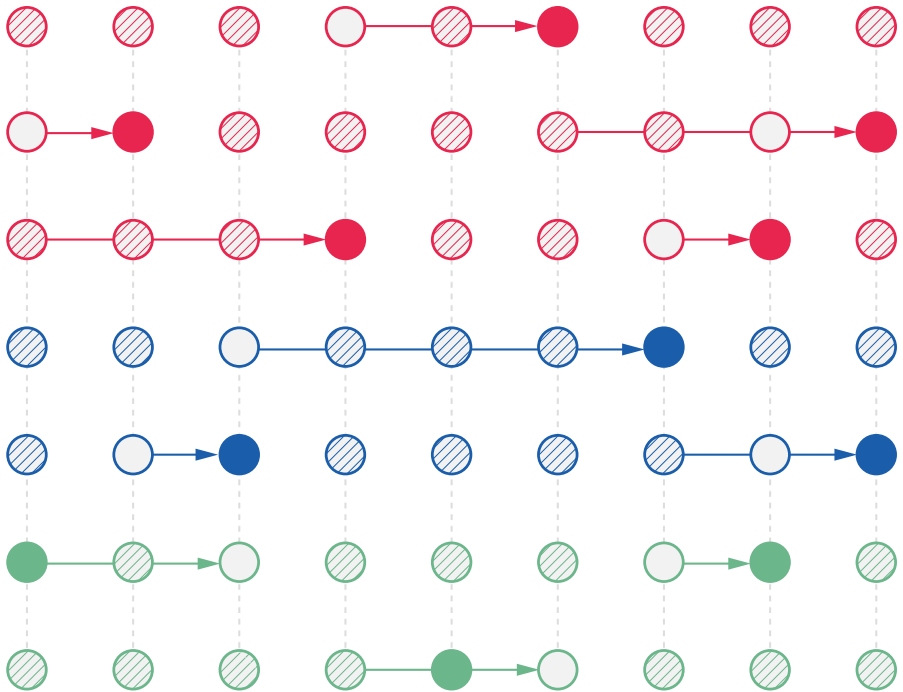





ВОИС ИС: факты и цифры 2018 г.





ВОИС ИС: факты и цифры 2018 г.

Если не указано иное, настоящий материал распространяется на условиях лицензии Creative Commons Attribution 3.0 IGO.

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.

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

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 данной лицензии размещен по адресу:
<https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/igo/>

© ВОИС, 2018

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

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

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

ISBN : 978-92-805-3019-3

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.



Атрибуция 3.0 Лицензия IGO
(CC BY 3.0 IGO)

Отпечатано в Швейцарии.

Содержание

Введение	5
----------	---

Заявки на получение прав интеллектуальной собственности (ИС) и действующие права ИС: общий обзор

1. Общее число заявок в мире	7
2. Процентная доля заявок на получение прав ИС в разбивке по регионам	8
3. Действующие права ИС	9

Патенты и полезные модели

4. Процентная доля от общего числа патентных заявок в разбивке по 5 лидирующим ведомствам	11
5. Патентные заявки, полученные 10 лидирующими ведомствами	12
6. Патентные заявки, полученные ведомствами отдельных стран со средним уровнем дохода	13
7. Число патентных заявок, поданных резидентами, по отношению к ВВП в 10 ведущих странах происхождения	14
8. Три основные технологические области в каждой из 5 ведущих стран происхождения, 2014–2016 гг.	15
9. Международные заявки РСТ в 10 ведущих странах происхождения	16
10. 10 ведущих заявителей РСТ	17
11. Заявки на полезные модели, полученные 10 лидирующими ведомствами	18
12. Заявки на полезные модели, полученные ведомствами отдельных стран со средним уровнем дохода	19

Товарные знаки

13.	Процентная доля от общего числа заявок на товарные знаки в разбивке по 5 лидирующим ведомствам	21
14.	Число указанных в заявках классов в 10 лидирующих ведомствах	22
15.	Число указанных в заявках классов в ведомствах отдельных стран со средним уровнем дохода	23
16.	Число классов в поданных резидентами заявках на товарные знаки по отношению к ВВП в отдельных странах происхождения	24
17.	Три лидирующие отрасли в каждой из 5 ведущих стран происхождения	25
18.	Международные заявки, поданные по процедуре Мадридской системы в 10 ведущих странах происхождения	26
19.	10 ведущих заявителей Мадридской системы	27

Промышленные образцы

20.	Процентная доля от общего числа заявок на промышленные образцы в разбивке по 5 лидирующим ведомствам	29
21.	Число указанных в заявках образцов в 10 лидирующих ведомствах	30
22.	Число указанных в заявках образцов в ведомствах отдельных стран со средним уровнем дохода	31
23.	Число образцов в поданных резидентами заявках по отношению к ВВП в 10 ведущих странах происхождения	32
24.	Три лидирующие отрасли в каждой из выбранных стран происхождения	33
25.	Образцы в международных заявках, поданных по процедуре Гагской системы в 10 ведущих странах происхождения	34
26.	10 ведущих заявителей Гагской системы	36

Дополнительная информация

Статистические таблицы	39
Источники статистических данных	47
Глоссарий	48

Введение

Публикация 2018 г. Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) «ИС: факты и цифры» 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 2018 г. «Мировые показатели деятельности в области интеллектуальной собственности».

Публикация «ИС: факты и цифры» 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, ведь именно они чаще всего используются для количественной оценки деятельности в области ИС. Данные о заявках на товарные знаки отсылают к суммарному числу классов, т.е. количеству классов, указанных в заявках; это позволяет более достоверно сравнить темпы подачи международных заявок на товарные знаки в разных ведомствах ИС, поскольку одни страны разрешают указывать в заявке несколько классов товаров и услуг, а другие требуют подавать отдельную заявку для каждого класса. То же самое касается данных о промышленных образцах, которые связаны с суммарным числом образцов, содержащихся в заявках.

Если не указано иное, все приводимые данные относятся к деятельности за 2017 календарный год, а под термином «рост» понимаются годовые темпы роста, т.е. динамика за период с 2016 по 2017 гг.

Просьба 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 в области ИС ВОИС и (или) национальных ведомств приводится на следующих интернет-страницах:

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

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

Контактная информация:

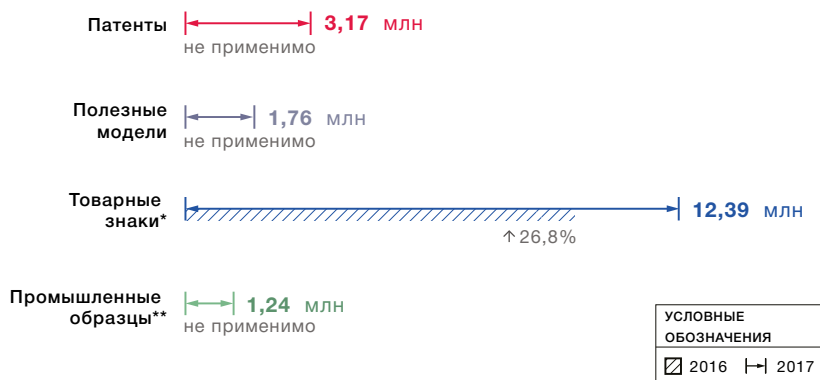
Отдел экономики и статистики

Электронная почта: ipstats.mail@wipo.int

Заявки на получение прав интеллектуальной собственности (ИС) и действующие права ИС: общий обзор

В 2017 г. число поданных во всем мире заявок на патенты, товарные знаки и промышленные образцы достигло рекордно высокого уровня.

1. Общее число заявок в мире



* по числу классов, т.е. общему количеству классов товаров и услуг, указанных в заявках на товарные знаки.

** по числу образцов, т.е. общему количеству образцов, указанных в заявках на промышленные образцы.

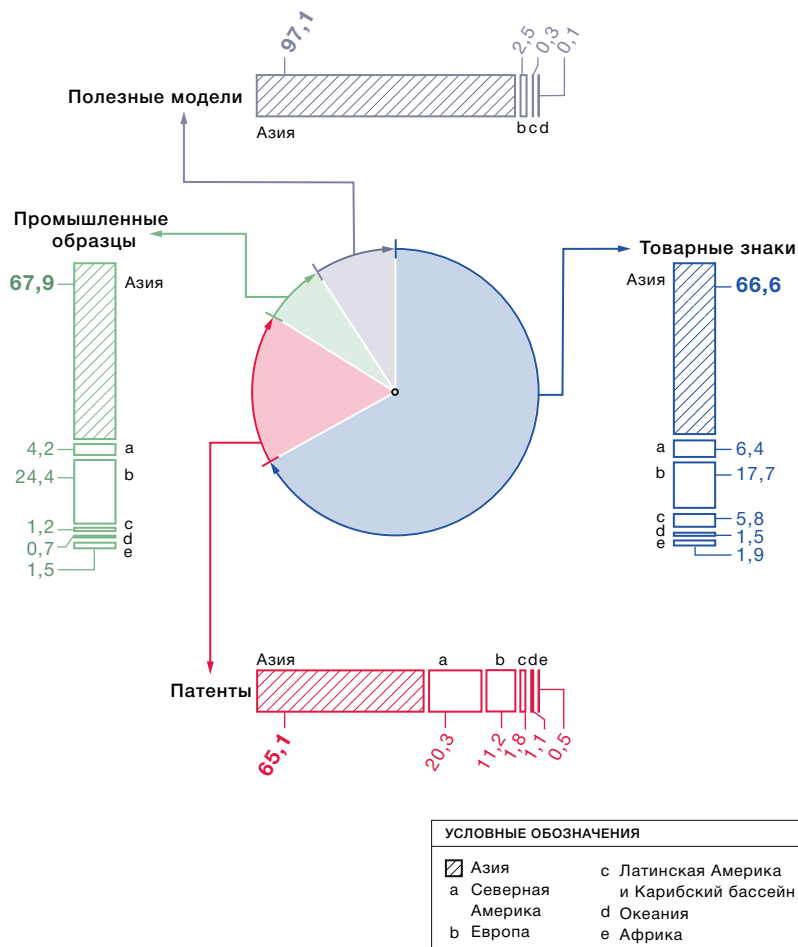
«не применимо» означает нет данных. Данные Китая о заявках на патенты, полезные модели и промышленные образцы за 2017 г. невозможно сравнить с соответствующими данными за предшествующий год из-за того, что национальное ведомство изменило методику подсчета получаемых заявок. Поскольку на долю Китая приходится большой объем мировых заявок на данные права ИС, невозможно дать точную информацию об общемировых темпах роста в 2017 г.

Источник: Статистическая база данных ВОИС, сентябрь 2018 г.

В 2017 г. изобретатели по всему миру подали 3,17 млн патентных заявок, что указывает на рост соответствующего показателя восьмой год подряд. Общее число заявок на товарные знаки составило 12,39 млн, что на 26,8% больше, чем годом раньше; более того, эта цифра говорит о том, что двузначные темпы роста сохраняются третий год подряд. Общее число поданных в мире заявок на промышленные образцы превысило 1,24 млн, тогда как количество заявок на полезные модели составило 1,76 млн.

Азия укрепила свои позиции региона, лидирующего по темпам подачи заявок на права ИС.

2. Процентная доля заявок на получение прав ИС в разбивке по регионам



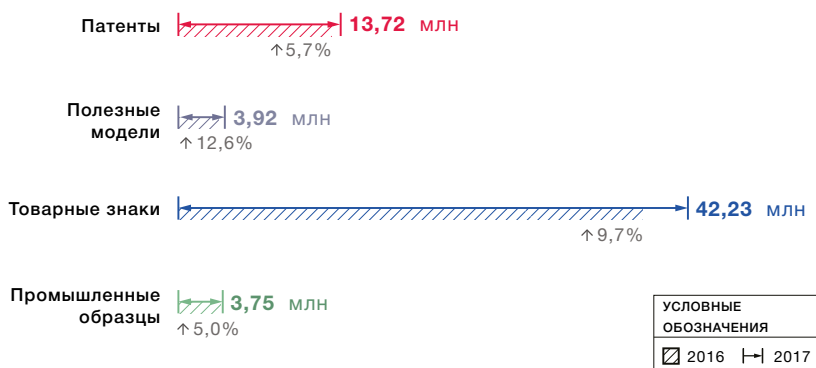
Источник: Статистическая база данных ВОИС, сентябрь 2018 г.

На долю азиатских ведомств ИС вместе взятых приходится наибольшее число полученных заявок на патенты, полезные модели, товарные знаки и промышленные образцы, в том числе 65,1% всех мировых патентных заявок. За последнее десятилетие доля Азии в общем объеме подаваемых в мире заявок на эти четыре вида прав ИС увеличилась.

Обращаем внимание на то, что североамериканские ведомства не предусматривают возможность регистрации полезных моделей и, соответственно, не показаны на диаграмме, посвященной этому праву ИС.

В 2017 г. насчитывалось порядка 43,2 млн действующих регистраций товарных знаков и почти 14 млн действующих патентов.

3. Действующие права ИС



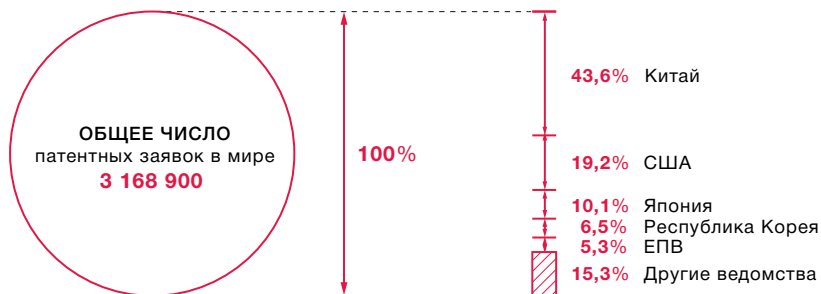
Источник: Статистическая база данных ВОИС, сентябрь 2018 г.

В 2017 г. в мире насчитывалось 13,72 млн действующих патентов, из которых порядка 2,98 млн действовали в Соединенных Штатах Америки (США), 2,1 млн в Китае и 2 млн в Японии. Из 43,23 млн действующих в мире регистраций товарных знаков 14,9 млн находились в одном лишь Китае; второе и третье места по числу регистраций занимали США (2,2 млн) и Япония (1,9 млн). Общее число действующих во всем мире промышленных образцов выросло на 5% и составило 3,75 млн. На долю Китая приходилось не только 39% всех действующих в мире промышленных образцов (несколько меньше половины), но и почти все действующие полезные модели (92%).

Патенты и полезные модели

Порядка 85% мирового объема заявок приходилось на первую пятерку ведомств.

4. Процентная доля от общего числа патентных заявок в разбивке по 5 лидирующим ведомствам



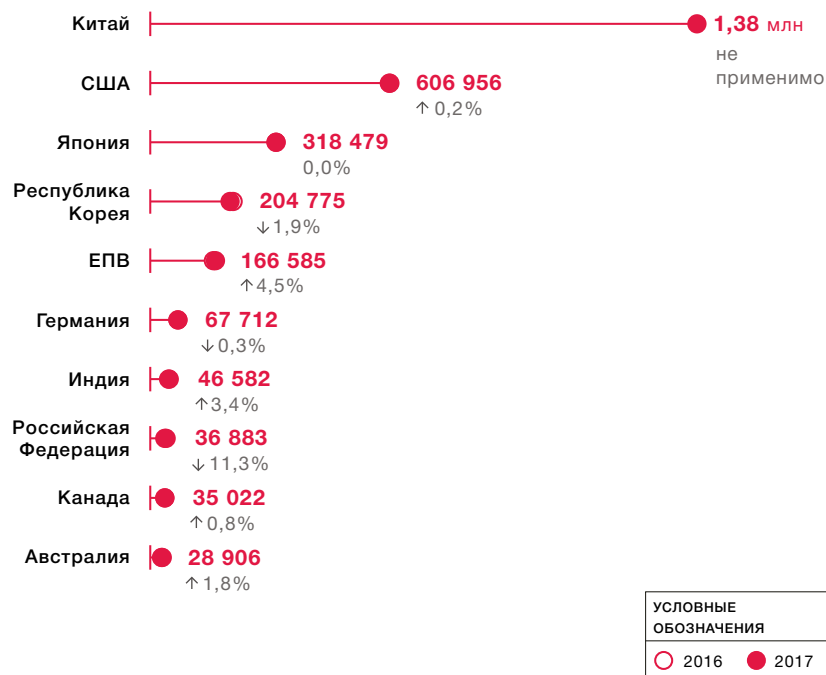
ЕПВ – Европейское патентное ведомство.

Источник: Статистическая база данных ВОИС, сентябрь 2018 г.

2017 г. отмечен не только тем, что порядка 85% из 3,17 млн поданных в мире патентных заявок были получены пятью лидирующими ведомствами ИС, но и тем, что значительная доля этих заявок (43,6%) были поданы в одном только Китае, главным образом китайскими резидентами. Далее в списке лидеров по объему полученных заявок идут ведомства США, Японии, Республики Корея и Европейского патентного ведомства (ЕПВ).

Китай получил 1,38 млн патентных заявок, что более чем в два раза превышает количество заявок, поступивших в США.

5. Патентные заявки, полученные 10 лидирующими ведомствами



«не применимо» означает нет данных. Данные Китая за 2017 г. невозможно сравнить с аналогичными данными за предшествующий год из-за того, что национальное ведомство изменило методику подсчета получаемых заявок. По этой причине невозможно указать темпы роста Китая в 2017 г.

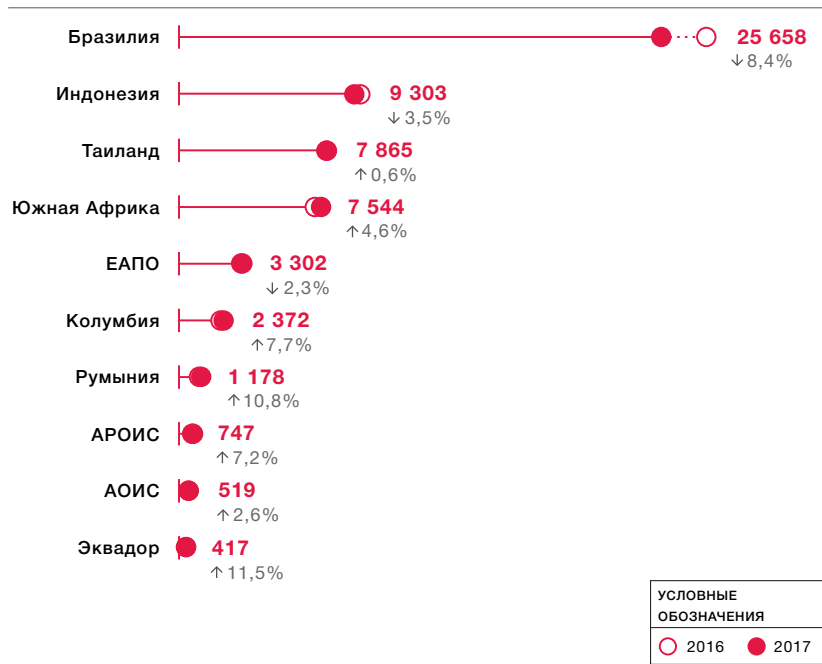
ЕПВ – Европейское патентное ведомство.

Источник: Статистическая база данных ВОИС, сентябрь 2018 г.

В 2017 г. ведомство Китая получило рекордные 1,38 млн патентных заявок, что более чем в два раза превышает число заявок, поступивших в ведомство США (606 956). На третьем месте находится ведомство Японии, на счету которого 318 479 заявок; за ним следуют ведомство Республики Корея (204 775) и ЕПВ (166 585). Из 10 ведомств-лидеров самые высокие темпы роста заявительской деятельности в 2017 г. отмечены в ведомствах Индии (+3,4%) и ЕПВ (+4,5%).

В 2017 г. в двух из трех выбранных региональных ведомств (АРОИС, ЕАПО, АОИС) число заявок увеличилось, что переломило отрицательную тенденцию, сохранявшуюся во всех трех организациях на протяжении двух предшествующих лет.

6. Патентные заявки, полученные ведомствами отдельных стран со средним уровнем дохода



АРОИС – Африканская региональная организация интеллектуальной собственности, ЕАПО – Евразийская патентная организация, АОИС – Африканская организация интеллектуальной собственности. Эти региональные ведомства действуют от имени государств – членом со средним уровнем дохода.

Источник: Статистическая база данных ВОИС, сентябрь 2018 г.

В 2017 г. число заявок, поданных в Африканскую региональную организацию интеллектуальной собственности (АРОИС), выросло на 7,2%; что касается Африканской организации интеллектуальной собственности (АОИС), то число заявок, полученных в 2017 г., было на 2,6% больше, чем в 2016 г. Среди ведомств отдельных стран со средним уровнем дохода особенно высокие темпы роста в 2017 г. зафиксированы в Эквадоре (+11,5%), Румынии (+10,8%) и Колумбии (+7,7%). Численность патентных заявок, полученных всеми остальными ведомствами ИС (при наличии таких данных), показана в статистической таблице на с. 39.

Наибольшее число патентных заявок на единицу ВВП (100 млрд долл. США) подали изобретатели из Республики Корея, Китая и Японии.

7. Число патентных заявок, поданных резидентами, по отношению к ВВП в 10 ведущих странах происхождения



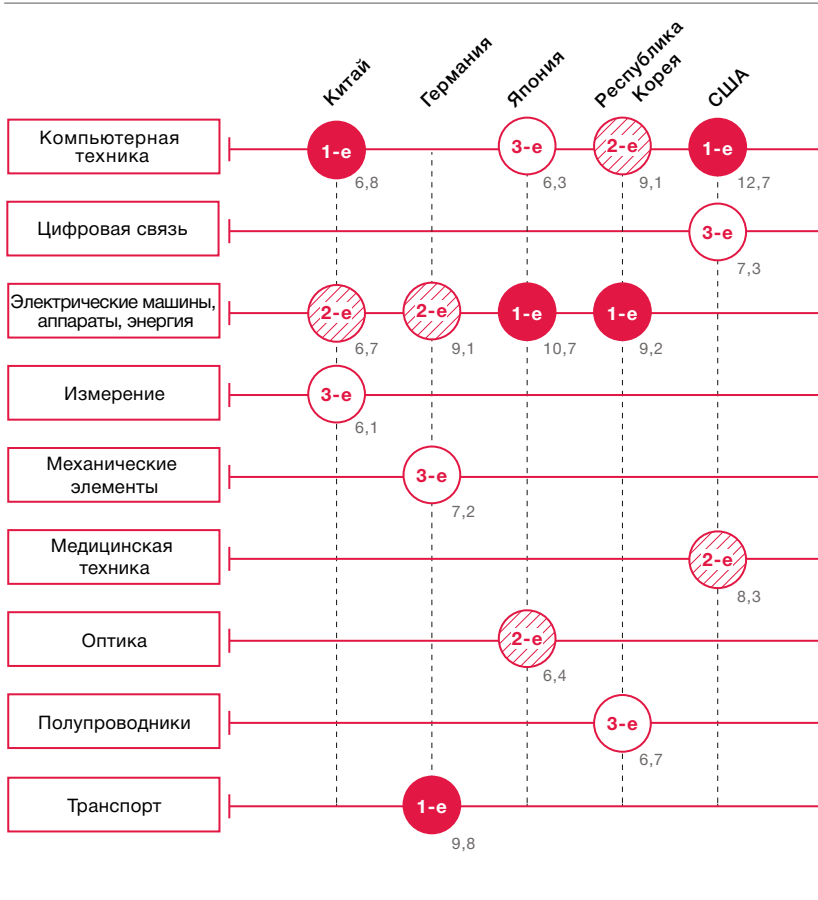
Источники: Статистическая база данных ВОИС и Всемирный банк, сентябрь 2018 г.

Различия в темпах патентной деятельности отражают размер каждой экономики и уровень ее развития. Однако, соотнося число заявок в каждой стране с ее ВВП, можно сопоставить темпы заявительской деятельности в странах, экономика которых существенно различается по размеру, в качестве альтернативной оценки.

Так, хотя Китай является мировым лидером по числу патентных заявок, поданных резидентами, упомянутая альтернативная оценка показывает, что Республика Корея опережает все остальные страны, поскольку ее коэффициент отношения числа заявок к единице ВВП значительно выше, чем аналогичный показатель двух следующих в списке государств (Китай и Япония).

Страны и их специализация по областям техники

8. Три основные технологические области в каждой из 5 ведущих стран происхождения, 2014–2016 гг.



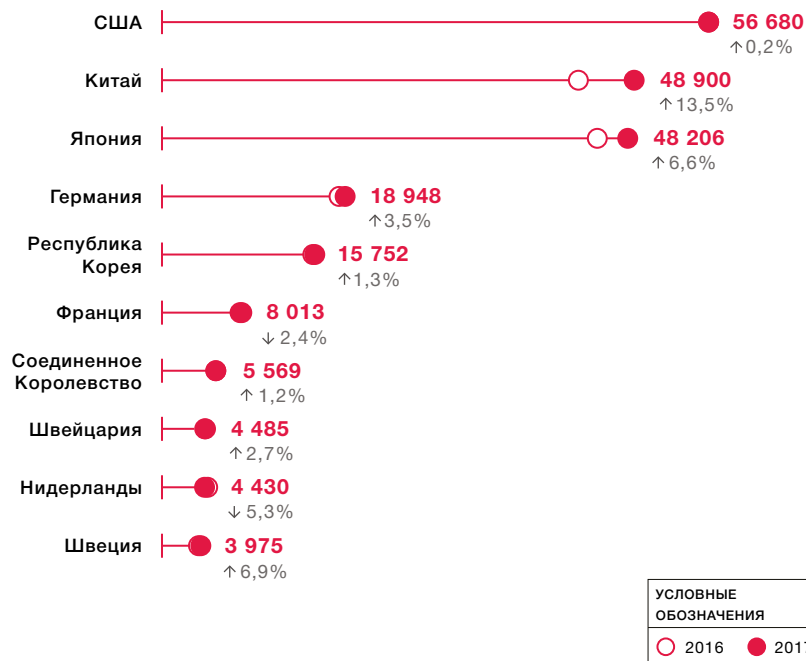
Серым цветом показаны цифры, иллюстрирующие процентную долю.

Источники: Статистическая база данных ВОИС и база данных ЕПВ PATSTAT, сентябрь 2018 г.

Анализ патентов на предмет их технологической направленности демонстрирует сильные стороны или специализацию каждой страны. Например, заявители из Китая и Республики Корея наиболее активно подавали заявки в таких областях, как электрические машины и компьютерная техника; в Германии – в сфере транспорта, в Японии – в области электрических машин, а в США – в области компьютерной техники.

В 2017 г. Китай стал вторым в списке крупнейших пользователей системы РСТ.

9. Международные заявки РСТ в 10 ведущих странах происхождения



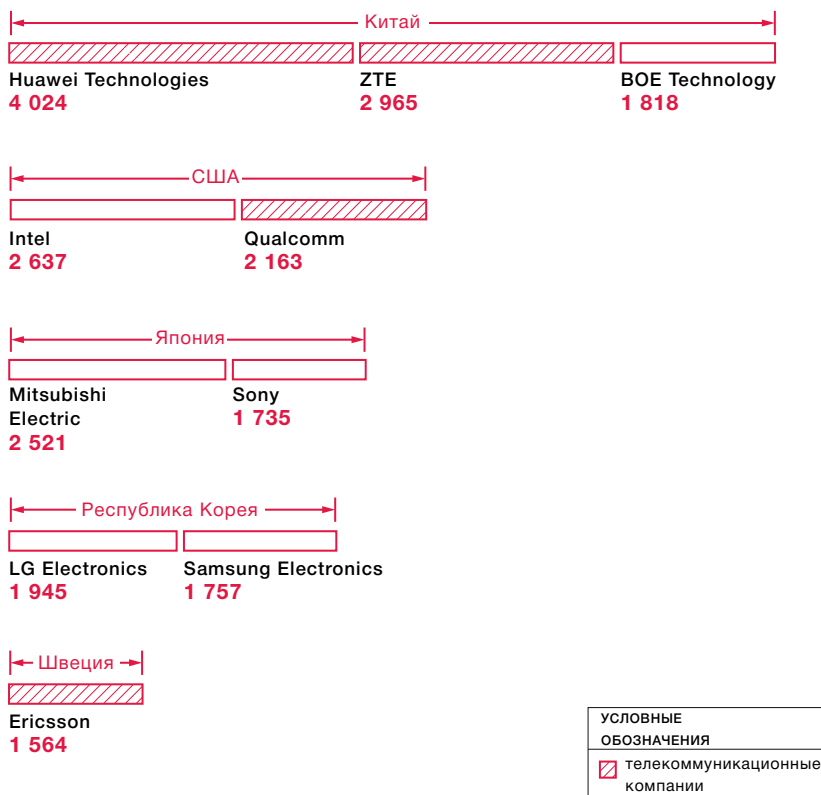
Источник: Статистическая база данных ВОИС, сентябрь 2018 г.

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

В 2017 г. было подано порядка 243 500 заявок РСТ, что на 4,5% больше, чем в 2016 г.; таким образом, рост числа заявок РСТ продолжился восьмой год подряд. Китай, на долю которого приходилось 48 900 заявок РСТ, стал вторым крупнейшим заявителем в рамках РСТ, приблизившись к многолетнему лидеру США (56 680). Максимально близко к Китаю подошла Япония, занимающая третью строчку в списке лидеров (48 206).

Два первых места по числу заявок РСТ заняли компании «Huawei Technologies» и «ZTE Corporation».

10. 10 ведущих заявителей РСТ

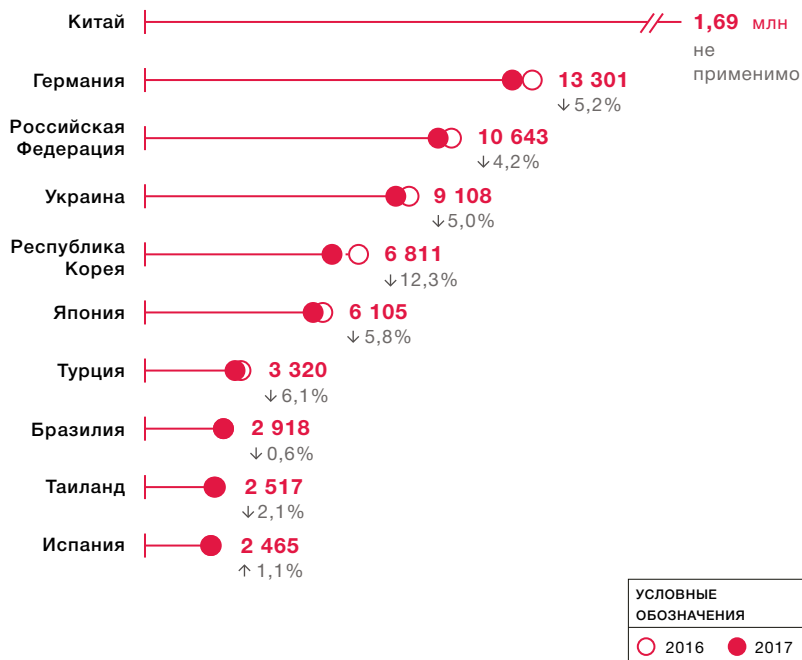


Источник: Статистическая база данных ВОИС, сентябрь 2018 г.

Два первых места по числу заявок РСТ заняли две китайские телекоммуникационные компании из Шэньчжэня «Huawei Technologies» (4 024 опубликованные заявки РСТ) и «ZTE Corporation» (2 965). За ними следуют «Intel Corporation» из США (2 637), «Mitsubishi Electric Corporation» из Японии (2 521) и американская «Qualcomm Incorporated» (2 163). В первой десятке заявителей шесть предприятий преимущественно подавали заявки в области цифровой связи.

Ведомство ИС Китая получило 1,69 млн заявок на полезные модели.

11. Заявки на полезные модели, полученные 10 лидирующими ведомствами



«не применимо» означает нет данных. Данные Китая за 2017 г. невозможно сравнить с аналогичными данными за предшествующий год из-за того, что национальное ведомство изменило методику подсчета получаемых заявок. По этой причине невозможно указать темпы роста Китая в 2017 г.

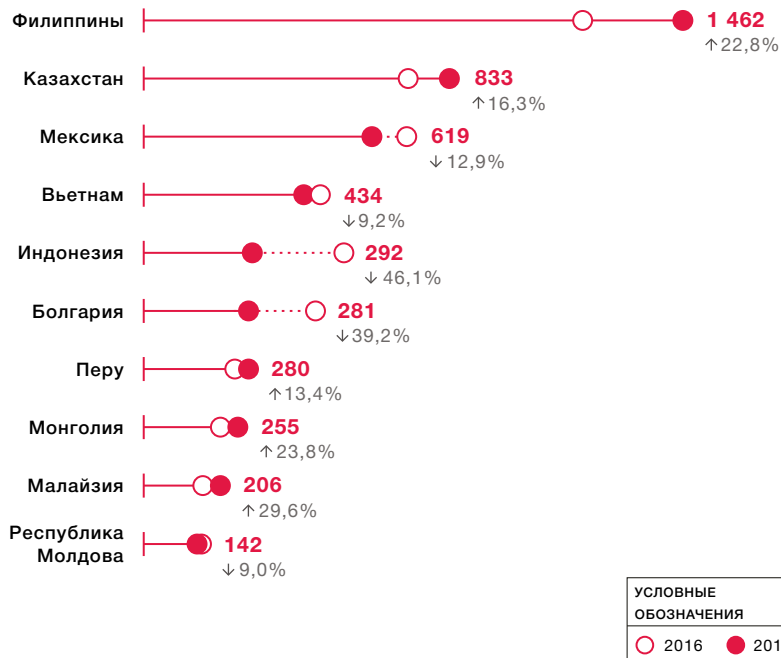
Источник: Статистическая база данных ВОИС, сентябрь 2018 г.

Полезная модель – это особый вид патентного права, предусматривающий менее жесткие требования, чем патент, но и более короткий срок охраны. Не все страны предоставляют охрану полезных моделей.

Из 1,76 млн заявок, поданных во всем мире в 2017 г., порядка 1,69 млн (95,8% от общемирового показателя) были получены ведомством ИС Китая; за ним следуют ведомства ИС Германии (13 301), Российской Федерации (10 643) и Украины (9 108).

В Казахстане и на Филиппинах, странах со средним уровнем дохода, заметно выросло число заявок на полезные модели.

12. Заявки на полезные модели, полученные ведомствами отдельных стран со средним уровнем дохода



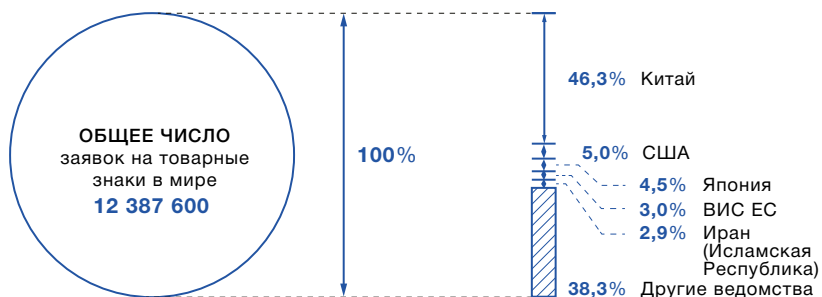
Источник: Статистическая база данных ВОИС, сентябрь 2018 г.

На приведенном выше графике показано число заявок на полезные модели, полученных в 2017 г. ведомствами ИС отдельных стран со средним уровнем дохода. Уверенный рост числа заявок, поданных в Казахстане и на Филиппинах, продолжился второй год подряд. Численность заявок на полезные модели, полученных всеми остальными ведомствами ИС (при наличии таких данных), показана в статистической таблице на с. 39.

Товарные знаки

Более 60% всех поданных в мире заявок на товарные знаки приходилось на долю всего 5 ведомств.

13. Процентная доля от общего числа заявок на товарные знаки в разбивке по 5 лидирующим ведомствам



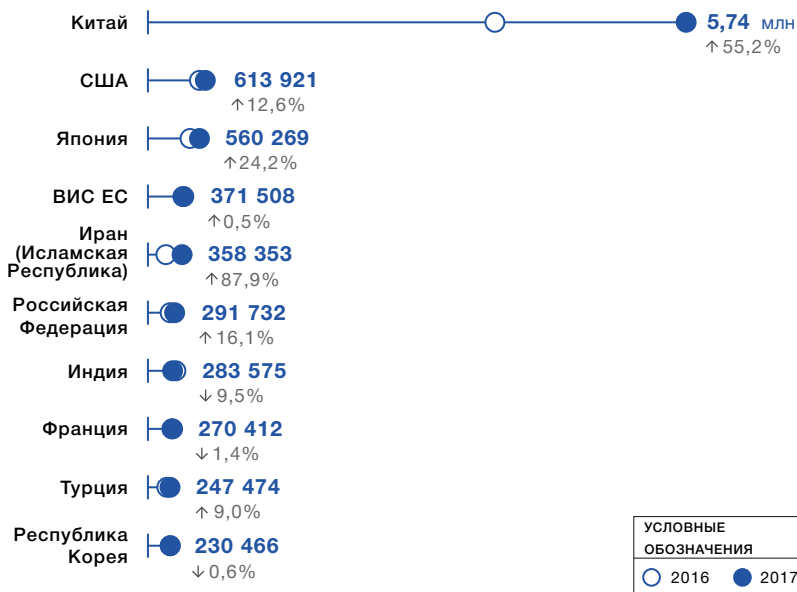
ВИС ЕС – Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза.

Источник: Статистическая база данных ВОИС, сентябрь 2018 г.

В 2017 г. почти 62% от общего объема заявок на товарные знаки (если считать по числу классов) приходилось на пять лидирующих ведомств. На ведомство Китая (46,3%), увеличившего свою долю в общемировом показателе, приходит почти половина всех мировых заявок на товарные знаки, главным образом поданных китайскими резидентами. На долю каждого из четырех остальных ведомств первой пятерки приходится порядка 3–5% заявок от общего объема.

В ведомстве Китая по-прежнему отмечаются самые высокие темпы подачи заявок на товарные знаки.

14. Число указанных в заявках классов в 10 лидирующих ведомствах



ВИС ЕС – Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза.

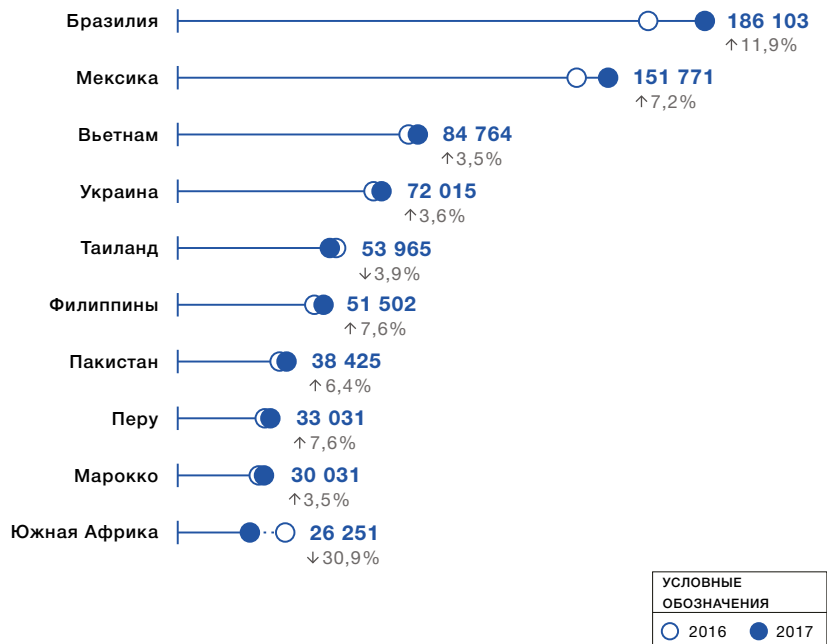
Источник: Статистическая база данных ВОИС, сентябрь 2018 г.

Ведомство Китая удерживает первое место по числу классов (5,74 млн); за ним следует ведомство США (613 921 класс). Эти два ведомства находятся на самом вершине списка с начала 2000-х годов, однако с 2007 г. число классов в заявках, поданных в Китае, выросло с уровня, превышающего американский показатель почти в два раза, до уровня, превышающего его более чем в девять раз. Вслед за этой парой идет ведомство Японии (560 269), Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза (ВИС ЕС; 371 508) и ведомство Исламской Республики Иран (358 353).

В первой десятке ведомств исключительно высокие темпы роста по сравнению с 2016 г. были зафиксированы в Исламской Республике Иран (+87,9%), Китае (+55,2%) и Японии (+24,2%). И напротив в ведомствах Франции, Индии и Республики Корея отмечен спад заявительской активности.

Среди стран со средним уровнем дохода Бразилия и Мексика продемонстрировали высокие темпы подачи заявок на товарные знаки.

15. Число указанных в заявках классов в ведомствах отдельных стран со средним уровнем дохода



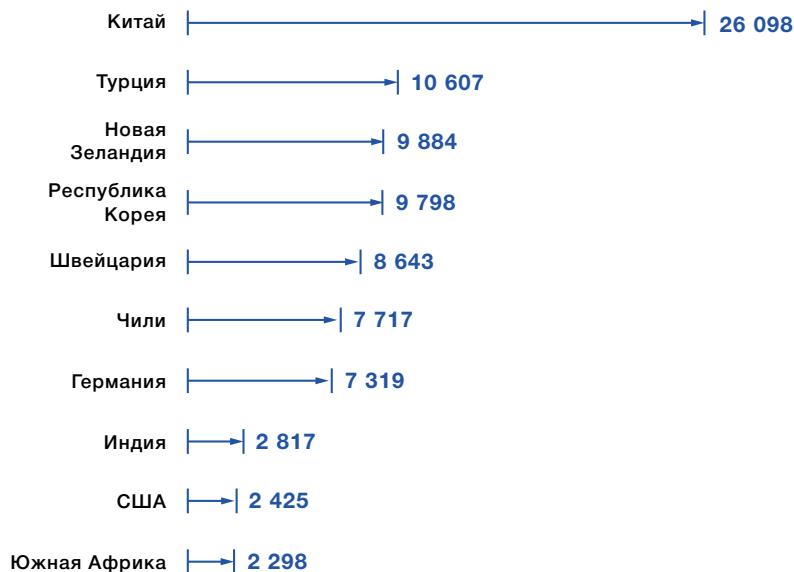
Источник: Статистическая база данных ВОИС, сентябрь 2018 г.

Бразилия (186 103) и Мексика (151 771) продемонстрировали более высокие темпы подачи заявок на товарные знаки (если считать по числу классов), чем многие другие крупные страны со средним уровнем дохода.

На приведенном выше графике показано общее число классов, указанных в заявках на товарные знаки, полученных в 2017 г. ведомствами ИС отдельных стран со средним уровнем дохода. Численность классов, указанных в заявках на товарные знаки всех остальных ведомств ИС (при наличии таких данных), показана в статистической таблице на с. 39.

Китай, Новая Зеландия, Республика Корея и Турция имеют высокие показатели по числу классов, указанных в заявках, на единицу ВВП (100 млрд долл. США).

16. Число классов в поданных резидентами заявках на товарные знаки по отношению к ВВП в отдельных странах происхождения

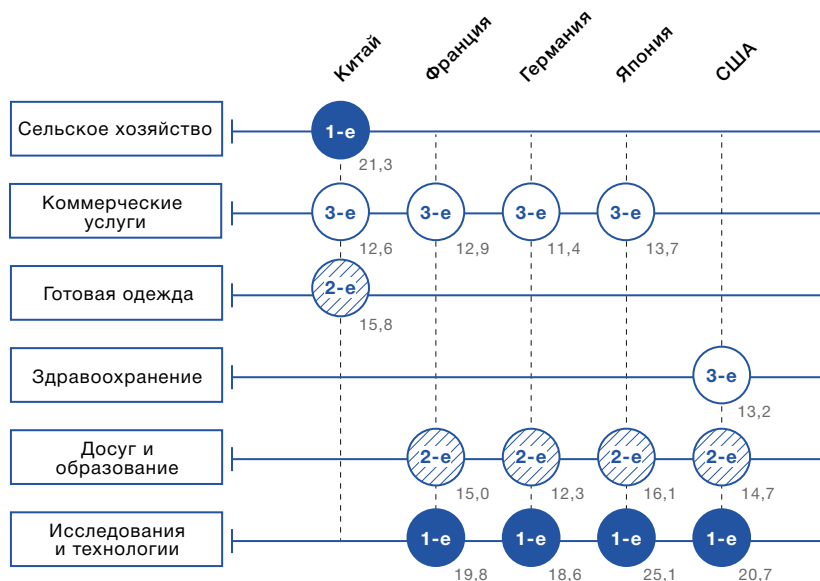


Источники: Статистическая база данных ВОИС и Всемирный банк, сентябрь 2018 г.

Подсчет числа классов, указанных в заявках, на единицу ВВП позволяет нам сравнить темпы подачи заявок на товарные знаки в странах, имеющих разные системы подачи (по одному или по нескольким классам) и экономику разного размера. По этой методике оценки более мелкие страны, такие как Чили и Швейцария, имеют более высокие показатели, чем ряд крупных стран с большим числом классов в абсолютном выражении, например США.

Отрасли-лидеры по числу заявок на товарные знаки, поданных заявителями из разных стран

17. Три лидирующие отрасли в каждой из 5 ведущих стран происхождения



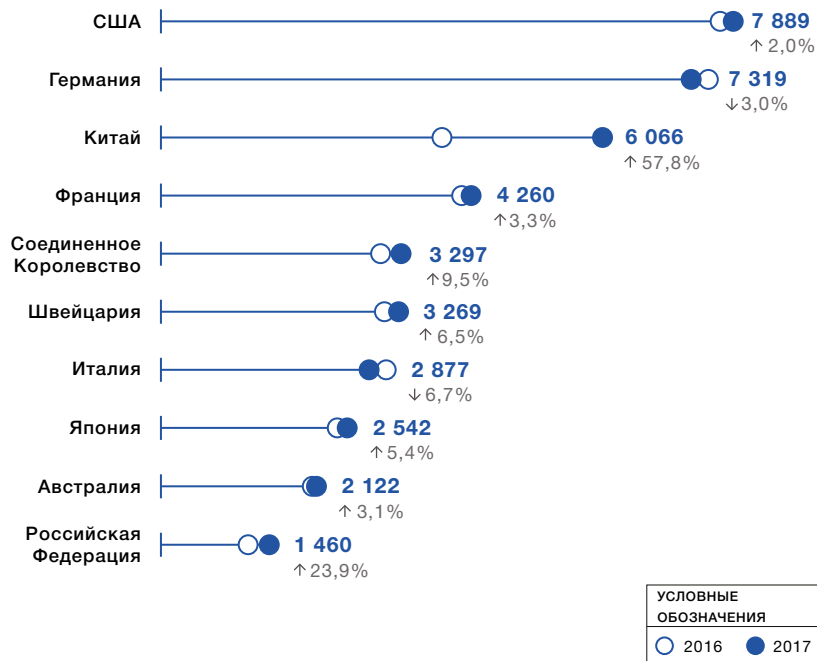
Серым цветом показаны цифры, иллюстрирующие процентную долю.

Источник: Статистическая база данных ВОИС, сентябрь 2018 г.

С помощью Ниццкой классификации заявки на товарные знаки можно распределить по 10 отраслям. На приведенном выше графике показаны три лидирующие отрасли для каждой из пяти стран происхождения, которые в 2017 г. показали самые высокие темпы подачи заявок на товарные знаки. Исследования и технологии, коммерческие услуги и досуг и образование вошли в тройку отраслей-лидеров благодаря самому большому объему заявок на товарные знаки, поданных в четырех странах происхождения первой пятерки. В первую тройку отраслей, которым отдавали предпочтение заявители из Китая, вошли также сельское хозяйство и готовая одежда; для заявителей из США в тройку лидеров вошло также здравоохранение.

Главными пользователями Мадридской системы стали США и Германия.

18. Международные заявки, поданные по процедуре Мадридской системы в 10 ведущих странах происхождения



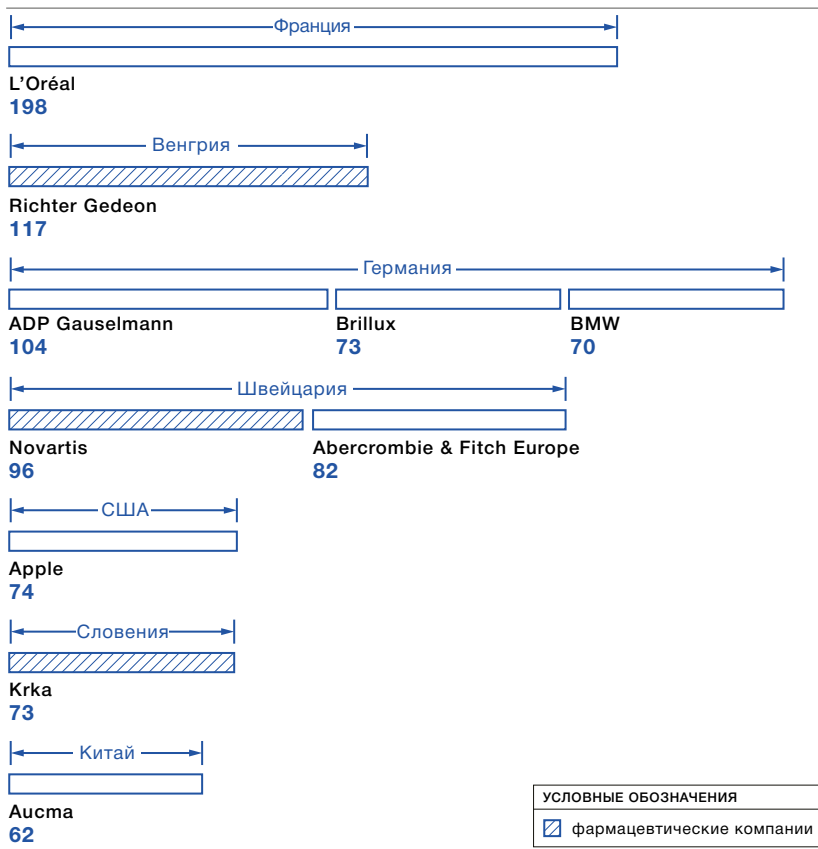
Источник: Статистическая база данных ВОИС, сентябрь 2018 г.

Мадридская система позволяет владельцу товарного знака с помощью одной международной заявки, поданной в национальное или региональное ведомство ИС, запросить регистрацию своего знака в ряде стран.

В 2017 г. было подано порядка 57 400 международных заявок по процедуре Мадридской системы, и это стало очередным рекордом по количеству поданных заявок. В 2017 г., восьмой год подряд, темпы заявительской активности продолжали расти. Прирост на 7,2% объясняется значительным увеличением числа заявок из Китая (+57,8%), Российской Федерации (+23,9) и Соединенного Королевства (СК; +9,5%). Наибольшее число международных заявок было подано заявителями, проживающими в США (7 889) и Германии (7 319).

В 2017 г., второй год подряд, список ведущих заявителей Мадридской системы возглавила французская компания «L'Oréal».

19. 10 ведущих заявителей Мадридской системы



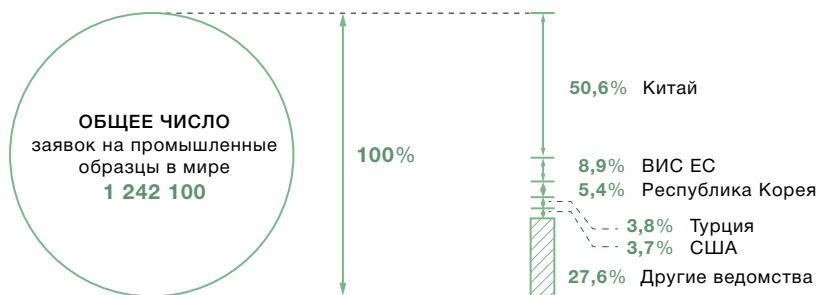
Источник: Статистическая база данных ВОИС, сентябрь 2018 г.

Крупнейшая французская парфюмерно-косметическая компания «L'Oréal», подавшая в 2017 г. 198 заявок, второй год подряд стала лидером среди заявителей Мадридской системы. За ней следуют фармацевтическая компания «Richter Gedeon» (117) из Венгрии, немецкий производитель игровых автоматов «ADP Gauselmann» (104), а также фармацевтическая компания «Novartis» (96) и оператор розничной торговли «Abercrombie & Fitch Europe» (82), базирующиеся в Швейцарии. Американская компания «Apple» (74) поднялась на семь строчек с 13-го места в 2016 г. на 6-е в 2017 г.

Промышленные образцы

Более половины всех образцов, указанных в заявках, поданных по всему миру, были получены ведомством ИС Китая.

20. Процентная доля от общего числа заявок на промышленные образцы в разбивке по 5 лидирующим ведомствам



ВИС ЕС – Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза.

Источник: Статистическая база данных ВОИС, сентябрь 2018 г.

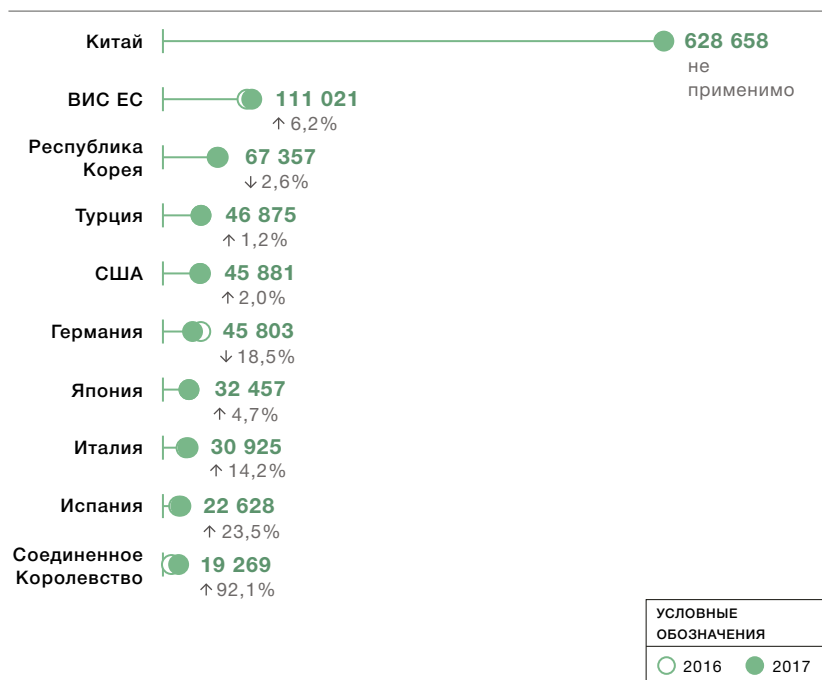
ВОИС подсчитывает число образцов в заявках, чтобы измерить темпы подачи заявок на промышленные образцы; другими словами, она считает не только число заявок, но и число образцов в этих заявках. Подсчет собственно образцов – более эффективный способ сравнения темпов подачи заявок в разных ведомствах ИС, потому что в ряде из них пользователи могут зарегистрировать несколько образцов с помощью одной заявки.

В 2017 г. в мире было подано порядка 945 100 заявок на промышленные образцы. В этих заявках было указано в общей сложности 1,24 млн образцов.

Почти 85% мирового объема заявок на промышленные образцы (если считать по количеству образцов) в 2017 г. приходилось на десять лидирующих ведомств, причем одно только ведомство Китая получило 50,6% от общемирового показателя. ВИС ЕС (8,9%) и Республика Корея (5,4%) заняли, соответственно, второе и третье места по общему объему заявок, приходившихся на их долю.

По числу указанных в заявках образцов Китай во много раз опередил все остальные ведомства.

21. Число указанных в заявках образцов в 10 лидирующих ведомствах



«не применимо» означает нет данных. Данные Китая за 2017 г. невозможно сравнить с аналогичными данными за предшествующий год из-за того, что национальное ведомство изменило методику подсчета получаемых заявок. По этой причине невозможно указать темпы роста Китая в 2017 г.

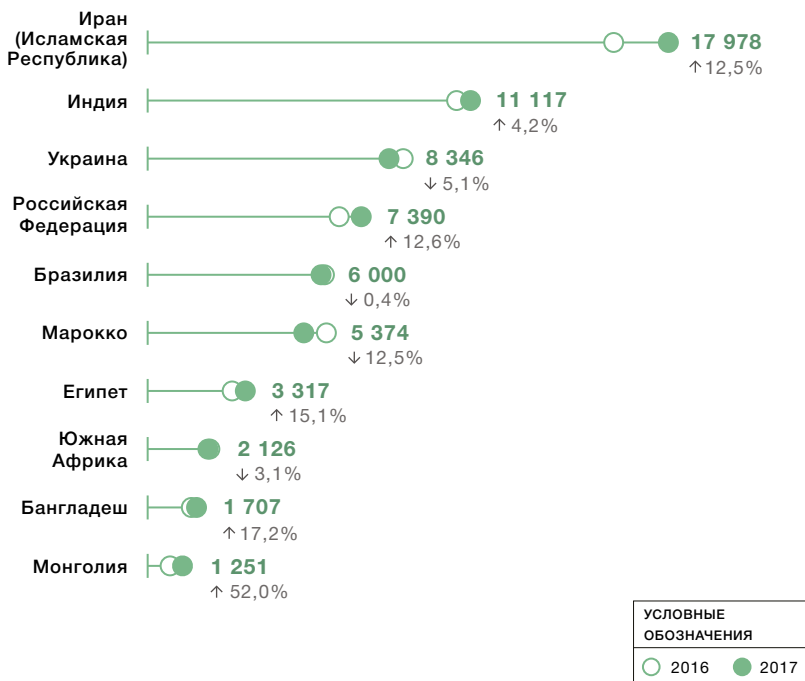
ВИС ЕС – Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза.

Источник: Статистическая база данных ВОИС, сентябрь 2018 г.

В Италии (+14,2%), Испании (+23,5%) и СК (+92,1%) зафиксирован уверенный годовой прирост образцов в заявках, полученных в 2017 г.; из 10 лидирующих ведомств лишь в двух – ведомствах Германии (-18,5%) и Республики Корея (-2,6%) – число заявленных образцов в 2017 г. уменьшилось по сравнению с 2016 г.

Особенно высокие темпы подачи заявок среди ведомств стран со средним уровнем дохода отмечены в Исламской Республике Иран.

22. Число указанных в заявках образцов в ведомствах отдельных стран со средним уровнем дохода



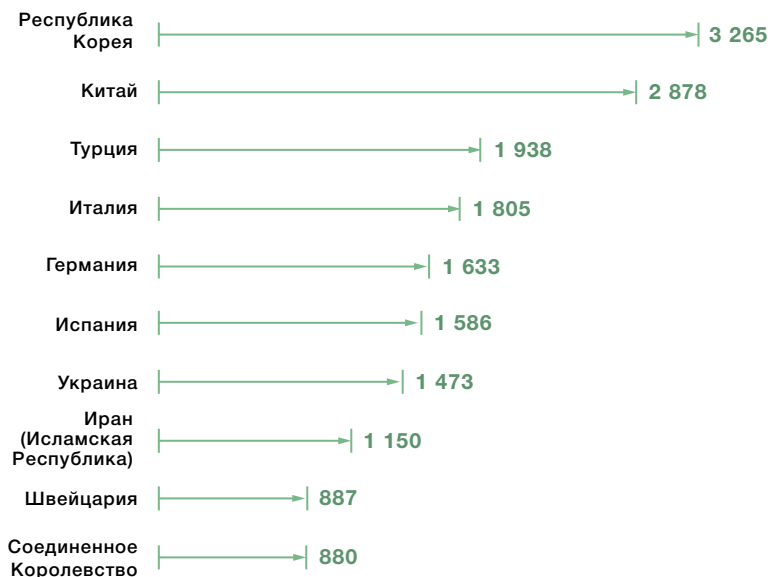
Источник: Статистическая база данных ВОИС, сентябрь 2018 г.

Ведомство ИС Исламской Республики Иран, на счету которого почти 18 000 образцов в полученных заявках, продемонстрировало в 2017 г. гораздо более высокие темпы заявительской деятельности, чем ведомства большинства других стран со средним уровнем дохода. В первой десятке ведомств по темпам подачи заявок на образцы также фигурировали Индия (11 117 образцов), Украина (8 346), Российская Федерация (7 390), Бразилия (6 000) и Марокко (5 374).

На приведенном выше графике показано общее число образцов, указанных в заявках, поданных в 2017 г. в ведомства ИС отдельных стран со средним уровнем дохода. Численность заявленных образцов во всех остальных ведомствах ИС (при наличии таких данных) показана в статистической таблице на с. 39.

Республика Корея является мировым лидером по числу образцов, указанных в заявках, на единицу ВВП (100 млрд долл. США).

23. Число образцов в поданных резидентами заявках по отношению к ВВП в 10 ведущих странах происхождения

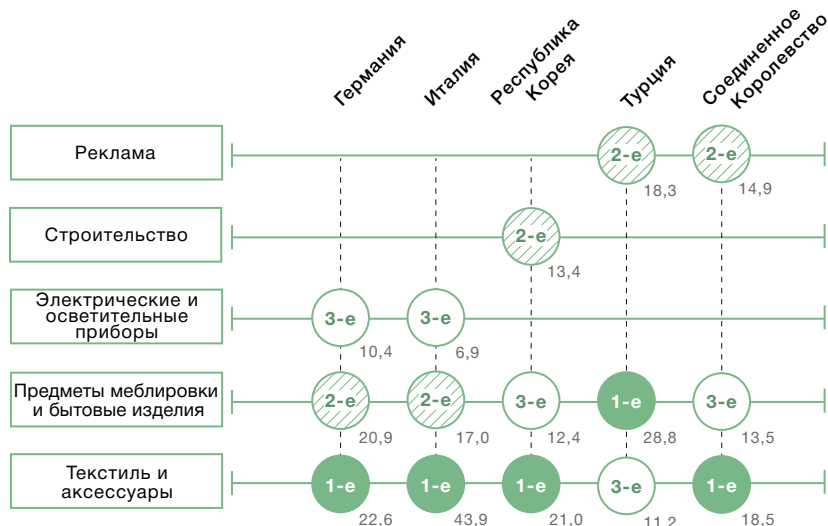


Источники: Статистическая база данных ВОИС и Всемирный банк, сентябрь 2018 г.

Подсчет числа образцов на единицу ВВП позволяет сравнить темпы подачи заявок на промышленные образцы резидентами стран, имеющих разные системы подачи (по одному или по нескольким образцам в заявке) и экономику разного размера. По этой методике оценки Республика Корея продемонстрировала высокие показатели. В 2017 г. у нее было самое большое число образцов, заявленных резидентами, на единицу ВВП; за ней следовали Китай, Турция, Италия и Германия; другими словами, состав пятерки стран-лидеров остался тем же, что и в 2016 г.

Какие отрасли лидировали по числу заявок на образцы, поданных заявителями из разных стран

24. Три лидирующие отрасли в каждой из выбранных стран происхождения



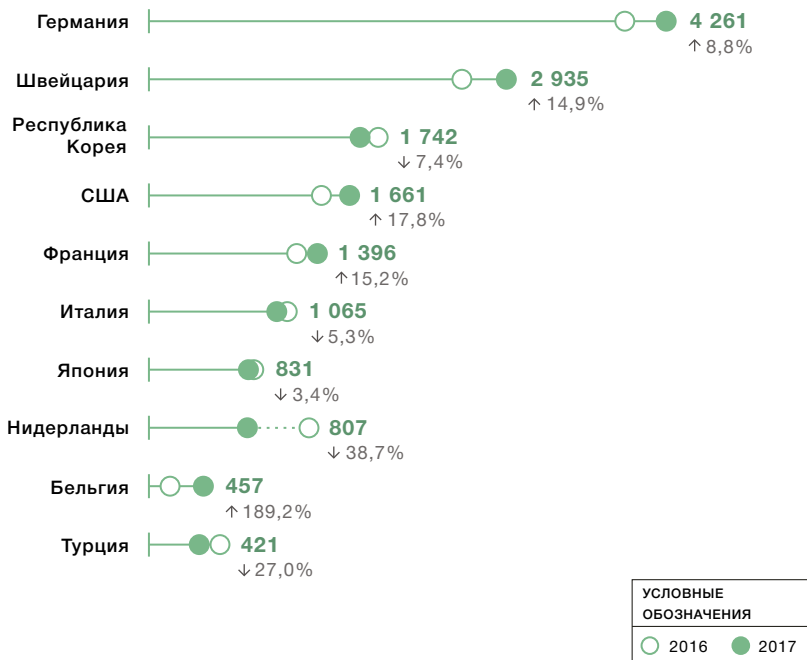
Серым цветом показаны цифры, иллюстрирующие процентную долю.

Источник: Статистическая база данных ВОИС, сентябрь 2018 г.

Распределение 32 Локарнских классов по 12 отраслям позволяет нам проанализировать сильные стороны или специализацию разных стран. Предметы мебелировки и бытовые изделия, а также текстиль и аксессуары вошли в тройку ведущих отраслей по темпам подачи заявок на промышленные образцы во всех пяти выбранных странах происхождения. Строительный сектор вошел в первую тройку по популярности среди заявителей из Республики Корея; реклама – среди заявителей из Турции и СК, а электрические и осветительные приборы – среди заявителей из Германии и Италии.

Самыми активными пользователями Гаггской системы стали Германия, Швейцария и Республика Корея.

25. Образцы в международных заявках, поданных по процедуре Гаггской системы в 10 ведущих странах происхождения



Источник: Статистическая база данных ВОИС, сентябрь 2018 г.

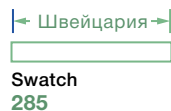
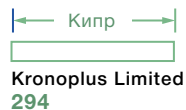
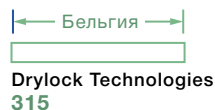
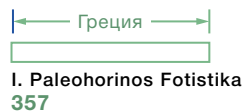
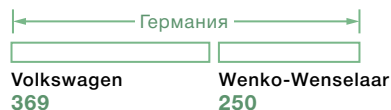
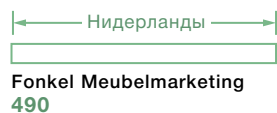
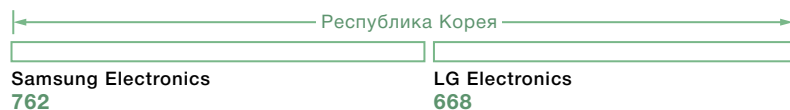
Гаггская система позволяет заявителю получить охрану промышленных образцов в нескольких странах с помощью одной заявки, поданной в Международное бюро ВОИС. Она упрощает процесс многонациональной регистрации, устраняя необходимость подачи отдельной заявки в каждой стране, где заявитель испрашивает охрану. Заявитель, использующий Гаггскую систему, с помощью одной заявки может обеспечить охрану до 100 промышленных образцов для продуктов, относящихся к одному и тому же классу.

В 2017 г. в рамках Гаагской системы было получено 5 213 международных заявок, что на 6,3% меньше, чем в 2016 г. Однако в этих заявках были указаны 19 429 образцов, что свидетельствует о годовом приросте на 3,8%. Число образцов в заявках, поданных по процедуре Гаагской системы, неизменно растет с 2007 г.

Наиболее активными пользователями Гаагской системы остаются заявители из Германии: 4 261 образец, указанный в заявках. За ними следовали заявители из Швейцарии (2 935), Республики Корея (1 742), США (1 661) и Франции (1 396). На долю этих пяти стран происхождения в совокупности приходилось порядка 62% общего показателя. Во Франции (+15,2%), Германии (+8,8%), Швейцарии (+14,9%) и США (+17,8%) был отмечен стремительный рост числа заявленных образцов, тогда как Республика Корея (-7,4%) впервые зафиксировала снижение числа заявленных образцов с момента своего присоединения к Гаагской системе в 2014 г.

Список заявителей возглавили две крупнейшие компании по производству электроники из Республики Корея.

26. 10 ведущих заявителей Гаагской системы



Источник: Статистическая база данных ВОИС, сентябрь 2018 г.

Первое и второе места в списке ведущих заявителей занимали две крупнейшие компании по производству электроники из Республики Корея «Samsung Electronics» (762 образца) и «LG Electronics» (668). Нидерландская компания «Fonkel Meubelmarketing» (490) скатилась с первого места в 2016 г. до третьего в 2017 г. Компании «Procter & Gamble» из США (488) и «Volkswagen» из Германии (369) стали четвертой и пятой, соответственно.

Первая десятка заявителей представляет самые разные отрасли, включая автомобилестроение, декоративное освещение, электронику, предметы мебелировки, бытовые изделия, программное обеспечение и компьютерные услуги, а также часовую и ювелирную промышленность.

Дополнительная информация

Статистические таблицы

Заявки в разбивке по ведомствам, 2017 г.

Ведомство ИС ^а	Заявки			
	Патенты	Полезные модели	Число классов для ТЗ ^б	Число промышленных образцов ^с
Африканская организация интеллектуальной собственности	519	..	12 233	933
Африканская региональная организация интеллектуальной собственности	747	17	782	90
Албания	24	1	8 391	..
Андорра	6	..	3 086	..
Антигуа и Барбуда	8
Аргентина	3 443	225	74 722	1 649
Армения	110	40	10 043	638
Австралия	28 906	1 816	138 078	7 708
Австрия	2 305	595	22 748	..
Багамские Острова	52	..	1 002	..
Бахрейн	245	..	9 418	79
Бангладеш	302	..	13 090	1 707
Барбадос	861	1
Беларусь	524	453	18 961	583
Бельгия (d)	1 217
Ведомство Бенилюкса по интеллектуальной собственности	67 205	1 469
Бутан	3	..	1 921	..
Боливия (Многонациональное Государство)	336	18	8 204	59
Босния и Герцеговина	99	..	10 031	1 126
Ботсвана	7	5	3 134	..
Бразилия	25 658	2 918	186 103	6 000
Бруней-Даруссалам	107	..	2 834	265
Болгария	225	281	17 552	897
Бурунди	534	..
Канада	35 022	..	183 735	6 533
Чили	2 894	142	45 360	438
Китай	1 381 594	1 687 593	5 739 823	628 658
Китай, Гонконг (САР)	13 299	693	76 521	4 816
Китай, Макао (САР)	68	18	13 135	193
Колумбия	2 372	216	41 076	556
Коста-Рика	523	14	14 405	52
Хорватия	159	53	8 272	1 041
Куба	174	2	7 308	12
Кюрасао	1 996	..
Кипр	12	58

Ведомство ИС ^a	Заявки			
	Патенты	Полезные модели	Число классов для ТЗ ^b	Число промышленных образцов ^c
Чешская Республика	860	1 279	25 339	855
Дания	1 772	132	11 135	554
Доминиканская Республика	289	9	13 613	35
Эквадор	417	49	14 551	297
Египет	3 317
Сальвадор	182	104	9 082	49
Эстония	41	55	5 493	320
Евразийская патентная организация	3 302
Европейское патентное ведомство	166 585
Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза	371 508	111 021
Финляндия	1 529	509	9 376	495
Франция	16 247	428	270 412	12 132
Гамбия	4	1	1 782	..
Грузия	232	57	10 746	1 193
Германия	67 712	13 301	225 768	45 803
Гана	26	7	5 041	963
Греция	589	16	..	1 424
Гренада	41	..
Гватемала	278	11	12 012	245
Гайана	23
Гондурас	193	10	7 077	24
Венгрия	532	235	14 324	917
Исландия	44	..	9 179	597
Индия	46 582	..	283 575	11 117
Индонезия	9 303	292	68 108	3 641
Иран (Исламская Республика)	16 259	..	358 353	17 978
Ирак	714
Ирландия	269	..	7 648	155
Израиль	6 813	..	19 491	1 656
Италия	9 674	2 095	93 006	30 925
Ямайка	68	..	5 595	140
Япония	318 479	6 105	560 269	32 457
Иордания	200	..	7 647	103
Казахстан	1 228	833	..	203
Кения	178	153	12 043	148
Кыргызстан	146	22	7 503	490
Латвия	97	..	7 099	355
Лихтенштейн (e)	8 877	1 311
Литва	127	..	7 858	794
Люксембург (d)	668
Мадагаскар	51	..	5 396	186
Малайзия	7 072	206	41 093	1 814
Мальта	1 167	..
Маврикий	19	..	2 092	..

Ведомство ИС ^a	Заявки			
	Патенты	Полезные модели	Число классов для ТЗ ^b	Число промышленных образцов ^c
Мексика	17 184	619	151 771	4 233
Монако	35	..	9 208	1 173
Монголия	228	255	13 845	1 251
Марокко	2 224	..	30 031	5 374
Намибия	25	..	7 135	..
Непал	63	..	5 682	40
Нидерланды (d)	2 606
Новая Зеландия	6 160	..	47 173	1 291
Норвегия	2 060	..	42 897	4 521
Пакистан	698	..	38 425	490
Панама	409	4	10 582	63
Патентное ведомство Совета сотрудничества арабских государств Залива	1 846
Перу	1 219	280	33 031	349
Филиппины	3 395	1 462	51 502	1 417
Польша	4 041	1 008	40 434	..
Португалия	680	97	33 287	1 663
Катар	593	..	8 124	..
Республика Корея	204 775	6 811	230 466	67 357
Республика Молдова	110	142	11 300	1 011
Румыния	1 178	53	22 987	1 147
Российская Федерация	36 883	10 643	291 732	7 390
Руанда	456	9	2 536	..
Сент-Китс и Невис	9	..	339	..
Сент-Винсент и Гренадины	3	..	365	..
Самоа	246	..
Сан-Томе и Принсипи	1 267	..
Саудовская Аравия	3 191	1 001
Сербия	184	75	16 090	1 389
Сейшельские Острова	50	..
Сингапур	10 930	..	48 548	4 917
Словакия	206	412	14 080	465
Южная Африка	7 544	..	26 251	2 126
Испания	2 343	2 465	80 889	22 628
Шри-Ланка	543	336
Судан	293	..	5 004	545
Суринам	1 162	..
Швеция	2 297	..	22 815	615
Швейцария	1 628	..	94 562	13 114
Сирийская Арабская Республика	136	..	17 461	759
Таиланд	7 865	2 517	53 965	5 122
Бывшая югославская Республика Македония	1 025
Тринидад и Тобаго	171	..	2 558	300

Ведомство ИС ^а	Заявки			
	Патенты	Полезные модели	Число классов для ТЗ ^б	Число промышленных образцов ^с
Тунис	555	..	13 281	1 381
Турция	8 555	3 320	247 474	46 875
Уганда	1 474	..
Украина	4 047	9 108	72 015	8 346
Объединенные Арабские Эмираты	1 800	17	19 042	..
Соединенное Королевство	22 072	..	176 202	19 269
Соединенные Штаты Америки	606 956	..	613 921	45 881
Уругвай	523	36	9 311	115
Узбекистан	553	146	13 242	343
Венесуэла (Боливарианская Республика)	434	..	22 439	..
Вьетнам	5 382	434	84 764	3 183
Йемен	28	..	4 713	27
Замбия	22	..	4 474	30
Общемировой показатель (данные за 2017 г.)	3 168 900	1 761 200	12 387 600	1 242 100

а. Не все перечисленные страны/территории/межправительственные организации имеют ведомство ИС. Ряд ведомств не принимают заявки на определенные права 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 напрямую ведомством, плюс – в тех случаях, когда это применимо – классов, заявленных в указаниях, полученных соответствующим ведомством в рамках Мадридской системы.

с. Число образцов в заявках – это сумма образцов, указанных в заявках, которые были получены напрямую ведомством, плюс – в тех случаях, когда это применимо – образцов, заявленных 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 Бенилюкса по интеллектуальной собственности (BOIP) или в Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза (ВИС ЕС).

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

.. означает либо ноль, либо нет данных, либо не применимо.

Источник: Статистическая база данных ВОИС, сентябрь 2018 г.

Международные заявки, поданные по процедуре системы РСТ, Мадридской и Гаагской систем, в разбивке по странам происхождения, 2017 г.

Страна происхождения ^a	Международные заявки		
	Система РСТ	Мадридская система	Гаагская система ^b
Албания	7	12	..
Алжир	12	9	..
Андорра	5
Антигуа и Барбуда	57
Аргентина	36	3	..
Армения	5	37	3
Австралия	1 852	2 122	4
Австрия	1 397	1 050	241
Азербайджан	10	12	..
Багамские Острова	5	12	..
Бахрейн	1
Барбадос	67	4	..
Беларусь	28	142	..
Бельгия	1 354	774	457
Белиз	2	37	..
Бермудские острова	..	8	..
Бонайре, Синт-Эстатиус и Саба	..	1	..
Босния и Герцеговина	5	33	8
Ботсвана	1
Бразилия	589	3	..
Бруней-Даруссалам	2	2	..
Болгария	50	190	41
Камбоджа	1
Камерун	1
Канада	2 399	60	4
Чад	1
Чили	167
Китай	48 900	6 066	161
Китай, Гонконг (САР)	1
Колумбия	143	32	..
Конго	..	1	..
Коста-Рика	10
Кот-д'Ивуар	2
Хорватия	35	110	34
Куба	8	9	..
Кюрасао	..	11	..
Кипр	51	204	395
Чешская Республика	184	298	151
Корейская Народно-Демократическая Республика	2	6	..
Дания	1 429	598	251
Доминиканская Республика	13
Эквадор	5

Страна происхождения ^a	Международные заявки		
	Система РСТ	Мадридская система	Гагская система ^b
Египет	36	20	..
Сальвадор	1
Эстония	47	73	13
Финляндия	1 601	542	81
Франция	8 013	4 260	1 396
Грузия	10	30	..
Германия	18 948	7 319	4 261
Греция	110	141	371
Гватемала	1	1	..
Гвинея	1
Венгрия	147	239	30
Исландия	39	43	1
Индия	1 583	233	4
Индонезия	8	1	1
Иран (Исламская Республика)	88	37	..
Ирак	2
Ирландия	486	164	20
Израиль	1 817	323	1
Италия	3 225	2 877	1 065
Ямайка	1
Япония	48 206	2 542	831
Иордания	6	1	..
Казахстан	27	111	..
Кения	8	2	..
Кувейт	4
Кыргызстан	..	5	1
Лаосская Народно-Демократическая Республика	..	2	..
Латвия	26	109	1
Ливан	5	1	..
Либерия	1	1	..
Ливия	3
Лихтенштейн	263	87	87
Литва	30	120	13
Люксембург	498	386	97
Мадагаскар	..	2	..
Малайзия	141	13	..
Мальта	97	72	2
Маврикий	3	13	..
Мексика	270	107	..
Монако	15	52	4
Монголия	..	1	..
Черногория	1	15	1
Марокко	47	110	3
Мозамбик	..	4	..

Страна происхождения ^a	Международные заявки		
	Система PCT	Мадридская система	Гаагская система ^b
Намибия	2
Нидерланды	4 430	1 417	807
Новая Зеландия	273	419	..
Нигерия	6
Норвегия	820	376	169
Оман	3
Пакистан	3
Панама	9	3	..
Перу	33
Филиппины	18	54	..
Польша	330	416	142
Португалия	201	265	80
Катар	26	1	5
Республика Корея	15 752	1 034	1 742
Республика Молдова	8	49	2
Румыния	31	106	45
Российская Федерация	1 061	1 460	..
Сент-Китс и Невис	1	3	..
Самоа	1
Сан-Марино	5	10	..
Саудовская Аравия	378	3	..
Сенегал	4
Сербия	19	178	57
Сейшельские Острова	4	10	..
Сингапур	867	517	13
Синт-Мартен (голландская часть)	..	1	..
Словакия	52	123	59
Словения	99	208	120
Южная Африка	295	3	..
Испания	1 418	1 317	219
Шри-Ланка	19	2	..
Судан	11
Суринам	..	1	..
Швеция	3 975	863	276
Швейцария	4 485	3 269	2 935
Сирийская Арабская Республика	1
Таиланд	156	25	..
Бывшая югославская Республика Македония	2	39	..
Того	1
Тринидад и Тобаго	3
Тунис	9	24	..
Турция	1 203	1 304	421
Туркменистан	..	7	..
Украина	141	388	179

Страна происхождения ^а	Международные заявки		
	Система РСТ	Мадридская система	Гаагская система ^б
Объединенные Арабские Эмираты	95	20	2
Соединенное Королевство	5 569	3 297	355
Объединенная Республика Танзания	..	1	..
Соединенные Штаты Америки	56 680	7 889	1 661
Уругвай	14
Узбекистан	4	16	..
Вануату	1
Венесуэла (Боливарианская Республика)	2
Вьетнам	23	91	..
Зимбабве	21
Другие/Неизвестно	249	25	105
Всего	243 464	57 139	19 429

а. Страна происхождения – это страна/территория, которая указана 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 2017 г. 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 не применимо.

Источник: Статистическая база данных ВОИС, сентябрь 2018 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. Для просмотра или скачивания данных пользователям на выбор предлагаются многочисленные тематические категории. Этот ресурс предназначен для специалистов в области ИС, исследователей и представителей директивных органов; ссылка на него размещена на веб-странице «Статистика в области ИС»: www.wipo.int/ipstats.

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

Статистические обзоры в области ИС по странам

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. 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.

Статистические обзоры в области ИС по странам доступны также на французском и испанском языках.

Глоссарий

Число классов

Число классов, указанных в заявке на товарный знак или регистрации. В рамках международной системы товарных знаков и в отдельных национальных и региональных ведомствах заявитель может подать заявку на товарный знак, в которой указан один или несколько из 45 классов товаров и услуг Ниццкой классификации. Ведомства используют систему подачи заявок, допускающую указание одного или нескольких классов. Например, ведомства Японии, Республики Корея и Соединенных Штатов Америки (США), равно как и многие ведомства ИС европейских стран имеют систему подачи заявок с указанием нескольких классов. Ведомства Бразилии, Мексики и Южной Африки используют систему подачи с указанием в заявке одного класса и требуют подавать отдельную заявку для каждого класса, в отношении которого заявитель испрашивает охрану товарного знака. Для отражения различий в количестве заявок и регистраций в разных ведомствах целесообразно сравнивать указанное в их заявках и регистрациях число классов.

Число образцов

Число образцов, указанных в заявке на промышленный образец или регистрации. Гагская система международной регистрации промышленных образцов позволяет заявителю получить охрану не более 100 промышленных образцов для продуктов, принадлежащих к одному и тому же классу, путем подачи одной заявки. Одни национальные и региональные ведомства ИС допускают указание в заявке более одного образца на один и тот же продукт или продукт в пределах того же класса, тогда как другие разрешают указывать в заявке только один образец. Для отражения различий в количестве заявок и регистраций в разных ведомствах целесообразно сравнивать указанное в их заявках и регистрациях число образцов.

Международная заявка по процедуре Гагской системы

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

Гагская система

Сокращенное название Гагской системы международной регистрации промышленных образцов. Эта система основана на двух международных договорах: Гагский акт 1960 г. и Женевский акт 1999 г. Гагская 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 с помощью одной простой процедуры.

Промышленный образец

Промышленные образцы применяются для разнообразных промышленных товаров и ремесленных изделий. Они определяют художественные или эстетические аспекты полезного изделия, включая сочетания линий или цветов или любые пространственные формы, которые придают продукту или ремесленному изделию особый внешний вид. Владелец зарегистрированного промышленного образца имеет исключительные права, не допускающие несанкционированного копирования или воспроизведения образца третьими лицами. Регистрация промышленного образца остается в силе в течение ограниченного периода. В большинстве стран срок охраны составляет 15 лет. Однако по этому вопросу в законодательстве существуют различия, например в Китае (срок охраны составляет 10 лет с даты заявления).

Действующий

Термин относится к правам ИС, которые в данный момент времени сохраняют свою силу или – в случае товарных знаков – «активность». Для того чтобы права ИС оставались действующими, необходимо поддерживать их охрану.

Интеллектуальная собственность (ИС)

Термин относится к результатам творческой деятельности: изобретениям, литературным и художественным произведениям, а также символам, названиям, изображениям и дизайнерским решениям, используемым в торговле. 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 искусства (рисунки, картины, фотографии и скульптура) и архитектурные проекты. Права, смежные с авторским правом, охватывают права исполнителей на результат собственного исполнительского труда, производителей звукозаписей на фонограммы и эфирных организаций на радио- и телепередачи.

Международная заявка по процедуре Мадридской системы

Заявка на международную регистрацию, поданная по процедуре Мадридской системы, которая представляет собой ходатайство об охране товарного знака в одной или нескольких странах, являющихся членами Мадридской системы. Международная заявка должна быть основана на базовом знаке, т.е. более ранней заявке или регистрации знака в государстве – члене Мадридской системы.

Мадридская система

Сокращенное обозначение двух договоров процедурного характера о международной регистрации товарных знаков: Мадридского соглашения о международной регистрации знаков и Протокола к нему. За административную поддержку Мадридской системы отвечает Международное бюро ВОИС.

Патент

Комплект предоставленных заявителю по закону исключительных прав на изобретение, являющееся новым, неочевидным и промышленно применимым. Патент сохраняет силу в течение ограниченного срока (обычно 20 лет), на протяжении которого патентообладатель может использовать свое изобретение в коммерческих целях в исключительном порядке. Заявитель в свою очередь обязан раскрыть сущность изобретения для широкой общественности таким образом, чтобы другие специалисты в данной области могли воссоздать его. Патентная система создана для того, чтобы поощрять инновации путем предоставления изобретателю исключительных прав, действующих ограниченное время, на результат его труда, что позволяет ему получить отдачу от своей инновационной деятельности.

Заявка РСТ

Патентная заявка, поданная по процедуре договора РСТ ВОИС, также называемая международной заявкой.

Система РСТ

Международный договор ВОИС РСТ упрощает получение патентных прав на территории широкого круга стран. Система РСТ облегчает процедуру подачи многочисленных национальных патентных заявок, устраняя необходимость подачи отдельной заявки в каждой стране. Однако решение о выдаче патентных прав по-прежнему является прерогативой национальных или региональных патентных ведомств, а действие патентных прав по-прежнему ограничено страной того органа, который выдает патент. Процедура подачи заявки РСТ начинается с международной фазы, на которой проводится международный поиск и, возможно, предварительная экспертиза, а завершается национальной

фазой, в ходе которой национальное или региональное патентное ведомство принимает решение о патентоспособности изобретения в соответствии с требованиями национального законодательства.

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 как заявка, поданная резидентом, с точки зрения ЯПВ. Заявки, поданные резидентами, иногда называются «отечественными заявками». Свидетельство об охране или регистрация, полученная резидентом, – это право ИС, предоставленное на основе заявки, поданной резидентом.

Товарный знак

Знак, который используется для проведения различия между товарами или услугами разных субъектов. Товарный знак может включать слова и их сочетания (например, названия или слоганы), логотипы, фигуры, а также изображения, буквы, цифры, звуки или в редких случаях запахи или движущиеся изображения или их комбинации. Процедуры регистрации товарных знаков регулируются законодательством и внутренними регламентами национальных и региональных ведомств ИС и ВОИС. Действие прав на товарные знаки ограничено юрисдикцией ведомства ИС, которое зарегистрировало данный знак. Для регистрации товарных знаков нужно подать заявку в соответствующее национальное или региональное ведомство (-а) или международную заявку по процедуре Мадридской системы.

Полезная модель

Особый вид патентного права, предоставляемый государством или юрисдикцией изобретателю или его уполномоченному агенту на установленный срок. Условия предоставления прав на полезную модель немного отличаются от условий получения обычного патента (в том числе более короткий срок охраны и менее жесткие требования патентоспособности). Этот термин может также означать то, что в отдельных странах называется «малыми патентами», «краткосрочными патентами» или «инновационными патентами».

Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)

Специализированное учреждение Организации Объединенных Наций, призванное поддерживать инновационную деятельность и творчество в интересах экономического, социального и культурного развития всех

стран путем создания сбалансированной и эффективной международной системы ИС. ВОИС была создана в 1967 г. с целью содействовать охране интеллектуальной собственности во всем мире путем сотрудничества государств и во взаимодействии с любой другой международной организацией.

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

Публикация ВОИС № 943R/18
ISBN 978-92-805-3019-3