран с низким и средним уровнем дохода сравнительно высокий уровень заявительской активности продемонстрировали в 2022 году Мексика, Индонезия, Вьетнам и Аргентина

13. Число классов, указанных в заявках, полученных ведомствами отдельных стран с низким и средним уровнем дохода, 2022 год



АОИС — Африканская организация интеллектуальной собственности.

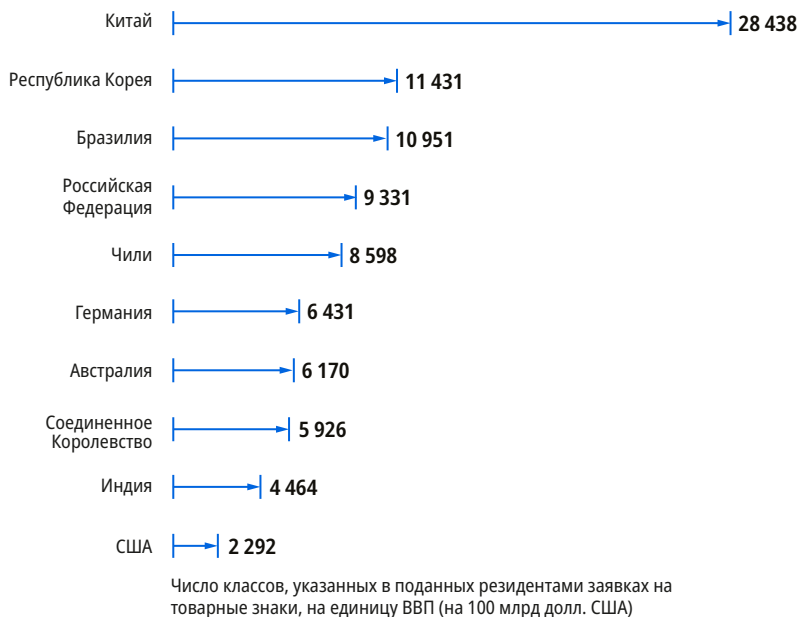
Источник: База статистических данных ВОИС, август 2023 года.

В 2022 году в двадцатку ведущих ведомств ИС вошли девять учреждений из стран с низким или средним уровнем дохода. Среди них Мексика (194 552), Индонезия (140 406), Вьетнам (115 896) и Аргентина (88 838). Более того, сравнительно высокий уровень заявительской активности в области регистрации товарных знаков (если считать по числу классов) зафиксирован в ряде ведомств ИС отдельных стран с низким и средним уровнем дохода, в частности Филиппинах (67 078), Египте (54 610) и Украине (43 135). Так, из десяти ведомств, выбранных в рамках указанных групп дохода, заслуживает упоминания двузначный годовой прирост в ведомстве Индонезии (+10,4%). Напротив, спад в районе 10% и более зарегистрирован в АОИС (-18,1%) и ведомствах Египта (-9,8%) и Украины (-39,4%).

На приведенном выше графике показано общее число классов, указанных в заявках на регистрацию товарных знаков, которые были получены ведомствами ИС отдельных стран с низким и средним уровнем дохода в 2022 году. Данные о числе классов, указанных в заявках на регистрацию товарных знаков, по каждому ведомству ИС (при наличии таких данных) приводятся в статистической таблице, которая начинается на странице 34.

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

14. Число классов, указанных в заявках, поданных резидентами, в расчете на единицу ВВП в отдельных странах происхождения, 2022 год



Данные о ВВП в долларах США по паритету покупательной способности (ППС) на 2017 год. Десять стран происхождения были отобраны на основании того, что их ВВП превышает 570 млрд долл. США по ППС, а число классов, указанных в заявках на регистрацию товарных знаков от резидентов, не менее 40 000.

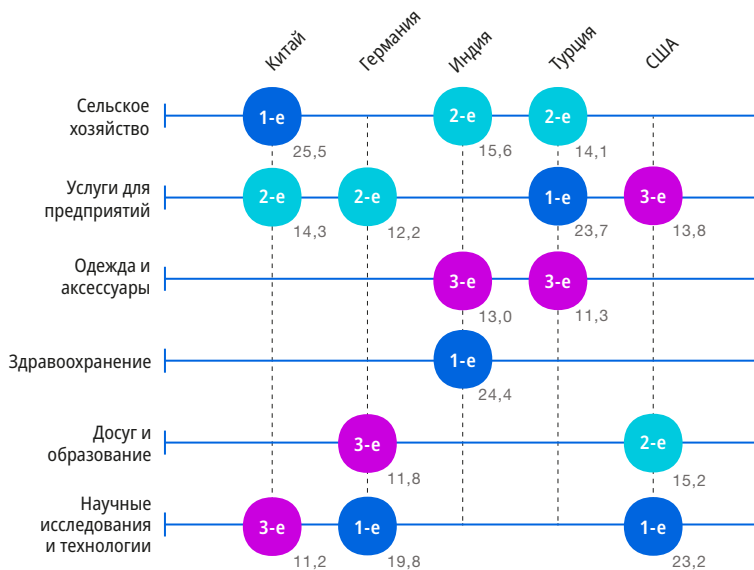
Источники: База статистических данных ВОИС и Всемирный банк, август 2023 года.

Методика расчета числа классов, указанных в заявках, на единицу ВВП (на 100 млрд долл. 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 Австралия и Чили, занимают более высокие места, чем ряд более крупных государств с большим числом указанных в заявках классов в абсолютном выражении, например Индия и США.

Какие отрасли привлекли наибольшее число заявок на регистрацию товарных знаков в ведущих странах происхождения?

15. Три лидирующие отрасли в каждой из пяти ведущих стран происхождения, 2022 год



Серым цветом показаны цифры, иллюстрирующие процентную долю.

Источник: База статистических данных ВОИС, август 2023 года.

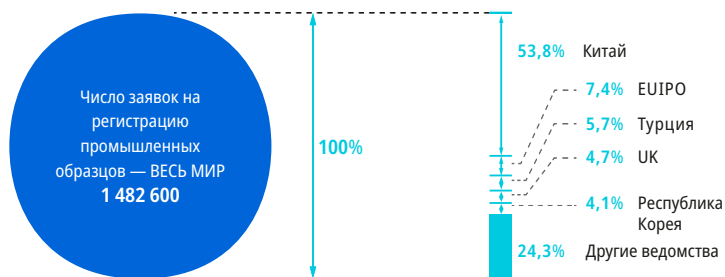
Ниццкая классификация позволяет классифицировать заявки на регистрацию товарных знаков по десяти отраслям. На приведенном выше графике показаны три лидирующие отрасли для каждой из пяти стран происхождения с наибольшим заявительским спросом на регистрацию товарных знаков в 2022 году. В частности, наибольшее 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». «Научные исследования и технологии» также стали третьей по популярности отраслью для китайских заявителей. В тройку отраслей-лидеров для Китая, Индии и Турции вошло

«Сельское хозяйство». «Услуги для предприятий» входят в топ-3 не только в Германии и США: эта отрасль также активно востребована у заявителей из Китая и Турции. Сектору «Здравоохранение» отдают предпочтение заявители в Индии, а отрасль «Одежда и аксессуары» занимает третье место по популярности у заявителей из Индии и Турции.

Промышленные образцы

В 2022 году ведомство Турции заняло третье место по числу заявок на регистрацию образцов

16. Процентные доли пяти ведущих ведомств в общем числе заявок на регистрацию промышленных образцов, 2022 год



ВИС ЕС — Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза.

Источник: База статистических данных ВОИС, август 2023 года.

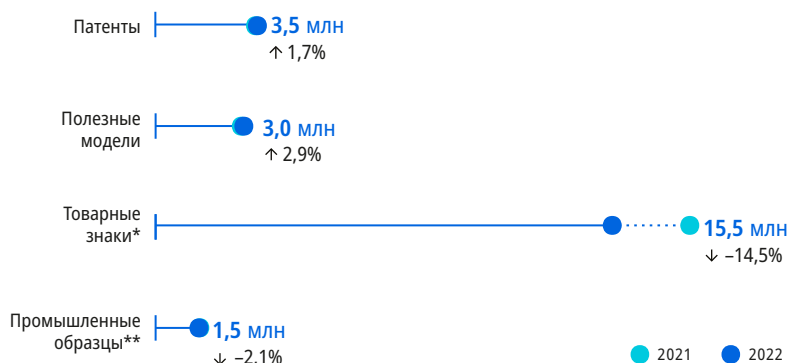
Для оценки заявительского спроса на регистрацию промышленных образцов ВОИС использует показатель «число образцов, указанных в заявках», то есть считает не только заявки, но и фигурирующие в них образцы. Подсчет числа образцов — более надежный способ сравнения заявительской активности в разных ведомствах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

В 2022 году в мире было подано порядка 1,1 млн заявок на регистрацию промышленных образцов. В этих заявках содержалось около 1,5 млн образцов. Это на 2,1% меньше, чем в 2021 году, и первое снижение соответствующего показателя с 2014 года.

В 2022 году более трех четвертых (75,6%) всех поданных в мире заявок на регистрацию промышленных образцов (если считать по числу образцов) приходилось на долю пяти ведущих ведомств, причем одним лишь ведомством Китая было получено 53,8% общемирового объема. Второе и третье места по объему заявительской активности заняли ВИС ЕС (7,4%) и Турция (5,7%) соответственно. По сравнению с 2021 годом значительно выросло число заявок в ведомстве Турции, что позволило ему за год подняться на две строчки вверх в мировом рейтинге по данному показателю.

Ведомства Италии и Турции зарегистрировали в 2022 году двузначный рост

17. Число образцов, указанных в заявках, полученных десятью ведущими ведомствами, 2022 год



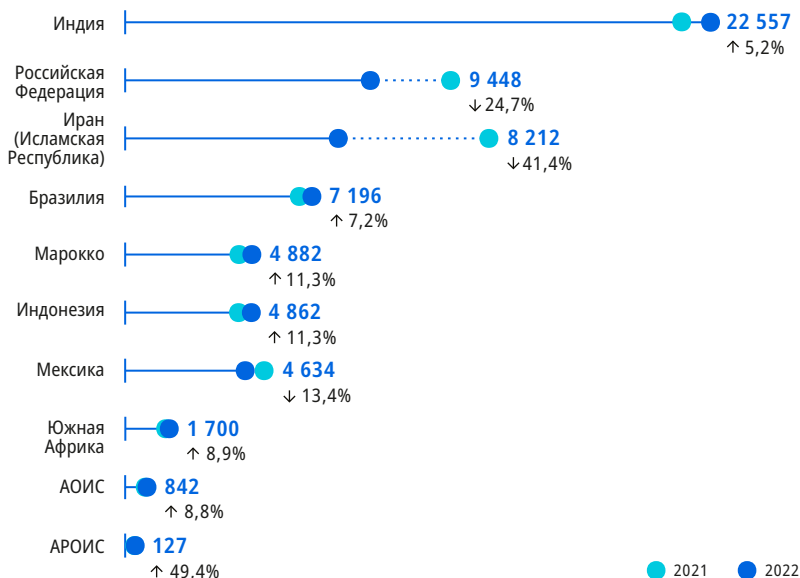
ВИС ЕС — Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза.

Источник: База статистических данных ВОИС, август 2023 года.

Среди десяти ведущих ведомств только три зафиксировали в 2022 году прирост числа образцов, указываемых в заявках: это ведомства Турции (+27,6%), Италии (+10,9%) и Франции (+1,1%). Ведомства Республики Корея, Соединенного Королевства и Германии, напротив, показали самый существенный спад данного показателя: -11,7%, -7,7% и -7,5% соответственно.

Среди отдельных ведомств стран с низким и средним уровнем дохода ведомства Индонезии и Марокко отметили двузначный рост числа заявок

18. Число образцов, указанных в заявках, полученных ведомствами отдельных стран с низким и средним уровнем дохода, 2022 год



АРОИС — Африканская региональная организация интеллектуальной собственности, АОИС — Африканская организация интеллектуальной собственности.

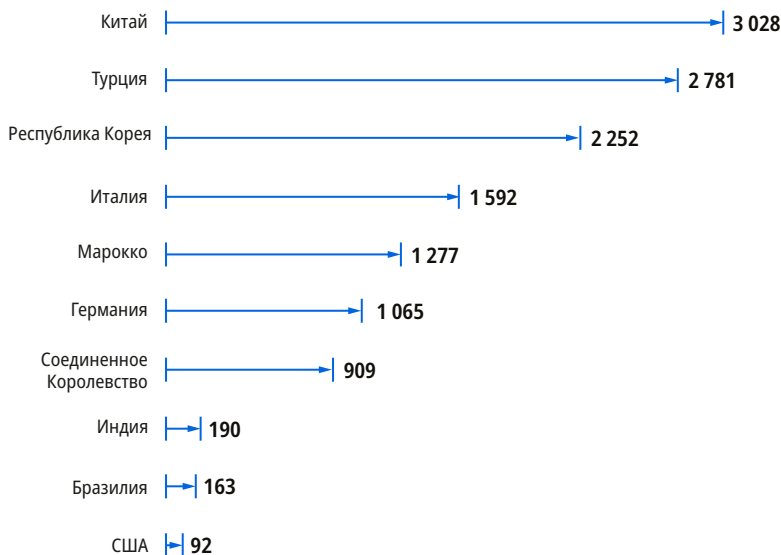
Источник: База статистических данных ВОИС, август 2023 года.

Среди ведомств стран с низким и средним уровнем дохода за пределами первой десятки, а также отдельно взятых ведомств наиболее активный заявительский спрос в 2022 году отмечен в ведомствах Индии, Российской Федерации и Исламской Республики Иран. Особо высокие темпы годового прироста заявок в рассматриваемом году зафиксировали АРОИС (+49,4%), ведомства Индонезии (+11,3%), Марокко (+11,3%) и Южная Африка (+8,9%), а также АОИС (+8,8%).

На приведенном выше графике показано общее число образцов, указанных в заявках, которые были поданы в ведомства ИС отдельных стран с низким и средним уровнем дохода в 2022 году. Данные о числе заявленных образцов по каждому ведомству ИС (при наличии) приводятся в статистической таблице, которая начинается на странице 34.

Больше всего образцов в расчете на единицу ВВП в 2022 году зафиксировано в Китае

19. Число образцов, указанных в заявках, поданных резидентами, в расчете на единицу ВВП в отдельных странах происхождения, 2022 год



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

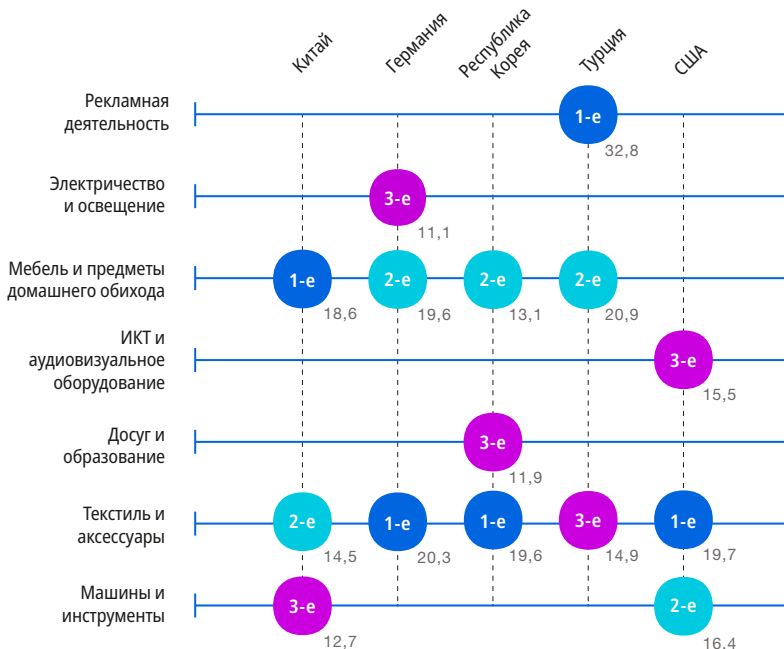
Данные о ВВП в долларах США по паритету покупательной способности (ППС) на 2017 год. Страны происхождения были отобраны с учетом рейтинга стран по числу заявленных образцов и доступности данных о ВВП.

Источники: База статистических данных ВОИС и Всемирный банк, август 2023 года.

Методика расчета числа образцов на единицу ВВП (на 100 млрд долл. США) позволяет сравнить заявительский спрос на регистрацию промышленных образцов резидентов стран с разными системами подачи заявок (возможность регистрации одного или нескольких образцов в одной заявке) и разным размером экономики. С точки зрения этой методики высокие результаты показали Китай, Турция и Республика Корея. Если говорить о первой десятке стран происхождения, то в 2022 году именно в этих странах зафиксировано наибольшее число образцов, указанных в заявках резидентов в расчете на единицу ВВП; далее в списке расположились Италия, Марокко и Германия.

Какие отрасли привлекли наибольшее число заявок на регистрацию образцов в отдельных крупных странах происхождения?

20. Три лидирующие отрасли в отдельных странах происхождения, 2022 год



Серым цветом показаны цифры, иллюстрирующие процентную долю.

Источник: База статистических данных ВОИС, август 2023 года.

Распределение тридцати двух классов Локарнской классификации по двенадцати отраслям позволяет проанализировать отраслевые преимущества или специализацию разных стран. В 2022 году наибольшее число заявок было подано в следующих отраслях: «Мебель и предметы домашнего обихода» (17,2%), «Текстиль и аксессуары» (15,6%) и «Машины и инструменты» (12,4%).

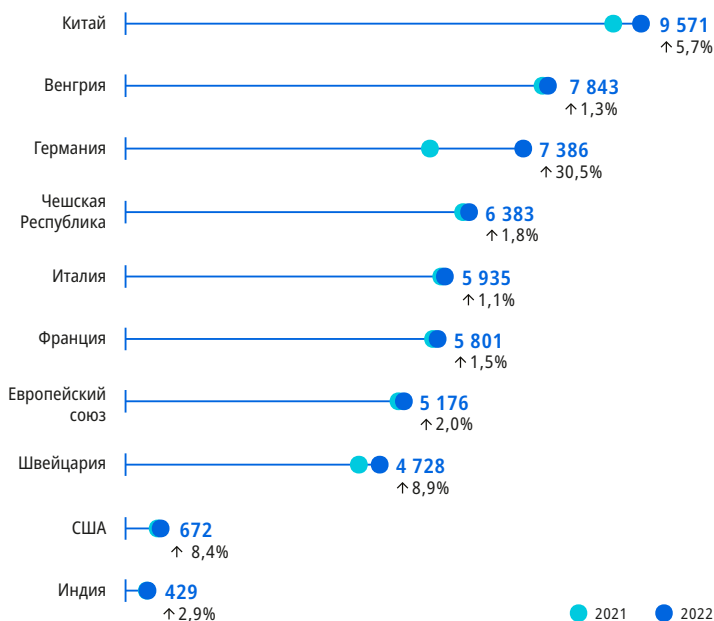
В указанном году во всех пяти ведущих странах происхождения в тройку отраслей-лидеров по числу заявленных образцов вошел сектор «Текстиль и аксессуары». Сектор «Мебель и предметы домашнего обихода» фигурировал в топ-3 четырех из пяти ведущих стран происхождения (все, кроме США). Сектор «Машины и инструменты» был в числе трех наиболее востребованных

у заявителей из Китая и США. Заявители из Турции отдавали предпочтение сектору «Рекламная деятельность», в США в тройке лидеров фигурировал сектор «Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) и аудиовизуальное оборудование», в Республике Корея в топ-3 попал «Досуг и образование», в Германии — «Электричество и освещение».

Географические указания

В 2022 году в Китае насчитывалось свыше 9500 действующих ГУ, причем три четверти из них охранялись с помощью системы товарных знаков

21. Число действующих географических указаний по отдельным национальным и региональным органам, 2022 год



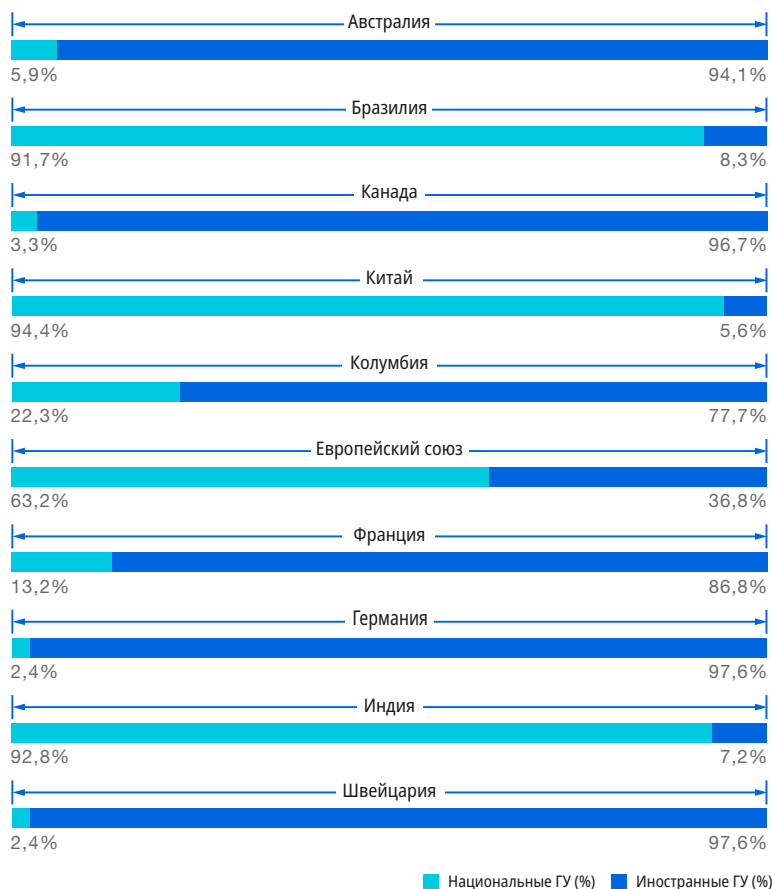
Источник: База статистических данных ВОИС, август 2023 года.

В 2022 году на территории Китая насчитывалось наибольшее число действующих географических указаний (ГУ) (9571); за ним следовали Венгрия (7843), Германия (7386) и Чешская Республика

(6383). Высокие показатели государств-членов Европейского союза (ЕС) объясняются тем, что 5176 ГУ, зарегистрированных в региональной системе ЕС, также имеют силу в каждой из стран этого объединения. Кроме того, некоторые страны-члены Европейского союза, такие как Чешская Республика и Венгрия, являются участниками Лиссабонской системы, поэтому ГУ, действующие в рамках Лиссабонской системы (1039 наименований мест происхождения и ГУ, исключая отечественные ГУ и отказы), также учитываются при подсчете.

В Бразилии, Китае и Индии большая часть действующих ГУ являются отечественными

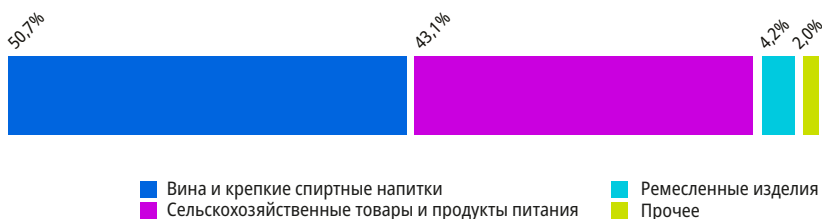
22. Действующие географические указания в разбивке по происхождению, данные по отдельным национальным и региональным органам, 2022 год



Ряд опрошенных органов предоставили свои данные о ГУ в разбивке по происхождению (отечественные и иностранные ГУ). Доля отечественных ГУ колеблется от 2,4% в случае Швейцарии до 94,4% в случае Китая. Более 90% ГУ, действующих в Бразилии (91,7%), Китае (94,4%) и Индии (92,8%), являются отечественными, тогда как почти все ГУ, охраняемые в Канаде (96,7%), Германии (97,6%) и Швейцарии (97,6%), относятся к категории иностранных.

Половина действующих ГУ в мире относятся к винам и крепким спиртным напиткам

23. Действующие географические указания в разбивке по категориям продуктов, 2022 год



Источник: База статистических данных ВОИС, август 2023 года.

Половина всех действующих в мире ГУ по состоянию на 2022 год относятся к винам и крепким спиртным напиткам (50,7%); доля ГУ, охраняющих сельскохозяйственные товары и продукты питания и ремесленные изделия, составляет 43,1% и 4,2% соответственно. В абсолютном выражении наибольшее число действующих ГУ для сельскохозяйственных товаров и продуктов питания было зафиксировано в Боснии и Герцеговине (5416). Наибольшее число ГУ для вин и крепких спиртных напитков действует в ЕС (3267). Солидное число действующих ГУ для ремесленных изделий по состоянию на 2022 год было отмечено в Швейцарии (425) и Индии (232).

Дополнительная информация

Статистическая таблица

Заявки в разбивке по ведомствам и действующие географические указания в разбивке по национальным или региональным органам, 2022 год

Ведомство ИС или национальный и региональный орган ^a	Заявки				Действующие географические указания
	Патент	Полезная модель	Число классов в заявках на товарные знаки ^b	Число промышленных образцов в заявках ^c	
Африканская организация интеллектуальной собственности	549	..	12 818	842	..
Австралия	32 284	262	150 711	7 860	2 069
Австрия	1 887	344	21 673	370	5 365
Азербайджан	213	27	15 938	416	40
Албания	21	1	8 595	407	1 051
Алжир	1 118	..	25 905	1 067	..
Ангола	80	..	5 180	46	..
Андорра	8	..	3 018
Антигуа и Барбуда	6	..	2 188
Аргентина	3 576	200	88 838	2 230	120
Армения	34	84	13 358	383	3 180
Африканская региональная организация интеллектуальной собственности	873	21	1 185	127	..
Бангладеш	418	..	13 687	1 296	10
Барбадос	60	..	1 282
Бахрейн	489	..	14 272	88	..
Беларусь	342	312	16 618	559	..
Белиз	32
Бельгия ^d	1 207	5 176
Болгария	171	214	14 035	463	5 991
Боливия (Многонациональное Государство)	226	10	8 558	89	..

Ведомство ИС или региональный и национальный орган ^a	Заявки			Число действующих географических указаний	
	Патент	Полезная модель	Число классов в заявках на товарные знаки ^b		Число промышленных образцов в заявках ^c
Босния и Герцеговина	51	..	10 265	632	4 534
Ботсвана	13	4	4 998	92	1
Бразилия	24 759	2 276	404 209	7 196	109
Бруней-Даруссалам	155	..	4 015	231	..
Буркина-Фасо	898
Бутан	5	..	2 193
Вануату	54	6	..
Ведомство Бенилюкса по интеллектуальной собственности	53 023	874	..
Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза	448 807	109 132	..
Венгрия	501	208	9 856	235	7 843
Венесуэла (Боливарианская Республика)	230	84	12 143	33	9
Вьетнам	8 707	601	115 896	3 923	2 055
Гайана	1 103
Гамбия	88	1	2 201	6	..
Гана	21	17	6 169	827	..
Гватемала	289	5	12 851	56	..
Германия	57 213	9 469	233 594	34 240	7 386
Гондурас	194	2	7 765	21	53
Гренада	17	..	331
Греция	1 085	18	..	1 026	5 208
Грузия	241	36	10 873	518	4 437
Дания	1 227	85	7 965	328	5 176
Джибути	7	..	408	9	..
Доминика	2	..	369
Доминиканская Республика	241	11	16 677	26	978
Евразийская патентная организация	3 731	645	..
Европейский союз	5 176
Европейское патентное ведомство	193 610
Египет	1 914	..	54 610	2 695	..
Замбия	19	..	5 151	42	..
Зимбабве	41	..	3 913	17	..
Йемен	15	..	4 960	79	..
Израиль	10 073	..	24 684	2 025	931
Индия	77 068	..	500 305	22 557	429
Индонезия	9 967	4 088	140 406	4 862	121
Иордания	350	..	7 942	123	6

Ведомство ИС или региональный и региональный орган ^a	Заявки				Действующие географические указания
	Патент	Полезная модель	Число классов в заявках на товарные знаки ^b	Число промышленных образцов в заявках ^c	
Ирак	2 891
Иран (Исламская Республика)	8 681	..	363 922	8 212	590
Ирландия	89	117	7 081	106	5 176
Исландия	39	..	10 614
Испания	1 318	2 635	73 711	11 113	5 176
Италия	9 221	1 826	97 882	29 611	5 935
Кабо-Верде	3	..	857	..	2
Казахстан	838	..	30 437	192	36
Камбоджа	162	6	11 528	200	64
Канада	38 052	..	153 515	8 855	850
Катар	10 568
Кения	417	366	13 020	122	..
Кипр	7	..	3 797	221	5 176
Китай	1 619 268	2 950 653	7 513 504	798 112	9 571
Китай, САР Гонконг	20 164	579	64 266	3 286	56
Китай, САР Макао	31	20	12 432	268	23
Колумбия	3 032	182	72 641	925	157
Коста-Рика	586	5	15 872	64	1 064
Кот-д'Ивуар	11
Куба	6 541
Кувейт	734	..	12 673	308	..
Кыргызстан	71	7	8 203	339	..
Кюрасао	2 713
Лаосская Народно- Демократическая Республика	61	9	..	1	8
Латвия	112	..	4 834	129	5 176
Литва	77	..	5 503	397	5 176
Лихтенштейн ^e	10 011	830	..
Люксембург ^d	2 093	5 176
Маврикий	8	..	4 557	27	1
Мадагаскар	32	..	6 906	360	..
Малайзия	7 374	168	49 637	1 656	109
Мали	8
Мальта	16	..	1 763	12	5 179
Марокко	2 913	..	32 520	4 882	..
Мексика	16 605	608	194 552	4 634	1 304
Мозамбик	41	14	4 932	110	4
Монако	4	..	9 278	781	..
Монголия	192	97	14 617	1 443	46
Намибия	32	4	3 726	154	..
Нигерия	1 104

Ведомство ИС или национальный и региональный орган ^a	Заявки				Действующие географические указания
	Патент	Полезная модель	Число классов в заявках на товарные знаки ^b	Число промышленных образцов в заявках ^c	
Нидерланды (Королевство) ^d	3 772	5 176
Новая Зеландия	7 043	..	56 091	1 736	24
Норвегия	1 410	..	48 003	4 116	38
Объединенная Республика Танзания	62	..	4 746
Объединенные Арабские Эмираты	2 848	9	40 344	902	..
Оман	530	..	15 007	535	..
Пакистан	908	..	49 923	478	6
Папуа - Новая Гвинея	32	..	717
Парагвай	371	14	24 781	83	..
Перу	1 449	447	40 875	391	1 112
Польша	3 323	673	34 613	1 630	5 177
Португалия	745	96	34 185	1 051	6 174
Республика Корея	237 633	3 084	324 801	61 136	..
Республика Молдова	59	102	11 146	740	4 602
Российская Федерация	26 924	8 521	421 140	9 448	403
Руанда	12	7	3 277	93	..
Румыния	843	49	26 160	617	5 194
Сальвадор	149	2	12 293	52	29
Самоа	1 484	59	..
Сан-Марино	502	178	..
Сан-Томе и Принсипи	12	13	1 997
Саудовская Аравия	5 837	..	40 287	1 508	..
Северная Македония	24	..	9 812	513	..
Сейшельские Острова	25	..	611
Сент-Винцент и Гренадины	1	..	567
Сербия	148	77	17 369	890	1 115
Сингапур	14 653	..	58 631	3 787	159
Сирийская Арабская Республика	139	10	12 214	517	..
Словакия	203	288	11 345	352	6 215
Словения	246	..	5 577	373	5 176
Соединенное Королевство	19 485	..	353 940	69 004	4 155
Соединенные Штаты Америки	594 340	..	767 375	56 217	672
Сомали	410
Суринам	237
Сьерра-Леоне	2 613
Таджикистан	3	158	..	184	..
Таиланд	8 607	3 441	64 182	5 259	195
Тонга	448	4	..

Ведомство ИС или региональный и национальный орган ^a	Заявки				Действующие географические указания
	Патент	Полезная модель	Число классов в заявках на товарные знаки ^b	Число промышленных образцов в заявках ^c	
Тринидад и Тобаго	149	..	6 604	12	1
Тувалу	9	..	171
Тунис	366	..	11 093	1 321	..
Туркменистан	62	..	4 971
Турция	9 119	5 558	485 779	84 111	1 303
Уганда	11	19	3 860	58	..
Узбекистан	674	453	20 816	255	..
Украина	2 760	2 378	43 135	3 825	3 124
Уругвай	10 905
Филиппины	4 765	1 639	67 078	1 341	..
Финляндия	1 447	235	7 867	178	5 176
Франция	14 746	696	278 400	31 676	5 801
Хорватия	130	27	7 550	604	5 179
Черногория	7	589	..
Чешская Республика	551	1 095	20 960	490	6 383
Чили	3 136	115	60 757	506	..
Швейцария	1 546	..	106 473	11 525	4 728
Швеция	2 180	..	16 361	200	5 176
Шри-Ланка	431	..	9 465	159	8
Эквадор	509	23	22 076	164	145
Эстония	15	43	4 151	76	5 182
Эфиопия	64	233	2 752	66	21
Южная Африка	13 990	..	39 120	1 700	..
Ямайка	19	218	4
Япония	289 530	4 513	344 039	32 423	..
Общемировой показатель (по оценке 2022 года)	3 457 400	3 010 510	15 543 300	1 482 600	58 400^f

a. Не все перечисленные страны/территории/межправительственные организации имеют собственные ведомства ИС. Более того, ряд ведомств не принимают заявки на регистрацию определенных прав ИС. В таблице представлены только те ведомства/органы, в которые была подана по крайней мере одна заявка или представлено по крайней мере одно действующее географическое указание.

b. Число классов в заявках — это сумма классов, указанных в заявках, полученных самим ведомством ИС, плюс, в тех случаях, когда это применимо, классы, заявленные в указаниях, полученных соответствующим ведомством в рамках Мадридской системы.

c. Число образцов в заявках — это сумма образцов, указанных в заявках, полученных самим ведомством ИС, плюс, в тех случаях, когда это применимо, образцы, заявленные в указаниях, полученных соответствующим ведомством в рамках Гаагской системы.

d. Эта страна не имеет национального ведомства по товарным знакам и промышленным образцам. Все заявки на охрану товарных знаков и образцов подаются в Ведомство интеллектуальной собственности Бенилюкса (BOIP) или Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза (VIS EC).

e. Функции получающего ведомства для патентных заявок выполняет Швейцарский федеральный институт интеллектуальной собственности.

f. 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.

.. означает либо «ноль», либо «нет данных», либо «неприменимо».

Источник: База статистических данных ВОИС, август 2023 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/.

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/ipstats/ru/.

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

Глоссарий

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.

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.

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.

«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.

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.

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.

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).

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 «отечественными 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. Регистрация товарных знаков регулируется 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.

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 таких заявках и регистрациях.

В публикации «ИС в фактах и цифрах ВОИС» 2023 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 2023 год, поясняет основные тенденции и моменты и иллюстрирует их с помощью интуитивно понятной визуализации данных.