


**ВОИС:
ИС в фактах и цифрах
2020 год**



ВОИС: ИС в фактах и цифрах 2020 год

Если не указано иное, настоящий материал распространяется на условиях лицензии Creative Commons с указанием авторства 3.0 МПО.

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

На адаптированной версии/перевод/производных произведениях не разрешается проставлять официальную эмблему или логотип ВОИС, если только эти документы не были утверждены и одобрены Организацией. За разрешением следует обращаться в ВОИС через официальный веб-сайт.

Любой производный материал должен содержать следующую правовую оговорку: «Секретариат ВОИС не несет никакой ответственности за переработку 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 указанной лицензии размещен по адресу:
<https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/igo>

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

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

Упоминание тех или иных компаний или продуктов определенных изготовителей не означает, что ВОИС поддерживает или рекомендует их и отдает им предпочтение перед другими аналогичными, не указанными в настоящей публикации компаниями или продуктами.

© WIPO, 2020

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

ISBN : 978-92-805-3213-5



Лицензия с указанием авторства
3.0 Межправительственная
организация
(CC BY 3.0 IGO)

Отпечатано в Швейцарии

Содержание

Введение	5
----------	---

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

1. Общее число заявок, поданных в мире в 2019 г.	7
2. Процентное распределение заявок на регистрацию прав ИС по регионам в 2019 г.	8
3. Действующие права ИС в 2019 г.	9

Патенты и полезные модели

4. Процентные доли пяти ведущих ведомств в общем числе патентных заявок в 2019 г.	11
5. Патентные заявки, полученные десятью ведущими ведомствами в 2019 г.	12
6. Патентные заявки, полученные ведомствами отдельных стран с низким и средним уровнем дохода в 2019 г.	13
7. Патентные заявки, поданные резидентами, в расчете на единицу ВВП в десяти ведущих странах происхождения в 2019 г.	14
8. Три лидирующие области техники в каждой из пяти ведущих стран происхождения в 2016–2018 гг.	15
9. Международные заявки РСТ в десяти ведущих странах происхождения в 2019 г.	16
10. Десять ведущих заявителей РСТ в 2019 г.	17
11. Заявки на регистрацию полезных моделей, полученные десятью ведущими ведомствами в 2019 г.	18
12. Заявки на регистрацию полезных моделей, полученные ведомствами отдельных стран со средним уровнем дохода в 2019 г.	19

Товарные знаки

13. Процентные доли пяти ведущих ведомств в общем числе заявок на регистрацию товарных знаков в 2019 г.	21
---	----

14.	Число классов, указанных в заявках, поданных в десять ведущих ведомств в 2019 г.	22
15.	Число классов, указанных в заявках, поданных в ведомства отдельных стран со средним уровнем дохода в 2019 г.	23
16.	Число классов, указанных в заявках, поданных резидентами, в расчете на единицу ВВП в отдельных странах происхождения в 2019 г.	24
17.	Три лидирующие отрасли в каждой из пяти ведущих стран происхождения в 2019 г.	25
18.	Международные заявки, поданные по процедуре Мадридской системы в десяти ведущих странах происхождения в 2019 г.	26
19.	Десять ведущих заявителей Мадридской системы в 2019 г.	27

Промышленные образцы

20.	Процентные доли пяти ведущих ведомств в общем числе поданных заявок на регистрацию промышленных образцов в 2019 г.	29
21.	Число образцов, указанных в заявках, поданных в десять ведущих ведомств в 2019 г.	30
22.	Число образцов, указанных в заявках, поданных в ведомства отдельных стран со средним уровнем дохода в 2019 г.	31
23.	Число образцов, указанных в заявках, поданных резидентами, в расчете на единицу ВВП в отдельных странах происхождения в 2019 г.	32
24.	Три лидирующие отрасли в отдельных странах происхождения в 2019 г.	33
25.	Число образцов, указанных в международных заявках, поданных по процедуре Гагской системы в десяти ведущих странах происхождения в 2019 г.	34
26.	Десять ведущих заявителей Гагской системы в 2019 г.	36

Дополнительная информация

Статистические таблицы	39
Источники статистических данных	47
Глоссарий	48

Введение

Публикация Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) «ИС в фактах и цифрах» 2020 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 2020 год.

Публикация «ИС в фактах и цифрах» является кратким справочным руководством, в котором рассматриваются четыре вида прав промышленной собственности: патенты, полезные модели, товарные знаки и промышленные образцы. Основное внимание уделено данным о поданных заявках, которые чаще всего используются для количественной оценки деятельности в области ИС. В данных о заявках на регистрацию товарных знаков приводится число классов, указанных в заявках. Это позволяет точнее сравнивать данные о числе международных заявок на регистрацию товарных знаков, подаваемых в разные ведомства ИС, поскольку одни страны разрешают указывать в заявке несколько классов товаров и услуг, тогда как другие требуют подавать отдельную заявку для каждого класса. То же самое касается данных о промышленных образцах, в которых указано общее число содержащихся в заявках образцов.

Если не указано иное, все приводимые данные относятся к операциям за 2019 календарный год, а под термином «рост» понимаются годовые темпы роста, т.е. динамика за период с 2018 по 2019 год.

Следует учитывать, что 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 ВОИС и (или) национальных ведомств в области ИС приводится 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:

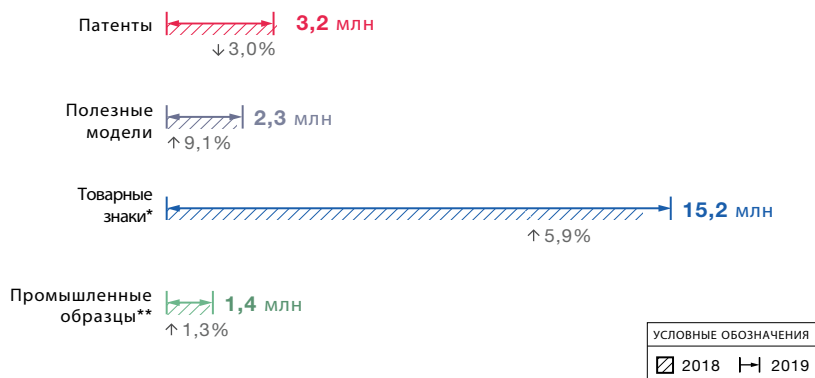
Департамент экономической информации и анализа данных

Электронная почта: ipstats.mail@wipo.int

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

В 2019 году, впервые со времен финансового кризиса 2009 года, общемировое число патентных заявок снизилось на 3%, при этом масштабы деятельности в области товарных знаков и промышленных образцов возросли на 5,9% и 1,3% соответственно

1. Общее число заявок, поданных в мире в 2019 г.



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

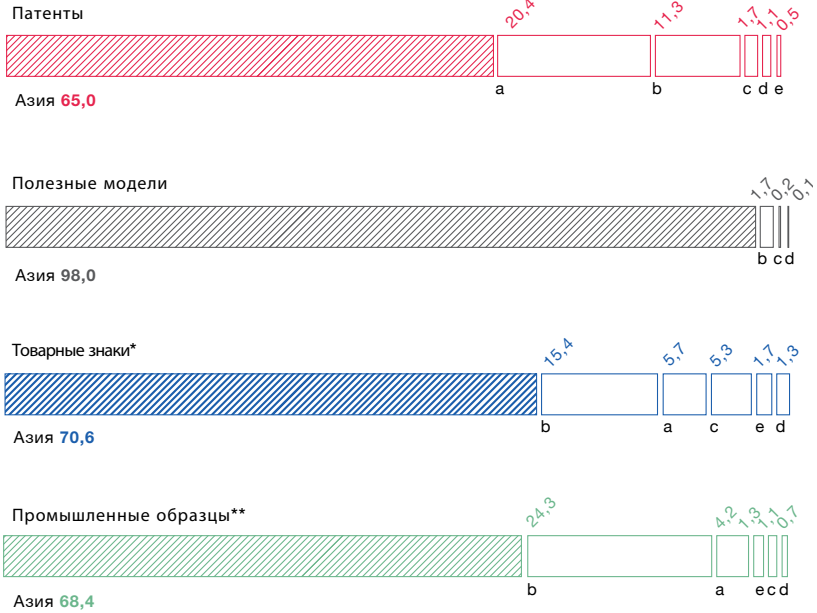
** учет по общему числу образцов, указанных в заявках на регистрацию промышленных образцов.

Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2020 г.

В 2019 году, впервые со времен финансового кризиса 2009 года, общемировое число патентных заявок снизилось на 3%. На этом фоне масштабы деятельности в области товарных знаков и промышленных образцов возросли на 5,9% и 1,3% соответственно. В объемных показателях число поданных в мире патентных заявок составило 3,2 млн, заявок на регистрацию товарных знаков – 15,2 млн, а заявок на регистрацию промышленных образцов – 1,4 млн. Число заявок на регистрацию полезных моделей, особой разновидности патентных прав, выросло на 9,1% и достигло 2,3 млн.

Основная масса заявок на регистрацию прав ИС приходится на ведомства Азии

2. Процентное распределение заявок на регистрацию прав ИС по регионам в 2019 г.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
▣ Азия	с Латинская Америка и
a Северная Америка	Карибский бассейн
b Европа	d Океания
	e Африка

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

** учет по общему числу образцов, указанных в заявках на регистрацию промышленных образцов.

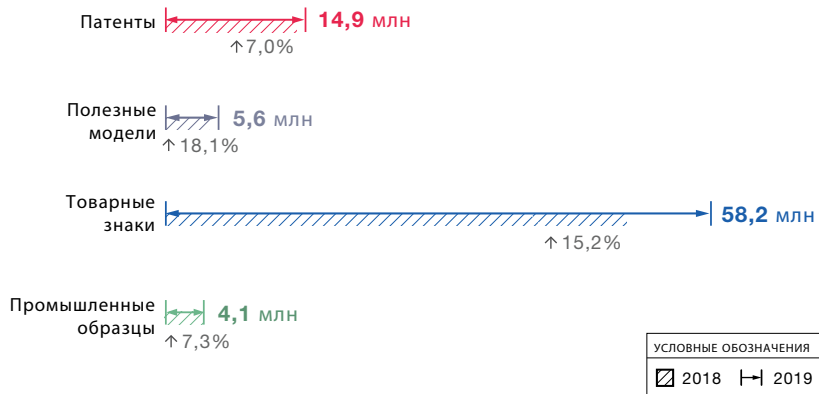
Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2020 г.

На долю ведомств, расположенных в Азии, приходится почти две трети общемирового числа патентных заявок и заявок на регистрацию товарных знаков и промышленных образцов и почти все мировые заявки на регистрацию полезных моделей. За прошедшее десятилетие Азия заметно увеличила свою долю в общем числе заявок, поданных в мире на все четыре категории прав ИС.

Следует иметь в виду, что ведомства ИС стран Северной Америки не регистрируют полезные модели, поэтому данный регион не показан на графике, соответствующем этой категории прав ИС.

В 2019 году в мире насчитывалось порядка 15 млн действующих патентов

3. Действующие права ИС в 2019 г.



Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2020 г.

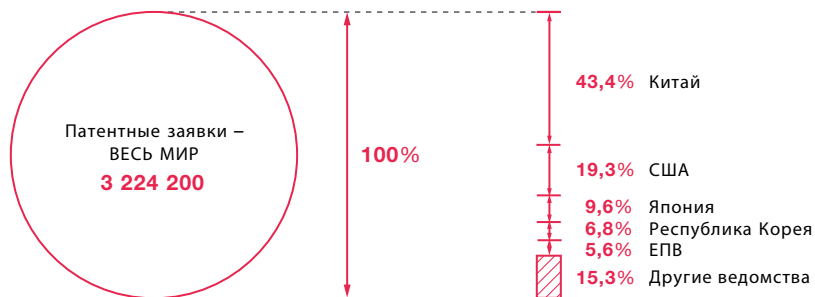
В 2019 году в мире насчитывалось около 14,9 млн действующих патентов. Лидером по числу действующих патентов являлись Соединенные Штаты Америки (США, 3,1 млн); второе и третье место принадлежало Китаю (2,7 млн) и Японии (2,1 млн).

Из 58,2 млн действующих в мире регистраций товарных знаков наибольшее число было сосредоточено в Китае (25,2 млн), за которым следовали США (2,8 млн), Индия (2 млн) и Япония (1,9 млн). На Китай также приходилось наибольшее число действующих в мире регистраций промышленных образцов (44%). Кроме того, в этой же стране было сконцентрировано 94,2% всех действующих в мире регистраций полезных моделей.

Патенты и полезные модели

84,7% всех поданных заявок проходило на первую пятерку ведомств

4. Процентные доли пяти ведущих ведомств в общем числе патентных заявок в 2019 г.



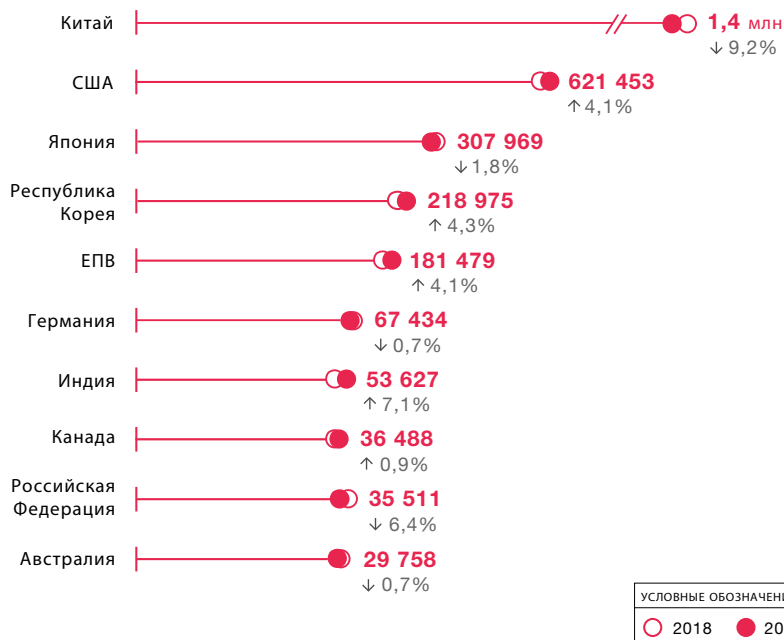
ЕПВ – Европейское патентное ведомство

Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2020 г.

84,7% общемирового объема заявок, поданных в 2019 году (3,2 млн заявок), приходилось в совокупности на первую пятерку ведомств. Это на 8,3 процентных пункта больше, чем совокупная доля этих же ведомств десятью годами ранее, т.е. в 2009 году. Так, одно только ведомство Китая получило 43,4% всех поданных в мире заявок.

Несмотря на ощутимое снижение заявительской активности по сравнению с предшествующим годом, ведомство Китая сохранило лидерство по числу патентных заявок, полученных в 2019 году

5. Патентные заявки, полученные десятью ведущими ведомствами в 2019 г.



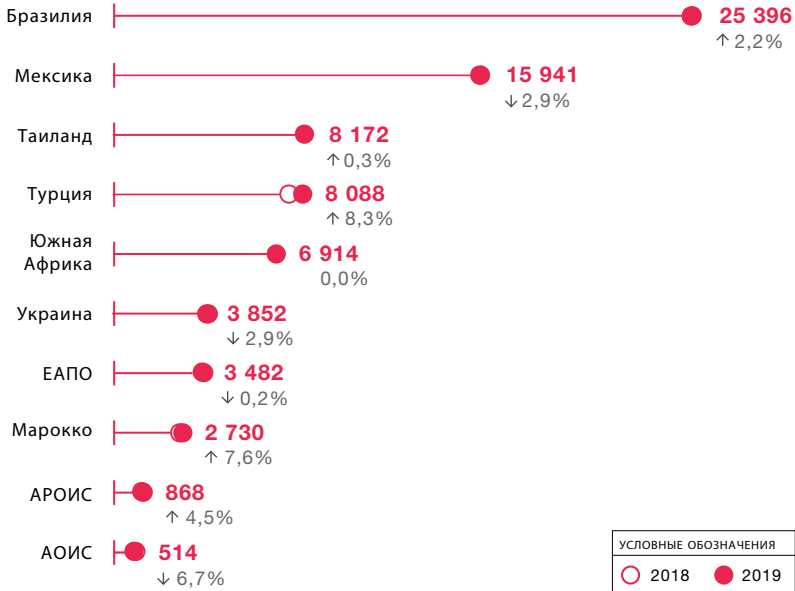
ЕПВ – Европейское патентное ведомство

Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2020 г.

В 2019 году ведомство ИС Китая получило 1,4 млн патентных заявок, что более чем в два раза превышает аналогичный показатель соответствующего органа США. За китайским ведомством следовали ведомства США (621 453), Японии (307 969), Республики Корея (218 975) и Европейское патентное ведомство (ЕПВ, 181 479). В первой десятке ведомств высокие темпы роста заявительской активности в 2019 году были отмечены в ведомствах Индии (+7,1%), Республики Корея (+4,3%) и США (+4,1), а также в ЕПВ (+4,1%).

Среди ведомств отдельных стран с низким и средним уровнем дохода в 2019 году зафиксирован стремительный рост числа патентных заявок в Марокко и Турции

6. Патентные заявки, полученные ведомствами отдельных стран с низким и средним уровнем дохода в 2019 г.



АРОИС – Африканская региональная организация интеллектуальной собственности, ЕАПО – Евразийская патентная организация, АОИС – Африканская организация интеллектуальной собственности. Эти региональные ведомства действуют от имени государств-членов с низким или средним уровнем дохода.

Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2020 г.

Среди ведомств отдельных стран с низким и средним уровнем дохода в 2019 году большое число патентных заявок было получено в Бразилии (25 396), Мексике (15 941), Таиланде (8 172) и Турции (8 088). Особо примечательны темпы роста заявок, зафиксированные в 2019 году ведомствами Турции (+8,3%) и Марокко (+7,6%). Среди региональных ведомств уверенный рост числа заявок был отмечен в Африканской региональной организации интеллектуальной собственности (АРОИС, +4,5%), тогда как Африканская организация интеллектуальной собственности (АОИС), напротив, сообщила о заметном спаде заявительской активности (–6,7%). Небольшое снижение (–0,2%) зафиксировала Евразийская патентная организация (ЕАПО). Данные о числе патентных заявок, полученных всеми остальными ведомствами ИС (при их наличии), приводятся в статистической таблице, начинающейся на стр. 39.

Республика Корея по-прежнему лидирует по числу патентных заявок на единицу ВВП

7. Патентные заявки, поданные резидентами, в расчете на единицу ВВП в десяти ведущих странах происхождения в 2019 г.



Данные о ВВП в долларах США по паритету покупательной способности (ППС) на 2017 г. 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.

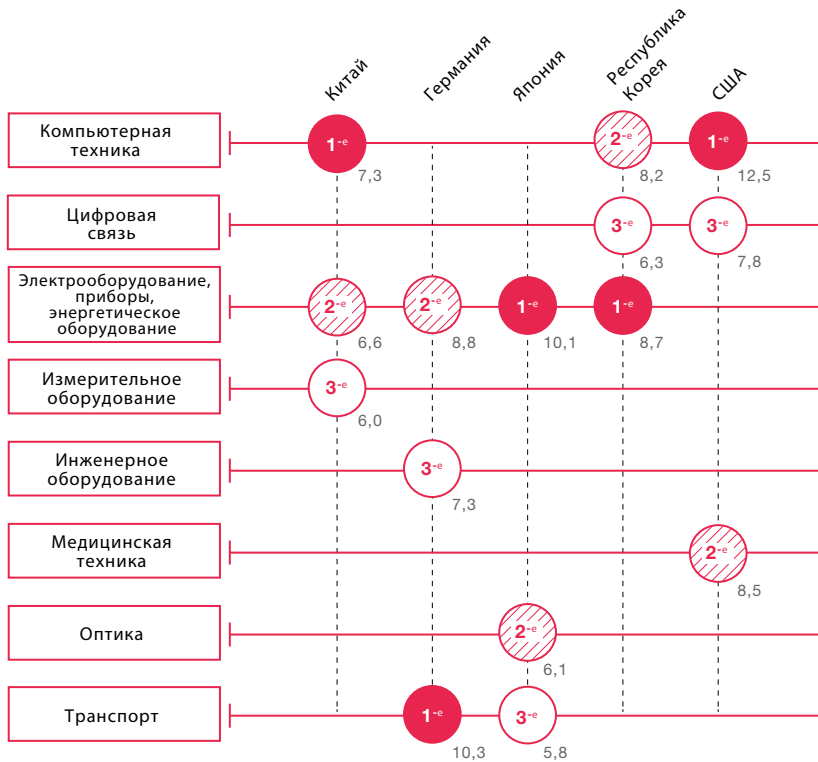
Источники: База статистических данных ВОИС и Всемирный банк, сентябрь 2020 г.

Различия в уровне патентной активности отражают как размеры экономики, так и уровень ее развития. Тем не менее взвешивание числа патентных заявок, подаваемых в каждой стране, по ее ВВП позволяет сравнить уровень заявительской активности в странах с экономикой разного размера и получить альтернативный показатель.

Республика Корея с 7779 патентными заявками, поданными резидентами, на каждые 100 млрд долл. США ВВП вновь заняла первое место по уровню патентной активности. Второе место по этому показателю в 2019 году обеспечил себе Китай (5520), за которым следуют Япония (4691), Германия (1642) и Швейцария (1634). Среди десяти ведущих стран происхождения заметных успехов по соотношению числа патентных заявок, поданных резидентами, к ВВП с 2009 по 2019 годы добился Китай.

Страны и их специализация по областям техники

8. Три лидирующие области техники в каждой из пяти ведущих стран происхождения в 2016–2018 гг.



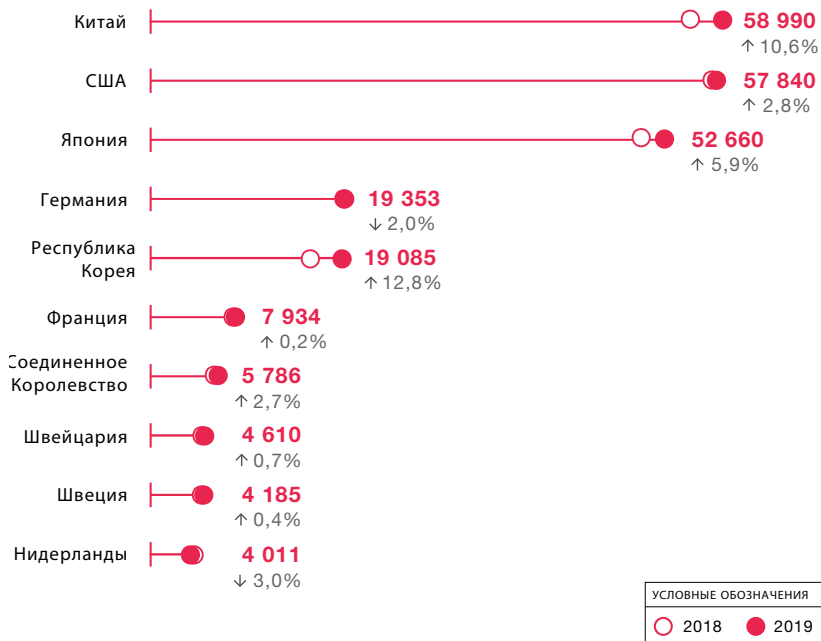
Серым цветом выделены цифры, иллюстрирующие процентную долю.

Источники: База статистических данных ВОИС и база данных ЕПВ PATSTAT, сентябрь 2020 г.

Анализ патентов по областям техники показывает отраслевые преимущества страны или ее отраслевую специализацию. Так, заявители из Китая и США подавали больше всего заявок в такой области, как компьютерная техника, заявители из Японии и Республики Корея – в области электрооборудования, из Германии – в сфере транспортного машиностроения.

В 2019 году Китай обогнал США и стал лидером по числу поданных международных патентных заявок

9. Международные заявки РСТ в десяти ведущих странах происхождения в 2019 г.



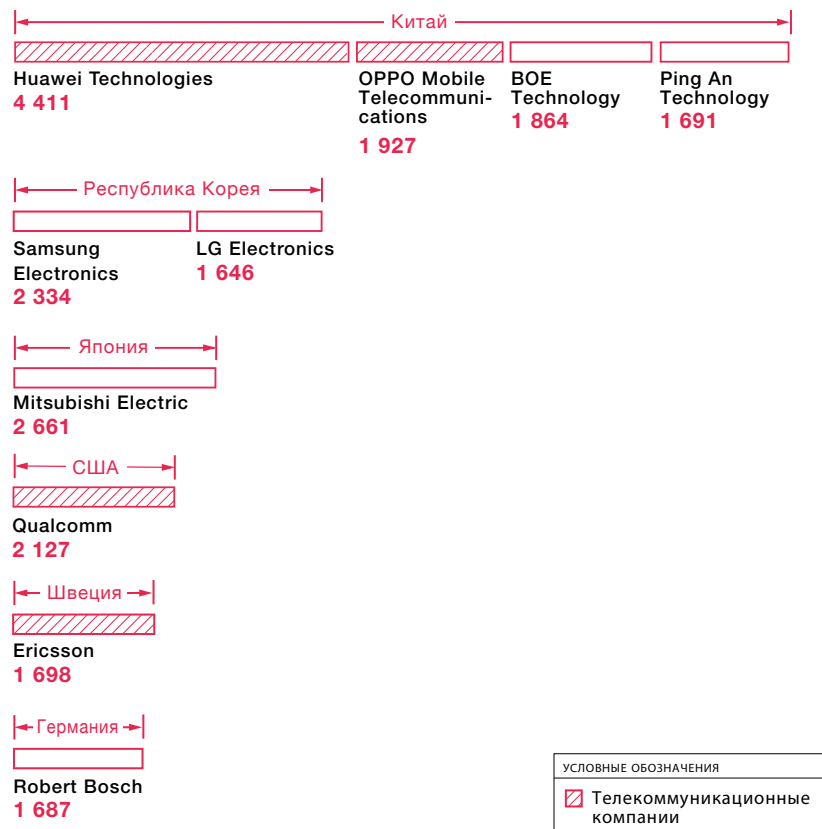
Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2020 г.

Система Договора о патентной кооперации (РСТ) упрощает подачу нескольких национальных патентных заявок, устраняя необходимость подачи отдельной заявки в каждой стране, где заявитель желает получить охрану.

В 2019 году число международных патентных заявок, поданных по процедуре РСТ, выросло на 5,2% (265 800 заявок), причем эта положительная динамика продолжается десятый год подряд. Больше всего патентных заявок по процедуре РСТ было подано заявителями из Китая (58 990), от них совсем немного отстают заявители из США (57 840) и Японии (52 660). Германия и Республика Корея заняли в 2019 году четвертое и пятое места с 19 353 и 19 085 заявками соответственно.

В 2019 году компания Huawei Technologies третий год подряд заняла первое место по числу поданных заявок РСТ

10. Десять ведущих заявителей РСТ в 2019 г.

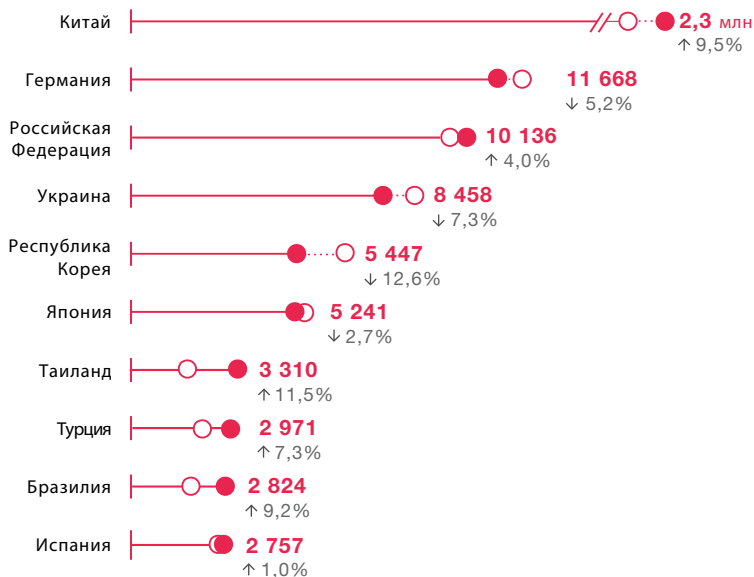


Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2020 г.

Третий год подряд китайский телекоммуникационный гигант Huawei Technologies, в активе которого 4411 опубликованных заявок РСТ, стал ведущим корпоративным заявителем 2019 года. За ним следуют японская компания Mitsubishi Electric Corp. (2661), южнокорейская Samsung Electronics (2334), американская Qualcomm Inc. (2127) и китайская Guang Dong Oppo Mobile Telecommunications (1927). В первую десятку заявителей входят четыре компаний из Китая, две из Республики Корея и по одной из Германии, Японии, Швеции и США.

Ведомством ИС Китая было получено 96,9% всех заявок на регистрацию полезных моделей, поданных в мире в 2019 году

11. Заявки на регистрацию полезных моделей, полученные десятью ведущими ведомствами в 2019 г.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
○	2018
●	2019

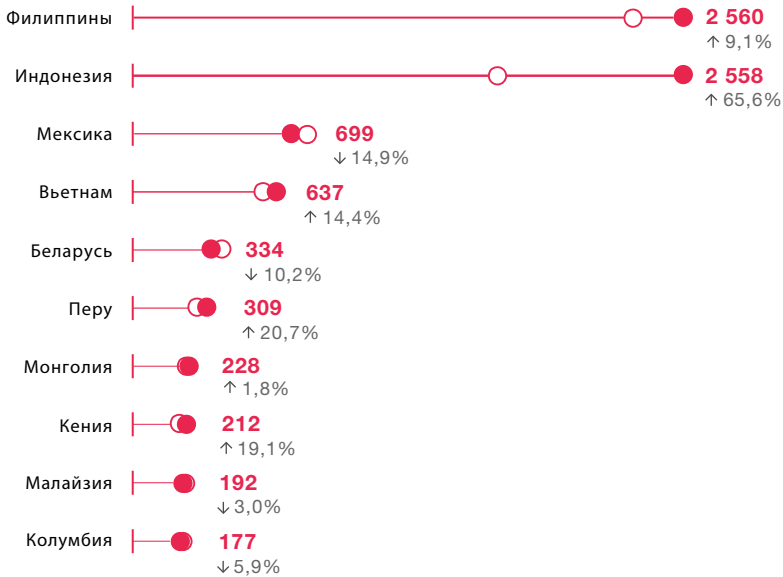
Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2020 г.

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

Из почти 2,3 млн заявок, поданных в мире в 2019 году, 96,9% было получено ведомством ИС Китая; остальные 79 ведомств в общей сложности получили всего 3,1% от общемирового объема. С 2009 по 2019 год число заявок, поданных в ведомства Германии, Японии и Республики Корея, существенно снизилось. При этом в те же годы имел место колоссальный рост соответствующих заявок в Китае.

Число заявок на регистрацию полезных моделей заметно выросло в Индонезии, относящейся к категории стран со средним уровнем дохода

12. Заявки на регистрацию полезных моделей, полученные ведомствами отдельных стран со средним уровнем дохода в 2019 г.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
○	2018
●	2019

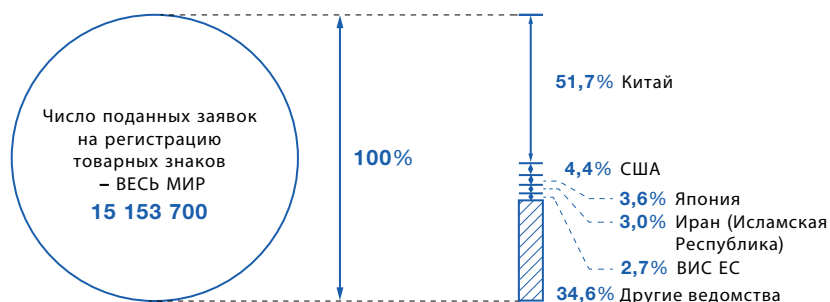
Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2020 г.

На приведенном выше графике показано число заявок на регистрацию полезных моделей, полученных в 2019 году ведомствами ИС отдельных стран со средним уровнем дохода. Значительно вырос объем заявок, поданных в Индонезии (+65,6%). Уверенный рост числа заявок также зафиксирован в 2019 году в Перу (+20,7%) и Кении (+19,1%). Данные о числе заявок на регистрацию полезных моделей, полученных всеми остальными ведомствами ИС (при их наличии), приводятся в статистической таблице, начинающейся на стр. 39.

Товарные знаки

65% всех поданных в мире заявок на регистрацию товарных знаков приходилось на долю всего 5 ведомств

13. Процентные доли пяти ведущих ведомств в общем числе заявок на регистрацию товарных знаков в 2019 г.



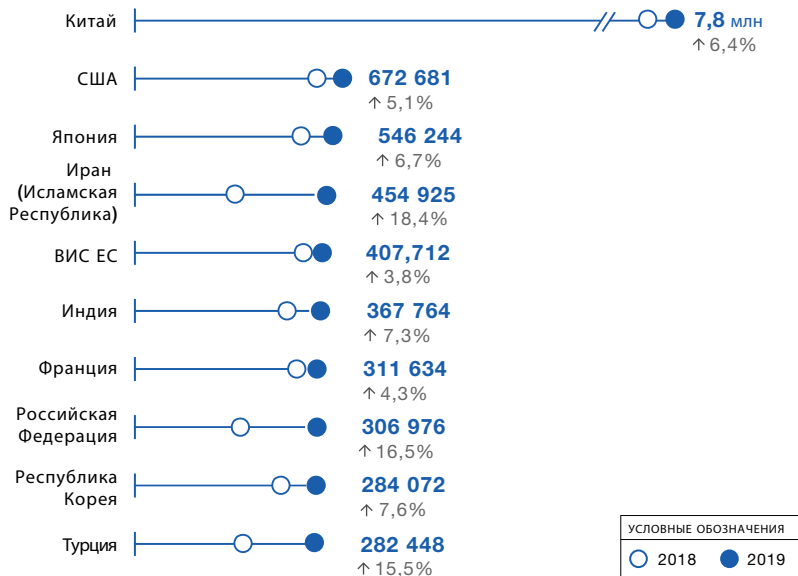
ВИС ЕС – Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза.

Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2020 г.

В 2019 году порядка 65% всех поданных в мире заявок на регистрацию товарных знаков, учитываемых по числу указанных классов, были сконцентрированы в пяти ведущих ведомствах. На долю ведомства Китая приходилось более половины (51,7%) общемирового объема таких заявок, причем в основном поступающих от резидентов Китая. На каждое из остальных четырех ведомств, входящих в пятерку лидеров, приходилось менее 5% от общемирового объема.

Число заявок на регистрацию товарных знаков в Китае более чем в два раза превышает аналогичный совокупный показатель девяти крупнейших национальных ведомств первой десятки

14. Число классов, указанных в заявках, поданных в десять ведущих ведомств в 2019 г.



ВИС ЕС – Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза.

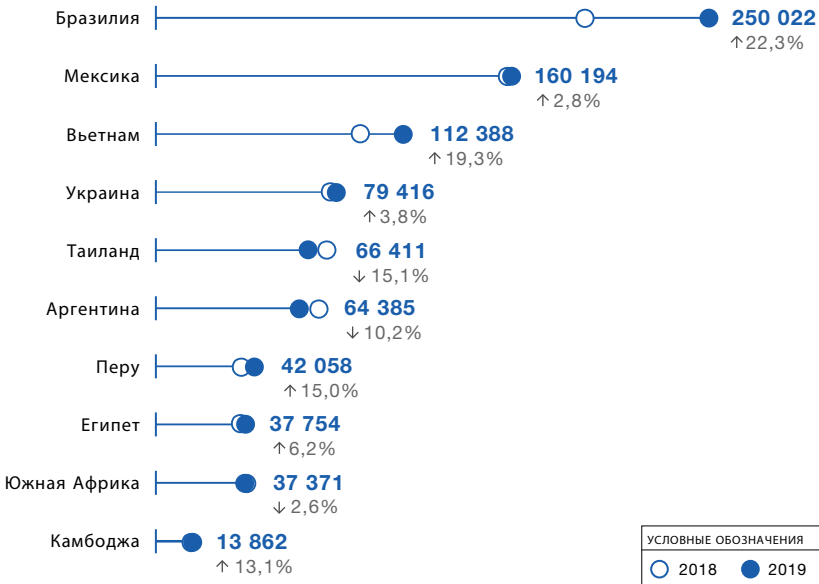
Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2020 г.

За ведомством Китая, в активе которого 7,8 млн указанных классов, следует ведомство США (672 681 указанных классов). Эти два ведомства удерживают лидерство с начала 2000-х годов, однако с 2006 года китайский показатель заметно вырос и, если раньше он превышал американский почти в два раза, то в 2018 и 2019 годах превосходил его почти в 12 раз. Это во многом объясняется высоким уровнем заявок на регистрацию товарных знаков, подаваемых китайскими резидентами в самом Китае. За двумя лидирующими ведомствами следуют ведомства Японии (546 244) и Исламской Республики Иран (454 925), а также Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза (ВИС ЕС, 407 712).

Во всех десяти ведущих ведомствах в 2019 году были зафиксированы более высокие показатели заявительской активности по сравнению с 2018 годом. Наибольший рост был отмечен в Исламской Республике Иран (+18,4%), Российской Федерации (+16,5%) и Турции (+15,5%).

Среди ведомств отдельных стран со средним уровнем дохода Бразилия продемонстрировала не только высокие темпы заявительской активности, но и внушительный годовой прирост в размере 22,3%

15. Число классов, указанных в заявках, поданных в ведомства отдельных стран со средним уровнем дохода в 2019 г.



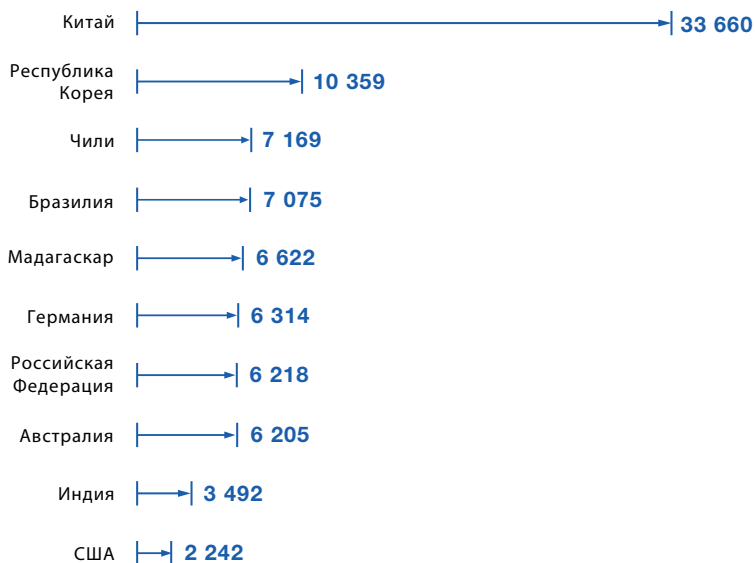
Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2020 г.

Бразилия (250 022), Мексика (160 194) и Вьетнам (112 388) продемонстрировали более динамичный рост объема заявок на регистрацию товарных знаков, учитываемых по числу указанных классов, чем многие другие страны со средним уровнем дохода.

На приведенном выше графике показано общее число классов, указанных в заявках на регистрацию товарных знаков, полученных ведомствами ИС отдельных стран со средним уровнем дохода в 2019 году. Данные о числе классов, указанных в заявках на регистрацию товарных знаков, по всем остальным ведомствам ИС (при их наличии) приводятся в статистической таблице, начинающейся на стр. 39.

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

16. Число классов, указанных в заявках, поданных резидентами, в расчете на единицу ВВП в отдельных странах происхождения в 2019 г.



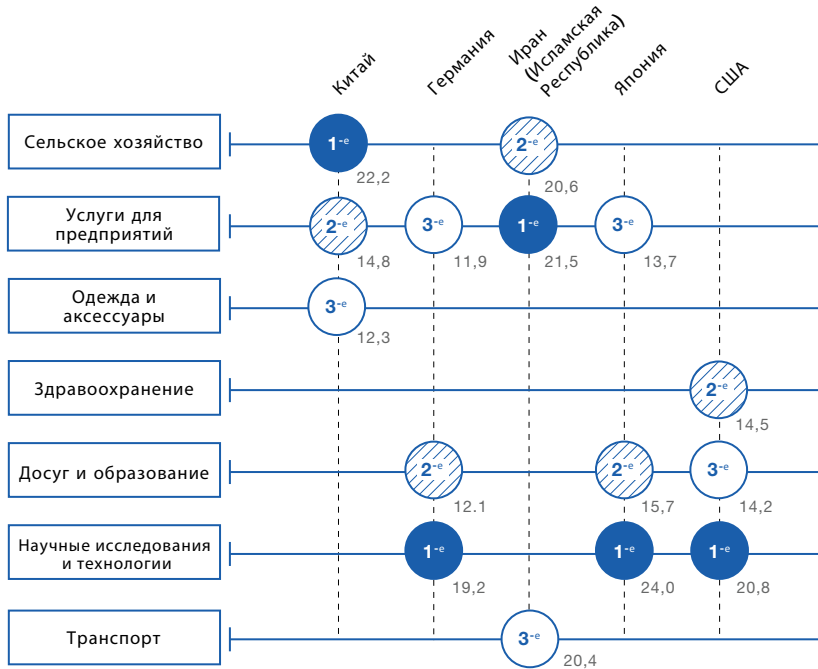
Данные о ВВП в долларах США по паритету покупательной способности (ППС) на 2017 г.

Источники: База статистических данных ВОИС и Всемирный банк, сентябрь 2020 г.

Подсчет числа заявок по числу указанных в них классов на единицу ВВП (100 млрд долл. США) позволяет сравнить заявительскую активность в области регистрации товарных знаков стран с разными системами подачи заявок (возможность указания одного класса или нескольких классов) и разным размером экономики. По этому показателю менее крупные страны, такие как Австралия, Чили и Мадагаскар, имеют более высокие результаты, чем некоторые более крупные страны с большим числом указанных классов в абсолютном выражении, как например Индия и США.

Отрасли, лидирующие по числу заявок на регистрацию товарных знаков, поданных заявителями из разных стран

17. Три лидирующие отрасли в каждой из пяти ведущих стран происхождения в 2019 г.



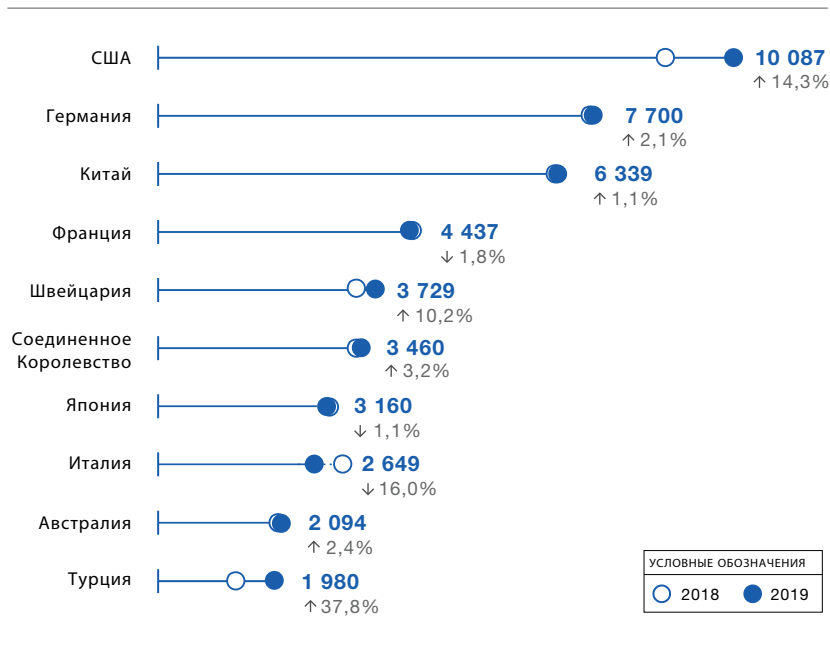
Серым цветом выделены цифры, иллюстрирующие процентную долю.

Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2020 г.

Ниццкая классификация позволяет отнести заявки на регистрацию товарных знаков к 10 разным отраслям. На приведенном выше графике показаны три лидирующие отрасли для каждой из пяти стран происхождения, которые в 2019 году показали самые высокие темпы заявительской активности. В тройку отраслей с наибольшим числом заявок на регистрацию товарных знаков от заявителей из Германии и Японии вошли «Научные исследования и технологии», «Досуг и образование» и «Услуги для предприятий». «Сельское хозяйство» и «Услуги для предприятий» оказались в тройке отраслей, которым отдавали предпочтение заявители из Китая и Исламской Республики Иран, а «Здравоохранение» – фаворитом заявителей из США.

США и Германия остаются ведущими пользователями Мадридской системы

18. Международные заявки, поданные по процедуре Мадридской системы в десяти ведущих странах происхождения в 2019 г.



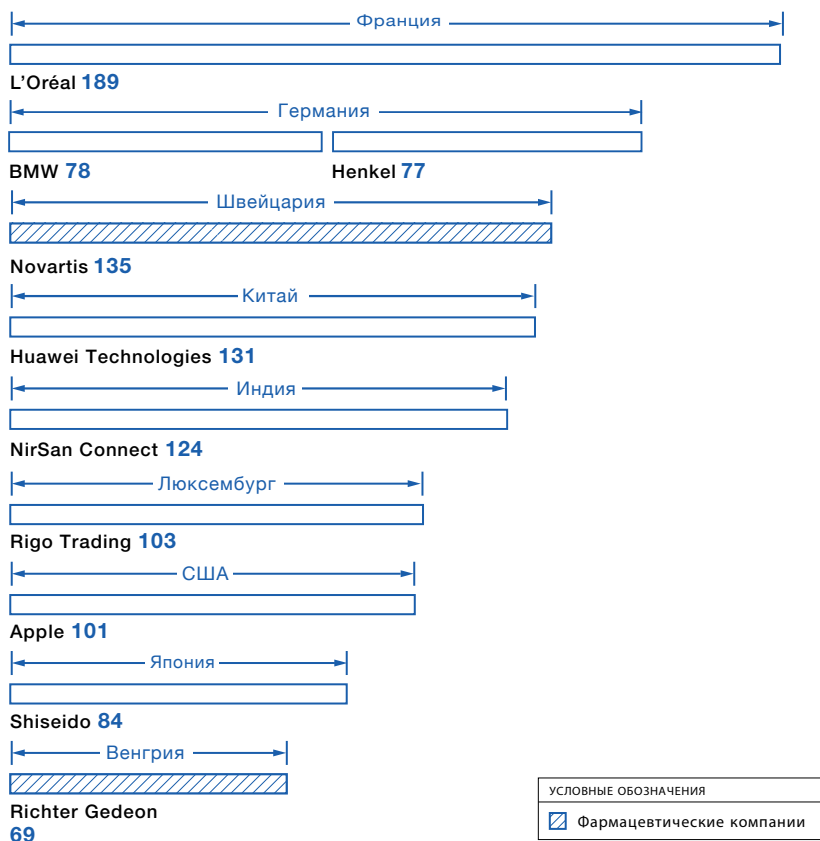
Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2020 г.

Созданная ВОИС Мадридская система позволяет владельцу товарного знака ходатайствовать о регистрации этого знака в нескольких странах путем подачи одной международной заявки в национальное или региональное ведомство ИС.

В 2019 году в рамках Мадридской системы было подано порядка 64 400 международных заявок на регистрацию товарных знаков. Это почти на 3500 заявок больше, чем годом ранее, что составляет годовой прирост в размере 5,7% и свидетельствует о непрерывном росте данного показателя десятый год подряд. Заявители из США, обеспечивающие двузначный рост этого показателя уже второй год, вновь вывели свою страну на первое место в списке стран происхождения с наибольшим числом международных заявок, поданных по процедуре Мадридской системы. Солидный годовой прирост в размере 14,3% стал результатом подачи заявителями из США порядка 10 087 заявок в рамках Мадридской системы в 2019 году. Далее следуют заявители из Германии (7700), Китая (6339), Франции (4437) и Швейцарии (3729).

В 2019 году список ведущих заявителей возглавила французская компания L'Oréal, производитель средств личной гигиены и косметики

19. Десять ведущих заявителей Мадридской системы в 2019 г.



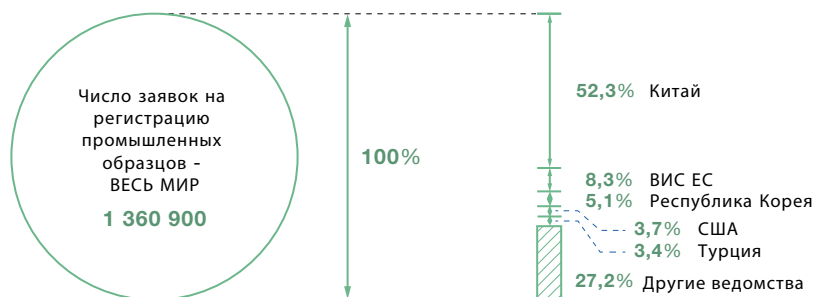
Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2020 г.

Французский производитель средств личной гигиены и косметики L'Oréal, на счету которого 189 заявок, поданных по процедуре Мадридской системы, возглавил рейтинг заявителей в 2019 году; за ним следуют швейцарская фармацевтическая компания Novartis AG (135), китайская технологическая компания Huawei Technologies (131) и индийская исследовательская и консалтинговая фирма NirSan Connect (124). Впервые в первой пятёрке заявителей представлены заявители из стран Азии со средним уровнем дохода: до 2019 года в топ-5 в основном входили европейские компании.

Промышленные образцы

Более половины всех поданных в мире заявок на регистрацию промышленных образцов приходились на ведомство Китая

20. Процентные доли пяти ведущих ведомств в общем числе заявок на регистрацию промышленных образцов в 2019 г.



ВИС ЕС – Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза.

Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2020 г.

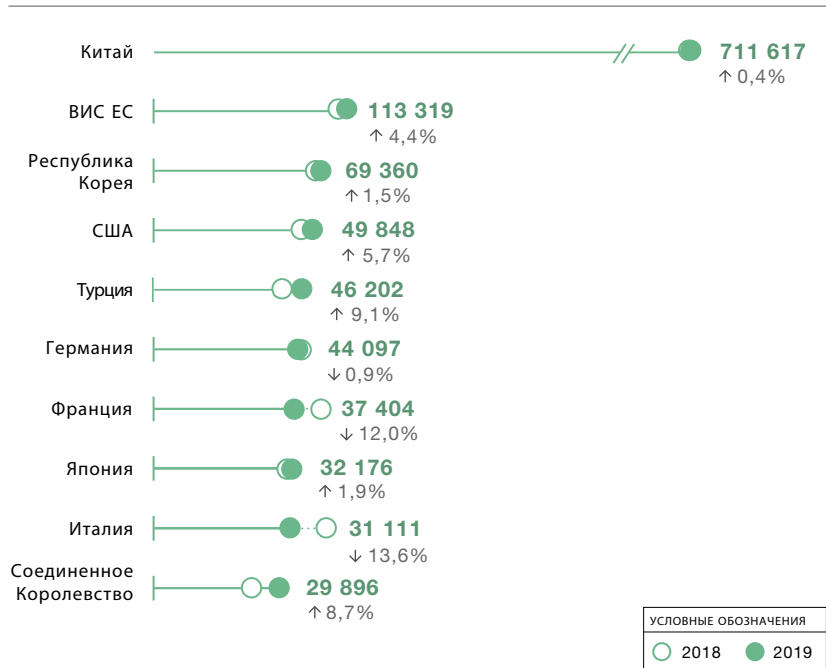
Для оценки уровня заявительской активности в области регистрации промышленных образцов ВОИС использует показатель числа образцов, указанных в заявках, то есть учитывает не только число заявок, но и число фигурирующих в них образцов. Подсчет числа регистрируемых образцов – более надежный способ сравнения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

В 2019 году в мире было подано чуть больше миллиона заявок на регистрацию промышленных образцов. Эти заявки содержали в общей сложности 1,4 млн образцов.

В 2019 году почти 73% всех поданных в мире заявок на регистрацию промышленных образцов, учитываемых по числу образцов, приходилось на пять ведущих ведомств, причем одно только ведомство Китая получило 52,3% от общемирового объема. Второе и третье места с точки зрения объемов полученных заявок заняли, соответственно, ВИС ЕС (8,3%) и Республика Корея (5,1%).

В первой десятке ведомств самый значительный прирост числа полученных заявок продемонстрировало турецкое ведомство

21. Число образцов, указанных в заявках, поданных в десять ведущих ведомств в 2019 г.



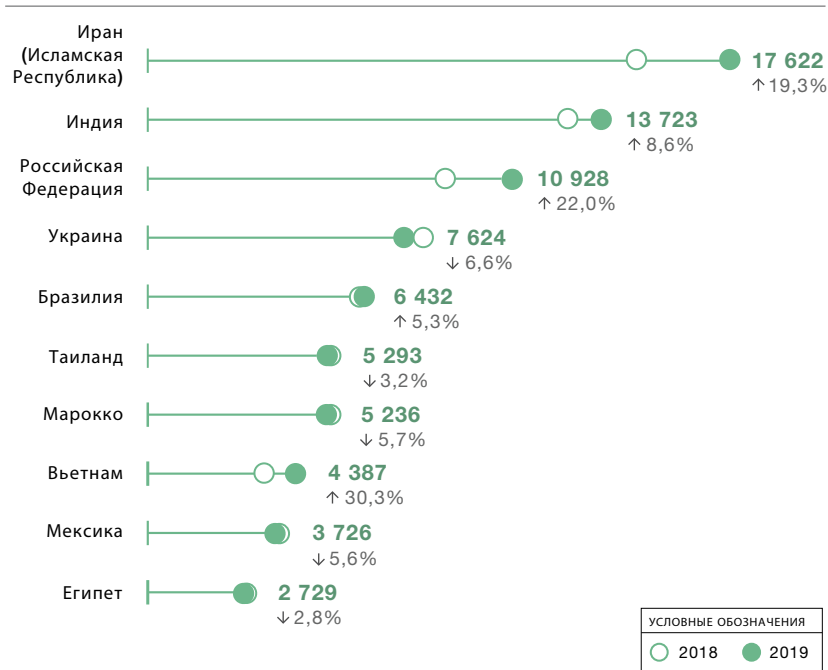
ВИС ЕС – Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза.

Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2020 г.

Среди десяти ведущих ведомств самый значительный ежегодный прирост числа промышленных образцов, указанных в заявках образца 2019 года, зафиксировали Турция (+9,1%), Соединенное Королевство (С.К., +8,7%), США (+5,7%) и ВИС ЕС (+4,4%), тогда как в Италии (-13,6%) и Франции (-12%) было отмечено резкое сокращение этого показателя по сравнению с предыдущим годом.

Особенно высокие темпы подачи заявок среди ведомств стран со средним уровнем дохода были вновь отмечены в Исламской Республике Иран и Индии

22. Число образцов, указанных в заявках, поданных в ведомства отдельных стран со средним уровнем дохода в 2019 г.



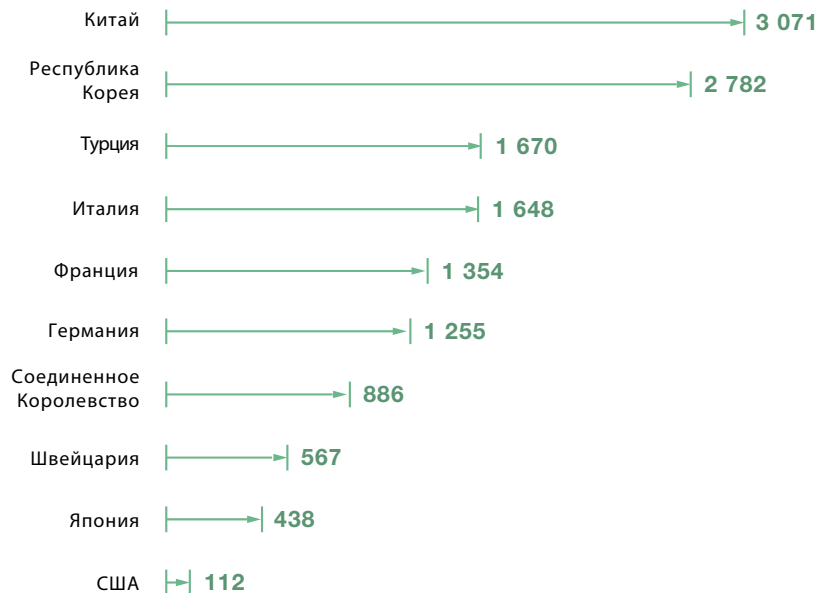
Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2020 г.

Ведомство ИС Исламской Республики Иран, в которое были поданы заявки, содержащие 17 622 образца, показало в 2019 году существенно более высокую заявительскую активность по сравнению с ведомствами большинства других стран со средним уровнем дохода. В первую двадцатку мировых ведомств, лидирующих по числу заявок на регистрацию образцов, также вошли Индия (13 723), Российская Федерация (10 928), Украина (7 624), Бразилия (6 432) и Таиланд (5 293).

На приведенном выше графике показано общее число образцов, указанных в заявках, поданных в ведомства ИС отдельных стран со средним уровнем дохода в 2019 году. Данные о числе заявленных образцов по всем остальным ведомствам ИС (при их наличии) приводятся в статистической таблице, начинающейся на стр. 39.

Мировым лидером по числу указанных образцов на единицу ВВП является Китай

23. Число образцов, указанных в заявках, поданных резидентами, в расчете на единицу ВВП в отдельных странах происхождения в 2019 г.



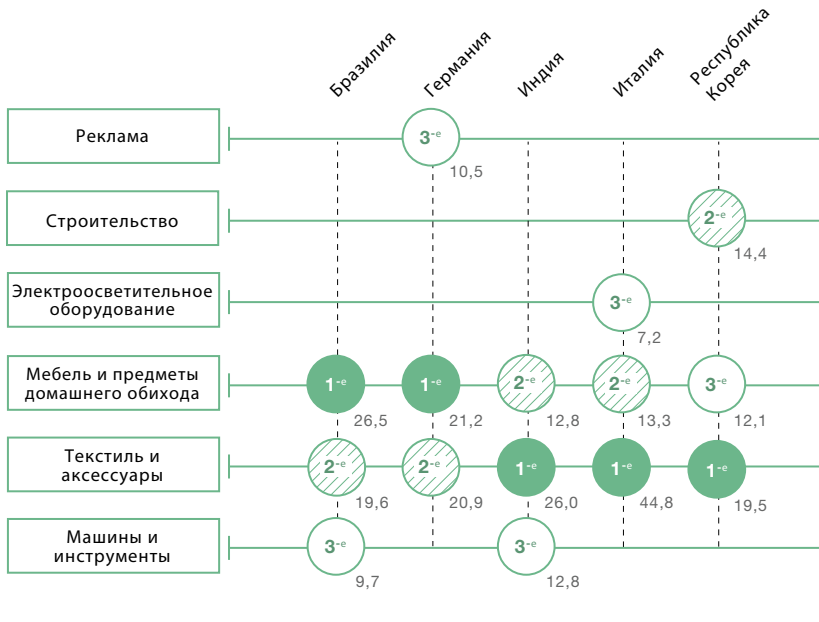
Данные о ВВП в долларах США по паритету покупательной способности (ППС) на 2017 г.

Источники: База статистических данных ВОИС и Всемирный банк, сентябрь 2020 г.

Подсчет числа образцов на единицу ВВП (100 млрд долл. США) позволяет 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. Высоких результатов по этому показателю добились Китай и Республика Корея. В 2019 году они продемонстрировали самое большое число образцов в заявках, поданных резидентами, в расчете на единицу ВВП; за ними следовали Турция, Италия и Франция.

Отрасли, лидирующие по числу заявок на регистрацию промышленных образцов, поданных заявителями из разных стран

24. Три лидирующие отрасли в отдельных странах происхождения в 2019 г.



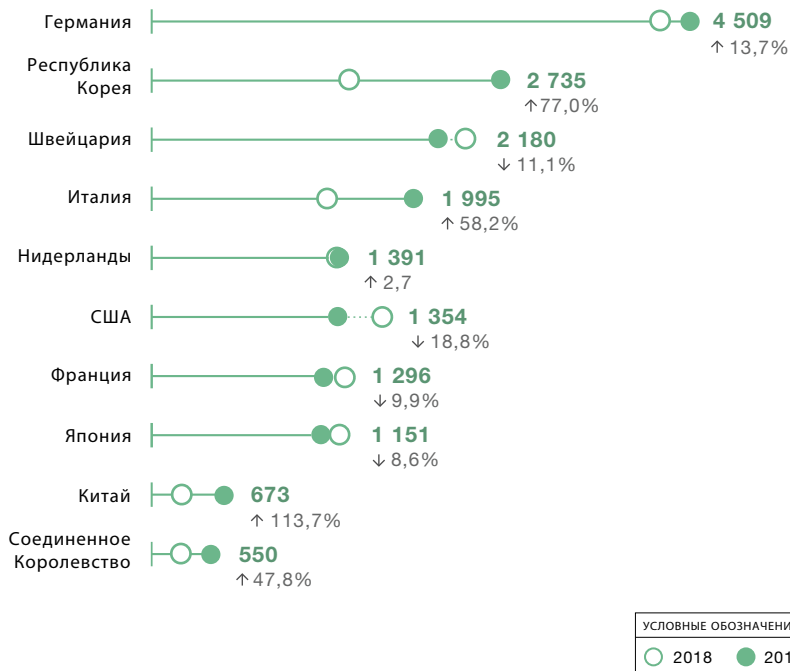
Серым цветом выделены цифры, иллюстрирующие процентную долю.

Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2020 г.

Распределение 32 классов Локарнской классификации по 12 отраслям позволяет проанализировать отраслевые преимущества или отраслевую специализацию разных стран. В тройку ведущих отраслей по числу указанных в заявках образцов в пяти выбранных странах происхождения вошли «Мебель и предметы домашнего обихода» и «Текстиль и аксессуары». «Реклама» вошла в тройку самых популярных отраслей для заявителей из Германии, «Строительство» – для заявителей из Республики Корея, «Электроосветительное оборудование» – для заявителей из Италии, а «Машины и инструменты» – для заявителей из Бразилии и Индии.

Второе место в списке самых активных пользователей Гаагской системы заняла Республика Корея

25. Число образцов, указанных в международных заявках, поданных по процедуре Гаагской системы в десяти ведущих странах происхождения в 2019 г.



Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2020 г.

Гаагская система позволяет заявителю получить охрану промышленных образцов в нескольких странах путем подачи одной заявки в Международное бюро ВОИС. Это упрощает процесс многонациональной регистрации, устраняя необходимость подачи отдельной заявки в каждой стране, где заявитель желает получить охрану. Заявитель, использующий Гаагскую систему, может при помощи одной заявки обеспечить охрану вплоть до 100 промышленных образцов одного класса.

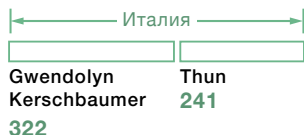
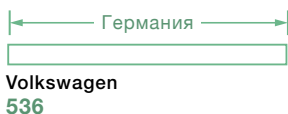
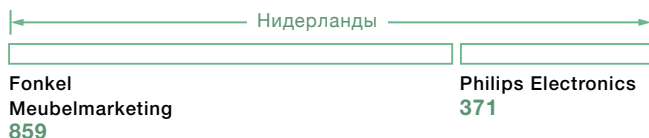
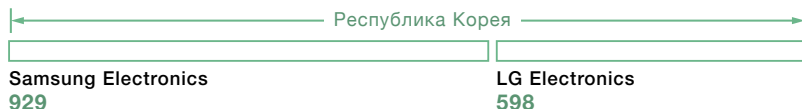
В 2019 году в рамках Гаагской системы было получено 5894 международных заявки, что на 8,1% больше, чем в 2018 году. В этих заявках были указаны 21 857 образцов, что на 10,6% выше, чем годом ранее; более того, это свидетельство непрерывного роста соответствующего показателя тринадцатый год подряд.

Самыми активными пользователями Гаагской системы оставались заявители из Германии: они подали заявки на регистрацию 4509 образцов. Республика Корея (2735 образцов) обогнала Швейцарию (2180) и заняла в 2019 году второе место. Швейцария, находившаяся на втором месте тринадцать лет подряд, демонстрировала двузначное снижение по этому показателю как в 2018, так и в 2019 году.

В первой десятке стран происхождения самый динамичный рост в 2019 году показал Китай. Число образцов, заявленных в этой стране, выросло на 113,7%: действительно исходное значение было небольшим, но уже в 2018 году число образцов составило 315, а в 2019 году достигло 673. Положительную динамику также показали следующие за Китаем Республика Корея (+77%), Италия (+58,2%) и Соединенное Королевство (+47,8%). Напротив, снижение числа образцов наблюдалось в США (-18,8%), Швейцарии (-11,1%), Франции (-9,9%) и Японии (-8,6%).

Третий год подряд список крупнейших заявителей Гаагской системы возглавила компания из Республики Корея Samsung Electronics

26. Десять ведущих заявителей Гаагской системы в 2019 г.



Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2020 г.

Третий год подряд список ведущих заявителей Гаагской системы возглавила компания из Республики Корея Samsung Electronics. За ней следовали голландская компания Fonkel Meubelmarketing, корейская фирма LG Electronics, немецкая компания Volkswagen и американский гигант Procter & Gamble. За прошедшее

десятилетие лишь три компании сумели удержать звание крупнейшего заявителя Системы: это Fonkel Meubelmarketing, Procter & Gamble и Samsung Electronics.

Первая десятка заявителей представляет самые разные отрасли, в том числе автомобилестроение, электронику, мебель и бытовые/потребительские товары.

Дополнительная информация

Статистические таблицы

Заявки в разбивке по ведомствам, 2019 г.

Ведомство ИС ^а	Заявки			Число промышленных образцов ^с
	Патенты	Полезные модели	Число классов для ТЗ ^б	
Австралия	29 758	1 859	140 098	8 857
Австрия	2 274	450	26 012	..
Азербайджан	167	58	13 288	961
Албания	5	1	8 395	..
Алжир	638	1 682
Ангола	110	8	4 333	..
Андорра	15	..	2 552	..
Аргентина	3 702	155	64 385	2 049
Армения	116	37	11 978	491
Африканская организация интеллектуальной собственности	514	15	13 966	1 132
Африканская региональная организация интеллектуальной собственности	868	24	725	76
Бангладеш	413	..	12 435	1 598
Барбадос	31	..	1 031	..
Бахрейн	326	..	12 282	62
Беларусь	393	334	19 779	709
Белиз	32	262
Бельгия (d)	1 133
Болгария	193	454	16 513	842
Босния и Герцеговина	59	..	9 921	734
Ботсвана	2	15	3 431	..
Бразилия	25 396	2 824	250 022	6 432
Бруней-Даруссалам	141	..	4 727	116
Ведомство интеллектуальной собственности Бенилюкса	53 757	1 470
Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза	407 712	113 319
Венгрия	450	255	8 135	504
Вьетнам	7 520	637	112 388	4 387
Гамбия	16	..	2 211	..
Гватемала	238	11	12 621	205
Германия	67 434	11 668	235 928	44 097
Гондурас	187	3	7 538	..
Греция	594	29	..	1 205
Грузия	197	75	11 274	690
Дания	1 579	110	10 460	352
Доминика	151	..

Ведомство ИС ^а	Заявки			Число промышленных образцов ^с
	Патенты	Полезные модели	Число классов для ТЗ ^б	
Доминиканская Республика	243	22	13 509	40
Евразийская патентная организация	3 482
Евразийское патентное ведомство	181 479
Египет	2 183	..	37 754	2 729
Замбия	23	..	4 843	58
Зимбабве	3 816	..
Йемен	75	..	5 690	51
Израиль	7 738	..	21 651	1 483
Индия	53 627	..	367 764	13 723
Индонезия	11 481	2 558	85 837	2 668
Иордания	311	..	6 806	118
Иран (Исламская Республика)	12 147	..	454 925	17 622
Ирландия	93	124	7 548	182
Исландия	62	..	9 080	417
Испания	1 447	2 757	80 805	16 175
Италия	10 127	1 916	97 077	31 111
Кабо-Верде	1	..	284	..
Казахстан	27 485	..
Камбоджа	13 862	..
Канада	36 488	..	193 670	7 538
Катар	838	..	8 372	..
Кения	335	212	13 282	165
Кипр	5	85
Китай	1 400 661	2 268 190	7 833 081	711 617
Китай, сар Гонконг	16 532	791	76 892	4 974
Китай, сар Макао	38	32	15 363	234
Колумбия	2 157	177	47 996	668
Коста-Рика	499	8	15 823	73
Куба	115	5	7 958	24
Кыргызстан	93	19	7 609	..
Кюрасао	2 414	..
Латвия	87	..	5 736	173
Литва	123	..	6 909	634
Лихтенштейн (е)	9 082	992
Люксембург (д)	476
Маврикий	27	..	4 613	126
Мадагаскар	30	..	6 191	318
Малайзия	7 551	192	46 707	1 904
Мальта	12	..	731	11
Марокко	2 730	..	30 215	5 236
Мексика	15 941	699	160 194	3 726
Мозамбик	47	11	5 705	77
Монако	15	..	8 911	972
Монголия	170	228	16 525	1 216

Ведомство ИС ^а	Заявки			Число промышленных образцов ^с
	Патенты	Полезные модели	Число классов для ТЗ ^б	
Намибия	20	8	6 493	193
Нигерия	18 658	..
Нидерланды (d)	2 677
Новая Зеландия	6 014	..	50 715	1 281
Норвегия	1 539	..	43 147	4 641
Объединенная Республика Танзания	..	1
Объединенные Арабские Эмираты	1 904	9	18 686	916
Оман	506	..	16 024	559
Пакистан	874	..	38 332	581
Панама	362	3	11 127	92
Патентное ведомство Совета сотрудничества арабских государств Залива	2 162
Перу	1 259	309	42 058	382
Польша	3 999	911	38 781	..
Португалия	807	93	36 063	2 058
Республика Корея	218 975	5 447	284 072	69 360
Республика Молдова	100	138	11 341	1 174
Российская Федерация	35 511	10 136	306 976	10 928
Руанда	..	18	3 140	71
Румыния	939	46	25 515	1 061
Сальвадор	148	5	8 121	41
Самоа	3	3	1 164	40
Сан-Марино	752	108
Сан-Томе и Принсипи	1 767	..
Саудовская Аравия	3 651	..	37 669	804
Северная Македония	735
Сейшельские Острова	12	..	645	5
Сент-Винсент и Гренадины	3	..	423	..
Сербия	177	82	16 267	1 156
Сингапур	14 136	..	53 288	4 769
Сирийская Арабская Республика	153	..	13 185	240
Словакия	234	325	13 639	410
Соединенное Королевство	19 250	..	220 371	29 896
Соединенные Штаты Америки	621 453	..	672 681	49 848
Судан	245	..	5 243	..
Сьерра-Леоне	2 686	..
Таджикистан	2	..	6 479	..
Таиланд	8 172	3 310	66 411	5 293
Тринидад и Тобаго	113	..	2 532	24
Турция	8 088	2 971	282 448	46 202
Узбекистан	543	277	15 728	266
Украина	3 852	8 458	79 416	7 624
Уругвай	9 369	..
Филиппины	4 380	2 560	62 672	1 735

Ведомство ИС ^а	Заявки			Число промышленных образцов ^с
	Патенты	Полезные модели	Число классов для ТЗ ^б	
Финляндия	1 396	313	9 285	344
Франция	15 869	454	311 634	37 404
Хорватия	211	59	9 729	1 083
Черногория	16	..	8 573	872
Чешская Республика	813	1 301	25 451	1 074
Чили	3 237	138	46 947	528
Швейцария	1 717	..	96 343	12 621
Швеция	2 190	..	19 646	658
Шри-Ланка	611	..	10 385	546
Эквадор	437	59	19 350	154
Эстония	32	73	5 524	104
Южная Африка	6 914	..	37 371	1 884
Ямайка	65	..	6 378	207
Япония	307 969	5 241	546 244	32 176
Общемировой объем (по оценке за 2019 г.)	3 224 200	2 341 180	15 153 700	1 360 900

а. Не все перечисленные страны/территории/межправительственные организации имеют ведомство ИС. Более того, ряд ведомств не принимают заявки на регистрацию определенных прав ИС. В таблице фигурируют только те ведомства, в которые была подана по крайней мере одна заявка.

б. Число классов в заявках – это сумма классов, указанных в заявках, которые были получены самим ведомством, плюс, в тех случаях, когда это применимо, классы, заявленные в указаниях, полученных соответствующим ведомством в рамках Мадридской системы.

с. Число образцов в заявках – это сумма образцов, указанных в заявках, которые были получены самим ведомством, плюс, в тех случаях, когда это применимо, образцы, заявленные в указаниях, полученных соответствующим ведомством в рамках Гаагской системы.

д. 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 (EUIPO).

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

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

Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2020 г.

Международные заявки, поданные по процедуре системы РСТ, Мадридской и Гагской систем, в разбивке по странам и территориям происхождения, 2019 г.

Страна или территория происхождения ^а	Международные заявки		
	Система РСТ	Мадридская система	Гагская система ^б
Австралия	1 768	2 094	6
Австрия	1 444	1 059	165
Азербайджан	12	5	..
Албания	3	12	..
Алжир	9	6	..
Андорра	4	1	..
Антигуа и Барбуда	47	4	..
Аргентина	36	2	..
Армения	3	30	7
Багамские Острова	2	6	..
Бангладеш	2
Барбадос	79	2	..
Бахрейн	2
Беларусь	16	194	..
Белиз	..	5	..
Бельгия	1 355	752	107
Бенин	1
Бермудские острова	15	19	..
Болгария	49	223	45
Босния и Герцеговина	2	59	75
Ботсвана	..	2	..
Бразилия	644	31	..
Бруней-Даруссалам	2	2	..
Буркина-Фасо	1
Вануату	..	1	..
Венгрия	157	199	70
Венесуэла (Боливарианская Республика)	1
Вьетнам	34	187	10
Гвинея	..	3	..
Германия	19 353	7 700	4 509
Греция	123	129	9
Грузия	6	30	1
Дания	1 452	565	432
Доминиканская Республика	13	1	1
Египет	44	21	..
Замбия	..	2	..
Зимбабве	2
Израиль	2 006	340	4
Индия	2 053	460	3
Индонезия	7	57	..
Иордания	19
Ирак	2	2	..
Иран (Исламская Республика)	229	24	2
Ирландия	642	192	21
Исландия	41	31	4

Страна или территория происхождения ^а	Международные заявки		
	Система РСТ	Мадридская система	Гаагская система ^б
Испания	1 513	1 360	247
Италия	3 388	2 649	1 995
Кабо-Верде	..	1	..
Казахстан	27	159	1
Камбоджа	..	4	..
Камерун	1	5	2
Канада	2 711	359	83
Катар	25
Кения	8	18	..
Кипр	44	231	408
Китай	58 990	6 339	673
Китай, сар Гонконг	..	1	..
Колумбия	127	55	..
Конго	1
Корейская Народно-Демократическая Республика	1	10	..
Коста-Рика	12
Кот-д'Ивуар	1	13	..
Куба	9	13	..
Кувейт	5
Кыргызстан	2	14	..
Кюрасао	..	7	..
Лаосская Народно-Демократическая Республика	..	3	..
Латвия	36	133	3
Ливан	3	11	1
Литва	32	137	16
Лихтенштейн	265	90	129
Люксембург	348	407	171
Маврикий	10	10	..
Мадагаскар	..	5	..
Малайзия	202	21	..
Мальдивские Острова	1
Мальта	38	58	..
Марокко	34	90	39
Маршалловы Острова	..	6	..
Мексика	220	113	..
Мозамбик	1
Монако	12	110	8
Монголия	..	3	..
Намибия	3
Нигерия	1
Нидерланды	4 011	1 414	1 391
Новая Зеландия	250	566	2
Норвегия	781	327	119
Объединенные Арабские Эмираты	108	23	15
Оман	10	..	1
Пакистан	1

Страна или территория происхождения ^а	Международные заявки		
	Система РСТ	Мадридская система	Гаагская система ^б
Панама	17	2	..
Парагвай	..	4	..
Перу	26
Польша	364	512	106
Португалия	196	223	55
Республика Корея	19 085	1 392	2 735
Республика Молдова	7	66	18
Российская Федерация	1 218	1 712	160
Руанда	..	3	..
Румыния	42	95	8
Сальвадор	2
Самоа	1
Сан-Марино	5	7	..
Саудовская Аравия	552	..	1
Северная Македония	5	35	7
Сейшельские Острова	1	10	..
Сенегал	4	7	..
Сент-Китс и Невис	5
Сербия	38	193	39
Сингапур	1 029	735	34
Синт-Мартен (голландская часть)	..	4	..
Сирийская Арабская Республика	3	1	1
Словакия	41	96	43
Словения	89	208	51
Соединенное Королевство	5 786	3 460	550
Соединенные Штаты Америки	57 840	10 087	1 354
Судан	3	1	..
Таджикистан	..	8	..
Таиланд	146	137	..
Тринидад и Тобаго	3
Тунис	11	29	88
Туркменистан	1	1	..
Турция	2 058	1 980	389
Уганда	2
Узбекистан	1	14	..
Украина	184	496	128
Уругвай	10
Фиджи	1
Филиппины	21	87	..
Финляндия	1 655	465	46
Франция	7 934	4 437	1 296
Хорватия	41	172	51
Черногория	1	5	..
Чешская Республика	186	374	131
Чили	224	2	..
Швейцария	4 610	3 729	2 180
Швеция	4 185	825	434

Страна или территория происхождения ^а	Международные заявки		
	Система РСТ	Мадридская система	Гаагская система ^б
Шри-Ланка	17	1	..
Эквадор	18	1	..
Экваториальная Гвинея	..	1	..
Эстония	38	103	6
Эфиопия	1	1	..
Южная Африка	281	7	13
Ямайка	1
Япония	52 660	3 160	1 151
Другие/неизвестно	240	295	6
Итого (по оценке за 2019 г.)	265 800	64 400	21 857

а. Страна или территория происхождения – это страна/территория, указанная в качестве адреса проживания заявителя. Если в заявке указано несколько заявителей, страна происхождения определяется по адресу первого из указанных в заявке заявителей. В таблице фигурируют только те страны происхождения, в которых в 2019 году была подана по крайней мере одна международная заявка.

б. Данные отражают число образцов, содержащихся в международных заявках, поданных по процедуре Гаагской системы.

.. означает «ноль» или «неприменимо».

Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2020 г.

Источники статистических данных

Центр статистических данных по ИС

Центр статистических данных по ИС ВОИС – это бесплатная онлайн-служба, обеспечивающая доступ к статистическим данным ВОИС по патентам, товарным знакам, промышленным образцам и объему 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 и доступен через веб-страницу «Статистика в области ИС»: www.wipo.int/ipstats/ru.

Материалы Центра статистических данных по ИС доступны также на французском и испанском языках.

Страновые подборки статистических данных об ИС

Посетите веб-страницы, содержащие страновые подборки статистических данных об ИС; на этих страницах вы найдете еще больше статистических данных, а также архивные данные о патентах, полезных моделях, товарных знаках и промышленных образцах. Ссылка на эти ресурсы размещена, как и в случае Центра статистических данных по ИС, на веб-странице «Статистика в области ИС»: www.wipo.int/ipstats/ru.

Страновые подборки статистических данных об ИС доступны также на 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.

Гаагская система

Сокращенное название Гаагской системы международной регистрации промышленных образцов. Эта система основана на двух международных договорах: Гаагском акте 1960 г. и Женевском акте 1999 г. Гаагская система позволяет заявителю зарегистрировать до 100 промышленных образцов в нескольких странах (юрисдикциях) с помощью одной заявки, поданной в Международное бюро ВОИС. Эта система упрощает процесс многонациональной регистрации, устраняя необходимость подачи отдельной заявки в каждое ведомство ИС. Она также облегчает последующее управление промышленным образцом, позволяя вносить изменения или продлять действие регистрации для всех указанных членом Гаагской системы с помощью одной простой процедуры.

Заявка РСТ

Патентная заявка, поданная по процедуре договора РСТ ВОИС; именуется также «международной заявкой».

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.

Мадридская система

Сокращенное название системы международной регистрации товарных знаков, изначально учрежденной Мадридским соглашением о международной регистрации знаков, а впоследствии регулируемой Протоколом к Мадридскому соглашению. В соответствии с решением Ассамблеи Мадридского союза, принятым в октябре 2016

года, сегодня Протокол является единственным договором, регламентирующим функционирование Мадридской системы. Мадридская система находится в ведении Международного бюро ВОИС.

Международная заявка по процедуре Гаагской системы

Заявка на международную регистрацию промышленного образца, поданная по процедуре Гаагской системы ВОИС.

Международная заявка по процедуре Мадридской системы

Международная заявка по процедуре Мадридской системы – это заявка на международную регистрацию товарного знака, поданная по процедуре Мадридской системы и представляющая собой ходатайство об охране знака в одной или нескольких странах, являющихся членами Мадридской системы. Международная заявка должна быть основана на базовом знаке, то есть более ранней заявке или регистрации знака в государстве – члене Мадридской системы.

«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 относятся к широкому спектру промышленных изделий и изделий кустарных промыслов. 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, но ряде стран законодательство предусматривает иные сроки (так, например, в Китае срок охраны составляет 10 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.

Система РСТ

РСТ – это международный договор, находящийся в ведении ВОИС, который упрощает получение патентных прав на территории большого числа стран. Система РСТ облегчает процедуру подачи национальных патентных заявок одновременно в ряде стран, устраняя необходимость подачи отдельной заявки в каждой стране. Однако, решение о выдаче патентных прав остается прерогативой национальных или региональных патентных ведомств, а действие самих патентных прав по-прежнему ограничивается территорией страны, орган которой выдал патент. Процедура подачи заявки РСТ начинается с международной фазы, в ходе которой проводится международный поиск, а иногда также предварительная экспертиза, и завершается национальной фазой, в ходе которой национальное или региональное патентное ведомство принимает решение о патентоспособности изобретения в соответствии с требованиями национального законодательства.

Товарный знак

Знак, который используется для различения товаров или услуг 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 системы подачи заявок, допускающие указание нескольких классов или лишь одного класса. Например, ведомства 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 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.

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 WIPO приводятся на сайте
www.wipo.int/about-wipo/ru/offices

Публикация WIPO № 943R/20
ISBN 978-92-805-3213-5