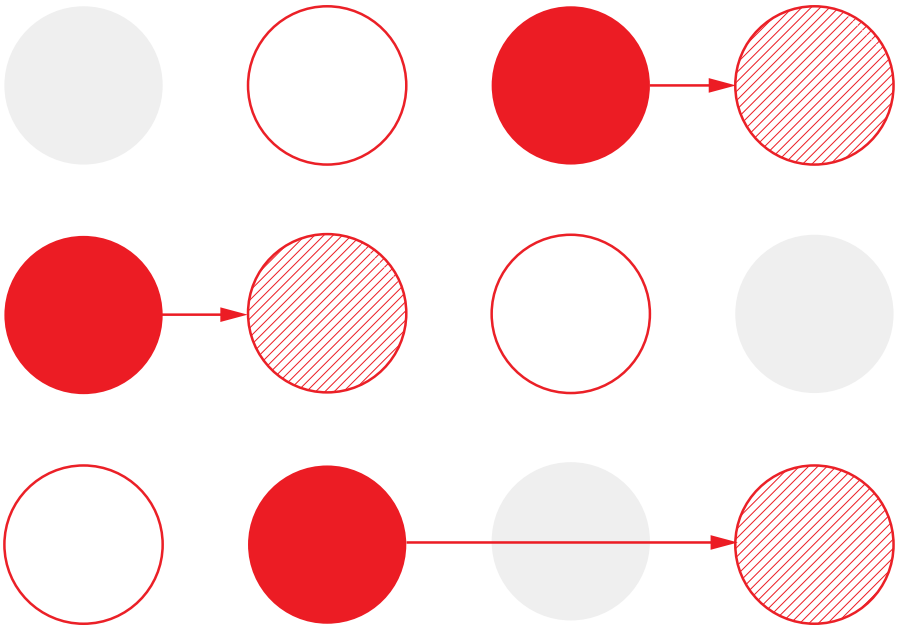




# ВОИС ИС: факты и цифры 2019 год



**ВОИС**  
**ИС: факты и цифры**  
**2019 год**

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 к нам через веб-сайт ВОИС.

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/>

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

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

Упоминание 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.

© ВОИС, 2019

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

ISBN: 978-92-805-3134-3



Атрибуция 3.0 Лицензия IGO  
(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	7
2. Процентное распределение поданных заявок на регистрацию прав ИС по регионам	8
3. Действующие права ИС	9

## **Патенты и полезные модели**

4. Процентные доли пяти ведущих ведомств в общем числе поданных патентных заявок	11
5. Патентные заявки, полученные десятью ведущими ведомствами	12
6. Патентные заявки, полученные ведомствами отдельных стран с низким и средним уровнем дохода	13
7. Патентные заявки, поданные резидентами, в расчете на единицу ВВП в десяти ведущих странах происхождения	14
8. Три лидирующие области техники в каждой из пяти ведущих стран происхождения в 2015–2017 гг.	15
9. Международные заявки РСТ в десяти ведущих странах происхождения	16
10. Десять ведущих заявителей РСТ	17
11. Заявки на регистрацию полезных моделей, полученные десятью ведущими ведомствами	18
12. Заявки на регистрацию полезных моделей, полученные ведомствами отдельных стран с низким и средним уровнем дохода	19

## **Товарные знаки**

13. Процентные доли пяти ведущих ведомств в общем числе поданных заявок на регистрацию товарных знаков	21
14. Число классов, указанных в заявках, поданных в десять ведущих ведомств	22

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

## Промышленные образцы

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

## Дополнительная информация

Статистические таблицы	39
Источники статистических данных	47
Глоссарий	48

# Введение

Публикация Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) «ИС: факты и цифры» за 2019 год 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 2019 год.

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, 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, другие же требуют подавать отдельную заявку для каждого класса. То же самое касается данных о промышленных образцах, которые характеризуются суммарным числом содержащихся в заявках образцов.

Если не указано иное, все приводимые данные относятся к операциям за 2018 календарный год, а под термином «рост» понимаются годовые темпы роста, т.е. динамика за период с 2017 года по 2018 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](http://www.wipo.int/ipstats)

**Мировые показатели деятельности в области интеллектуальной собственности:** [www.wipo.int/ipstats/ru/wipi](http://www.wipo.int/ipstats/ru/wipi)

## **Контактная информация:**

Отдел экономики и статистики

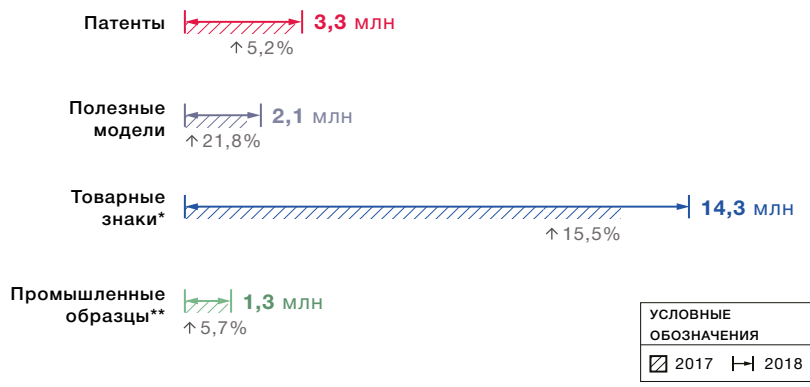
Электронная почта: [ipstats.mail@wipo.int](mailto:ipstats.mail@wipo.int)



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

**В 2018 году число поданных во всем мире заявок на патенты, товарные знаки и промышленные образцы достигло рекордно высокого уровня.**

1. Общее число заявок, поданных в мире



\* 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 товарных знаков.

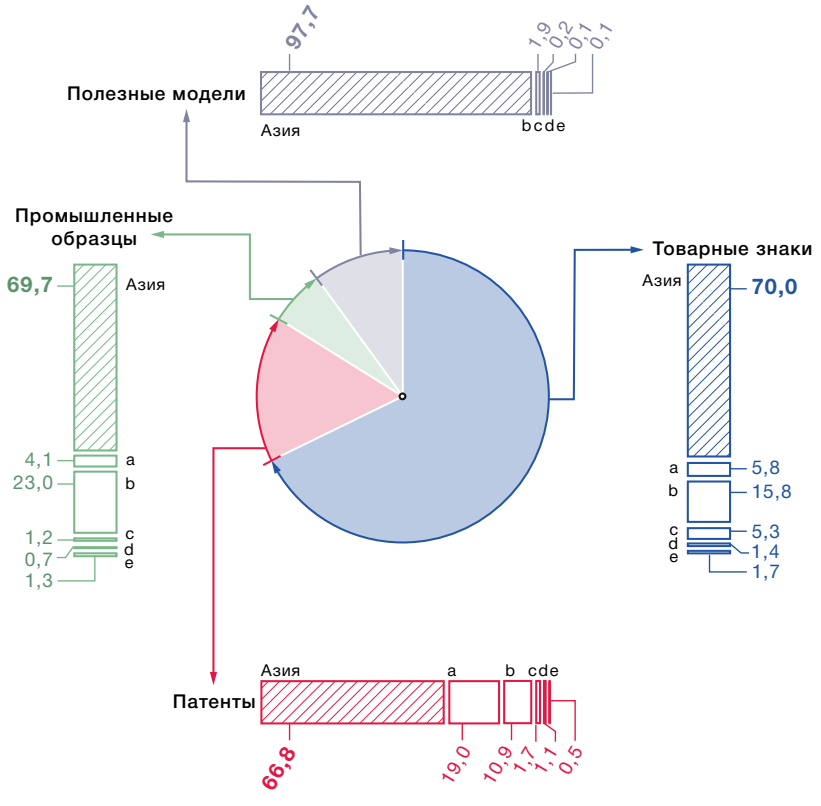
Источник: База статистических данных ВОИС, август 2019 г.

В 2018 году изобретатели во всем мире подали 3,3 млн патентных заявок, что соответствует росту этого показателя на 5,2% за год и на протяжении девяти лет подряд. Общее число заявок на регистрацию товарных знаков составило 14,3 млн, что на 15,5% больше показателя предыдущего года; эта цифра также показывает, что в течение четырех лет подряд в этой области сохраняются двузначные темпы роста. Общее число поданных в мире заявок на регистрацию промышленных образцов достигло 1,3 млн, а число заявок на регистрацию полезных моделей впервые превысило 2 млн.



## Настоящим центром мировой активности в области подачи заявок на регистрацию прав ИС является Азия.

2. Процентное распределение поданных заявок на регистрацию прав ИС по регионам



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

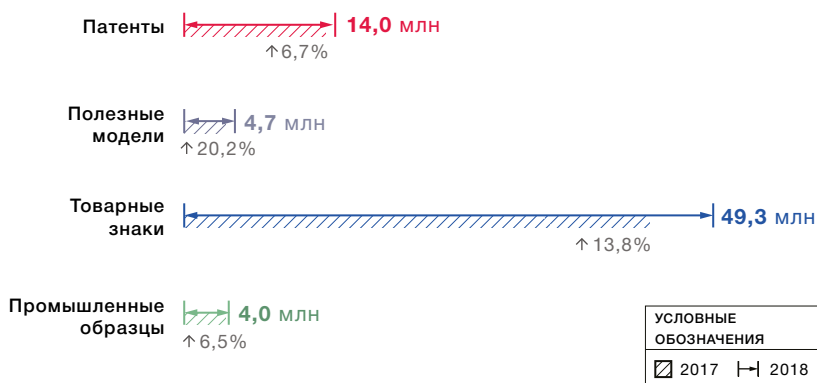
Источник: База статистических данных ВОИС, август 2019 г.

Страны Азии продолжают опережать другие регионы по числу подаваемых заявок на регистрацию патентов, полезных моделей, товарных знаков и промышленных образцов; на эти страны приходится 66,8% всех мировых патентных заявок. За последнее десятилетие доля стран Азии в общем объеме подаваемых в мире заявок на регистрацию этих четырех видов прав ИС возростала.

Следует иметь в виду, что ведомства ИС стран Северной Америки не регистрируют полезные модели, и поэтому не показаны на элементе диаграммы, соответствующем этой категории прав ИС.

## В 2018 году в мире насчитывалось примерно 14 млн действующих патентов

### 3. Действующие права ИС



Источник: База статистических данных ВОИС, август 2019 г.

В 2018 году в мире насчитывалось около 14 млн действующих патентов. Наибольшее число действующих патентов имеется в Соединенных Штатах Америки (США) (3,1 млн), Китае (2,4 млн) и Японии (2,1 млн).

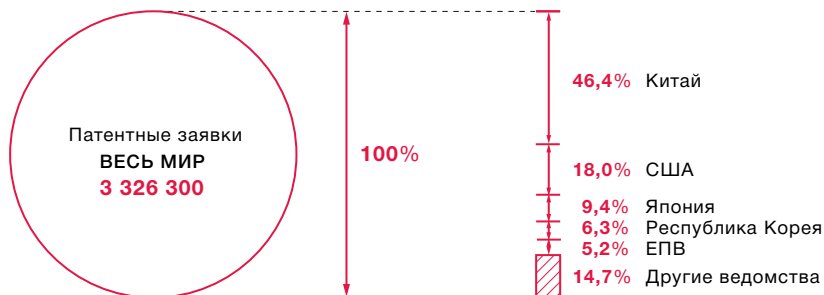
Наибольшее число из 49,3 млн существующих в мире действующих регистраций товарных знаков приходилось на Китай (19,6 млн), за ним следовали США (2,4 млн), Индия (1,9 млн) и Япония (1,9 млн). На Китай также приходится наибольшее число существующих в мире действующих промышленных образцов (40,4%). Кроме того, на долю Китая приходится 93% всех существующих в мире действующих полезных моделей.



# Патенты и полезные модели

**На первую пятерку ведомств приходилось 85,3% всех заявок.**

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



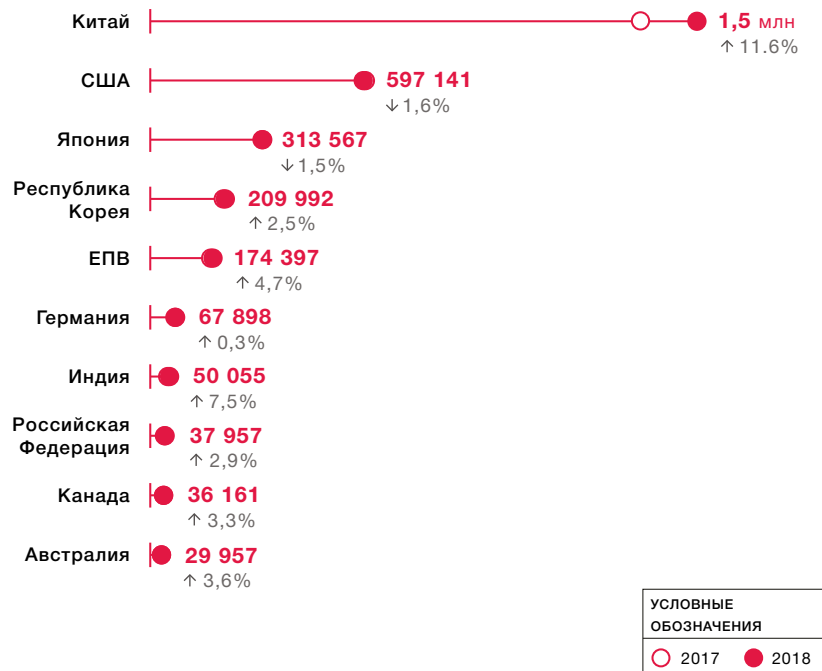
ЕПВ – Европейское патентное ведомство.

Источник: База статистических данных ВОИС, август 2019 г.

2018 год характерен не только тем, что 85,3% из 3,3 млн поданных в мире патентных заявок было получено пятью ведущими ведомствами ИС, но и тем, что значительная доля этих заявок (46,4%) была подана в одном только Китае, и в основном китайскими резидентами. Далее в списке лидеров по числу полученных заявок идут ведомства США, Японии и Республики Корея, а также Европейское патентное ведомство (ЕПВ).

## В Китае было получено примерно 1,5 млн патентных заявок, что соответствует числу заявок, полученных десятью ведомствами, следующими за ним по объему операций.

5. Патентные заявки, полученные десятью ведущими ведомствами



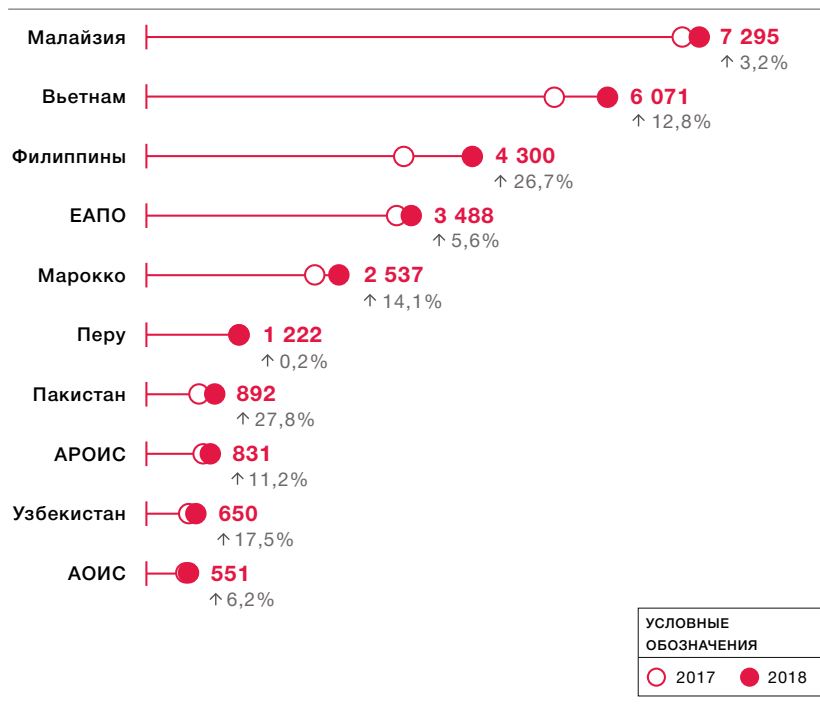
ЕПВ – Европейское патентное ведомство.

Источник: База статистических данных ВОИС, август 2019 г.

В 2018 году ведомство ИС Китая получило 1,54 млн патентных заявок, что соответствует 46,4% всех заявок, поданных в мире, и равно числу заявок, полученных всеми десятью ведомствами, следующими за ним по объему операций. За ведомством ИС Китая следовали ведомства ИС США (597 141), Японии (313 567) и Республики Корея (209 992), а также ЕПВ (174 397). В десятке ведущих ведомств наивысшие темпы роста числа заявок в 2018 году показали ведомства ИС Китая (+11,6%), Индии (+7,5%) и ЕПВ (+4,7%).

## Среди ведомств отдельных стран с низким и средним уровнем дохода быстрый рост числа патентных заявок наблюдался в 2018 году в Пакистане и Филиппинах.

6. Патентные заявки, полученные ведомствами отдельных стран с низким и 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-членов с низким или средним уровнем дохода.

Источник: База статистических данных ВОИС, август 2019 г.

В 2018 году особенно быстрый рост числа подаваемых заявок продемонстрировали ведомства Пакистана (+27,8%), Филиппин (+26,7%) и Узбекистана (+17,5%). Три региональных ведомства стран с низким и средним уровнем дохода – Африканская организация интеллектуальной собственности (АОИС), Африканская региональная организация интеллектуальной собственности (АРОИС) и Евразийская патентная организация (ЕАПО) – также сообщили о значительном росте числа заявок в 2018 году. Данные о числе патентных заявок, полученных всеми другими ведомствами ИС (в тех случаях, когда такие данные имеются), приводятся в статистической таблице на стр. 39.

## Наибольшее число патентных заявок на единицу ВВП (100 млрд долл. США) по-прежнему подавали изобретатели из Республики Корея

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



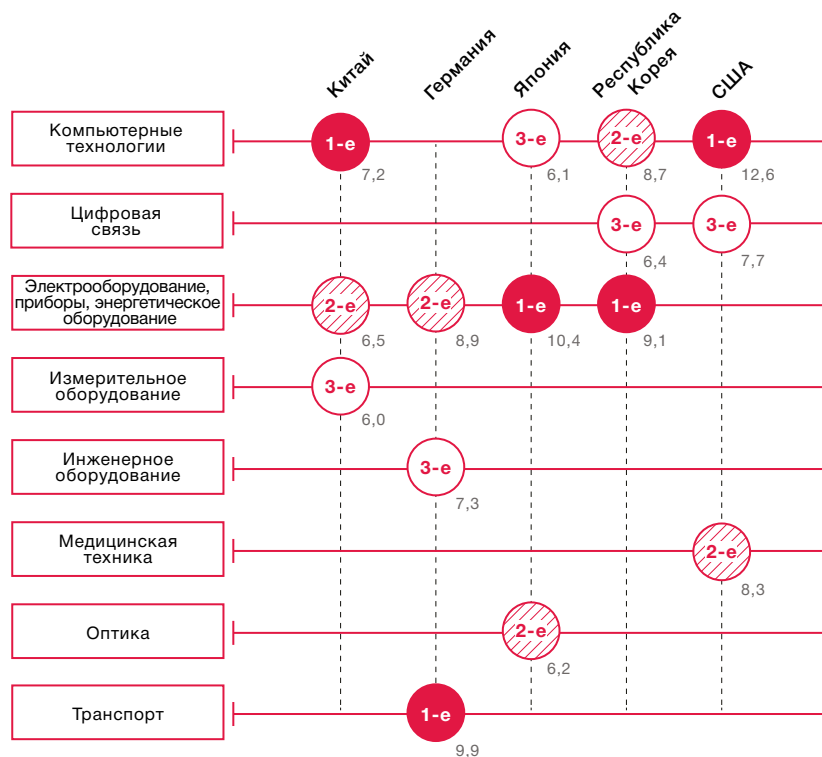
Источники: База статистических данных ВОИС и Всемирный банк, август 2019 г.

Различия в уровне патентной активности отражают как размеры экономики отдельных стран, так и уровень их развития. Тем не менее, взвешивание числа патентных заявок, подаваемых в каждой стране, по ее ВВП, позволяет получить альтернативный показатель для сравнения уровней патентной активности стран с очень большими различиями в масштабах экономической деятельности.

По этому показателю Республика Корея, где резидентами была подана 8561 патентная заявка на каждые 100 млрд долл. США ВВП, продолжала занимать первое место по уровню патентной активности. Второе место по этому показателю занимал Китай (6183), за ним следовали Япония (5101), Германия (1924) и Швейцария (1831). Разрыв между Республикой Корея и Китаем в последние годы значительно сократился, что объясняется быстрым ростом числа патентных заявок, подаваемых в Китае резидентами.

## Страны и их специализация по областям техники

8. Три лидирующие области техники в каждой из пяти ведущих стран происхождения в 2015–2017 гг.



Серым цветом показаны цифры, иллюстрирующие процентную долю.

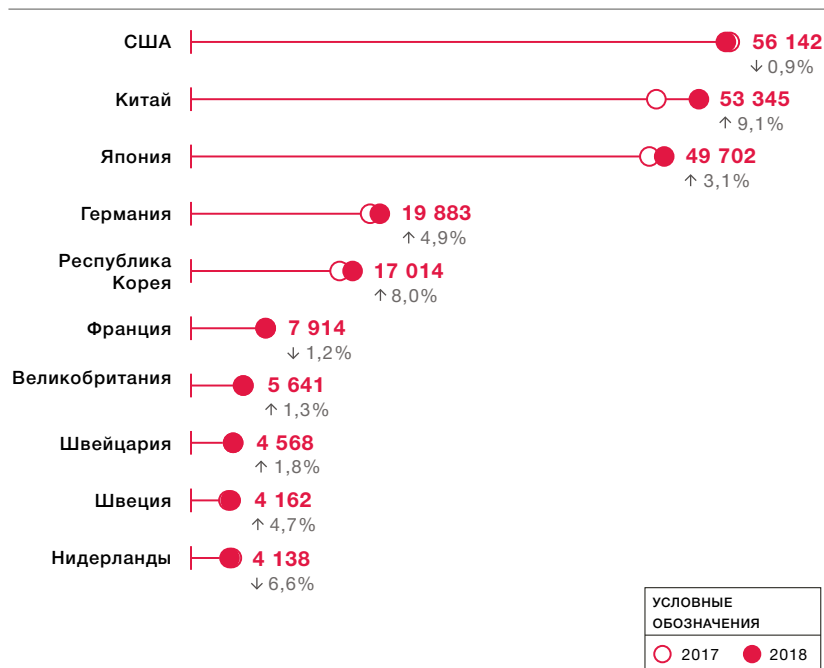
Источники: База статистических данных ВОИС и база данных ЕПВ PATSTAT, август 2019 г.

Анализ патентов по областям техники показывает отраслевые преимущества конкретных стран или их 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 производстве электрооборудования, из Германии – в сфере транспортного машиностроения.



## В 2018 году наибольшее число патентных заявок по процедуре РСТ подали изобретатели из США.

9. Международные заявки РСТ в десяти ведущих странах происхождения



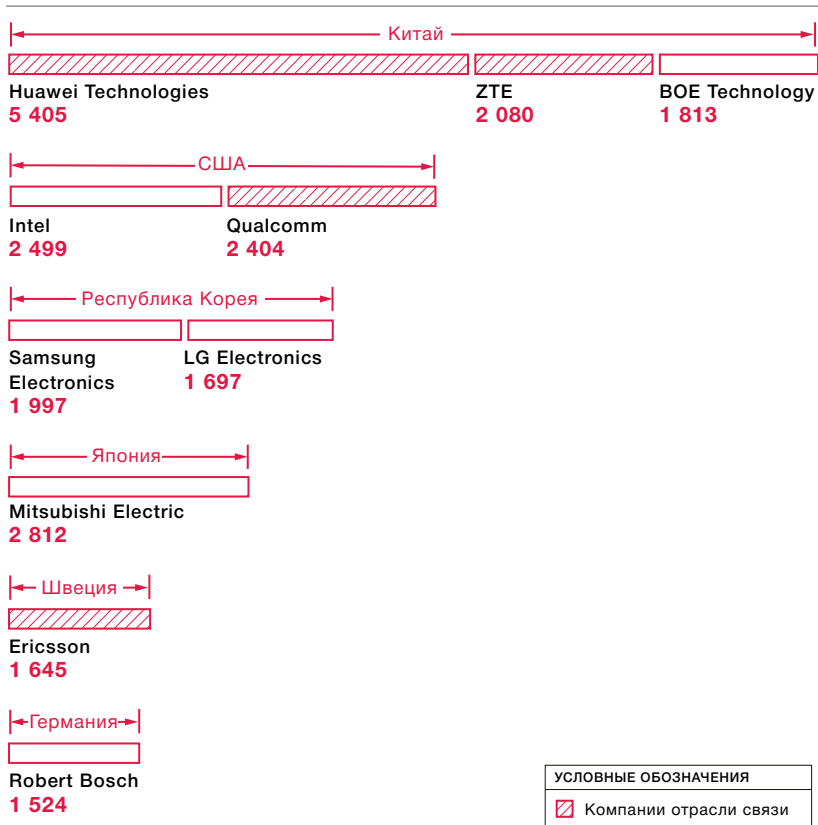
Источник: База статистических данных ВОИС, август 2019 г.

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 2018 году система РСТ ВОИС уже преодолела показатель числа поданных заявок в четверть миллиона (253 000), обеспечив прирост на 3,9% по сравнению с 2017 годом. Наибольшее число патентных заявок РСТ в 2018 году подали изобретатели из США (56 142), за ними следовали заявители из Китая (53 345) и Японии (49 702).

## Первое место по числу опубликованных заявок РСТ в 2018 году заняла компания Huawei Technologies

10. Десять ведущих заявителей РСТ

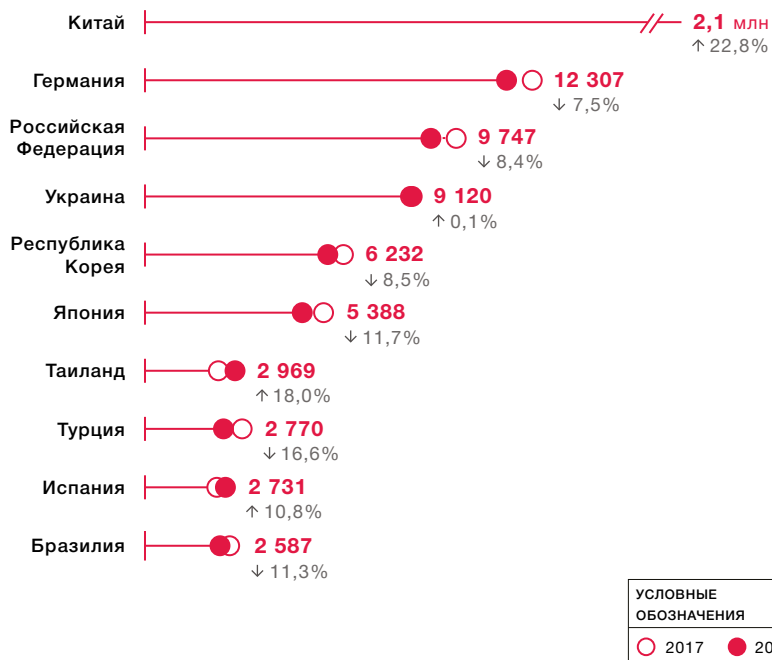


Источник: База статистических данных ВОИС, август 2019 г.

Китайский телекоммуникационный гигант Huawei Technologies, на который приходится рекордное число опубликованных заявок РСТ (5405), стал в 2018 году ведущим корпоративным заявителем. За ним следовали японская Mitsubishi Electric Corp. (2812), американская Intel Corp. (2499), американская Qualcomm Inc. (2404) и китайская ZTE Corp. (2080). Корпорация ZTE, которая в 2016 году была ведущим заявителем, уже второй год подряд показывает сокращение числа опубликованных заявок по процедуре РСТ (в 2018 году их число сократилось на 29,8%). В первую десятку заявителей входят шесть компаний из Азии, две из Европы и две из США.

## Ведомство ИС Китая получило почти 2,1 млн заявок на регистрацию полезных моделей

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



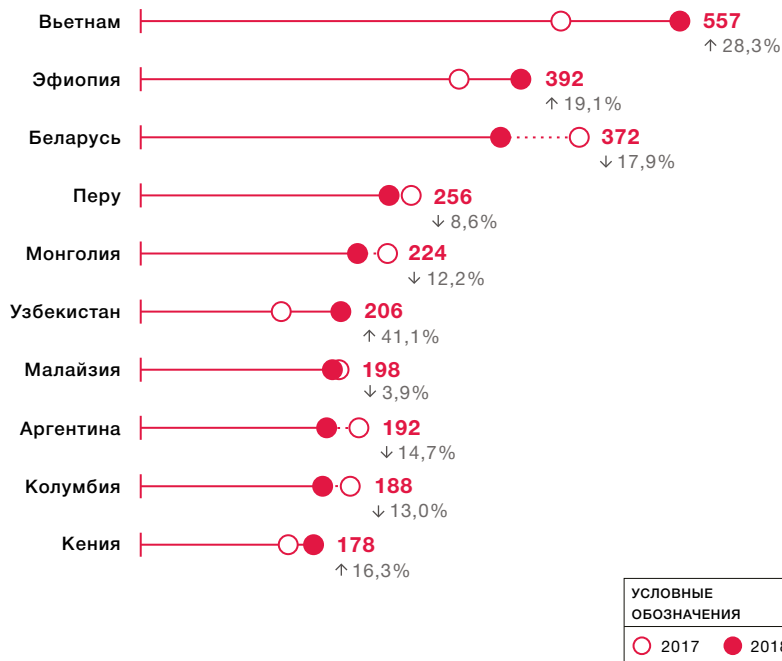
Источник: База статистических данных ВОИС, август 2019 г.

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 почти 2,15 млн заявок, поданных в 2018 году во всем мире, ведомство ИС Китая получило около 2,07 млн. заявок, или 96,6% всех заявок, поданных во всем мире. За ним следуют ведомства ИС Германии (12 307), Российской Федерации (9747), Украины (9120) и Республики Корея (6232).

## Число заявок на регистрацию полезных моделей заметно выросло в таких странах со средним уровнем дохода, как Узбекистан и Вьетнам.

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



Источник: База статистических данных ВОИС, август 2019 г.

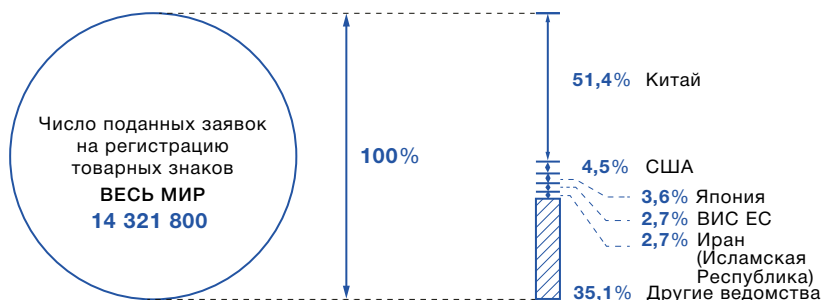
На приведенном выше графике показано число заявок на регистрацию полезных моделей, полученных в 2018 году ведомствами ИС отдельных стран с низким и средним уровнем дохода. Значительно выросло число заявок, поданных в Узбекистане (41,1%) и Вьетнаме (28,3%). Число заявок на регистрацию полезных моделей, полученных всеми другими ведомствами ИС (в тех случаях, когда такие данные имеются), указано в статистической таблице на стр. 39.



# Товарные знаки

## Почти 60% всех поданных в мире заявок на регистрацию товарных знаков приходилось на долю всего 5 ведомств.

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



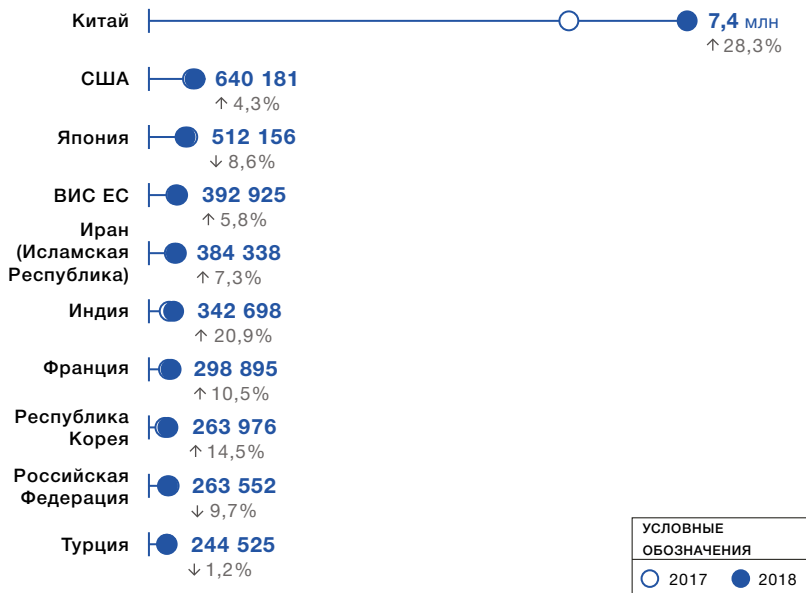
ВИС ЕС – Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза.

Источник: База статистических данных ВОИС, август 2019 г.

В 2018 году на пять ведущих ведомств ИС пришлось почти 65% всех заявок на регистрацию товарных знаков, учитываемых по числу указанных в них классов. Ведомство ИС Китая увеличило свою долю в общемировом показателе, и сегодня на него приходится более половины (51,4%) всех подаваемых в мире заявок на регистрацию товарных знаков, которые в основном поступают от резидентов Китая. На каждое из остальных четырех ведомств, входящих в пятерку лидеров, приходилось от 3% до 5% всех поданных в мире заявок.

## Ведомство ИС Китая продолжает показывать самые высокие темпы роста подачи заявок на регистрацию товарных знаков.

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



ВИС ЕС – Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза.

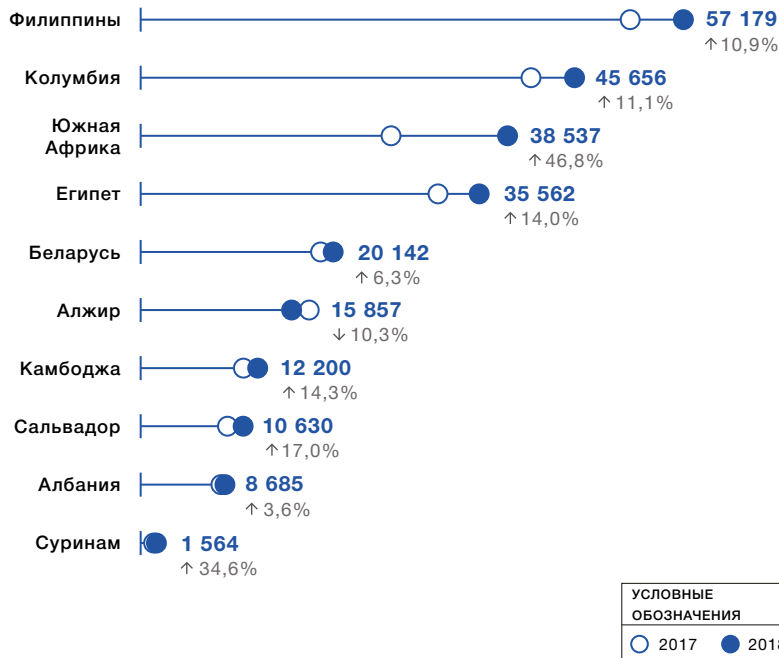
Источник: База статистических данных ВОИС, август 2019 г.

Ведомство Китая удерживает первое место по числу указанных в заявках классов (почти 7,4 млн), за ним следует ведомство ИС США (640 181 указанных классов). Эти два ведомства лидируют уже с начала 2000-х годов, но с 2007 года превышение числа указанных классов в заявках, поданных в Китае, над аналогичным показателем в США выросло от почти двух раз до более 11 раз. За этими двумя ведомствами следуют ведомства ИС Японии (512 156), Европейского союза (ВИС ЕС) (392 925) и Исламской Республики Иран (384 338).

В десятке ведущих ведомств очень высокий рост по сравнению с 2017 годом зафиксировали Китай (+28,3%), Индия (+20,9%) и Республика Корея (+14,5%). У ведомств ИС Японии, Российской Федерации и Турции, напротив, наблюдалось снижение активности в подаче заявок.

## Среди стран со средним уровнем дохода высокие темпы подачи заявок на регистрацию товарных знаков показали Филиппины и Колумбия.

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



Источник: База статистических данных ВОИС, август 2019 г.

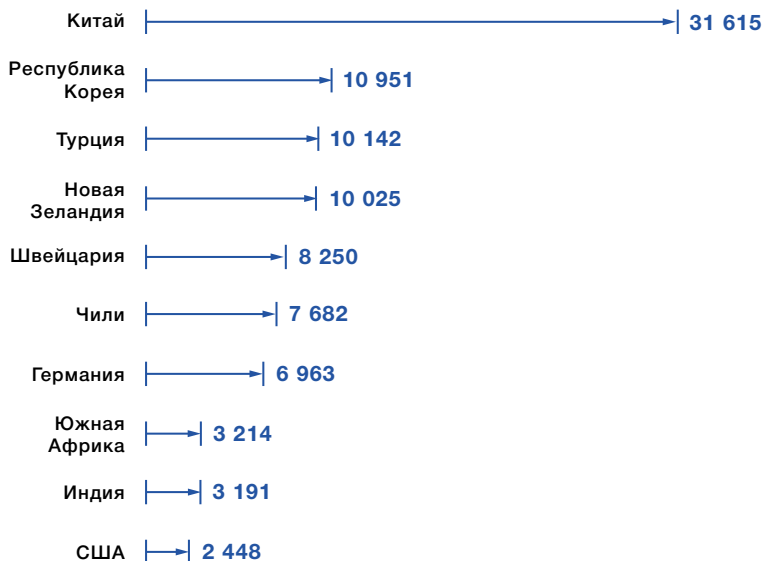
Филиппины (57 179) и Колумбия (45 656) показали более высокий рост числа заявок на регистрацию товарных знаков, учитываемых по числу указанных классов, чем многие другие страны со средним уровнем дохода.

На приведенной выше диаграмме показано общее число классов, указанных в заявках на регистрацию товарных знаков, полученных ведомствами ИС ряда стран со средним уровнем дохода в 2018 году. Данные о числе заявок на регистрацию товарных знаков, учитываемых по числу указанных классов, по всем другим ведомствам ИС (в тех случаях, когда такие данные имеются) приводятся в статистической таблице на стр. 39.



## Высокие показатели по количеству заявок с учетом классов в расчете на единицу ВВП (100 млрд. долл. США) продемонстрировали Китай, Новая Зеландия, Республика Корея и Турция.

16. Число классов, указанных в заявках, поданных резидентами в расчете на единицу ВВП по отдельным странам происхождения

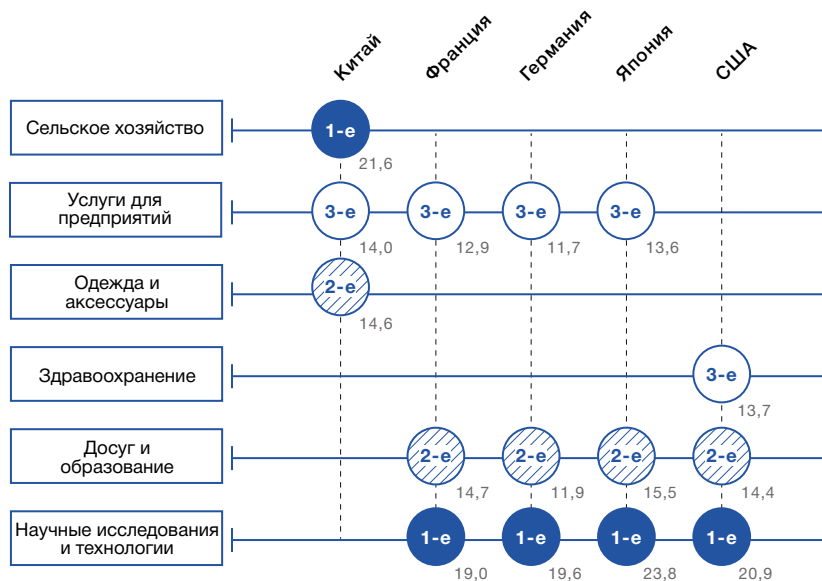


Источники: База статистических данных ВОИС и Всемирный банк, август 2019 г.

Подсчет числа заявок по числу указанных в них классов в расчете на единицу ВВП позволяет сравнивать активность подачи заявок на регистрацию товарных знаков стран с разными системами подачи заявок (с возможностью указания одного класса или нескольких классов) и с разными масштабами экономики. По этому показателю небольшие страны, такие как Чили, Южная Африка и Швейцария, имеют более высокие результаты, чем некоторые крупные страны с большим абсолютным числом подаваемых заявок, учитываемых по числу указанных классов, такие как Индия и США.

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

17. Три лидирующие отрасли в некоторых из пяти ведущих стран происхождения



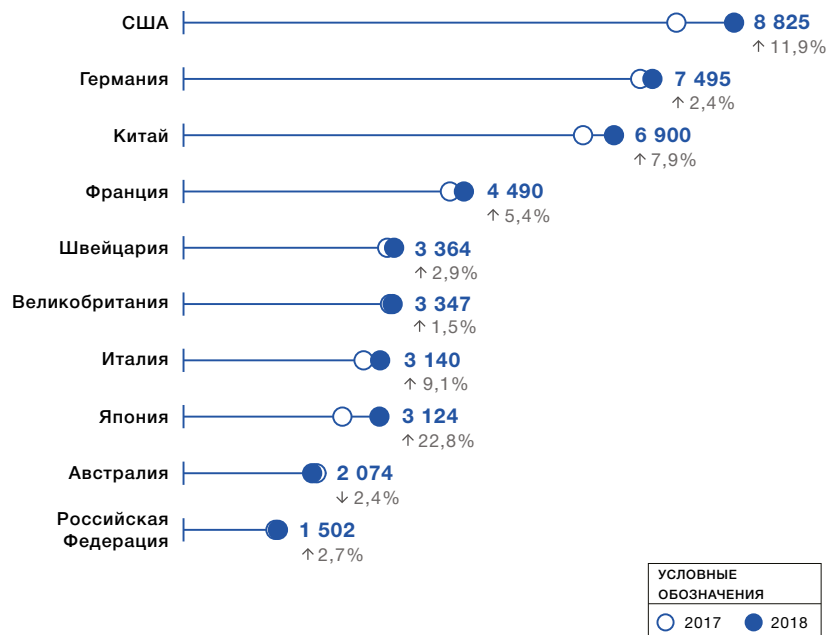
Серым цветом показаны цифры, иллюстрирующие процентную долю.

Источник: База статистических данных ВОИС, август 2019 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 2018 году показали самое высокое число заявок на регистрацию товарных знаков. В тройку отраслей-лидеров, в которых было подано наибольшее число заявок на регистрацию товарных знаков в четырех из пяти ведущих странах происхождения, вошли «Научные исследования и технологии» и «Услуги для предприятий». В первую тройку отраслей, которым отдавали предпочтение заявители из Китая, вошли «Сельское хозяйство» и «Одежда и аксессуары», а для заявителей из США ведущей отраслью было здравоохранение.

## Ведущими пользователями Мадридской системы остаются США и Германия.

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



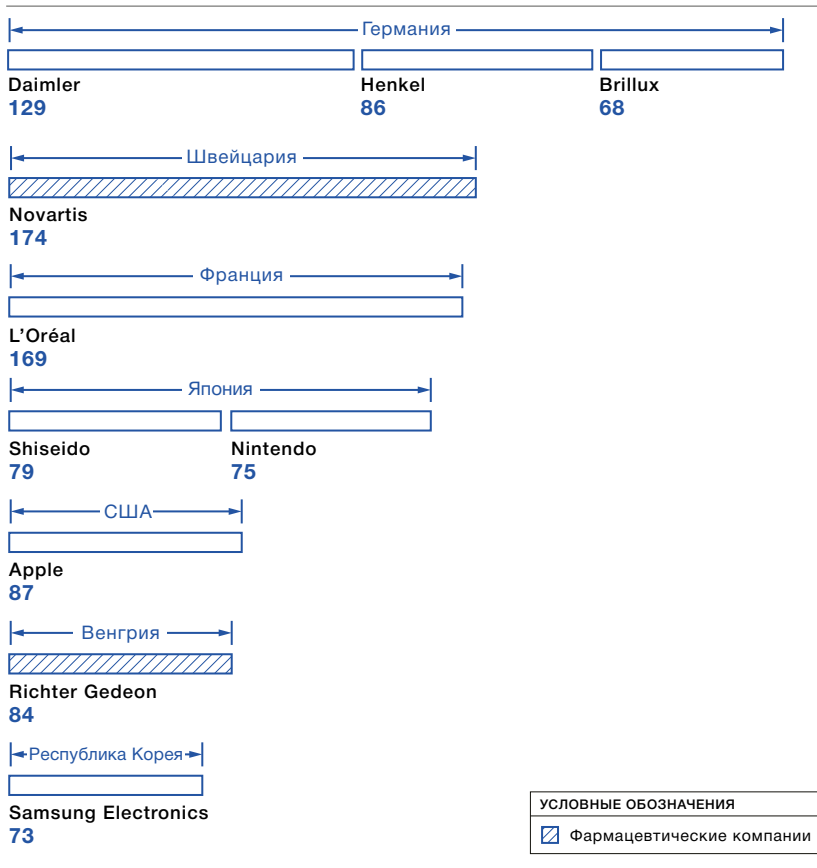
Источник: База статистических данных ВОИС, август 2019 г.

Мадридская система, находящаяся в ведении ВОИС, позволяет владельцу товарного знака ходатайствовать о регистрации своего знака в нескольких странах путем подачи в национальное или региональное ведомство ИС только одной международной заявки.

В 2018 году в рамках Мадридской системы было подано около 61 200 международных заявок, что составило очередной рекорд по числу поданных заявок. Соответствующее увеличение числа заявок на 6,4% означает уже девятый год постоянного роста. Важнейшим фактором этого увеличения стал уверенный рост числа заявок в Японии (+22,8%), США (+11,9%) и Китае (+7,9%). Наибольшее число международных заявок было подано заявителями, проживающими в США (8 825) и Германии (7 495); за ними следовали Китай (6 900) и Франция (4 490).

## В 2017 году список ведущих заявителей Мадридской системы возглавила швейцарская фармацевтическая компания Novartis

19. Десять ведущих заявителей Мадридской системы



Источник: База статистических данных ВОИС, август 2019 г.

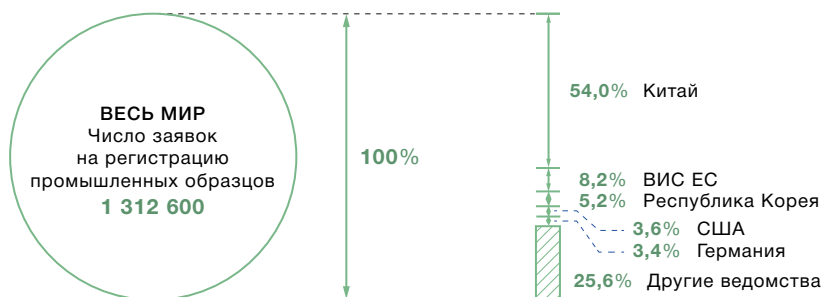
Список крупнейших заявителей возглавила швейцарская фармацевтическая компания Novartis AG, подавшая 174 заявки, за ней следовали французский производитель продукции для ухода за кожей и косметики L'Oréal (169), немецкая автомобильная компания Daimler AG (129), американская технологическая компания Apple Inc. (87) и немецкий производитель продукции бытовой химии Henkel AG (86). В 2018 году Novartis AG подала на 78 заявок больше, чем в 2017 году, поднявшись с пятого места на первое. Daimler AG поднялся на 33 места, с 36-го места в 2017 году на третье место, а Henkel AG – с 30-го на 5-е.



# Промышленные образцы

## Почти три четверти всех поданных заявок на регистрацию промышленных образцов в мире пришлось на пять ведущих ведомств.

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



ВИС ЕС – Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза.

Источник: База статистических данных ВОИС, август 2019 г.

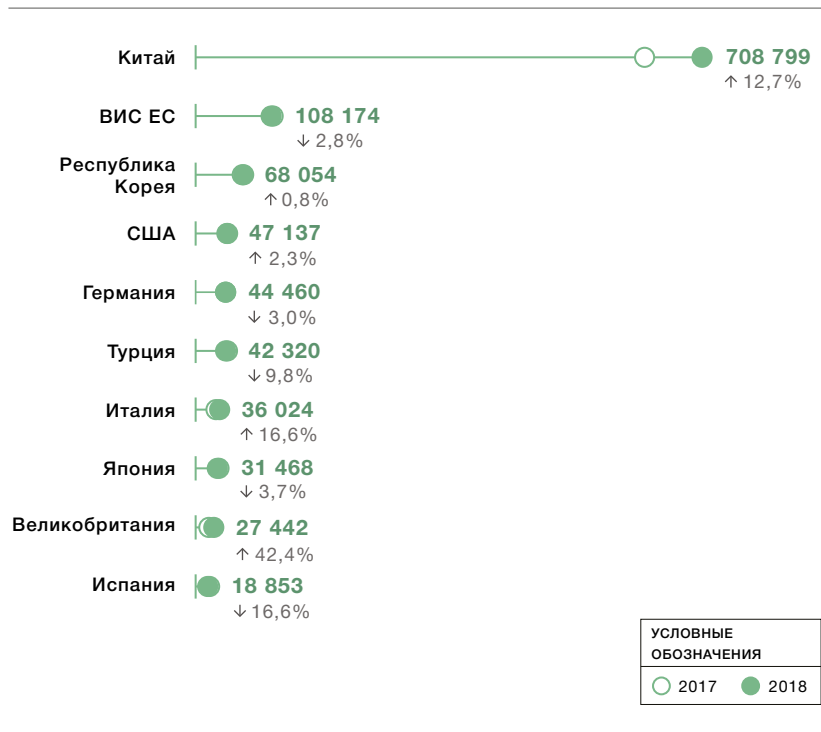
Для оценки уровня активности в области регистрации промышленных образцов ВОИС использует показатель числа образцов, указанных в заявках, то есть учитывает не только число заявок, но и число фигурирующих в них образцов. Подсчет числа регистрируемых образцов – более надежный способ сравнения уровней активности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

В 2018 году в мире было подано порядка 1,02 млн заявок на регистрацию промышленных образцов. Эти заявки содержали в общей сложности 1,3 млн образцов.

В 2017 году почти 86% всех поданных в мире заявок на регистрацию промышленных образцов (учитываемых по числу образцов) приходилось на десять ведущих ведомств, причем одно только ведомство Китая получило 54% всех поданных в мире заявок. Второе и третье места заняли, соответственно, ВИС ЕС (8,2%) и Республика Корея (5,2%).

## Китай намного опережает остальные ведомства по числу указанных в заявках образцов.

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



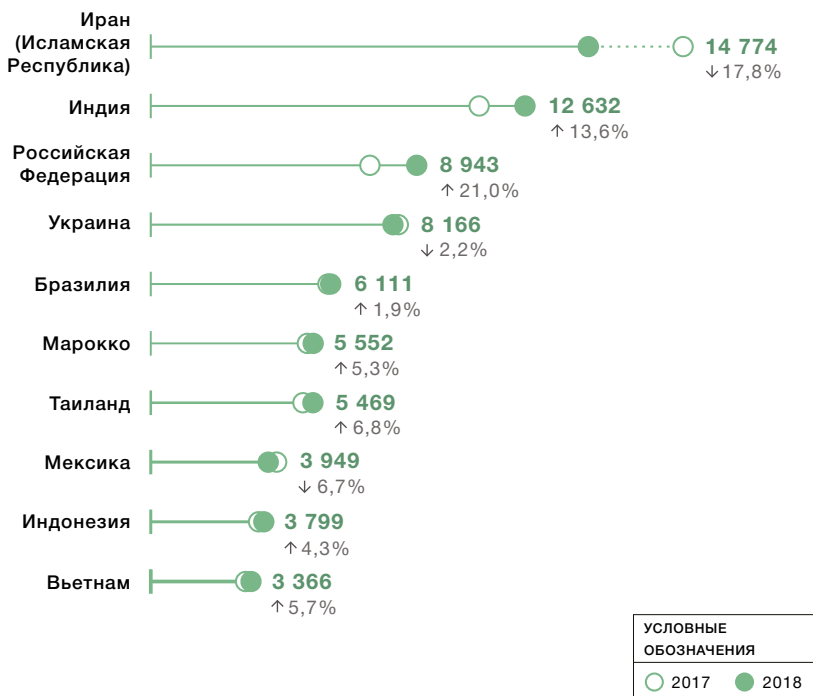
ВИС ЕС – Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза.

Источник: База статистических данных ВОИС, август 2019 г.

Среди 10 ведущих ведомств значительный ежегодный рост числа промышленных образцов, указанных в заявках, поданных в 2018 году, зафиксировали Великобритания (+42,4%), Италия (+16,6%) и Китай (+12,7%), тогда как в Испании (-16,6%) и Турции (-9,8%) имело место самое резкое сокращение за один год.

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

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



Источник: База статистических данных ВОИС, август 2019 г.

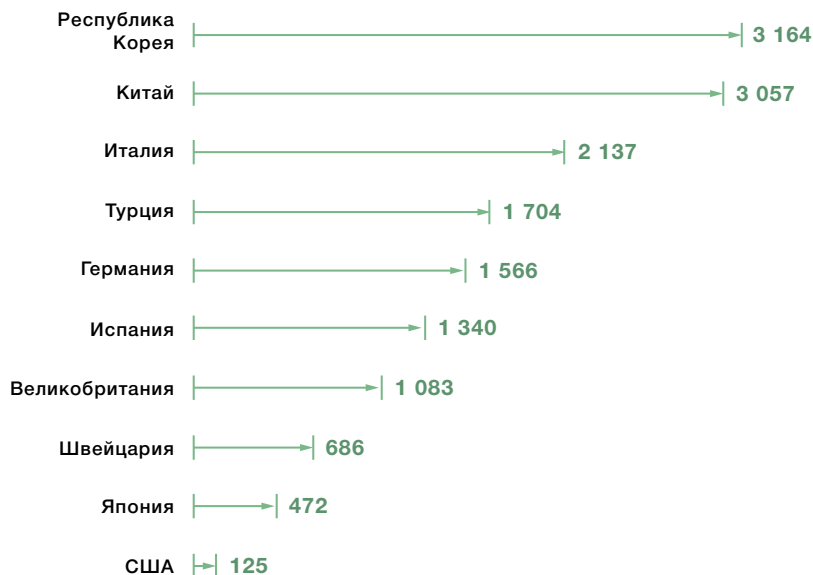
Ведомство ИС Исламской Республики Иран, получившее в 2018 году заявки, содержащие почти 15 000 образцов, показало существенно более высокую регистрационную активность по сравнению с ведомствами большинства других стран со средним уровнем дохода. В первой двадцатке ведомств по числу поданных заявок на регистрацию образцов также находились Индия (12 632), Российская Федерация (8 943), Украина (8 166), Бразилия (6 111) и Марокко (5 552).

На приведенном выше графике показано общее число образцов, указанных в заявках, поданных в ведомства ИС отдельных стран со средним уровнем дохода в 2018 году. Число заявленных образцов для всех остальных ведомств ИС (в тех случаях, когда такие данные имеются) показано в статистической таблице на стр. 39.



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

23. Число образцов, указанных в заявках, поданных резидентами, в расчете на единицу ВВП в десяти ведущих странах происхождения

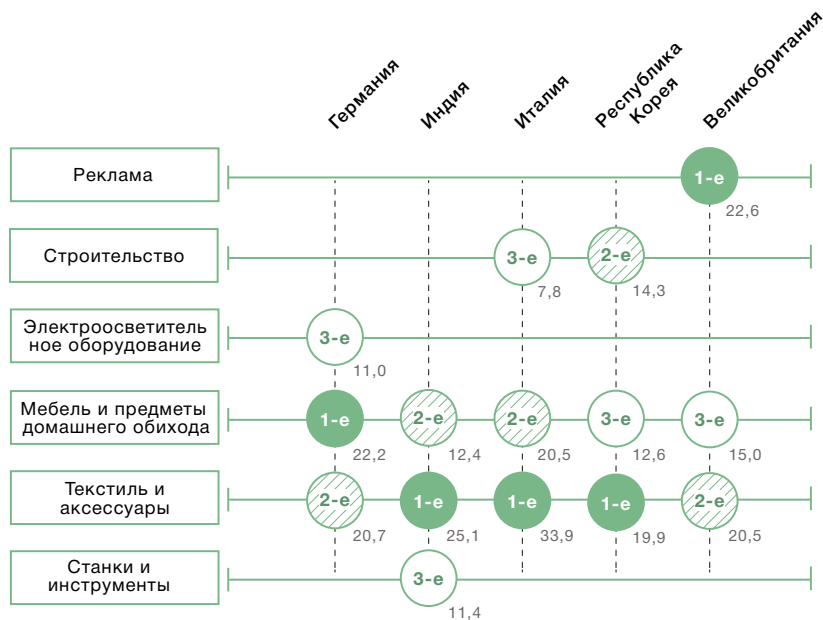


Источники: База статистических данных ВОИС и Всемирный банк, август 2019 г.

Подсчет числа образцов на единицу ВВП позволяет сравнивать активность подачи заявок на регистрацию промышленных образцов резидентами стран с разными системами подачи (допускающими регистрацию только одного или нескольких образцов в одной заявке) и разными размерами экономики. Самую высокую активность по этому показателю продемонстрировала Республика Корея. В 2018 году она зафиксировала самое большое число образцов в заявках, поданных резидентами, в расчете на единицу ВВП; за ней следовали Китай, Италия, Турция и Германия.

## Отрасли, лидировавшие по числу заявок на образцы, поданных заявителями из других стран

24. Три лидирующие отрасли в некоторых странах происхождения



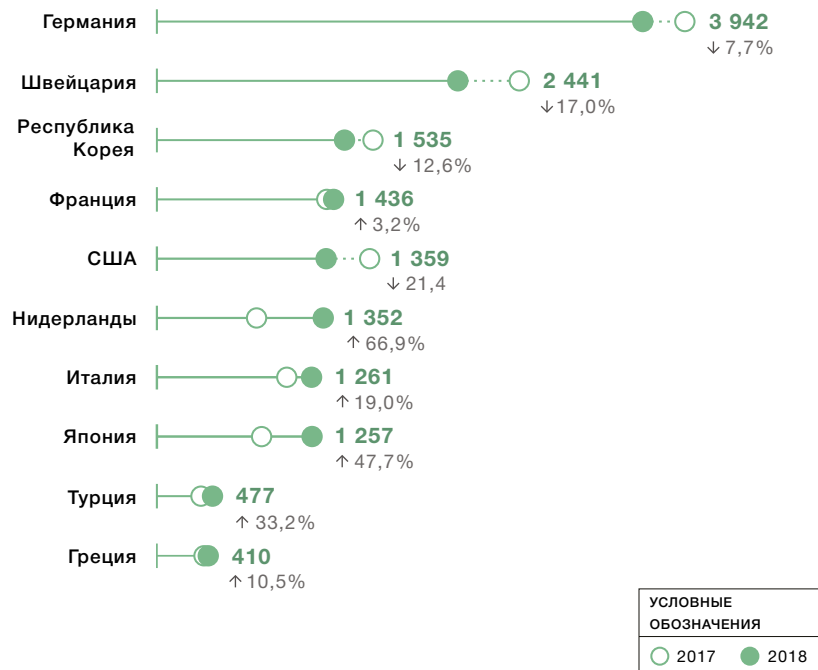
Серым цветом показаны цифры, иллюстрирующие процентную долю.

Источник: База статистических данных ВОИС, август 2019 г.

Распределение 32 классов Локарнской классификации по 12 отраслям позволяет проанализировать отраслевые преимущества или отраслевую специализацию разных стран. В тройку ведущих отраслей по количеству образцов в подаваемых заявках во всех пяти выбранных странах происхождения вошли «Мебель и предметы домашнего обихода» и «Текстиль и аксессуары». «Строительство» вошло в первую тройку отраслей по числу образцов в подаваемых заявках для заявителей из Италии и Республики Корея, «Реклама» – для заявителей из Великобритании, «Электроосветительное оборудование» – для заявителей из Германии, «Станки и инструменты» – для заявителей из Индии.

## Самыми активными пользователями Гаагской системы остаются Германия, Швейцария и Республика Корея.

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



Источник: База статистических данных ВОИС, август 2019 г.

Гаагская система позволяет заявителю получить охрану промышленных образцов в нескольких странах, подав в Международное бюро ВОИС только одну заявку. Это упрощает процесс регистрации в нескольких национальных ведомствах, устраняя необходимость подачи отдельной заявки в каждой стране, где заявитель испрашивает охрану. Заявитель, использующий возможности Гаагской системы, может обеспечить при помощи одной заявки охрану до 100 промышленных образцов продуктов одного класса.

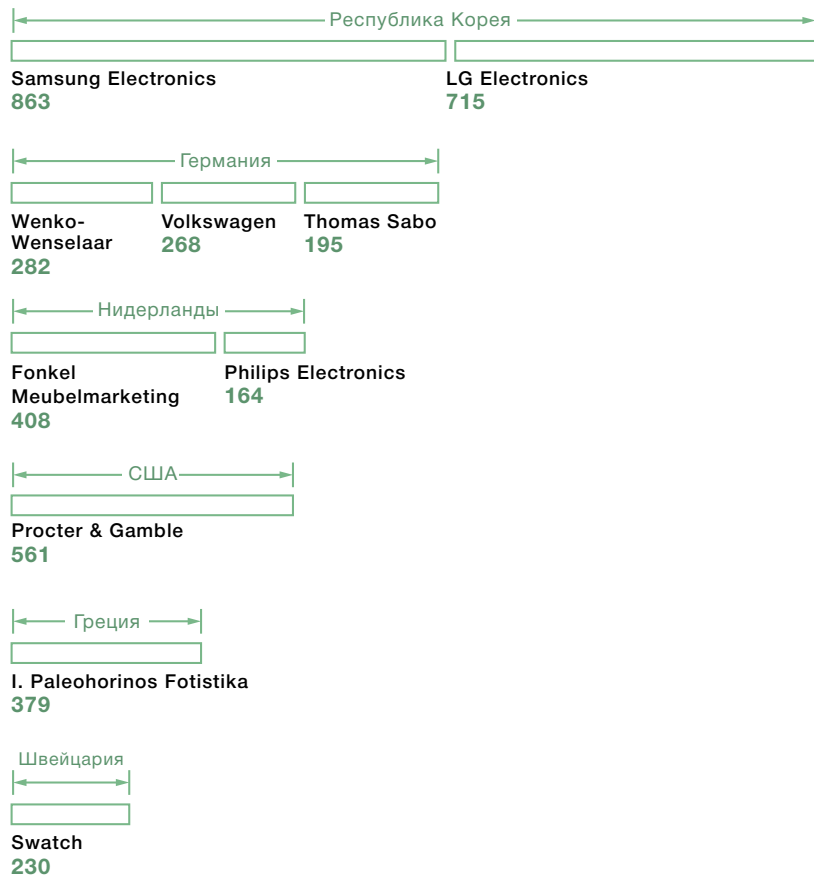
В 2018 году в рамках Гаагской системы было получено 5 443 международных заявки, что на 3,6% больше, чем в 2017 году. Однако в этих заявках содержалось 19 387 образцов, что соответствует сокращению числа образцов на 1,8% и окончанию 11-летнего периода непрерывного роста.

Ведущими пользователями Гаагской системы оставались заявители, базирующиеся в Германии: они подали заявки на регистрацию 3 942 образцов. За ними следовали резиденты Швейцарии (2 441), Республики Корея (1 535), Франции (1 436) и США (1 359). В общей сложности на эти пять стран происхождения пришлось около 55% общего числа зарегистрированных образцов.

В первой десятке стран происхождения самый быстрый рост в 2018 году показали Нидерланды (+66,9%). За ними следовали Япония (+47,7%), Турция (+33,2%) и Италия (+19%). Напротив, в США, Швейцарии, Республике Корея и Германии наблюдалось снижение числа образцов: -21,4%, -17%, -12,6% и -7,7% соответственно.

## Список крупнейших заявителей возглавили два крупнейших производителя электроники из Республики Корея.

26. Десять ведущих заявителей Гаагской системы



Источник: База статистических данных ВОИС, август 2019 г.

Второй год подряд список ведущих заявителей возглавляет корейская компания Samsung Electronics (863 промышленных образца в опубликованных регистрациях). За ней следовали другой корейский заявитель, LG Electronics (715 образцов), американская Procter & Gamble (561), голландская Fonkel Meubelmarketing (408) и греческая I. Paleohorinos Fotistika (379). В десятке

крупнейших заявителей наибольшего улучшения рейтинга добилась голландская Philips Electronics. В 2018 году число образцов в ее опубликованных регистрациях выросло на 78, в результате чего она переместилась с 28-го места в 2017 году на 10-е место в 2018 году.

Первая десятка заявителей представляет самые разные отрасли, в том числе автомобилестроение, декоративные осветительные приборы, электронику, мебель, бытовые товары, программное обеспечение и компьютерные услуги, а также часовую и ювелирную промышленность.



# Дополнительная информация

## Статистические таблицы

Заявки в разбивке по ведомствам, 2018 год

Ведомство ИС <sup>а</sup>	Заявки			
	Патенты	Полезные модели	Число классов для ТЗ <sup>б</sup>	Число промышленных образцов <sup>с</sup>
Австралия	29 957	2 257	147 446	8 029
Австрия	2 207	537	25 394	..
Азербайджан	171	42	13 059	589
Албания	18	2	8 685	..
Алжир	673	..	15 857	1 418
Ангола	..	..	4 134	..
Андорра	11	..	3 298	..
Антигуа и Барбуда	10	..	..	..
Аргентина	3 667	192	71 712	1 607
Армения	105	36	10 705	498
Африканская организация интеллектуальной собственности	551	..	14 062	794
Африканская региональная организация интеллектуальной собственности	831	42	653	111
Бангладеш	368	..	12 080	2 014
Бахрейн	230	..	12 500	84
Беларусь	547	372	20 142	448
Белиз	24	1	..	215
Бельгия (d)	1 110	..	..	..
Болгария	198	..	17 929	545
Босния и Герцеговина	96	..	10 321	869
Ботсвана	3	12	3 172	..
Бразилия	24 857	2 587	204 419	6 111
Бруней-Даруссалам	121	..	4 243	89
Ведомство интеллектуальной собственности Бенилюкса	..	..	65 163	1 248
Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза	..	..	392 925	108 174
Венгрия	443	226	12 132	689
Вьетнам	6 071	557	94 196	3 366
Гайана	20	..	826	9
Гамбия	..	2	2 065	..
Гана	52	2	5 348	888
Гватемала	234	13	12 321	258
Германия	67 898	12 307	219 855	44 460
Гондурас	156	4	7 228	29
Гренада	..	..	436	..
Греция	579	22	..	1 023
Грузия	260	55	10 615	633



Ведомство ИС <sup>a</sup>	Заявки			
	Патенты	Полезные модели	Число классов для ТЗ <sup>b</sup>	Число промышленных образцов <sup>c</sup>
Дания	1 501	92	10 979	452
Доминика	4	..	178	..
Доминиканская Республика	228	21	14 122	31
Евразийская патентная организация	3 488	..	..	..
Европейское патентное ведомство	174 397	..	..	..
Египет	2 255	..	35 562	2 812
Йемен	..	..	5 799	17
Израиль	7 363	..	21 198	1 688
Индия	50 055	..	342 698	12 632
Индонезия	9 754	1 545	87 923	3 799
Иордания	133	..	7 475	49
Ирак	730	..	11 832	89
Иран (Исламская Республика)	12 823	..	384 338	14 774
Ирландия	108	533	8 600	555
Исландия	66	..	10 141	..
Испания	1 674	2 731	82 836	18 853
Италия	9 821	1 966	96 751	36 024
Кабо-Верде	3	..	344	38
Казахстан	982	896	16 900	253
Камбоджа	159	13	12 200	..
Канада	36 161	..	187 642	6 818
Кения	286	178	..	177
Кипр	4	..	4 089	86
Китай	1 542 002	2 072 311	7 365 522	708 799
Китай, Сар Гонконг	15 986	791	84 585	4 435
Китай, Сар Макао	55	28	16 466	208
Колумбия	2 223	188	45 656	638
Коста-Рика	498	20	13 563	70
Куба	155	3	7 129	21
Кувейт	257	..	10 738	..
Кыргызстан	..	..	8 297	..
Кюрасао	..	..	2 110	..
Лаосская Народно-Демократическая Республика	59	7	5 258	..
Латвия	110	..	9 157	193
Лесото	..	..	2 204	..
Литва	105	..	7 952	531
Лихтенштейн (e)	..	..	8 479	973
Люксембург (d)	395	..	..	..
Маврикий	29	..	5 227	99
Мадагаскар	46	..	5 923	300
Малайзия	7 295	198	43 656	1 845
Марокко	2 537	..	28 894	5 552
Мексика	16 424	821	155 823	3 949
Мозамбик	47	28	5 128	69

Ведомство ИС <sup>а</sup>	Заявки			
	Патенты	Полезные модели	Число классов для ТЗ <sup>б</sup>	Число промышленных образцов <sup>с</sup>
Монако	15	..	9 341	927
Монголия	161	224	14 285	1 109
Намибия	36	..	5 435	..
Нигерия	338	..	11 115	1 172
Нидерланды (d)	2 505	..	..	..
Новая Зеландия	6 238	..	50 325	1 581
Норвегия	1 674	..	45 288	4 201
Объединенная Республика Танзания	25	3	4 127	..
Объединенные Арабские Эмираты	1 783	11	18 450	..
Пакистан	892	..	37 981	588
Панама	497	5	12 073	68
Парагвай	350	..	17 459	221
Патентное ведомство Совета сотрудничества арабских государств Залива	2 220	..	..	..
Перу	1 222	256	36 579	381
Польша	4 322	1 022	38 905	..
Португалия	690	99	34 820	1 350
Республика Корея	209 992	6 232	263 976	68 054
Республика Молдова	113	122	11 915	980
Российская Федерация	37 957	9 747	263 552	8 943
Руанда	7	6	2 876	68
Румыния	1 147	60	24 638	747
Сальвадор	139	4	10 630	46
Самоа	1	1	405	44
Сан-Марино	695	..	..	21
Сан-Томе и Принсипи	408	10	1 760	105
Саудовская Аравия	3 399	..	31 892	917
Северная Македония	..	..	..	846
Сейшельские Острова	17	..	757	..
Сент-Винсент и Гренадины	4	..	466	..
Сент-Китс и Невис	4	..	474	..
Сент-Люсия	2	..	385	..
Сербия	174	70	16 521	1 100
Сингапур	11 845	..	52 895	4 047
Сирийская Арабская Республика	148	401	13 616	447
Словакия	231	388	13 398	330
Словения	278	..	8 242	532
Соединенное Королевство	20 941	..	198 125	27 442
Соединенные Штаты Америки	597 141	..	640 181	47 137
Судан	380	..	5 345	161
Суринам	..	..	1 564	..
Сьерра-Леоне	..	..	2 487	..
Таиланд	8 149	2 969	78 281	5 469
Тонга	..	..	547	..

Ведомство ИС <sup>а</sup>	Заявки			
	Патенты	Полезные модели	Число классов для ТЗ <sup>б</sup>	Число промышленных образцов <sup>в</sup>
Тринидад и Тобаго	139	1	2 508	174
Тунис	451	..	..	1 328
Турция	7 466	2 770	244 525	42 320
Уганда	6	..	1 506	29
Узбекистан	650	206	14 468	333
Украина	3 968	9 120	76 518	8 166
Филиппины	4 300	2 347	57 179	1 589
Финляндия	1 487	400	9 429	262
Франция	16 222	608	298 895	12 495
Хорватия	136	70	7 720	826
Черногория	3	..	8 871	738
Чехия	732	1 247	24 796	718
Чили	3 100	139	47 414	602
Швейцария	1 615	..	96 076	11 640
Швеция	2 280	..	21 029	579
Шри-Ланка	603	..	11 483	288
Эквадор	405	46	17 969	353
Эстония	30	31	6 158	142
Эфиопия	62	392	1 027	..
Южная Африка	6 915	..	38 537	1 943
Ямайка	79	..	10 659	121
Япония	313 567	5 388	512 156	31 468
<b>Общемировой показатель (оценочные данные за 2018 г.)</b>	<b>3 326 300</b>	<b>2 145 960</b>	<b>14 321 800</b>	<b>1 312 600</b>

а. Не все перечисленные страны/территории/межправительственные организации имеют ведомство ИС. 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.

в. 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 по интеллектуальной собственности Бенилюкса (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: База статистических данных ВОИС, август 2019 г.

## Международные заявки, поданные по процедуре системы РСТ, Мадридской и Гаагской систем, в разбивке по странам происхождения, 2018 год

Страна происхождения <sup>a</sup>	Международные заявки		
	Система РСТ	Мадридская система	Гаагская система <sup>b</sup>
Албания	..	13	1
Австралия	1 825	2 074	4
Австрия	1 475	1 049	203
Азербайджан	15	5	..
Алжир	17	5	..
Андорра	7	5	..
Антигуа и Барбуда	96	2	..
Аргентина	42	..	..
Армения	6	35	19
Багамские острова	4	13	19
Барбадос	96	3	..
Бахрейн	1	1	..
Беларусь	23	157	..
Белиз	1	17	..
Бельгия	1 295	756	162
Бермудские Острова	..	11	..
Болгария	60	245	33
Бонэйр, Синт-Эстатиус и Саба	..	1	..
Босния и Герцеговина	4	29	44
Ботсвана	..	3	..
Бразилия	619	6	..
Бруней-Даруссалам	1	2	..
Вануату	..	1	..
Венгрия	153	256	6
Вьетнам	22	159	..
Гайана	1	..	..
Гватемала	1	..	..
Германия	19 883	7 495	3 942
Греция	115	118	410
Грузия	6	19	15
Дания	1 443	594	269
Демократическая Республика Конго	1	..	..
Доминиканская Республика	4	1	..
Египет	44	13	2
Замбия	2	..	..
Зимбабве	1	..	..
Йемен	1	..	..
Израиль	1 899	385	1
Индия	2 013	308	1
Индонезия	7	47	..
Иордания	13	..	..
Иран (Исламская Республика)	176	14	..
Ирландия	620	188	27

Страна происхождения <sup>a</sup>	Международные заявки		
	Система РСТ	Мадридская система	Гагская система <sup>b</sup>
Исландия	49	59	..
Испания	1 409	1 356	180
Италия	3 337	3 140	1 261
Казахстан	18	74	..
Камбоджа	..	5	..
Камерун	1	..	..
Канада	2 422	95	15
Катар	15	..	..
Кения	8	9	..
Кипр	40	208	269
Китай	53 345	6 900	315
Китай, САР Гонконг	..	6	..
Колумбия	163	29	..
Корейская Народно-Демократическая Республика	2	8	..
Коста-Рика	13	..	..
Куба	7	11	..
Кувейт	6	..	..
Кыргызстан	..	2	..
Кюрасао	..	16	1
Лаосская Народно-Демократическая Республика	3	..	..
Латвия	31	101	19
Ливан	6	2	3
Ливия	2	..	..
Литва	37	120	3
Лихтенштейн	263	79	45
Люксембург	392	379	118
Маврикий	4	12	..
Мадагаскар	1	1	..
Малайзия	143	9	8
Мальта	45	68	2
Марокко	49	71	..
Маршалловы Острова	..	1	..
Мексика	274	98	..
Мозамбик	..	1	..
Монако	21	115	60
Монголия	2	9	..
Мьянма	..	1	..
Намбия	3	4	..
Нигер	1	..	..
Нигерия	2	..	..
Нидерланды	4 138	1 441	1 352
Никарагуа	1	..	..
Новая Зеландия	278	495	4
Норвегия	766	333	142

Страна происхождения <sup>a</sup>	Международные заявки		
	Система РСТ	Мадридская система	Гаагская система <sup>b</sup>
Объединенная Республика Танзания	2	..	..
Объединенные Арабские Эмираты	92	32	1
Оман	14	..	1
Панама	185	5	..
Парагвай	..	1	..
Перу	38	..	..
Польша	335	395	204
Португалия	250	253	105
Республика Корея	17 014	1 305	1 535
Республика Молдова	5	58	2
Российская Федерация	963	1 502	107
Руанда	1	..	..
Румыния	28	80	13
Сальвадор	1	..	..
Самоа	1	..	..
Сан-Марино	3	11	..
Саудовская Аравия	661	3	..
Северная Македония	6	29	1
Сейшельские Острова	2	3	9
Сенегал	4	..	..
Сент-Китс и Невис	4	..	..
Сербия	20	207	64
Сингапур	930	667	33
Сирийская Арабская Республика	1	10	..
Словакия	50	90	10
Словения	116	188	54
Соединенное Королевство	5 641	3 347	370
Соединенные Штаты Америки	56 142	8 825	1 359
Судан	6	..	..
Таджикистан	..	1	..
Таиланд	105	140	..
Тринидад и Тобаго	5	..	..
Тунис	7	30	..
Туркменистан	..	1	1
Турция	1 578	1 437	477
Уганда	1	..	..
Узбекистан	2	8	..
Украина	156	401	69
Уругвай	8	..	..
Фиджи	1	..	..
Филиппины	18	49	..
Финляндия	1 836	528	71
Франция	7 914	4 490	1 436
Хорватия	40	129	40
Черногория	8	9	..

Страна происхождения <sup>a</sup>	Международные заявки		
	Система РСТ	Мадридская система	Гаагская система <sup>b</sup>
Чехия	180	280	202
Чили	245	..	..
Швейцария	4 568	3 364	2 441
Швеция	4 162	787	343
Шри-Ланка	18	1	..
Эквадор	31	..	..
Эстония	48	102	13
Южная Африка	274	2	2
Япония	49 702	3 124	1 257
Иное/неизвестное происхождение	289	18	212
<b>Итого (оценочные данные за 2018 г.)</b>	<b>253 000</b>	<b>61 200</b>	<b>19 387</b>

a. Страна 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 2018 году была подана по крайней мере одна международная заявка.

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

.. означает «ноль» или «не применимо».

Источник: База статистических данных ВОИС, август 2019 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](http://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](http://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 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 одного или нескольких классов. 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. 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, подаваемых в разные ведомства, и ведущихся ими регистраций, правильнее сравнивать число классов, указанных в таких заявках и данных регистрации.

### Число образцов

Число образцов, указанных в заявке на регистрацию промышленного образца образец 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 более чем одного образца для одного и того же изделия или одного и того же класса, другие допускают указание в заявке только одного образца. Для отражения различий в количестве заявок, подаваемых в разные ведомства, и ведущихся ими регистраций, правильнее сравнивать число образцов, указываемое в таких заявках и данных регистрации.

### 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: Гаагский акт 1960 г. и Женевский акт 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 с помощью одной простой процедуры.

### **Промышленный образец**

Промышленные образцы относятся к широкому спектру промышленных изделий и изделий кустарных промыслов. Они относятся к декоративным или эстетическим аспектам полезного изделия, включая композиции 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 составляет 15 лет, но ряде стран законодательство предусматривает иные сроки (так, например, в Китае срок охраны составляет 10 лет с даты подачи заявки).

### **«Остающийся в силе», «действующий»**

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

### **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 их исполнения, производителей звукозаписей – на их фонограммы и вещательных организаций – на их радио- и телепередачи.

### **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.

### **Мадридская система**

Краткое обозначение двух процедурных договоров о международной регистрации товарных знаков: Мадридского соглашения о международной регистрации знаков и Протокола к Мадридскому соглашению. В соответствии с решением Ассамблеи Мадридского союза, принятым в октябре 2016 года, Протокол является единственным договором, регулирующим деятельность Мадридской системы. Мадридская система находится в ведении Международного бюро ВОИС.

### **Патент**

Комплекс исключительных прав на изобретение, являющееся новым, неочевидным и промышленно применимым, предоставляемых заявителю законом. 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.

### **Заявка РСТ**

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

### **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. При этом, 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.

### **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 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.

### **Полезная модель**

Особый вид патентного права, предоставляемый 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). Этим термином может также означаться право, именуемое в некоторых странах «малым», «краткосрочным» или «инновационным» патентом.

**Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)**

Специализированное учреждение Организации Объединенных Наций, призванное обеспечивать развитие инновационной деятельности и творчества в интересах экономического, социального и культурного развития всех стран путем создания сбалансированной и эффективной международной системы ИС. ВОИС была создана в 1967 году; ее задача – содействовать охране интеллектуальной собственности во всем мире на основе сотрудничества государств и взаимодействия с другими международными организациями.

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](http://www.wipo.int/about-wipo/ru/offices)

Публикация WIPO № 943R/19  
ISBN 978-92-805-3134-3