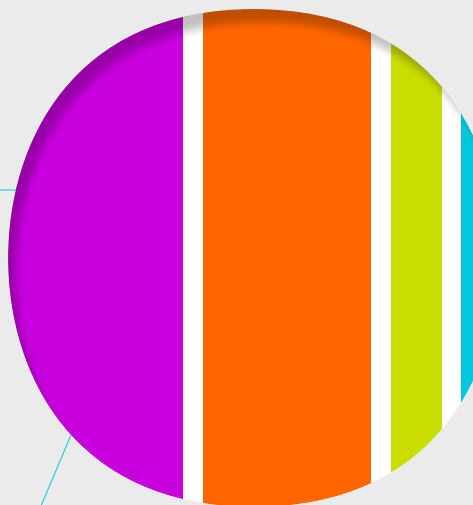


ИС в фактах и цифрах ВОИС, 2022 год

WIPO





ИС в фактах и цифрах ВОИС, 2022 год

Настоящий материал распространяется на условиях лицензии Creative Commons. Атрибуция 4.0.

© WIPO, 2022

Пользователь вправе воспроизводить, распространять, адаптировать, переводить и публично исполнять контент настоящей публикации, в том числе для коммерческих целей, без явно выраженного согласия, при условии ссылки на ВОИС в качестве источника информации и четкого указания на то, что оригинальный контент претерпел изменения.

Первая публикация: 2022

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

Предлагаемый текст цитирования источника: ВОИС (2022 год). *ИС в фактах и цифрах, 2022 год*. Geneva: World Intellectual Property Organization.
DOI: 10.34667/tind.47188

ISBN: 978-92-805-3510-5
(печатная версия)
ISBN: 978-92-805-3511-2
(онлайн-версия)
ISSN: 2788-7863 (печатная версия)
ISSN: 2788-7871 (онлайн-версия)

На адаптированной версии/переводе/производных произведениях не разрешается предоставлять официальную эмблему или логотип ВОИС, если только эти документы не были утверждены и проверены на достоверность Организацией. За разрешением просьба обращаться в ВОИС через *веб-сайт Организации*.



Атрибуция 4.0 Всемирная (CC BY 4.0)

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

Если публикуемый ВОИС контент, например изображения, диаграммы, товарные знаки или логотипы, относится к сфере ведения третьего лица, то вся ответственность за получение разрешения обладателя/обладателей прав на этот контент лежит на пользователе.

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

Любой спор, возникающий в связи с настоящей лицензией, который не может быть урегулирован мирным путем, передается в арбитраж в соответствии с действующим на тот момент времени Арбитражным регламентом Комиссии Организации Объединенных Наций по праву международной торговли (ЮНСИТРАЛ). Стороны связаны любым арбитражным решением, вынесенным в результате такого арбитража, как окончательным решением по данному 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 или района, а также их властей, или относительно делимитации их границ.

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

Упоминание тех или иных компаний или продуктов, изготовленных определенными производителями, не означает, что ВОИС поддерживает или рекомендует их и отдает им предпочтение перед другими аналогичными компаниями или продуктами, которые не названы в публикации.

Содержание

Введение	5
----------	---

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

1. Общее число заявок, поданных в мире в 2021 году	7
2. Процентное распределение заявок на регистрацию прав ИС по регионам в 2021 году	8
3. Действующие права ИС в 2021 году	9

Патенты и полезные модели	11
---------------------------	----

4. Процентные доли пяти ведущих ведомств в общем числе патентных заявок в 2021 году	11
5. Патентные заявки, полученные десятью ведущими ведомствами в 2021 году	12
6. Патентные заявки, полученные ведомствами отдельных стран с низким и средним уровнем дохода в 2021 года	13
7. Патентные заявки, поданные резидентами, в расчете на единицу ВВП в десяти ведущих странах происхождения, 2021 год	14
8. Три лидирующие области техники в каждой из пяти ведущих стран происхождения в 2018-2020 годах	15
9. Заявки на регистрацию полезных моделей, полученные десятью ведущими ведомствами в 2021 году	16
10. Заявки на регистрацию полезных моделей, полученные ведомствами отдельных стран со средним уровнем дохода в 2021 году	17

Товарные знаки	18
----------------	----

11. Процентные доли пяти ведущих ведомств в общем числе заявок на регистрацию товарных знаков в 2021 году	18
12. Число классов, указанных в заявках, полученных десятью ведущими ведомствами в 2021 году	19

13. Число классов, указанных в заявках, полученных ведомствами отдельных стран со средним уровнем дохода в 2021 году	21
14. Число классов, указанных в заявках, поданных резидентами, в расчете на единицу ВВП в отдельных странах происхождения, 2021 год	22
15. Три лидирующие отрасли в каждой из пяти ведущих стран происхождения в 2021 году	23

Промышленные образцы

24

16. Процентные доли пяти ведущих ведомств в общем числе заявок на регистрацию промышленных образцов в 2021 году	24
17. Число образцов, указанных в заявках, полученных десятью ведущими ведомствами в 2021 году	25
18. Число образцов, указанных в заявках, полученных ведомствами отдельных стран со средним уровнем дохода в 2021 году	26
19. Число образцов, указанных в заявках, поданных резидентами, в расчете на единицу ВВП в ведущих странах происхождения, 2021 год	27
20. Три лидирующие отрасли в отдельных странах происхождения в 2021 году	28

Географические указания

29

21. Число действующих географических указаний по отдельным национальным и региональным органам, 2021 год	29
22. Распределение действующих географических указаний по происхождению для отдельных национальных и региональных органов, 2021 год	30
23. Действующие географические указания в разбивке по категориям продуктов, 2021 год	31

Дополнительная информация

32

Статистическая таблица	32
Источники статистических данных	36
Глоссарий	37

Введение

Публикация Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) «ИС в фактах и цифрах» 2022 года содержит обзор деятельности в области интеллектуальной собственности (ИС), подготовленный на основе полных статистических данных за предшествующий год. Данные, представленные в настоящей публикации, взяты из более подробного доклада ВОИС «Мировые показатели деятельности в области интеллектуальной собственности» за 2022 год.

Публикация «ИС в фактах и цифрах» является кратким справочным руководством, в котором рассматриваются пять видов прав промышленной собственности: патенты, полезные модели, товарные знаки, промышленные образцы и географические указания (ГУ). Основное внимание в этом материале сосредоточено на данных о поданных заявках, показателе, который чаще всего используется для количественной оценки деятельности в области ИС. Данные о заявках на регистрацию товарных знаков апеллируют к числу указанных в заявках классов. Это позволяет лучшим образом сравнить данные о международных заявках, подаваемых в разные ведомства ИС, поскольку одни страны разрешают указывать по несколько классов товаров и услуг в одной заявке, а другие требуют подавать свою заявку для каждого класса. По этой же причине данные о промышленных образцах апеллируют к числу указанных в заявках образцов.

Если не сказано иное, все приводимые данные относятся к операциям за 2021 календарный год, а под термином «рост» понимаются годовые темпы роста, т.е. динамика за период с 2020 по 2021 год.

Примечание: из-за постоянного уточнения статистических данных цифры, представленные в настоящей публикации, могут отличаться от ранее опубликованных, а также от тех, которые приводятся на веб-сайте ВОИС. Более подробный анализ статистики в области ИС ВОИС и (или) национальных ведомств можно найти на следующих интернет-страницах:

Статистика в области ИС: www.wipo.int/ipstats/ru

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

Контактная информация:

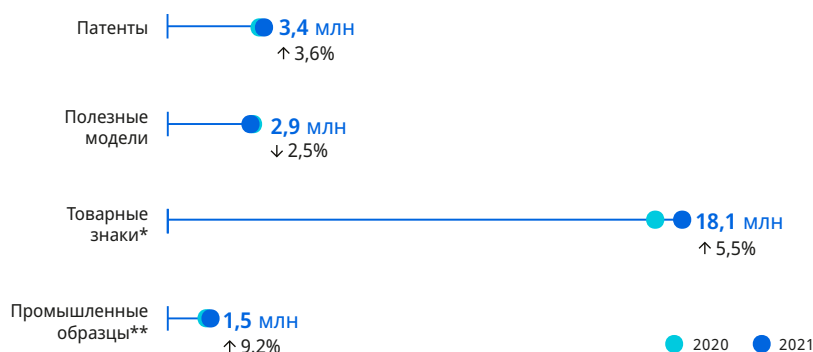
Департамент экономической информации и анализа данных

Электронная почта: ipstats.mail@wipo.int

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

В 2021 году отмечено увеличение числа поданных заявок на регистрацию патентов, товарных знаков и промышленных образцов.

1. Общее число заявок, поданных в мире в 2021 году



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

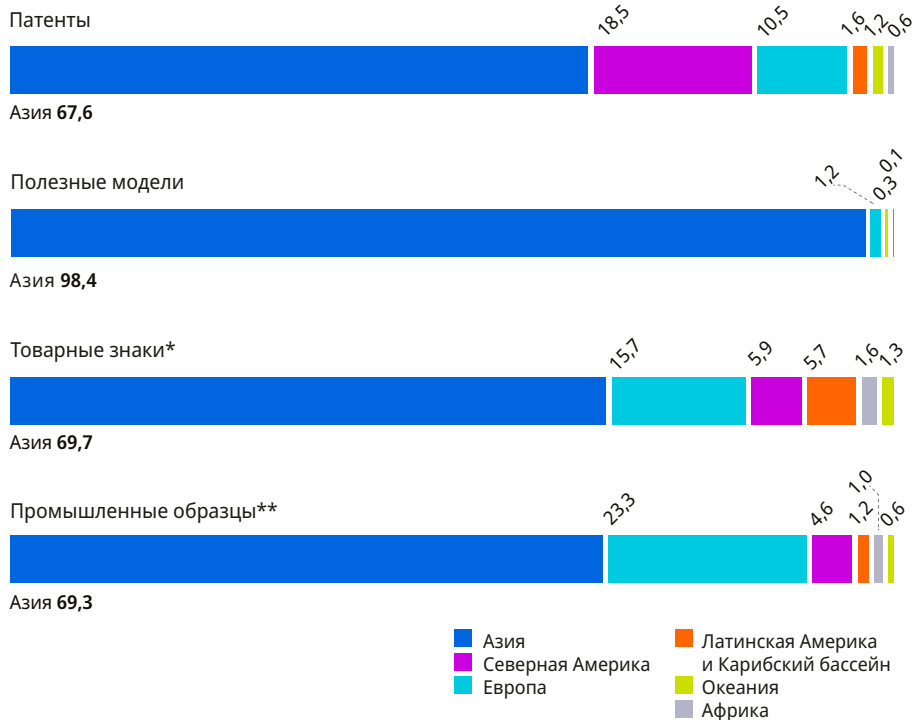
** по числу образцов, т.е. общему количеству образцов, указанных в заявках на регистрацию промышленных образцов.

Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2022 года.

В 2021 году число заявок на патенты, поданных по всему миру, увеличилось на 3,6%, в то время как заявительская активность в области товарных знаков и промышленных образцов возросла на 5,5% и 9,2% соответственно. В количественных показателях число поданных в мире патентных заявок составило 3,4 млн, заявок на регистрацию товарных знаков – 18,1 млн, а заявок на регистрацию промышленных образцов – 1,5 млн. На этом фоне число заявок на регистрацию промышленных образцов – особой разновидности патентных прав – снизилось на 2,5% до 2,9 млн.

Более двух третей всех заявок на регистрацию прав ИС пришлось на ведомства, расположенные в Азии

2. Процентное распределение заявок на регистрацию прав ИС по регионам в 2021 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.

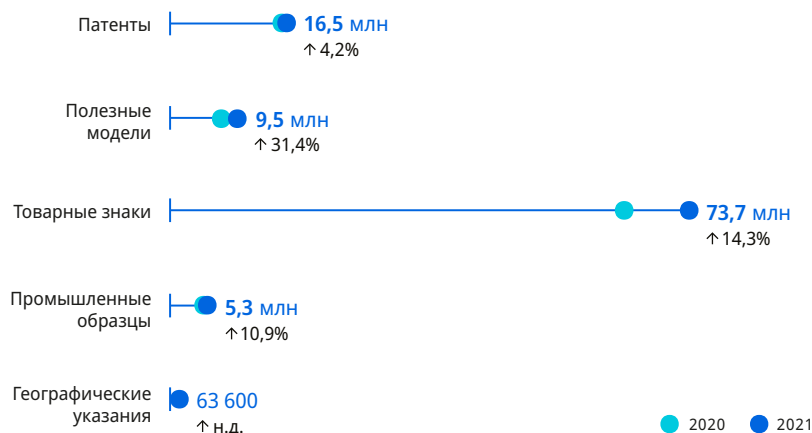
Ведомства ИС стран Северной Америки не регистрируют полезные модели, и поэтому не показаны на элементе диаграммы, соответствующем этой категории прав ИС.

Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2022 года.

На долю ведомств, расположенных в Азии, приходилось две трети или более от общего числа поданных в мире патентных заявок и заявок на 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 данным четырем категориям прав ИС заметно увеличилась. Например, в 2011 году на Азию пришлось 54,6% поданных во всем мире патентных заявок, однако в 2021 году этот показатель составил уже 67,6%.

В 2021 году общемировое число активных регистраций промышленных образцов и товарных знаков, таких как свидетельства на полезные модели, продемонстрировало двухзначный рост.

3. Действующие права ИС в 2021 году



н.д. означает «нет данных»

Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2022 года.

В 2021 году общемировое число действующих патентов выросло на 4,2% и составило порядка 16,5 млн. Больше всего действующих патентов было зарегистрировано в Китае (3,6 млн), Соединенных Штатах Америки (США) (3,3 млн) и Японии (2 млн).

По оценкам, в 2021 году в мире насчитывалось 73,7 млн действующих регистраций товарных знаков, что на 14,3% больше, чем в 2020 году, причем только в Китае их было 37,2 млн, далее следуют США с 2,8 млн и Индия с 2,6 млн регистраций.

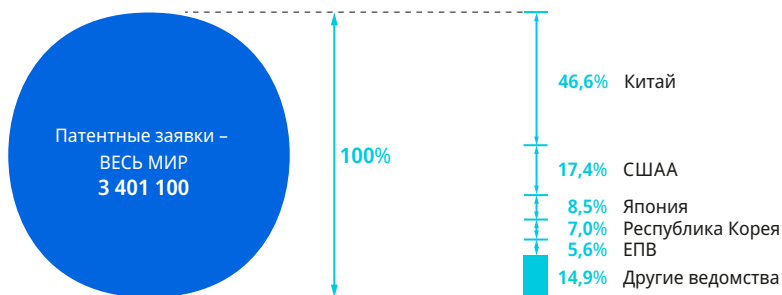
Общемировое число действующих регистраций промышленных образцов выросло в 2021 году на 10,9% и составило порядка 5,3 млн. Больше всего действующих регистраций приходилось на долю Китая (2,6 млн), Республику Корея (388 500) и США (381 549).

В 2021 году, согласно данным, полученным от 93 национальных и региональных органов, в мире насчитывалось 63 600 охраняемых географических указаний (ГУ). Однако общее число в 63 600 ГУ неизбежно подразумевает определенную долю дублирования, поскольку географические указания, действующие на основе двусторонних, плюрилатеральных или многосторонних соглашений, потенциально могли быть включены в подсчет несколько раз. После исключения ГУ, действующих на основании различных международных соглашений, общее число действующих в 2021 году географических указаний равняется 20 600.

Патенты и полезные модели

На первую пятерку ведомств приходилось 85,1% всех заявок

4. Процентные доли пяти ведущих ведомств в общем числе патентных заявок в 2021 году



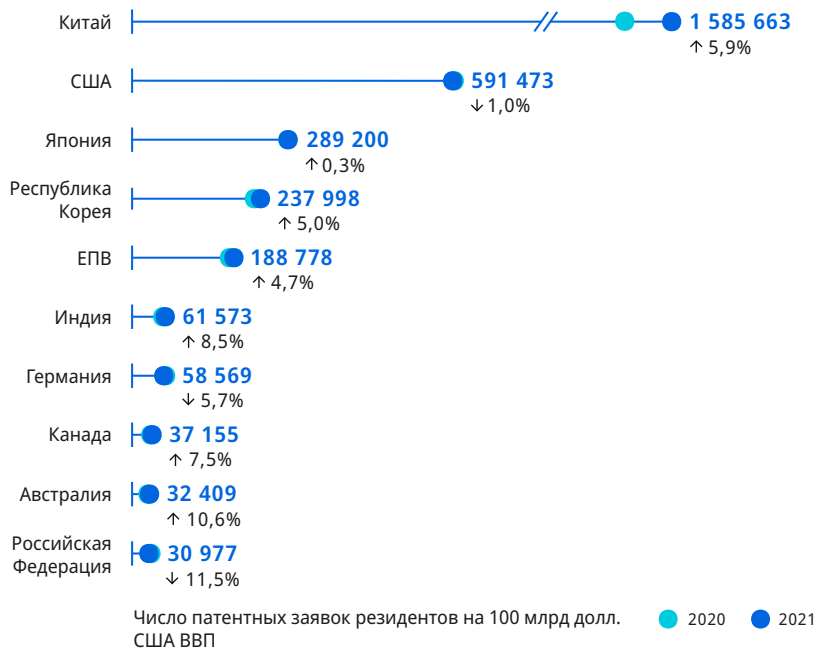
ЕПВ – Европейское патентное ведомство.

Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2022 года.

В 2021 году 85,1% всех поданных в мире заявок приходилось на пять ведущих ведомств, что на 6,6 процентных пункта выше, чем их совокупная доля десятилетием ранее, в 2011 году. Данный факт всецело объясняется беспрецедентным ростом числа заявок, поданных в Китае. Доля Китая в общемировом объеме практически удвоилась: 24,4% в 2011 году и 46,6% в 2021 году. Напротив, активность остальных четырех ведомств, входящих в пятерку лидеров, за тот же период снизилась.

Семь из десяти ведущих ведомств в 2021 году получили больше патентных заявок, чем в 2020 году

5. Патентные заявки, полученные десятью ведущими ведомствами в 2021 году



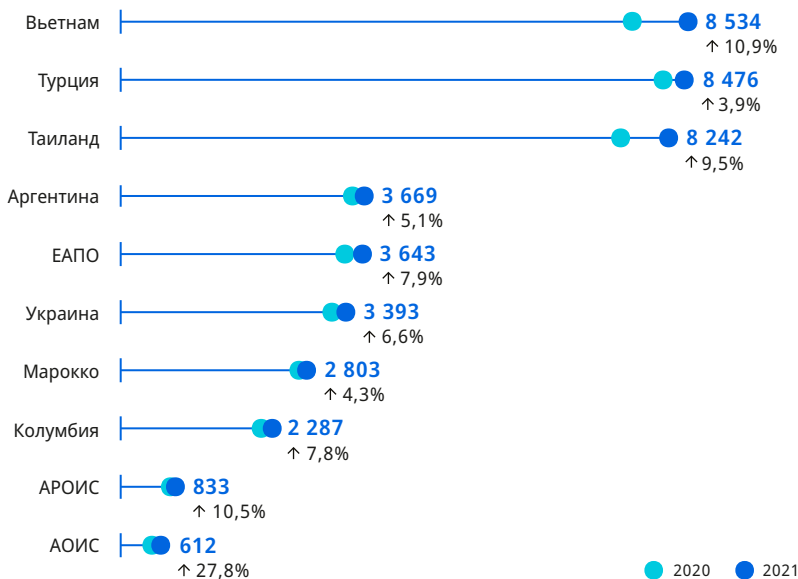
ЕПВ – Европейское патентное ведомство.

Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2022 года.

Большинство ведущих ведомств (семь из десяти) получили в 2021 году больше патентных заявок, чем в 2020 году. Наибольший рост был отмечен в Австралии (+10,6%), Индии (+8,5%), Канаде (+7,5%) и Китае (+5,9%). Применительно к Австралии и Канаде основным фактором общего роста стало увеличение числа заявок, поданных нерезидентами, в то время как в Китае и Индии основной вклад внесло увеличение числа заявок, поданных резидентами.

Как и в случае с ведомством Вьетнама, оба африканских региональных ведомства (АРОИС и АОИС) отметили двузначный рост числа заявок в 2021 году

6. Патентные заявки, полученные ведомствами отдельных стран с низким и средним уровнем дохода в 2021 году



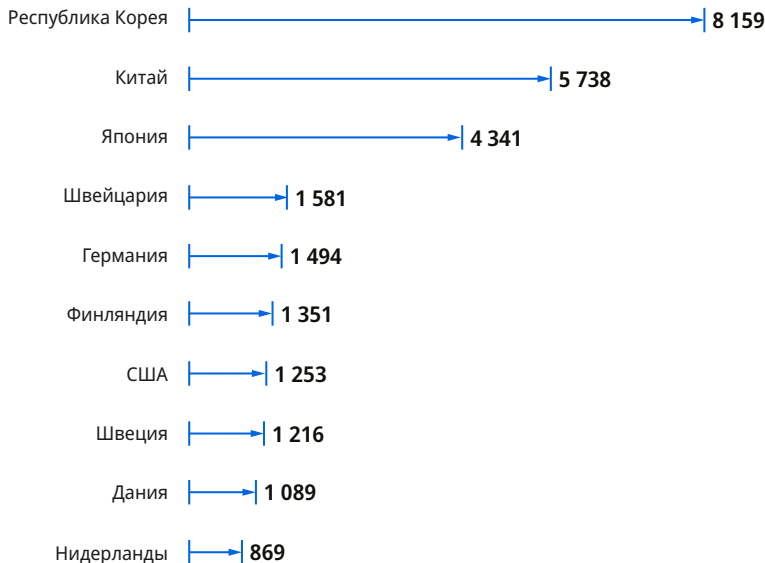
АРОИС – Африканская региональная организация интеллектуальной собственности, ЕАПО – Евразийская патентная организация, АОИС – Африканская организация интеллектуальной собственности.

Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2022 года.

Статистика отдельных ведомств стран с низким и средним уровнем дохода показывает, что ведомства Вьетнама (8 534), Турции (8 476) и Таиланда (8 242) в 2021 году получили более 8 000 заявок. Все ведомства отдельных стран с низким и средним уровнем дохода сообщили о получении в 2021 году большего числа заявок, чем в 2020 году. В каждом из этих ведомств, за исключением Африканской организации интеллектуальной собственности (АОИС) и Турции, основным фактором общего роста была подача заявок нерезидентами. Данные о числе патентных заявок, полученных каждым ведомством ИС (в тех случаях, когда такие данные имеются), приводятся в статистической таблице, начинающейся на странице 32.

В 2021 году наибольшее число патентных заявок на единицу ВВП, поданных резидентами, было отмечено в Республике Корея

7. Патентные заявки, поданные резидентами, в расчете на единицу ВВП в десяти ведущих странах происхождения, 2021 год



Число патентных заявок резидентов на 100 млрд долл. США ВВП

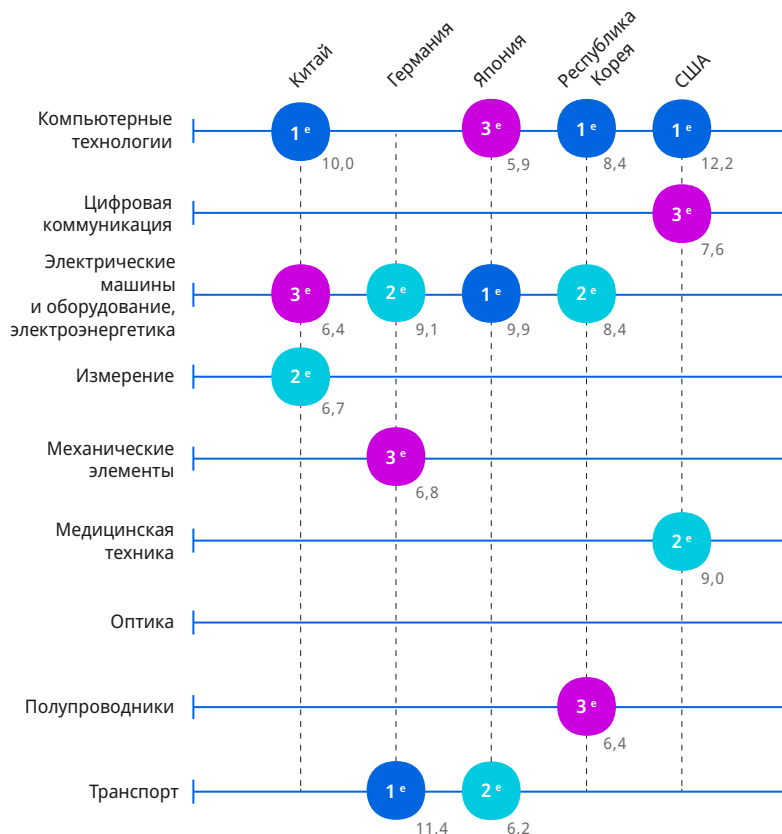
Данные о ВВП в долларах США по паритету покупательной способности (ППС) на 2017 год. Страны происхождения входят в десятку ведущих при условии, что их ВВП превышает 25 млрд долл. США по ППС и они имеют более 100 патентных заявок, поданных резидентами.

Источники: База статистических данных ВОИС и Всемирный банк, сентябрь 2022 года.

Республика Корея, в активе которой 8 159 патентных заявок, поданных резидентами, в расчете на единицу ВВП (на 100 млрд долл. США), сохранила за собой лидерство по числу поданных патентных заявок в 2021 году. Соотношение числа патентов к ВВП в Республике Корея почти в два раза выше, чем в Японии, которая занимает третье место. Второе место по этому показателю занял Китай (5 738), далее следовали Япония (4 341), Швейцария (1 581) и Германия (1 494). Эти страны входят в пятерку лидеров с 2018 года. Замыкают список из десяти ведущих странах происхождения Финляндия (1 351), США (1 253), Швеция (1 216), Дания (1 089) и Нидерланды (869). Среди десяти лидирующих стран происхождения заметных успехов по соотношению числа патентных заявок, поданных резидентами, к ВВП с добился Китай: отмечен рост с 3 194 в 2011 году до 5 738 в 2021 году.

Страны и их специализация по областям техники

8. Три лидирующие области техники в каждой из пяти ведущих стран происхождения в 2018-2020 годах



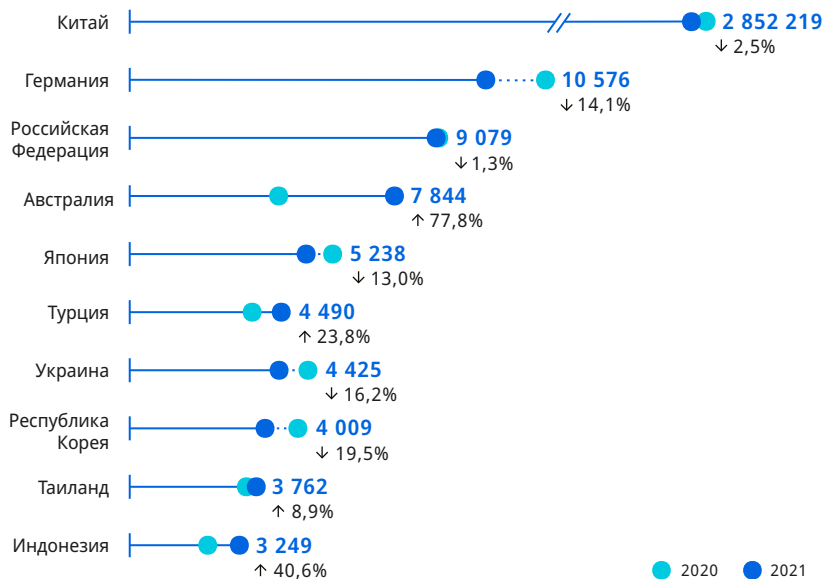
Серым цветом показаны цифры, иллюстрирующие процентную долю.

Источники: База статистических данных ВОИС и база данных ЕПВ PATSTAT, сентябрь 2022 года.

В период с 2018 по 2020 год среди пяти ведущих стран происхождения наибольшее число заявок в области компьютерной техники было подано заявителями из Китая (10% от всех опубликованных заявок), Республики Корея (8,4%) и США (12,2%). Заявители из Японии подавали большего всего заявок в области электрооборудования (9,9%), из Германии – в сфере транспортного машиностроения (11,4%).

В 2021 году значительный рост числа заявок на полезные модели был зарегистрирован ведомствами ИС Австралии, Индонезии и Турции

9. Заявки на регистрацию полезных моделей, полученные десятью ведущими ведомствами в 2021 году



Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2022 года.

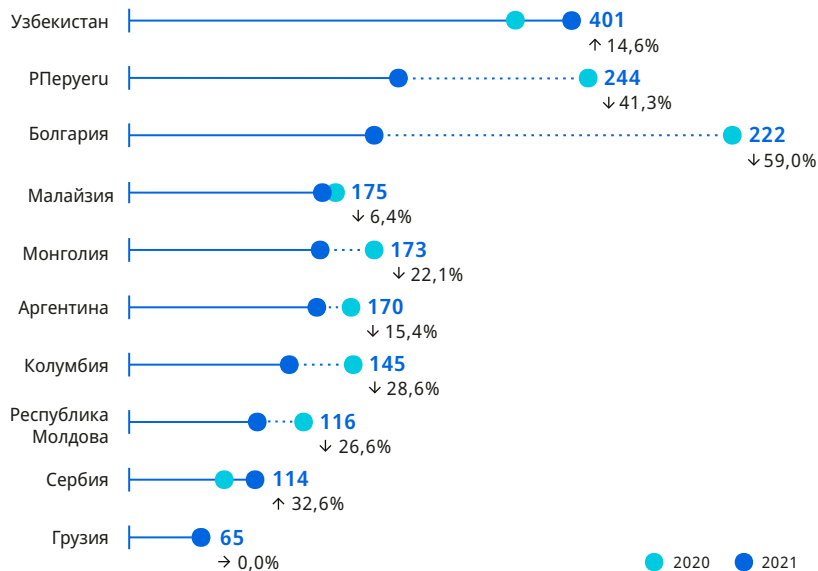
Полезная модель – это особый вид патентных прав. Он предусматривает менее жесткие требования, чем патент, но и более короткий срок охраны. Не все юрисдикции предоставляют охрану полезных моделей.

В 2021 году ведомство ИС Китая получило почти 2,9 млн заявок, за ним следовали ведомства Германии (10 576), Российской Федерации (9 079), Австралии (7 844) и Японии (5 238).

Среди десяти ведущих ведомств австралийское получило в 2021 году значительно больше заявок, чем годом ранее: рост составил 77,8%. В 2021 году серьезный рост был отмечен также ведомствами ИС Индонезии (+40,6%) и Турции (+23,8%). Напротив, в шести из десяти ведущих ведомств в годовом исчислении было зафиксировано снижение числа поданных заявок на полезные модели.

Заметно выросло число заявок на регистрацию полезных моделей в таких странах со средним уровнем дохода, как Сербия и Узбекистан

10. Заявки на регистрацию полезных моделей, полученные ведомствами отдельных стран со средним уровнем дохода в 2021 году



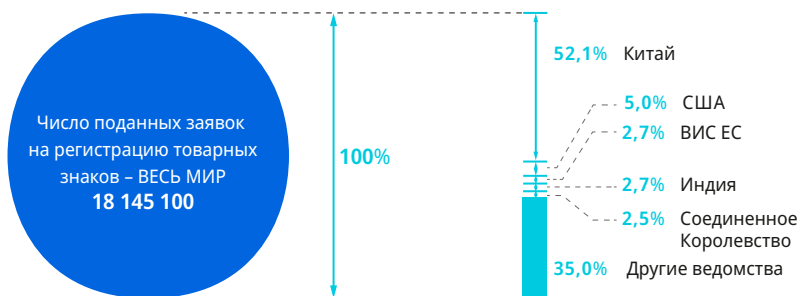
Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2022 года.

На графике, который приводится выше, показано число заявок на регистрацию полезных моделей, полученных в 2021 году ведомствами ИС отдельных стран со средним уровнем дохода. Значительно возросло число заявок, поданных в Сербии (+32,6%) и Узбекистане (+14,6%). Данные о числе заявок на регистрацию полезных моделей по всем остальным ведомствам ИС (при наличии) приводятся в статистической таблице, начинающейся на странице 32.

Товарные знаки

В 2021 году порядка 65% всех поданных в мире заявок на регистрацию товарных знаков были сосредоточены в пяти ведомствах, тогда как в 2011 году на долю пяти ведущих ведомств приходилось всего около 42%

11. Процентные доли пяти ведущих ведомств в общем числе заявок на регистрацию товарных знаков в 2021 году



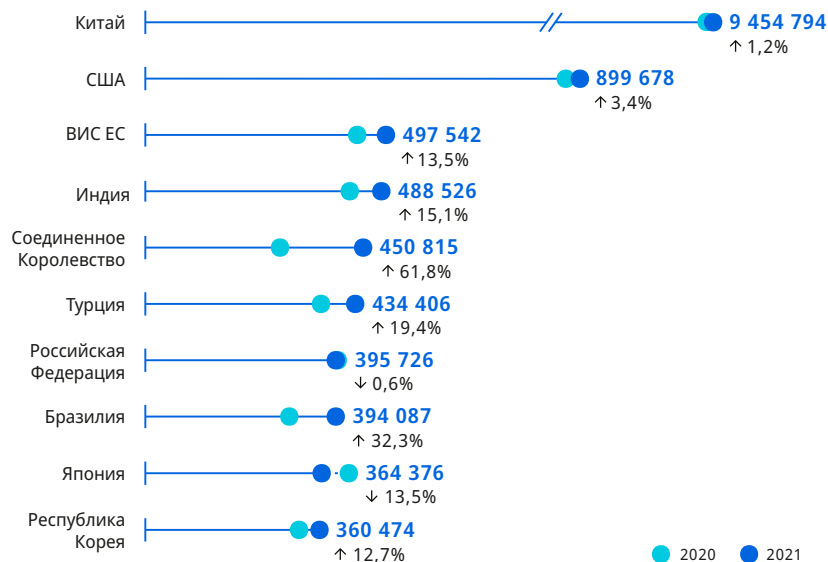
ВИС ЕС – Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза.

Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2022 года.

В 2021 году на долю первой пятерки ведомств приходилось порядка 65% всех поданных в мире заявок на регистрацию товарных знаков, если считать по числу классов. На ведомство Китая (52,1%) приходилось свыше половины всех мировых заявок на товарные знаки, большинство из которых были поданы жителями Китая. На остальные четыре ведущих ведомства из пяти приходилось 5% от общего числа или менее того.

В 2021 году шесть из десяти ведущих ведомств зафиксировали двузначный рост числа заявок на регистрацию товарных знаков, при этом наибольший показатель отмечен в Соединенном Королевстве (+61,8%) и Бразилии (+32,3%)

12. Число классов, указанных в заявках, полученных десятью ведущими ведомствами в 2021 году



ВИС ЕС – Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза.

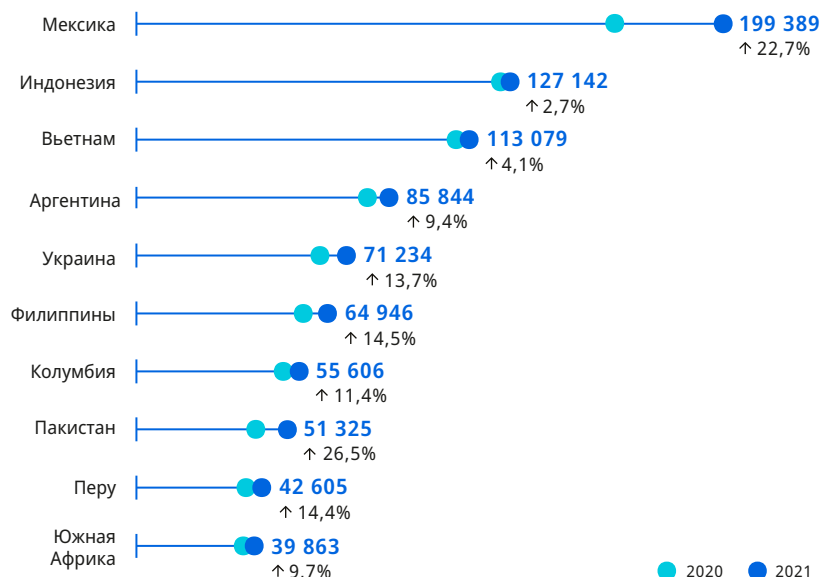
Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2022 года.

В 2021 году в шести из десяти ведущих ведомств был отмечен значительно более высокий уровень подачи заявок на товарные знаки с ростом более 10% по сравнению с 2020 годом, а именно в Соединенном Королевстве (+61,8%), Бразилии (+32,3%), Турции (19,4%), Индии (+15,1%), Ведомстве интеллектуальной собственности Европейского союза (ВИС ЕС) (+13,5%) и Республике Корея (+12,7%).

Число классов, которые были указаны в поданных в ведомство ИС Китая заявках, приблизилось к 9,5 млн, на втором месте ведомство США с результатом 899 678. С начала 2000-х годов эти два ведомства занимают первые две строчки соответствующего рейтинга, однако число указываемых в китайских заявках классов выросло: если в 2006 году оно превышало показатель США примерно в два раза, то в 2021 году уже почти в 11 раз. Это в основном объясняется высоким уровнем заявок на регистрацию товарных знаков, подаваемых китайскими резидентами в самом Китае. За двумя лидирующими ведомствами следуют ВИС ЕС (497 542) и ведомство Индии (488 526). Список из десяти ведущих ведомств в 2021 году несколько отличается от такового в 2020 году, поскольку благодаря значительному увеличению числа поданных нерезидентами заявок на регистрацию товарных знаков Соединенное Королевство переместилось с 12-го места в рейтинге в 2020 году на пятое место в 2021 году. Ведомство Турции поднялось в рейтинге на две позиции: с восьмого в 2020 году на шестое в 2021 году.

Среди ведомств отдельных стран со средним уровнем дохода сравнительно высокий уровень заявительской активности отмечен в 2021 году в Мексике, Индонезии, Вьетнаме и Аргентине

13. Число классов, указанных в заявках, полученных ведомствами отдельных стран со средним уровнем дохода в 2021 году



Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2022 года.

В 2021 году девять из 20 ведущих ведомств ИС находились в странах с низким или средним уровнем дохода. В их число вошли Мексика (199 389), Индонезия (127 142), Вьетнам (113 079) и Аргентина (85 844). Сравнительно высокий уровень подачи заявок на регистрацию товарных знаков, учитываемый по числу указанных классов, также был отмечен и в других ведомствах отдельных стран с низким и средним уровнем дохода, а именно в Украине (71 234), Филиппинах (64 946) и Колумбии (55 606). Среди десяти ведомств, отобранных из групп стран как с низким, так и со средним уровнем дохода, в шести годовой рост превысил 10%. Особенно высокие темпы роста отмечены в ведомствах Мексики (+22,7%) и Пакистана (+26,5%).

На графике, который приводится выше, показано общее число классов, указанных в заявках на регистрацию товарных знаков, полученных ведомствами ИС отдельных стран со средним уровнем дохода в 2021

году. Данные о числе классов, указанных в заявках на регистрацию товарных знаков, по каждому ведомству ИС (при их наличии) приводятся в статистической таблице, начинающейся на странице 32.

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

14. Число классов, указанных в заявках, поданных резидентами, в расчете на единицу ВВП в отдельных странах происхождения, 2021 год



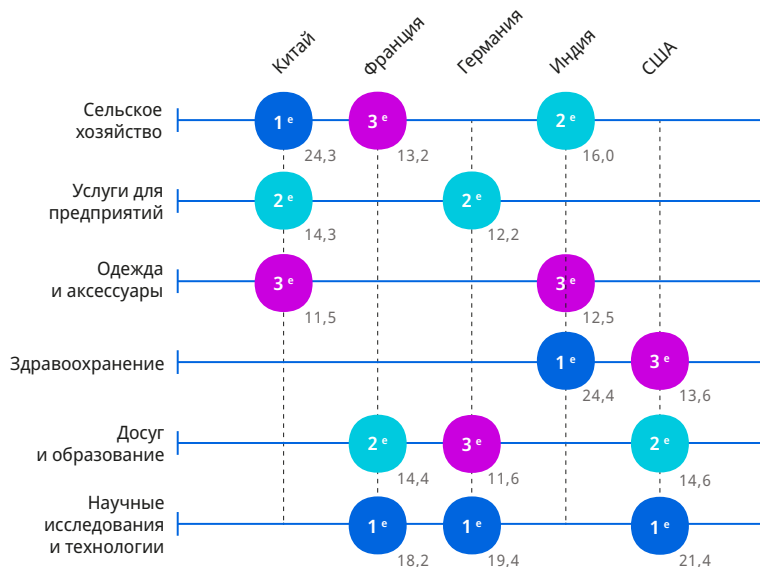
Данные о ВВП в долларах США по паритету покупательной способности (ППС) на 2017 год. Десять стран происхождения были отобраны на основании того, что их ВВП превышает 25 млрд долл. США по ППС, а число классов, которые были указаны в поданных резидентами заявках на товарные знаки, равняется не менее 100.

Источники: База статистических данных ВОИС и Всемирный банк, сентябрь 2022 года.

Рассчитывая число классов, указанных в заявках, на единицу ВВП (100 млрд долл. США), можно сравнить заявительскую активность в области регистрации 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 Чили, Эстония и Новая Зеландия, занимают более высокие места, чем ряд более крупных государств с более существенным числом указанных в заявках классов в абсолютном выражении, таких как Германия.

Самые востребованные отрасли среди заявителей на регистрацию товарных знаков из ведущих стран происхождения

15. Три лидирующие отрасли в каждой из пяти ведущих стран происхождения в 2021 году



Серым цветом показаны цифры, иллюстрирующие процентную долю.

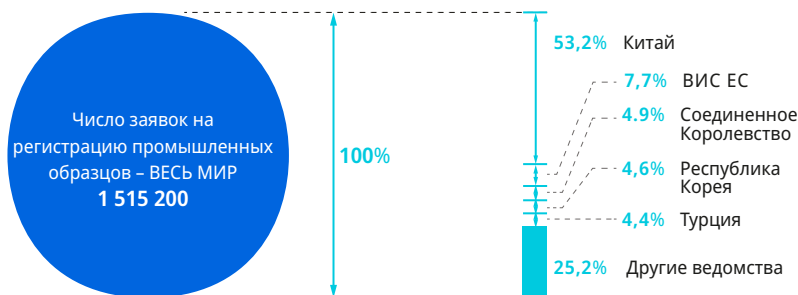
Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2022 года.

Ниццкая классификация позволяет отнести заявки на регистрацию товарных знаков к десяти разным отраслям. На приведенном выше графике показаны три лидирующие отрасли для пяти стран происхождения, которые в 2021 году показали самое высокое число заявок на регистрацию товарных знаков. Двумя из трех отраслей с наибольшим числом заявок на регистрацию товарных знаков от заявителей из Франции, Германии и США стали «Научные исследования и технологии», «Досуг и образование». Сельское хозяйство вошло в тройку лидеров среди отраслей применительно к Китаю, Франции и Индии. Для заявителей из Китая и Германии вторым по значимости стал сектор «Услуги для предприятий». В число ведущих для заявителей из Индии и США вошел сектор «Здравоохранение», в то время как сектор «Одежда и аксессуары» стал третьим наиболее востребованным среди заявителей из Китая и Индии.

Промышленные образцы

Более половины всех поданных в мире заявок на регистрацию промышленных образцов пришлось на Китай

16. Процентные доли пяти ведущих ведомств в общем числе заявок на регистрацию промышленных образцов в 2021 году



ВИС ЕС – Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза.

Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2022 года.

Для оценки уровня заявительской активности в области регистрации промышленных образцов ВОИС считает число образцов, указанных в заявках, то есть учитывает не только число заявок, но и число фигурирующих в них образцов. Подсчет числа регистрируемых образцов – более надежный способ сравнить уровень заявительской активности в разных ведомствах ИС, поскольку некоторые из них позволяют пользователям регистрировать по несколько образцов в одной заявке.

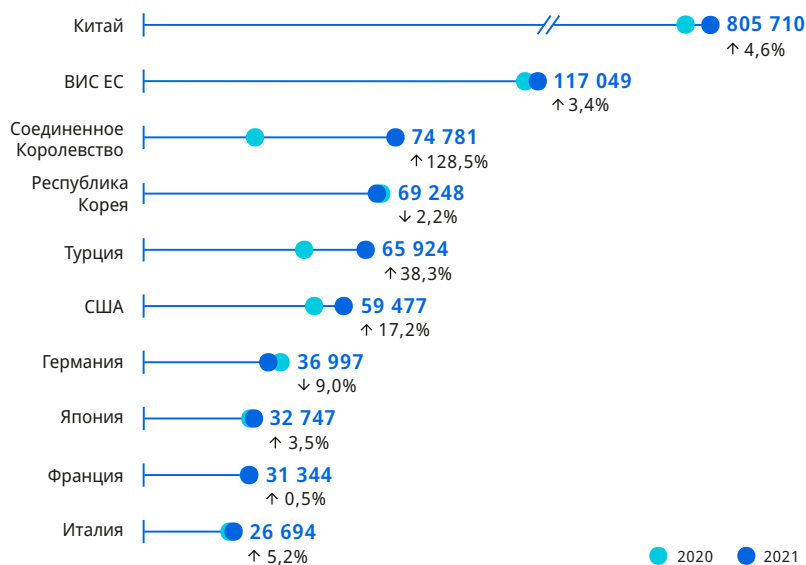
В 2021 году в мире было подано порядка 1,2 млн заявок на регистрацию промышленных образцов. Число указанных в них образцов резко выросло на 9,2% и составило 1,5 млн.

В 2021 году почти три четверти (74,8%) всех поданных в мире заявок на регистрацию промышленных образцов, если считать по числу образцов, приходились на долю пяти ведущих ведомств, причем 53,2% общемирового объема было получено ведомством Китая. Второе и третье места с точки зрения полученных заявок заняли, соответственно,

ВИС ЕС (7,7%) и Соединенное Королевство (4,9%). В Соединенном Королевстве было зафиксировано на 2,3 млн больше заявок на промышленные образцы, чем в 2020 году, благодаря чему страна за год поднялась в мировом рейтинге на четыре позиции.

В 2021 году заявительская активность в Соединенном Королевстве выросла более чем в два раза

17. Число образцов, указанных в заявках, полученных десятью ведущими ведомствами в 2021 году



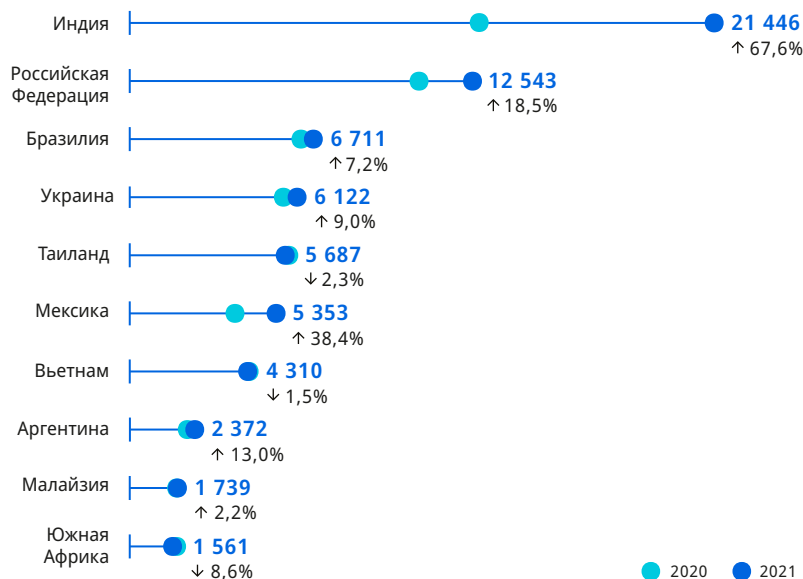
ВИС ЕС – Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза.

Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2022 года.

Среди десяти ведущих ведомств самый значительный ежегодный рост числа промышленных образцов, указанных в заявках, поданных в 2021 году, был зафиксирован в Соединенном Королевстве (+128,5%), Турцией (+38,3%) и США (+17,2%), тогда как в Германии (-9%) и Республике Корея (-2,2%) имело место сокращение за один год.

Среди отдельных ведомств стран со средним уровнем дохода резкий рост числа заявок отмечен в Индии

18. Число образцов, указанных в заявках, полученных ведомствами отдельных стран со средним уровнем дохода в 2021 году



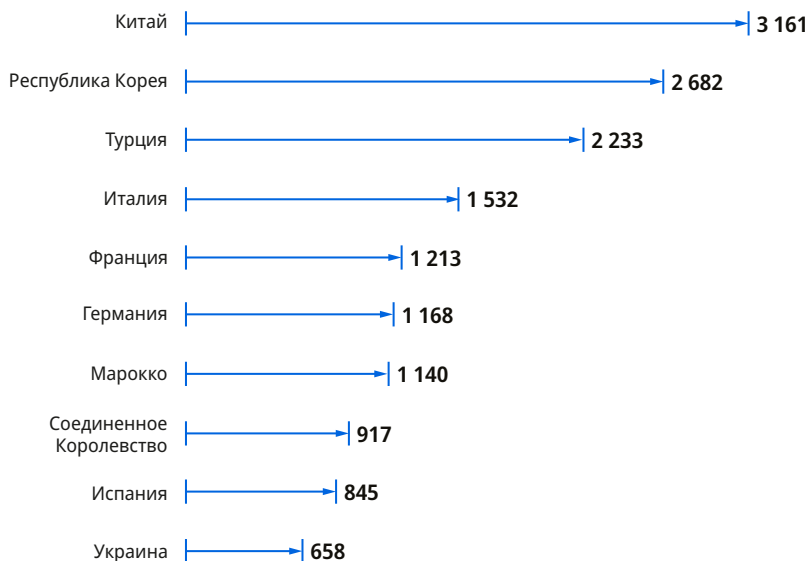
Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2022 года.

Темпы заявительской активности, отмеченные ведомствами ИС Индии (21 446), Российской Федерации (12 543) и Бразилии (6 711), значительно превосходили темпы, зарегистрированные ведомствами большинства других стран со средним уровнем дохода в 2021 году. В первую двадцатку мировых ведомств по числу заявок на регистрацию образцов также вошли Украина (6 122), Таиланд (5 687) и Мексика (5 353).

На графике, который приводится выше, показано общее число образцов, указанных в заявках, полученных ведомствами ИС отдельных стран со средним уровнем дохода в 2021 году. Данные о числе заявленных образцов по каждому ведомству ИС (при их наличии) приводятся в статистической таблице, начинающейся на странице 32.

Мировым лидером по числу указанных в заявках образцов на единицу ВВП стал Китай

19. Число образцов, указанных в заявках, поданных резидентами, в расчете на единицу ВВП в ведущих странах происхождения, 2021 год



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

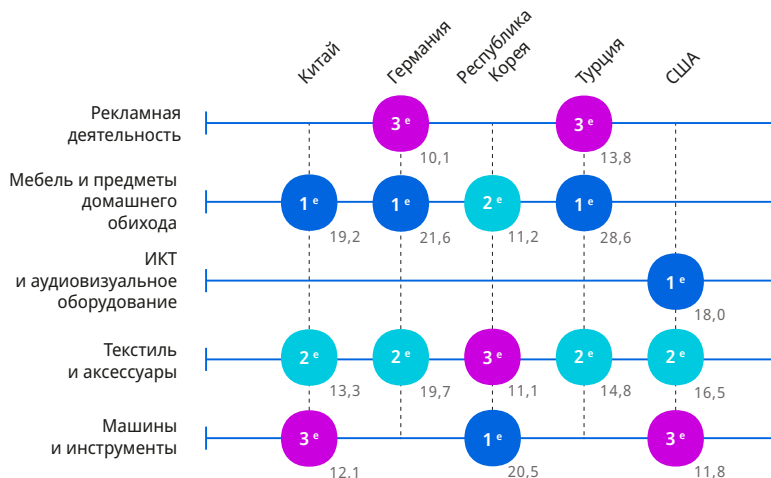
Данные о ВВП по ППС в постоянных долларах США на 2017 год. Страны происхождения были отобраны на основе списка ведущих стран происхождения по числу заявленных образцов и доступности данных о ВВП.

Источники: База статистических данных ВОИС и Всемирный банк, сентябрь 2022 года.

Рассчитывая число образцов на единицу ВВП (100 млрд долл. 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. С точки зрения этой методики хорошие результаты показали Китай и Республика Корея. В 2021 году, если говорить о первой десятке стран происхождения, то у них было зафиксировано самое большое число образцов, указанных в заявках резидентов в расчете на единицу ВВП; далее в списке расположились Турция, Италия и Франция.

Самые популярные отрасли по числу заявок на регистрацию образцов в отдельных крупных странах происхождения

20. Три лидирующие отрасли в отдельных странах происхождения в 2021 году



Серым цветом показаны цифры, иллюстрирующие процентную долю.

Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2022 года.

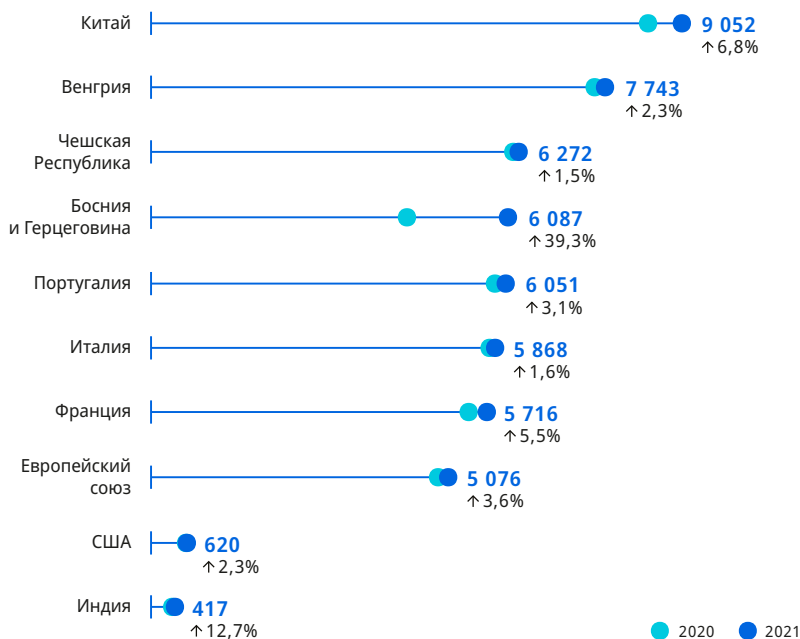
Распределение 32 классов Локарнской классификации по 12 отраслям позволяет проанализировать отраслевые преимущества или специализацию разных стран. В 2021 году в тройку ведущих отраслей по числу указанных в заявках образцов во всех пяти крупнейших странах происхождения вошел сектор «Текстиль и аксессуары». Сектор «Мебель и предметы домашнего обихода» фигурировал в топ-3 четырех из пяти ведущих стран происхождения, исключение составили США.

Сектор «Машины и инструменты» вошел в тройку ведущих отраслей применительно к заявителям из Китая, Республики Корея и США. «Рекламная деятельность» вошла в первую тройку отраслей по числу образцов в заявках, поданных заявителями из Германии и Турции, в то время как для заявителей из США в тройке самых популярных фигурировал сектор «Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) и аудиовизуальное оборудование».

Географические указания

В 2021 году в Китае было зафиксировано 9 тыс. действующих ГУ, что на 6,8% больше, чем годом ранее

21. Число действующих географических указаний по отдельным национальным и региональным органам, 2021 год

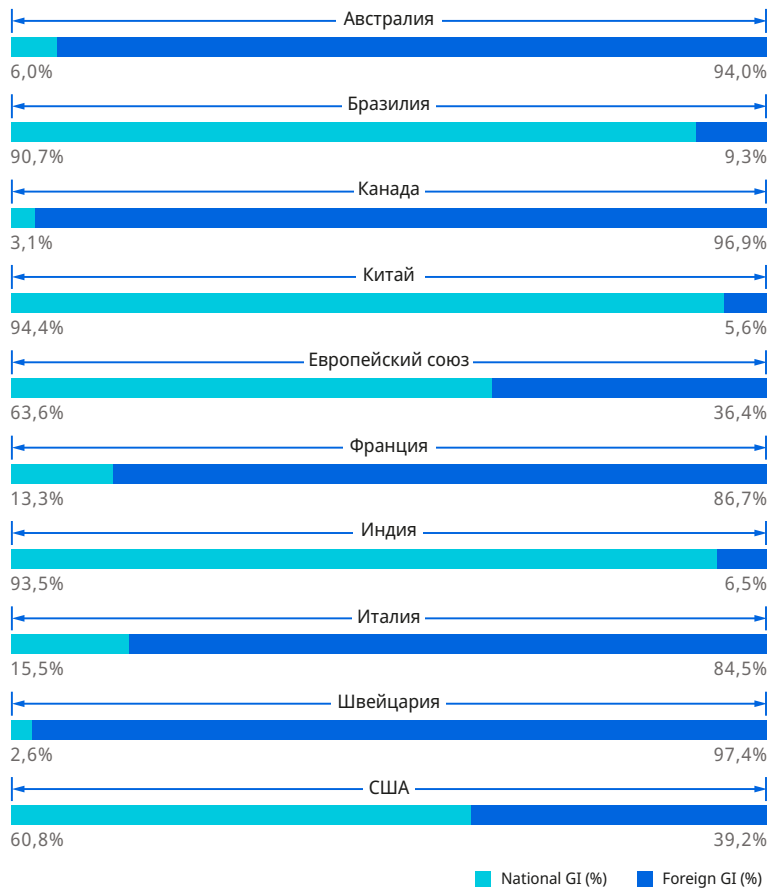


Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2022 года.

В 2021 году наибольшее число действующих географических указаний (ГУ) на территории страны было отмечено в Китае (9 052), за которым следуют Венгрия (7 743), Чешская Республика (6 272) и Босния и Герцеговина (6 087). Высокие показатели стран – членов Европейского союза (ЕС) объясняются тем, что 5 076 ГУ, зарегистрированных в региональной системе ЕС, действуют также в каждом из этих государств. Кроме того, некоторые страны – члены Европейского союза, такие как Чешская Республика и Италия, являются участниками Лиссабонской системы; таким образом, ГУ, действующие в рамках Лиссабонской системы (1 052 наименования происхождения и ГУ, исключая внутренние ГУ и отказы), также включены в общий подсчет.

Доля отечественных ГУ по отдельным национальным и региональным органам варьировались от 2,6% в Швейцарии до 94,4% в Китае

22. Распределение действующих географических указаний по происхождению для отдельных национальных и региональных органов, 2021 год

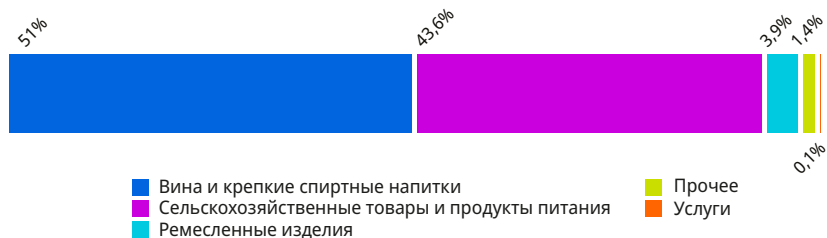


Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2022 года.

Ряд органов предоставили данные об ГУ в разбивке по источникам (т.е. отечественные или иностранные ГУ). Доля отечественных ГУ варьировалась от 2,6% в Швейцарии до высокого показателя в 94,4% в Китае. Более 90% действующих ГУ в Бразилии (90,7%), Китае (94,4%) и Индии (93,5%) являлись отечественными, в то время как девять из десяти ГУ, действующих в Австралии (94%), Канаде (96,9%) и Швейцарии (97,4%), были иностранными.

На сектор «Вина и крепкие спиртные напитки» приходится чуть более половины всех действующих в мире ГУ

23. Действующие географические указания в разбивке по категориям продуктов, 2021 год



Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2022 года.

На действующие ГУ для вин и крепких спиртных напитков приходилось чуть более половины от общего числа ГУ в мире (51%), в то время как ГУ в категориях сельскохозяйственных товаров и продуктов питания и ремесленных изделий составили 43,6% и 3,9% соответственно. В абсолютном исчислении в 2021 году наибольшее число действующих ГУ для сельскохозяйственных товаров было отмечено в Боснии и Герцеговине, для вина и крепких спиртных напитков – в Португалии (3 846), для ремесленных изделий – в Швейцарии (425).

Дополнительная информация

Статистическая таблица

Заявки в разбивке по ведомствам и действующие географические указания в разбивке по национальным или региональным органам, 2021 год

Ведомство ИС или национальный и региональный орган ^a	Заявки				Действующие географические указания
	Патенты	Полезные модели	Число классов в заявках на товарные знаки ^b	Число промышленных образцов в заявках ^c	
Африканская организация интеллектуальной собственности	612	18	15 662	774	..
Африканская региональная организация интеллектуальной собственности	833	12	1 050	85	..
Австралия	32 409	7 844	174 095	8 120	2 067
Австрия	5 265
Азербайджан	135	32	14 714	660	42
Албания	24	3	9 439	490	1 064
Алжир	849	..	20 372	1 161	..
Ангола	86	..	4 224
Андорра	11	..	3 213	..	7
Антигуа и Барбуда	8	..	2 201	1	..
Аргентина	3 669	170	85 844	2 372	114
Армения	48	61	11 878	360	3 228
Бангладеш	447	..	15 527	1 424	6
Барбадос	73	..	987
Бахрейн	329	..	14 132	124	..
Беларусь	386	339	19 553	784	35
Белиз	27	299	..
Бельгия ^d	1 214	5 076
Болгария	171	222	14 987	474	5 888
Босния и Герцеговина	61	..	10 977	730	6 087
Ботсвана	3	6	6 003	70	1
Бразилия	24 232	2 578	394 087	6 711	97
Бруней-Даруссалам	139	..	4 369	72	..
Бутан	7	..	2 211	3	..
Ведомство Бенилюкса по интеллектуальной собственности	63 753	1 195	..
Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза	497 542	117 049	..
Венгрия	446	211	12 080	907	7 743
Венесуэла (Боливарианская Республика)	291	..	9 522	291	8
Вьетнам	8 534	466	113 079	4 310	1 980
Гайана	40	..	1 215	1	..

Ведомство ИС или национальный и региональный орган ^a	Заявки				Действующие географические указания
	Патенты	Полезные модели	Число классов в заявках на товарные знаки ^b	Число промышленных образцов в заявках ^c	
Гватемала	258	5	13 650	92	..
Германия	58 569	10 576	272 425	36 997	5 658
Гондурас	188	1	7 368	..	45
Греция	926	21	..	883	5 108
Грузия	254	65	10 775	482	4 429
Дания	1 276	118	9 814	320	5 076
Доминика	11	..	190
Доминиканская Республика	227	13	15 776	21	978
Евразийская патентная организация	3 643	190	..
Европейский союз	5 076
Европейское патентное ведомство	188 778
Египет	2 224	8
Зимбабве	51	..	4 627
Йемен	42	..	6 568	80	..
Израиль	9 609	..	26 102	1 955	930
Индия	61 573	..	488 526	21 446	417
Индонезия	8 800	3 249	127 142	4 368	108
Иордания	347	129	6
Иран (Исламская Республика)	584
Ирландия	117	112	8 373	114	5 076
Исландия	36	..	10 713	464	1 082
Испания	1 434	3 091	82 163	12 294	5 076
Италия	11 078	2 019	119 578	26 694	5 868
Кабо-Верде	2	1	271	..	2
Казахстан	29 090	330	..
Камбоджа	12 827	..	7
Канада	37 155	..	175 907	9 491	849
Катар	769	..	9 587
Кипр	3	..	3 918	20	5 076
Китай	1 585 663	2 852 219	9 454 794	805 710	9 052
Китай, САР Гонконг	21 943	552	76 700	3 858	52
Китай, САР Макао	37	31	14 743	264	22
Колумбия	2 287	145	55 606	952	157
Коста-Рика	581	11	15 969	75	1 063
Кот-д'Ивуар	10
Куба	107	1	5 675	15	..
Кыргызстан	87	17	8 125	321	..
Кюрасао	2 793
Лаосская Народно-Демократическая Республика	8
Латвия	108	..	5 630	127	5 076
Литва	90	..	6 620	344	5 076
Лихтенштейн ^e	9 223	692	..
Люксембург ^d	1 553	5 077

Ведомство ИС или национальный и региональный орган ^a	Заявки				Действующие географические указания
	Патенты	Полезные модели	Число классов в заявках на товарные знаки ^b	Число промышленных образцов в заявках ^c	
Маврикий	20	..	5 023	27	..
Мадагаскар	28	..	6 666	328	..
Малайзия	7 534	175	..	1 739	104
Мальта	10	..	1 572	17	5 079
Марокко	2 803	..	35 048	4 386	..
Мексика	16 161	706	199 389	5 353	1 691
Мозамбик	46	8	6 557	81	4
Монако	8	..	10 059	643	..
Монголия	186	173	24 105	1 749	39
Нидерланды ^d	3 470	5 076
Новая Зеландия	6 852	..	66 714	1 431	24
Норвегия	1 580	..	52 580	4 404	37
Объединенная Республика Танзания	44	..	4 703
Объединенные Арабские Эмираты	2 423	5	..	972	..
Оман	15 905	562	..
Пакистан	993	..	51 325	572	1
Панама	436	4	11 735	85	121
Патентное ведомство Совета сотрудничества арабских государств Залива	318
Перу	1 235	244	42 605	389	1 110
Польша	3 488	779	42 755	2 755	5 076
Португалия	753	102	37 764	1 129	6 051
Республика Корея	237 998	4 009	360 474	69 248	..
Республика Молдова	76	116	12 430	1 132	4 600
Российская Федерация	30 977	9 079	395 726	12 543	376
Румыния	817	54	25 583	681	5 076
Сальвадор	146	..	12 778	40	29
Самоа	1	..	1 620
Сан-Марино	729	86	..
Сан-Томе и Принсипи	2 685
Саудовская Аравия	3 979	..	38 130	1 400	..
Северная Македония	42	..	10 608	622	..
Сент-Винсент и Гренадины	11	..	558
Сербия	156	114	17 621	895	1 014
Сингапур	14 590	..	62 491	4 594	142
Сирийская Арабская Республика	125	..	22 900	259	..
Словакия	159	297	14 888	408	6 112
Словения	5 076
Соединенное Королевство	18 855	..	450 815	74 781	4 157
Соединенные Штаты Америки	591 473	..	899 678	59 477	620
Суринам	1 122
Сьерра-Леоне	3 493	4	..
Таиланд	8 242	3 762	68 103	5 687	170

Ведомство ИС или национальный и региональный орган ^a	Заявки				Действующие географические указания
	Патенты	Полезные модели	Число классов в заявках на товарные знаки ^b	Число промышленных образцов в заявках ^c	
Тринидад и Тобаго	151	1	4 505	59	1
Турция	8 476	4 490	434 406	65 924	981
Узбекистан	665	401	18 372	273	..
Украина	3 393	4 425	71 234	6 122	3 124
Уругвай	11 075
Филиппины	4 393	1 799	64 946	1 372	..
Финляндия	1 662	259	9 323	224	5 076
Франция	14 759	673	314 992	31 344	5 716
Хорватия	88	72	7 334	713	5 079
Чешская Республика	600	1 104	27 875	608	6 272
Чили	3 082	113	69 115	388	1 145
Швейцария	1 555	..	116 581	11 808	4 342
Швеция	2 196	..	19 982	419	5 076
Шри-Ланка	539	..	9 947	139	..
Эквадор	408	27	21 652	161	141
Эстония	26	51	6 436	126	5 082
Эфиопия	11
Южная Африка	10 960	..	39 863	1 561	..
Ямайка	76	..	6 795	100	4
Япония	289 200	5 238	364 376	32 747	..
Общемировой показатель (по оценке за 2021 г.)	3 401 100	2 924 490	18 145 100	1 515 200	63 600 ^d

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 фигурируют 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, которые были получены 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, которые были получены 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 по представленным национальным и региональным органам. 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, сентябрь 2022 года.

Источники статистических данных

Центр статистических данных по ИС

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

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

Тематика

Посетите веб-страницы, посвященные статистическим обзорам в области ИС по странам; на них вы найдете еще больше статистических данных, а также архивные данные о патентах, полезных моделях, товарных знаках и промышленных образцах. Перейти к этому ресурсу и к Центру статистических данных по ИС можно через веб-страницу «Статистика в области ИС» по адресу www.wipo.int/ipstats/ru.

Подборки статистических данных в области ИС по странам также доступны на английском, арабском, испанском, китайском 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.

Патенты

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. 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.

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. Гагская 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.



WIPO

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ

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

Телефон: +41 22 338 91 11
Факс: +41 22 733 54 28

Контактные данные внешних бюро
ВОИС приводятся по адресу:
www.wipo.int/about-wipo/ru/offices

Публикация ВОИС № 943RU/2022
ISBN: 978-92-805-3510-5
(печатная версия)
ISBN: 978-92-805-3511-2
(онлайн-версия)
ISSN: 2788-7863 (печатная версия)
ISSN: 2788-7871 (онлайн-версия)