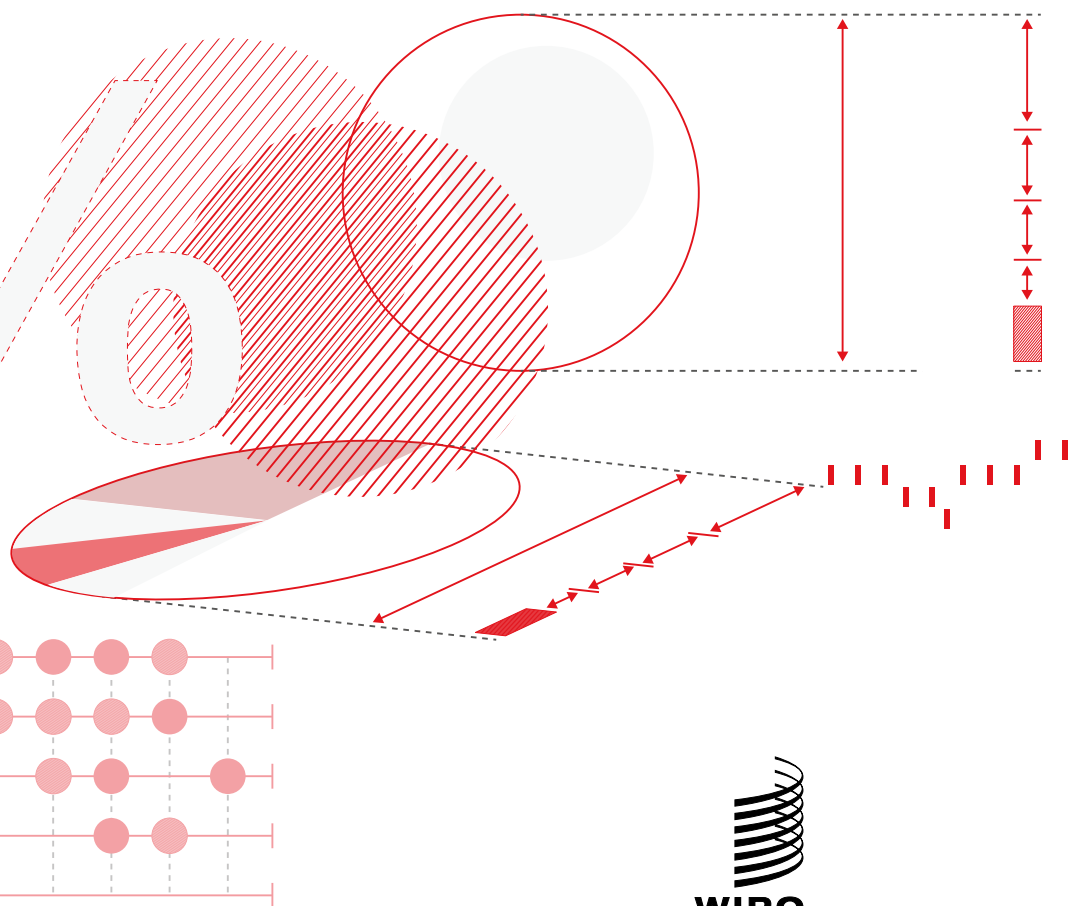


ИС в фактах и цифрах ВОИС, 2021 г.



WIPO

ВОСЕМЬОРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ

ИС в фактах и цифрах ВОИС, 2021 г.

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

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

Предлагаемый текст ссылки: WIPO (2021). ИС в фактах и цифрах, 2021 г. Женева: Всемирная организация интеллектуальной собственности.

На адаптированной версии/переводе/производных произведениях не разрешается проставлять официальную эмблему или логотип ВОИС, если только эти документы не были утверждены и проверены Организацией. За получением разрешения, пожалуйста, обращайтесь к нам через веб-сайт ВОИС.

Любой производный материал должен содержать следующую правовую оговорку: «Секретариат ВОИС не несет никакой ответственности за преобразование 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/4.0>

Любой спор, возникающий в связи с указанной лицензией, который не может быть урегулирован мирным путем, передается в арбитраж в соответствии с действующим на данный момент времени Арбитражным регламентом Комиссии Организации Объединенных Наций по праву международной торговли (ЮНСИТРАЛ). Стороны связаны любым арбитражным решением, вынесенным в результате такого арбитража, как окончательным решением по данному спору.

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

© WIPO, 2021

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

DOI: 10.34667/tind.44461
ISBN: 978-92-805-3346-0
(печатная версия)
ISBN: 978-92-805-3352-1
(онлайн-версия)
ISSN: 2788-7863
(печатная версия)
ISSN: 2788-7871
(онлайн-версия)



Атрибуция 4.0 Всемирная
(CC BY 4.0)

Отпечатано в Швейцарии.

Содержание

Введение	5
----------	---

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

1. Общее число заявок, поданных в мире в 2020 г.	7
2. Процентное распределение заявок на регистрацию прав ИС по регионам в 2020 г.	8
3. Действующие права ИС в 2020 г.	10

Патенты и полезные модели

4. Процентные доли пяти ведущих ведомств в общем числе патентных заявок в 2020 г.	12
5. Патентные заявки, полученные десятью ведущими ведомствами в 2020 г.	13
6. Патентные заявки, полученные ведомствами отдельных стран с низким и средним уровнем дохода в 2020 г.	14
7. Патентные заявки, поданные резидентами, в расчете на единицу ВВП в десяти ведущих странах происхождения, 2020 г.	15
8. Три лидирующие области техники в каждой из пяти ведущих стран происхождения в 2017–2019 гг.	16
9. Международные заявки РСТ в десяти ведущих странах происхождения в 2020 г.	17
10. Десять ведущих заявителей РСТ в 2020 г.	18
11. Заявки на регистрацию полезных моделей, полученные десятью ведущими ведомствами в 2020 г.	19
12. Заявки на регистрацию полезных моделей, полученные ведомствами отдельных стран со средним уровнем дохода в 2020 г.	21

Товарные знаки

13. Процентные доли пяти ведущих ведомств в общем числе заявок на регистрацию товарных знаков в 2020 г.	23
14. Число классов, указанных в заявках, полученных десятью ведущими ведомствами в 2020 г.	24

15.	Число классов, указанных в заявках, полученных ведомствами отдельных стран со средним уровнем дохода в 2020 г.	25
16.	Число классов, указанных в заявках, поданных резидентами, в расчете на единицу ВВП в отдельных странах происхождения, 2020 г.	26
17.	Три лидирующие отрасли в каждой из пяти ведущих стран происхождения в 2020 г.	27
18.	Международные заявки, поданные по процедуре Мадридской системы в десяти ведущих странах происхождения в 2020 г.	28
19.	Десять ведущих заявителей Мадридской системы в 2020 г.	30

Промышленные образцы

20.	Процентные доли пяти ведущих ведомств в общем числе заявок на регистрацию промышленных образцов в 2020 г.	33
21.	Число образцов, указанных в заявках, полученных десятью ведущими ведомствами в 2020 г.	34
22.	Число образцов, указанных в заявках, полученных ведомствами отдельных стран со средним уровнем дохода в 2020 г.	35
23.	Число образцов, указанных в заявках, поданных резидентами, в расчете на единицу ВВП в ведущих странах происхождения, 2020 г.	36
24.	Три лидирующие отрасли в отдельных странах происхождения в 2020 г.	37
25.	Число образцов, указанных в международных заявках, поданных по процедуре Гагской системы в десяти ведущих странах происхождения в 2020 г.	38
26.	Десять ведущих заявителей Гагской системы в 2020 г.	40

Дополнительная информация

Статистические таблицы	42
Источники статистических данных	51
Глоссарий	52

Введение

Публикация Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) «ИС в фактах и цифрах» 2021 г. 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 2021 г.

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

Если не сказано иное, все приводимые данные относятся к операциям за 2020 календарный год, а под термином «рост» понимаются годовые темпы роста, т.е. динамика за период с 2019 по 2020 г.

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

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

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

Контактная информация:

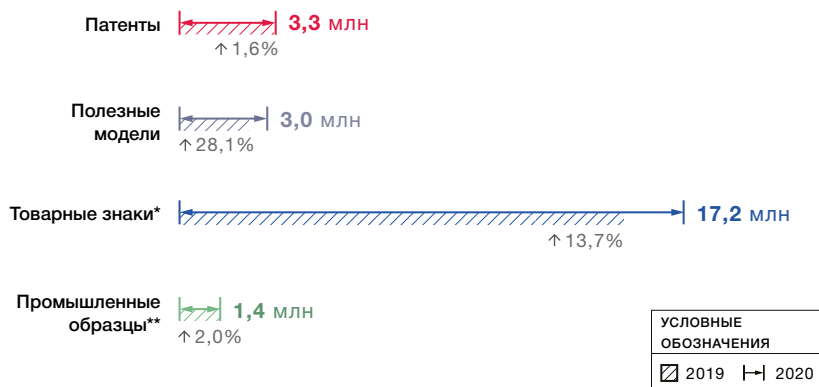
Департамент экономической информации и анализа данных

Электронная почта: ipstats.mail@wipo.int

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

В 2020 г., вопреки глобальному экономическому спаду, наблюдался стремительный рост числа заявок на регистрацию товарных знаков

1. Общее число заявок, поданных в мире в 2020 г.



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

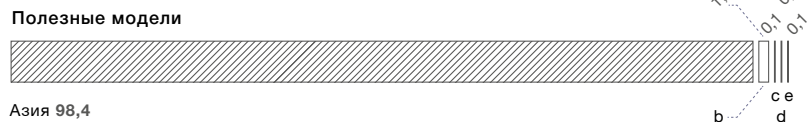
** по числу образцов, т.е. общему количеству образцов, указанных в заявках на регистрацию промышленных образцов.

Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2021 г.

В 2020 г. уровень патентных заявок, поданных по всему миру, вернулся в зону роста (+1,6%), а общемировые темпы заявительской активности в области товарных знаков и промышленных образцов выросли на 13,7% и 2% соответственно. В количественных показателях число поданных в мире патентных заявок составило 3,3 млн, заявок на регистрацию товарных знаков – 17,2 млн, а заявок на регистрацию промышленных образцов – 1,4 млн. Число заявок на регистрацию полезных моделей, особой разновидности патентных прав, выросло на 28,1% и достигло 3 млн.

Основной объем заявок на регистрацию прав ИС приходился на ведомства Азии

2. Процентное распределение заявок на регистрацию прав ИС по регионам в 2020 г.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
▣ Азия	с Латинская Америка и Карибский бассейн
а Северная Америка	д Океания
б Европа	е Африка

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

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

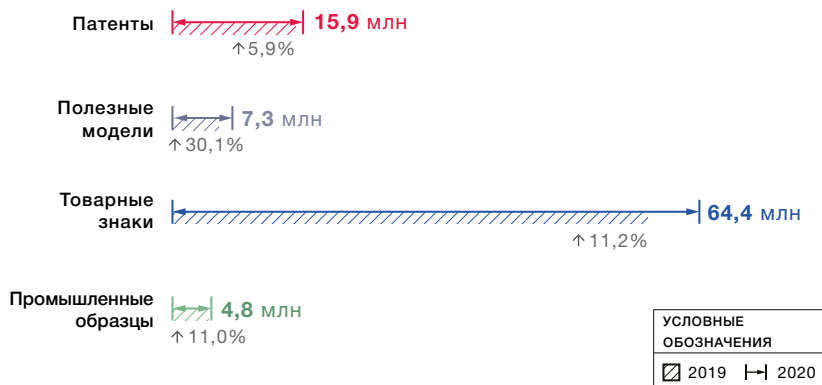
Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2021 г.

В рассматриваемый период на долю ведомств, расположенных в Азии, приходилось более двух третей от общего числа поданных в мире патентных заявок и заявок на регистрацию товарных знаков и промышленных образцов и почти все мировые заявки на регистрацию полезных моделей. За прошедшее десятилетие Азия заметно увеличила свою долю в общемировом показателе по всем четырем категориям прав ИС.

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

В 2020 г. число действующих регистраций товарных знаков по всему миру выросло на 11,2%

3. Действующие права ИС в 2020 г.



Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2021 г.

В 2020 г. общее число действующих в мире патентов выросло на 5,9% и составило порядка 15,9 млн. Больше всего действующих патентов было зарегистрировано в Соединенных Штатах Америки (США) (3,3 млн), Китае (3,1 млн) и Японии (2 млн).

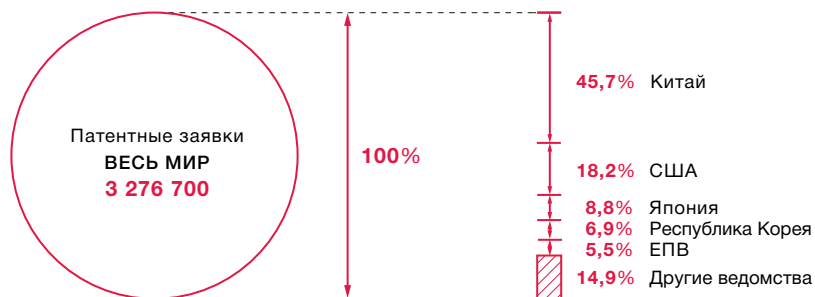
Число действующих регистраций товарных знаков по всему миру оценивалось в 2020 г. на уровне 64,4 млн, что на 11,2% больше, чем в 2019 г., причем в одном только Китае насчитывалось 30,2 млн. Следом за Китаем шли США (2,6 млн) и Индия (2,4 млн).

Общее число действующих в мире регистраций промышленных образцов выросло в 2020 г. на 11% и составило порядка 4,8 млн. Больше всего действующих регистраций приходилось на долю Китая (2,2 млн), США (371 870) и Республики Корея (369 526).

Патенты и полезные модели

На первую пятерку ведомств приходилось 85,1% всех заявок

4. Процентные доли пяти ведущих ведомств в общем числе патентных заявок в 2020 г.



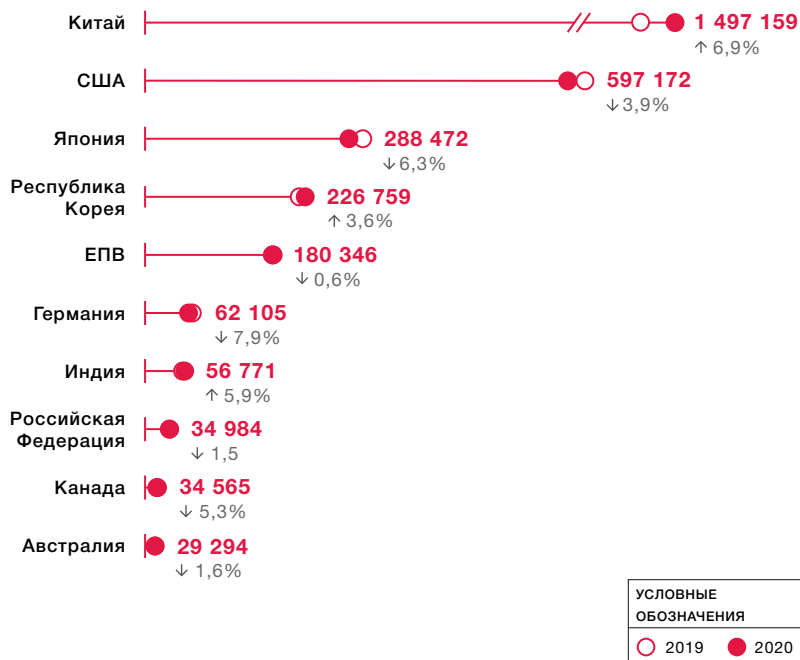
ЕПВ – Европейское патентное ведомство.

Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2021 г.

В 2020 г. на первую пятерку ведомств в общей сложности приходилось 85,1% всех поданных патентных заявок. Это на 7,7 процентных пункта больше, чем совокупная доля первых пяти ведомств в 2010 г. Такой результат обусловлен главным образом солидным ростом китайских заявок, доля которых в общемировом показателе увеличилась более чем в два раза, с 19,6% в 2010 г. до 45,7% в 2020 г.

Если в 2019 г. ведомство Китая зафиксировало резкое падение числа заявок, то уже в 2020 г. этот показатель вернулся в зону роста и вырос на рекордные 6,9%

5. Патентные заявки, полученные десятью ведущими ведомствами в 2020 г.



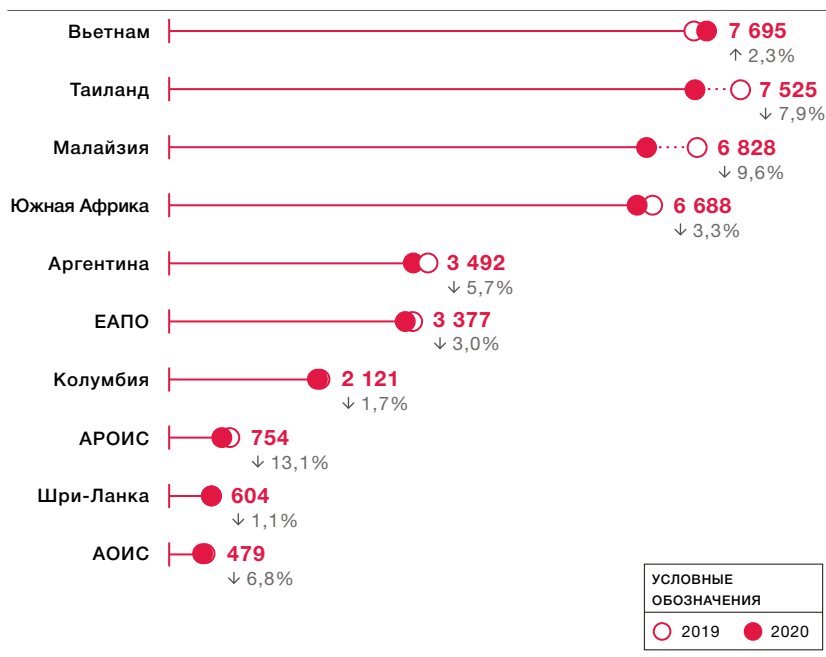
ЕПВ – Европейское патентное ведомство.

Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2021 г.

В 2020 г. ведомство ИС Китая зафиксировало возврат к положительной динамике: за год им было получено около 1,5 млн патентных заявок. Это в 2,5 раза больше, чем показатель аналогичного ведомства второй страны списка – США (597 172). За США следовали ведомства Японии (288 472) и Республики Корея (226 759), а также Европейское патентное ведомство (ЕПВ) (180 346). Только три ведомства из первой десятки, а именно ведомства Китая (+6,9%), Индии (+5,9%) и Республики Корея (+3,6%), смогли похвастаться в 2020 г. ростом числа патентных заявок.

Среди ведомств отдельных стран с низким и средним уровнем дохода только ведомство Вьетнама отметило в 2020 г. рост патентных заявок

6. Патентные заявки, полученные ведомствами отдельных стран с низким и средним уровнем дохода в 2020 г.



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

Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2021 г.

Среди ведомств отдельных стран с низким и средним уровнем дохода только ведомства Вьетнама (7695), Таиланда (7525), Малайзии (6828) и Южной Африки (6688) получили в 2020 г. свыше 6600 заявок. За исключением Вьетнама, все указанные ведомства зафиксировали в этом году снижение числа заявок по сравнению с 2019 г. Например, три указанные региональные ведомства – Африканская организация интеллектуальной собственности (АОИС) (–6,8%), Африканская региональная организация интеллектуальной собственности (АРОИС) (–13,1%) и Евразийская патентная организация (ЕАПО) (–3,0%) – сообщили о сокращении числа заявок в 2020 г. Данные о числе патентных заявок, полученных всеми остальными ведомствами ИС (при их наличии), приводятся в статистической таблице, начинающейся на стр. 42.

В 2020 г. Республика Корея сохранила лидерство по числу заявок, поданных резидентами, в расчете на единицу ВВП

7. Патентные заявки, поданные резидентами, в расчете на единицу ВВП в десяти ведущих странах происхождения, 2020 г.



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

* Данные за 2019 г.

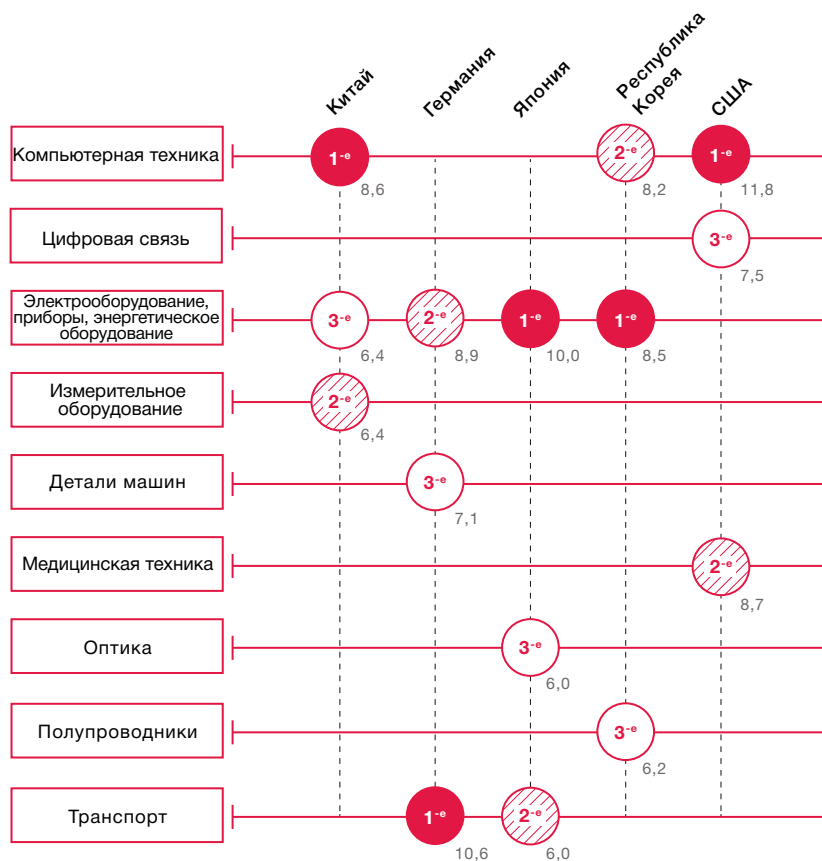
Источники: База статистических данных ВОИС и Всемирный банк, сентябрь 2021 г.

Различия в объемах патентной активности отражают как размеры экономики, так и уровень ее развития. Взвешивая число патентных заявок, подаваемых в каждой стране, по отношению к ВВП, мы можем сравнить уровень заявительской активности в странах с экономикой разного размера и получить альтернативный показатель.

Республика Корея, в активе которой 8249 патентных заявок, поданных резидентами, в расчете на единицу ВВП (на 100 млрд долл. США), сохранила за собой лидерство по числу поданных патентных заявок в 2020 г. Второе место по этому показателю занял Китай (5845), далее следовали Япония (4696), Германия (1609) и Швейцария (1605). Эти страны входят в пятерку лидеров с 2018 г.

Страны и их специализация по областям техники

8. Три лидирующие области техники в каждой из пяти ведущих стран происхождения в 2017–2019 гг.



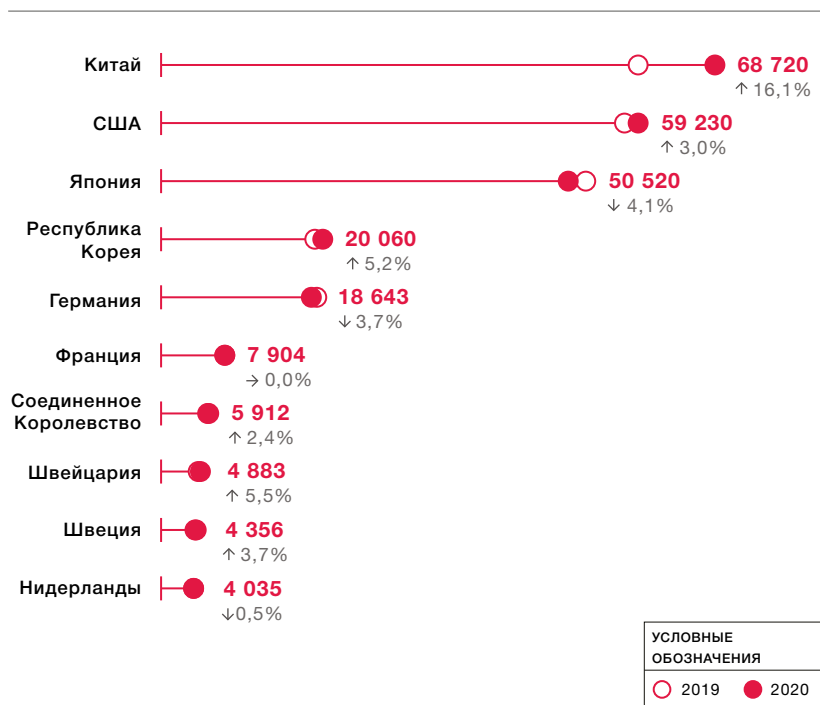
Серым цветом выделены цифры, иллюстрирующие процентную долю.

Источники: База статистических данных ВОИС и база данных ЕПВ PATSTAT, сентябрь 2021 г.

Анализ патентов по областям техники показывает отраслевые преимущества страны или ее отраслевую специализацию. Например, заявители из Китая (8,6% всех опубликованных заявок) и США (11,8%) подали наибольшее число заявок в области компьютерной техники; заявители из Японии (10%) и Республики Корея (8,5%) – в области электрооборудования, а заявители из Германии (10,6%) – в секторе транспорта.

В 2020 г. Китай остался крупнейшим пользователем системы РСТ ВОИС

9. Международные заявки РСТ в десяти ведущих странах происхождения в 2020 г.



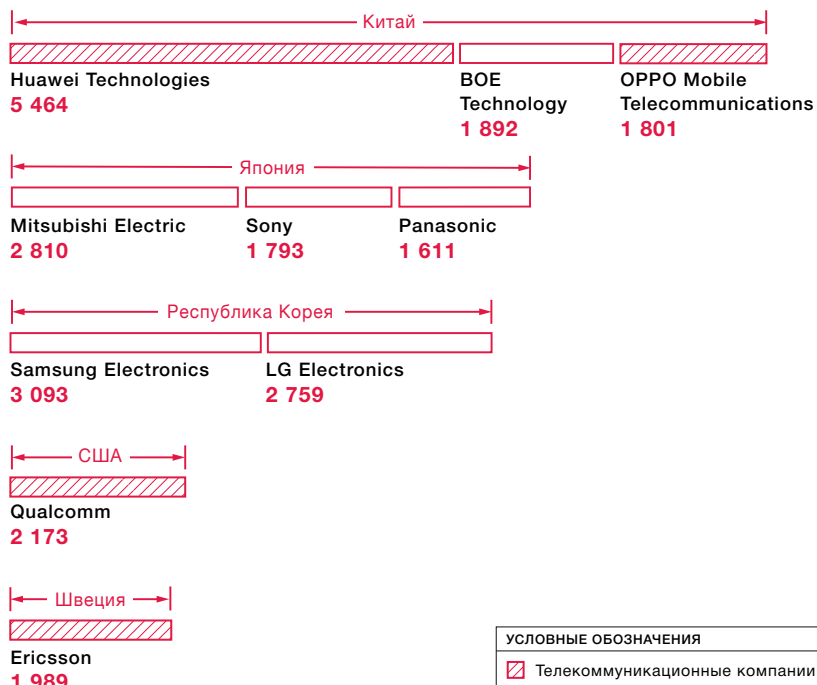
Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2021 г.

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

В 2020 г. по линии системы РСТ ВОИС было подано 275 900 международных патентных заявок (это один из самых распространенных критериев, используемых для измерения инновационной деятельности), что на 4% больше, чем в 2019 г. Заявители из Китая (68 720 заявок) обеспечили своей стране лидерство в категории крупнейших пользователей системы РСТ ВОИС в 2020 г.; за Китаем следовали США (59 230), Япония (50 520), Республика Корея (20 060) и Германия (18 643).

Ведущим заявителем в 2020 г. стала китайская корпорация в сфере телекоммуникаций Huawei Technologies, на счету которой 5464 опубликованные заявки РСТ

10. Десять ведущих заявителей РСТ в 2020 г.

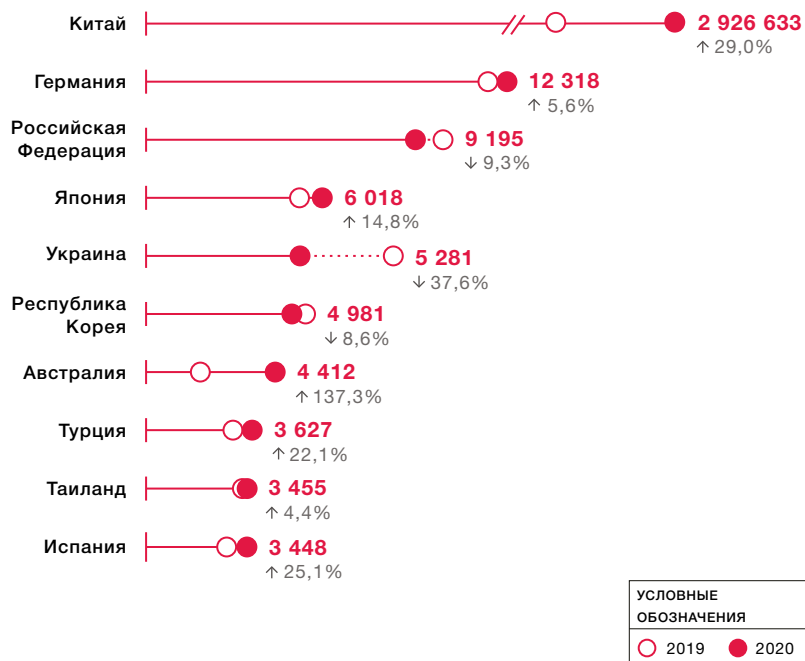


Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2021 г.

В 2020 г., четвертый год подряд, ведущим заявителем РСТ стал китайский гигант в области телекоммуникаций Huawei Technologies, в активе которого 5464 опубликованные заявки РСТ. Далее в списке расположились компания Samsung Electronics из Республики Корея (3093), Mitsubishi Electric Corp. из Японии (2810), LG Electronics Inc. из Республики Корея (2759) и Qualcomm Inc. из США (2173). В первой десятке заявителей самые высокие темпы прироста опубликованных заявок в 2020 г. зафиксированы у LG Electronics (+67,6%), благодаря чему компания поднялась с 10-го места в 2019 г. на 4-е в 2020 г.

В 2020 г. ведомство ИС Австралии зафиксировало рост числа заявок на регистрацию полезных моделей на 137,3%

11. Заявки на регистрацию полезных моделей, полученные десятью ведущими ведомствами в 2020 г.



Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2021 г.

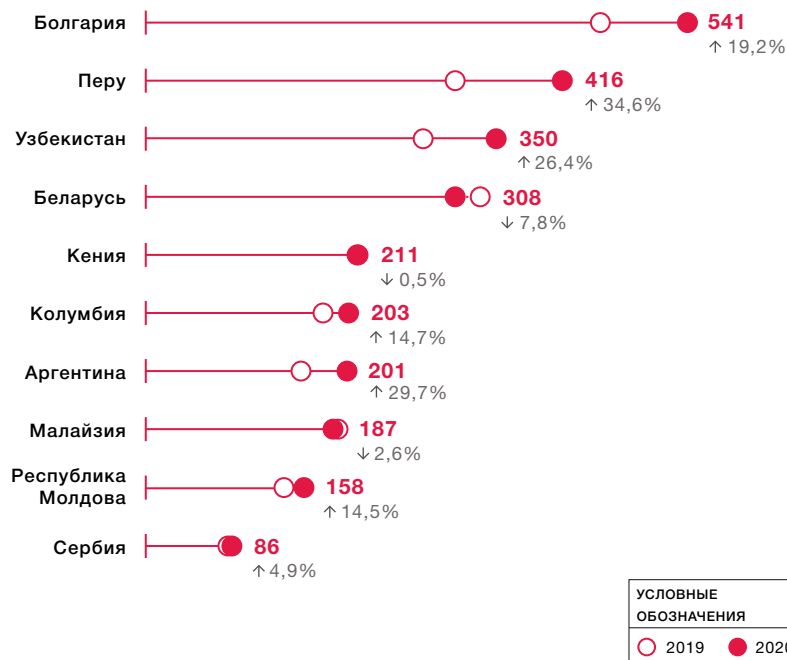
Полезная модель – это особый вид патентных прав. Он предусматривает менее жесткие требования, чем патент, но и более короткий срок охраны. Не все страны предоставляют охрану полезных моделей.

В 2020 г. ведомство ИС Китая получило свыше 2,9 млн заявок; за ним следовали ведомства Германии (12 318), Российской Федерации (9195), Японии (6018) и Украины (5281).

Если говорить о первой десятке ведомств, ведомство ИС Австралии получило в 2020 г. на 137,3% заявок больше, чем годом ранее. Такой наплыв, по-видимому, можно объяснить планами правительства Австралии отказаться от патентов на инновации (т.е. полезные модели), что заставило заявителей не терять времени и подавать заявки до вступления в силу нового законодательства. Уверенные темпы роста также были отмечены в 2020 г. в ведомствах ИС Китая (+29%), Японии (+14,8%), Испании (+25,1%) и Турции (+22,1%).

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

12. Заявки на регистрацию полезных моделей, полученные ведомствами отдельных стран со средним уровнем дохода в 2020 г.



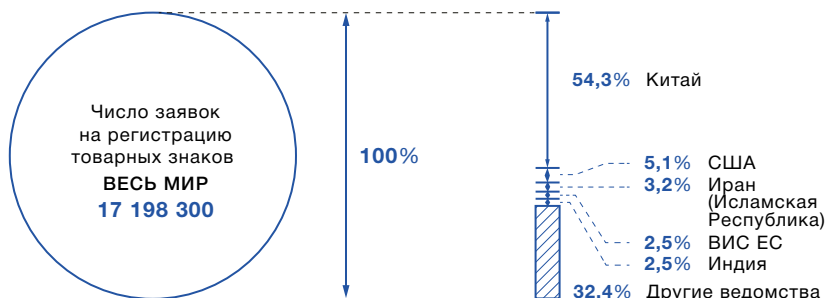
Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2021 г.

На графике, который приводится выше, показано число заявок на регистрацию полезных моделей, полученных в 2020 г. ведомствами ИС отдельных стран со средним уровнем дохода. Значительно выросли темпы заявительской активности в Перу (+34,6%). Аналогичную положительную динамику в 2020 г. зафиксировали также Аргентина (+29,7%) и Узбекистан (+26,4%). Данные о числе заявок на регистрацию полезных моделей по всем остальным ведомствам ИС (при наличии) приводятся в статистической таблице, начинающейся на стр. 42.

Товарные знаки

В 2020 г. порядка 68% всех поданных в мире заявок на регистрацию товарных знаков были сосредоточены в пяти ведомствах, тогда как в 2010 г. на их долю приходилось всего 39%

13. Процентные доли пяти ведущих ведомств в общем числе заявок на регистрацию товарных знаков в 2020 г.



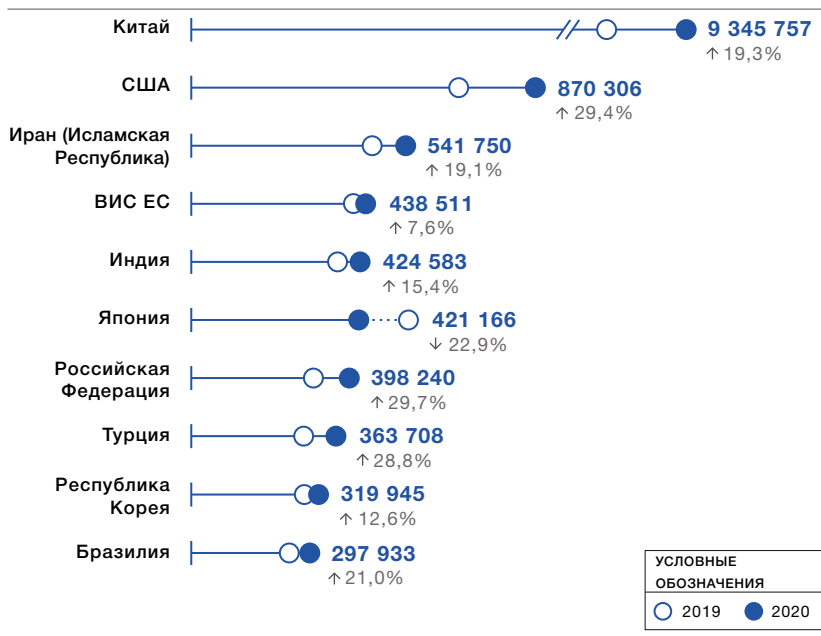
ВИС ЕС – Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза.

Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2021 г.

В 2020 г. на долю первой пятерки ведомств приходилось порядка 68% всех поданных в мире заявок на регистрацию товарных знаков, если считать по числу классов. На ведомство Китая (54,3%) приходилось свыше половины всех мировых заявок на товарные знаки, большинство из которых были поданы жителями Китая. На каждое из четырех других ведомств топ-5 проходило не более 5% от общего объема.

В 2020 г. восемь из десяти ведущих ведомств зафиксировали двузначный рост заявок на регистрацию товарных знаков

14. Число классов, указанных в заявках, полученных десятью ведущими ведомствами в 2020 г.



ВИС ЕС – Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза.

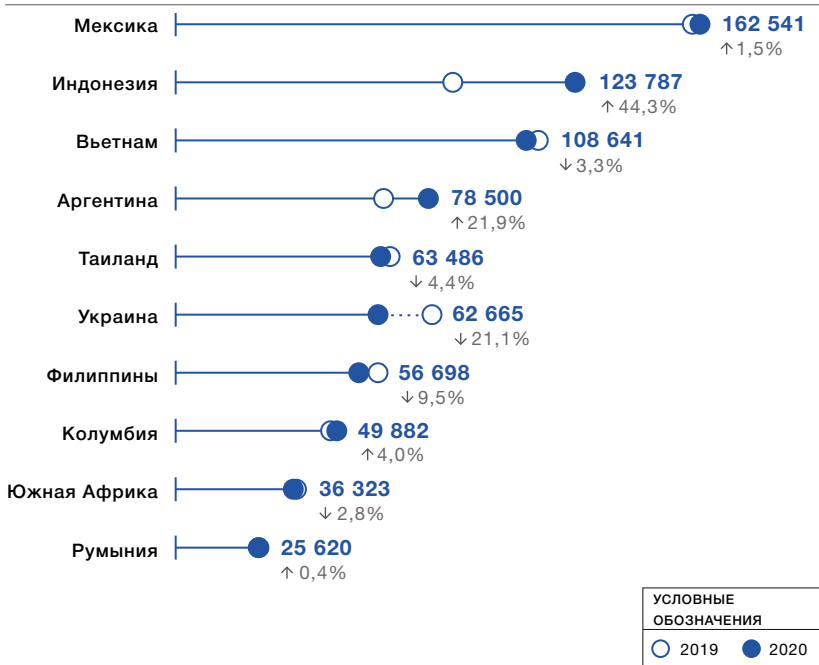
Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2021 г.

В 2020 г. по сравнению с 2019 г. в восьми из десяти ведущих ведомств заметно прибавилось число заявок на регистрацию товарных знаков. В четырех ведомствах, в частности в Бразилии (+21%), Российской Федерации (+29,7%), Турции (+28,8%) и США (+29,4%), прирост превысил 20%.

За ведомством Китая, на счету которого 9,3 млн указанных в заявках классов, следует ведомство США (870 306). С начала 2000-х эти два ведомства занимают первые строчки соответствующего рейтинга; однако под влиянием заявительской активности китайских резидентов число указываемых в китайских заявках классов заметно выросло, и если в 2006 г. оно превышало показатель США где-то в два раза, то в 2020 г. почти в 11 раз. За лидерами следуют ведомство Исламской Республики Иран (541 750), Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза (ВИС ЕС) (438 511) и ведомство Индии (424 583), обогнавшее японское ведомство и завершившее 2020 год на пятой строчке списка.

Среди ведомств отдельных стран со средним уровнем дохода сравнительно высокий уровень заявительской активности отмечен в 2020 г. в Мексике, Индонезии и Вьетнаме

15. Число классов, указанных в заявках, полученных ведомствами отдельных стран со средним уровнем дохода в 2020 г.



Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2021 г.

В Мексике (162 541), Индонезии (123 787) и Вьетнаме (108 641) были отмечены гораздо более высокие темпы заявительской активности (по числу классов), чем во многих других странах со средним уровнем дохода; ведомства этих стран также вошли в двадцатку ведущих в мире по уровню заявок на регистрацию товарных знаков.

На графике, который приводится выше, показано общее число классов, указанных в заявках на регистрацию товарных знаков, полученных ведомствами ИС отдельных стран со средним уровнем дохода в 2020 г. Данные о числе классов, указанных в заявках на регистрацию товарных знаков, по всем остальным ведомствам ИС (при их наличии) приводятся в статистической таблице, начинающейся на стр. 42.

В 2020 г. высокие показатели по числу указанных в заявках классов в расчете на единицу ВВП продемонстрировали Китай и Республика Корея

16. Число классов, указанных в заявках, поданных резидентами, в расчете на единицу ВВП в отдельных странах происхождения, 2020 г.



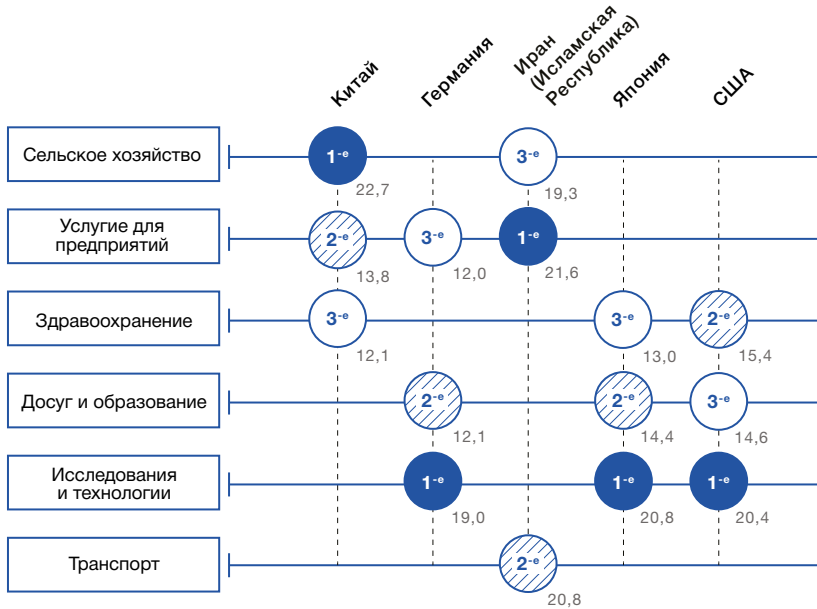
Данные о ВВП в долларах США по паритету покупательной способности (ППС) на 2017 г.

Источники: База статистических данных ВОИС и Всемирный банк, сентябрь 2021 г.

Рассчитывая число классов, указанных в заявках, на единицу ВВП (100 млрд долл. США), можно сравнить заявительскую активность в области регистрации товарных знаков в странах с разными системами подачи заявок (возможность указания одного класса или нескольких классов) и разным размером экономики. С точки зрения этой методики более мелкие страны, такие как Австралия, Марокко и Новая Зеландия, занимают более высокие места, чем ряд более крупных государств с более существенным числом указанных в заявках классов в абсолютном выражении (например, США).

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

17. Три лидирующие отрасли в каждой из пяти ведущих стран происхождения в 2020 г.



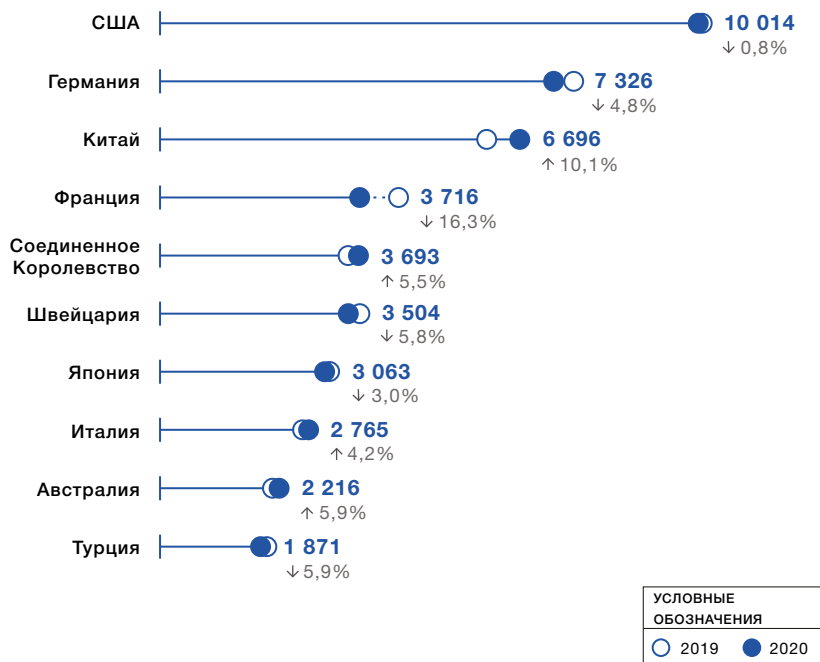
Серым цветом выделены цифры, иллюстрирующие процентную долю.

Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2021 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 2020 г. продемонстрировали наивысшие темпы заявительской активности. «Исследования и технологии» и «Досуг и образование» вошли в тройку отраслей, привлечших наибольшее число заявок на регистрацию товарных знаков в Германии, Японии и США. В топ-3 для заявителей из Германии, Китая и Исламской Республики Иран вошли «Услуги для предприятий». Самым востребованным среди заявителей из Китая, Японии и США стал сектор «Здравоохранение». «Сельское хозяйство» фигурировало в тройке самых популярных отраслей для Китая и Исламской Республики Иран. Самым востребованным для Исламской Республики Иран стал сектор транспорта.

США, Германия и Китай остаются ведущими пользователями Мадридской системы

18. Международные заявки, поданные по процедуре Мадридской системы в десяти ведущих странах происхождения в 2020 г.



Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2021 г.

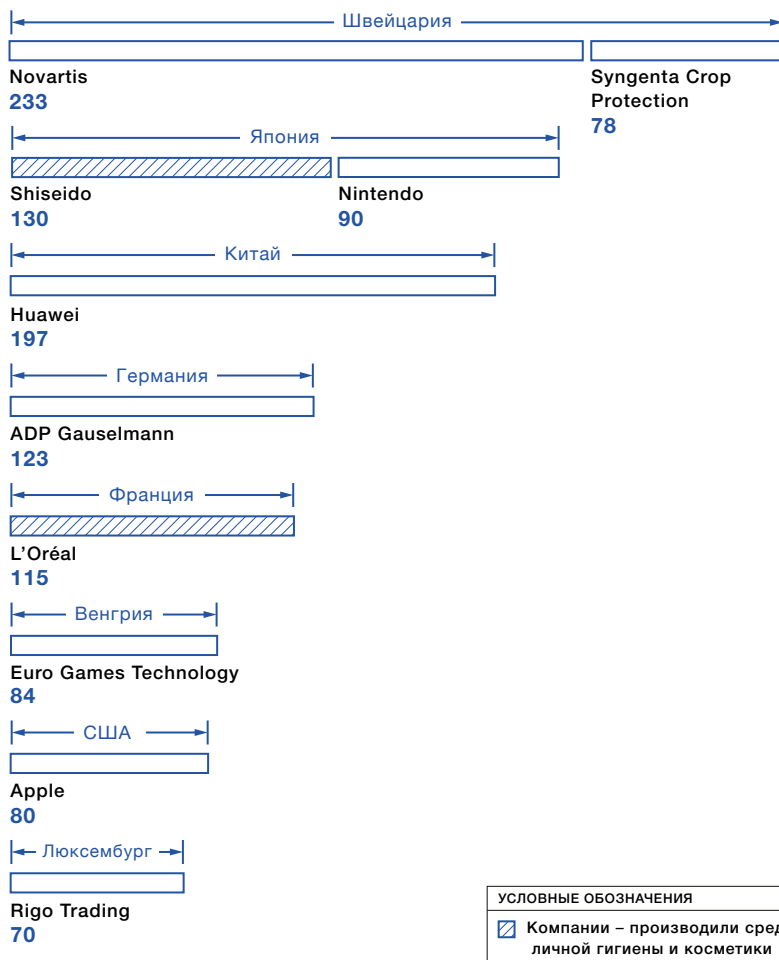
Созданная ВОИС Мадридская система позволяет владельцу товарного знака ходатайствовать о регистрации своего знака в нескольких странах путем подачи одной международной заявки в национальное или региональное ведомство ИС.

В 2020 г. впервые за более чем десять лет число международных заявок, поданных по линии Мадридской системы международной регистрации знаков ВОИС, снизилось (−0,5%), составив 63 837.

Несмотря на снижение показателей в годовом исчислении, больше всего Мадридских заявок в 2020 г. по-прежнему подали заявители в США (10 014 заявок) и Германии (7326 заявок). За ними следуют заявители из Китая (6696 заявок), Франции (3716) и Соединенного Королевства (3693). В первой десятке стран и территорий происхождения только Китай (+10,1%) зарегистрировал в 2020 г. двузначный рост соответствующего показателя; однако Соединенное Королевство (+5,5%) и Италия (+4,2%) также зафиксировали достойные внимания темпы роста. При этом было отмечено максимальное в годовом исчислении сокращение Мадридских заявок из Германии (-4,8%), Франции (-16,3%), Швейцарии (-5,8%) и Турции (-5,9%), если говорить о десяти ведущих странах происхождения.

Ведущим заявителем Мадридской системы в 2020 г. стала швейцарская фармацевтическая компания Novartis

19. Десять ведущих заявителей Мадридской системы в 2020 г.



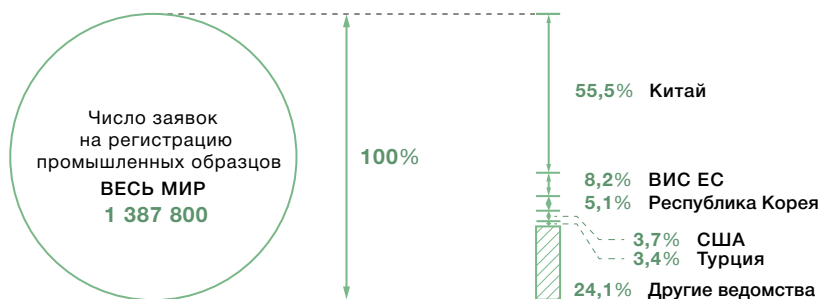
Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2021 г.

В 2020 г. компания Novartis подала в ВОИС на 104 заявки больше, чем в 2019 г. и в результате поднялась с 3-го места на 1-е. Далее в списке расположились Huawei Technologies из Китая (197), японская компания по производству средств личной гигиены и косметики Shiseido (130), разработчик видеоигр из Германии ADP Gauselmann (123) и французский производитель косметики и средств личной гигиены L'Oréal (115). Компания L'Oréal, возглавлявшая список заявителей в 2019 г., переместилась на 5-ю строчку (-78 заявок в 2020 г.).

Промышленные образцы

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

20. Процентные доли пяти ведущих ведомств в общем числе заявок на регистрацию промышленных образцов в 2020 г.



ВИС ЕС – Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза.

Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2021 г.

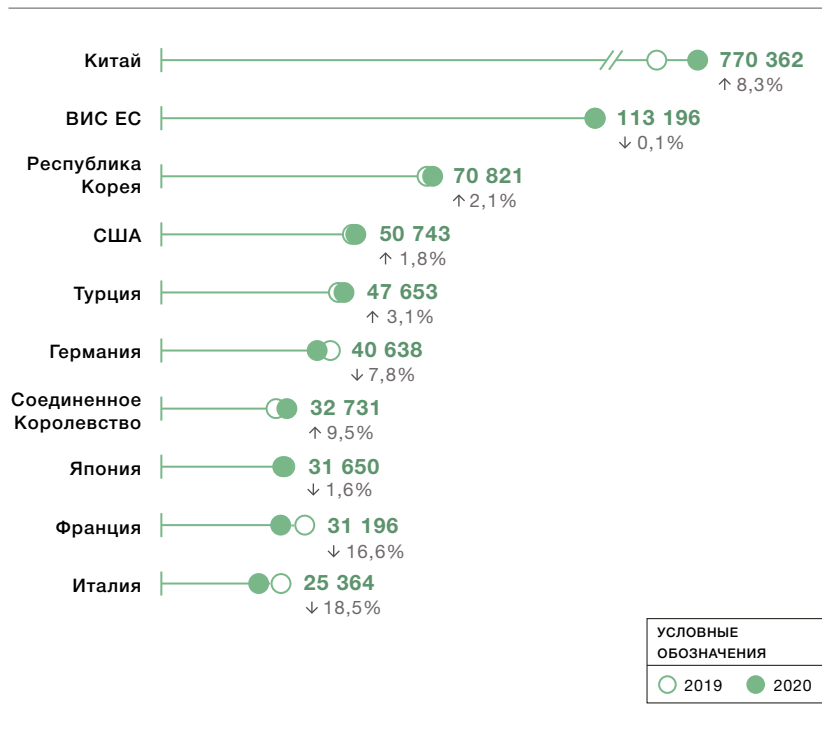
Для оценки уровня заявительской активности в области регистрации промышленных образцов ВОИС считает число образцов, указанных в заявках, то есть учитывает не только число заявок, но и число фигурирующих в них образцов. Подсчет числа регистрируемых образцов – более надежный способ сравнить уровень заявительской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

В 2020 г. в мире было подано порядка 1,1 млн заявок на регистрацию промышленных образцов. Число указанных в них образцов выросло на 2% и составило 1,4 млн.

В 2020 г. три четверти (почти 76%) всех поданных в мире заявок на регистрацию промышленных образцов, если считать по числу образцов, приходились на долю пяти ведущих ведомств, причем 55,5% общемирового объема было получено ведомством Китая. Второе и третье места с точки зрения полученных заявок заняли, соответственно, ВИС ЕС (8,2%) и Республика Корея (5,1%).

В первой десятке ведомств самые высокие темпы роста заявок были отмечены в Китае и Соединенном Королевстве

21. Число образцов, указанных в заявках, полученных десятью ведущими ведомствами в 2020 г.



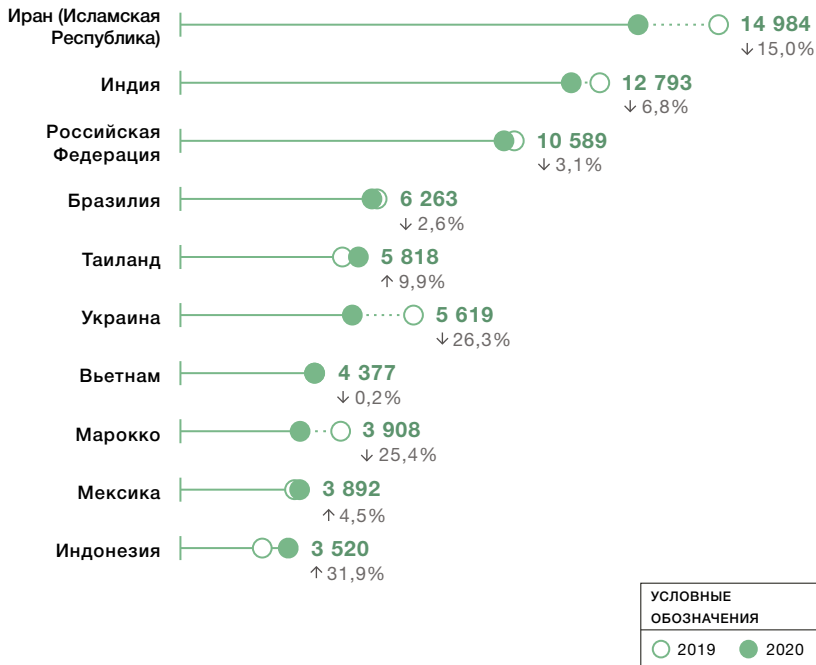
ВИС ЕС – Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза.

Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2021 г.

В первой десятке ведомств уверенный годовой рост числа образцов в заявках, поданных в 2020 г., отметили Соединенное Королевство (+9,5%) и Китай (+8,3%), тогда как в Италии и Франции наблюдалось резкое годовое снижение аналогичного показателя (-18,5% и -16,6% соответственно).

Среди отдельных ведомств стран со средним уровнем дохода уверенный рост числа заявок отмечен в Индонезии

22. Число образцов, указанных в заявках, полученных ведомствами отдельных стран со средним уровнем дохода в 2020 г.



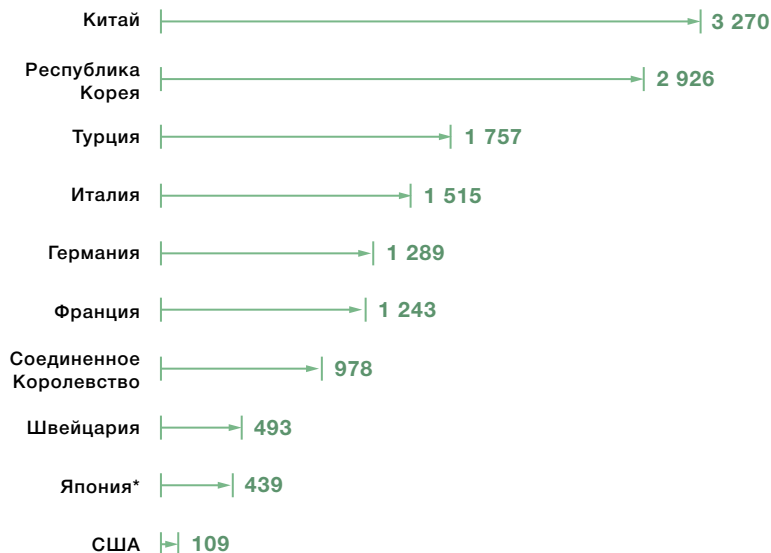
Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2021 г.

Темпы заявительской активности, отмеченные ведомствами ИС Исламской Республики Иран (14 984), Индии (12 793) и Российской Федерации (10 589), значительно превосходили темпы, зарегистрированные ведомствами большинства других стран со средним уровнем дохода в 2020 г. В первую двадцатку мировых ведомств по числу заявок на регистрацию образцов также вошли Бразилия (6263), Таиланд (5818) и Украина (5619).

На графике, который приводится выше, показано общее число образцов, указанных в заявках, полученных ведомствами ИС отдельных стран со средним уровнем дохода в 2020 г. Данные о числе указанных образцов по всем остальным ведомствам ИС (при их наличии) приводятся в статистической таблице, начинающейся на стр. 42.

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

23. Число образцов, указанных в заявках, поданных резидентами, в расчете на единицу ВВП в ведущих странах происхождения, 2020 г.



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

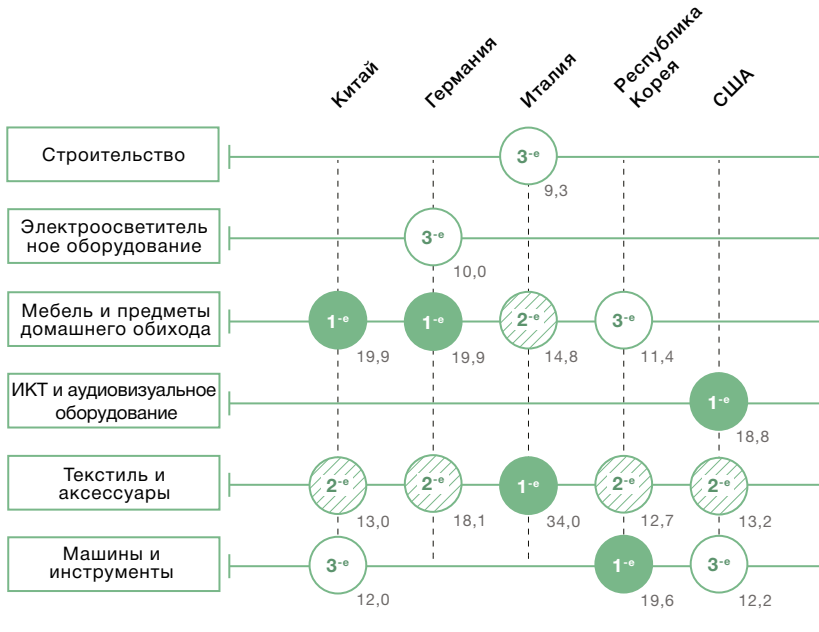
* данные за 2019 г.

Источники: База статистических данных ВОИС и Всемирный банк, сентябрь 2021 г.

Рассчитывая число образцов на единицу ВВП (100 млрд долл. США), можно сравнить заявительскую активность в области регистрации промышленных образцов резидентов стран с разными системами подачи заявок (возможность регистрации одного или нескольких образцов в одной заявке) и разным размером экономики. С точки зрения этой методики хорошие результаты показали Китай и Республика Корея. В 2020 г., если говорить о первой десятке стран и территорий происхождения, у них было зафиксировано самое большое число образцов, указанных в заявках резидентов в расчете на единицу ВВП; далее в списке расположились Турция, Италия и Германия.

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

24. Три лидирующие отрасли в отдельных странах происхождения в 2020 г.



Серым цветом выделены цифры, иллюстрирующие процентную долю.

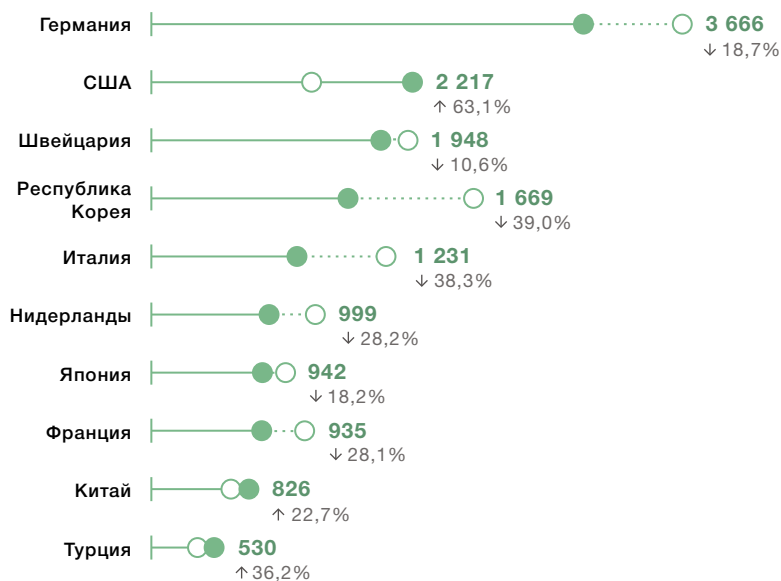
Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2021 г.

Распределение 32 классов Локарнской классификации по 12 отраслям позволяет проанализировать отраслевые преимущества или специализацию разных стран. В 2020 г. в тройку ведущих отраслей по числу указанных в заявках образцов во всех пяти крупнейших странах происхождения вошел сектор «Текстиль и аксессуары». Сектор «Мебель и предметы домашнего обихода» фигурировал в топ-3 четырех из пяти крупнейших стран происхождения.

Для заявителей из Китая, Республики Корея и США в тройку самых востребованных вошел сектор «Машины и инструменты». Для заявителей из Германии – «Электроосветительное оборудование», а для заявителей из Италии – «Строительство». Для заявителей из США в тройке самых популярных фигурировал сектор «Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) и аудиовизуальное оборудование».

В 2020 г. число образцов, указанных в Гаагских заявках, сократилось почти на 15%, во многом это объясняется снижением числа заявок в большинстве ведущих стран происхождения

25. Число образцов, указанных в международных заявках, поданных по процедуре Гаагской системы в десяти ведущих странах происхождения в 2020 г.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
○	2019
●	2020

Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2021 г.

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

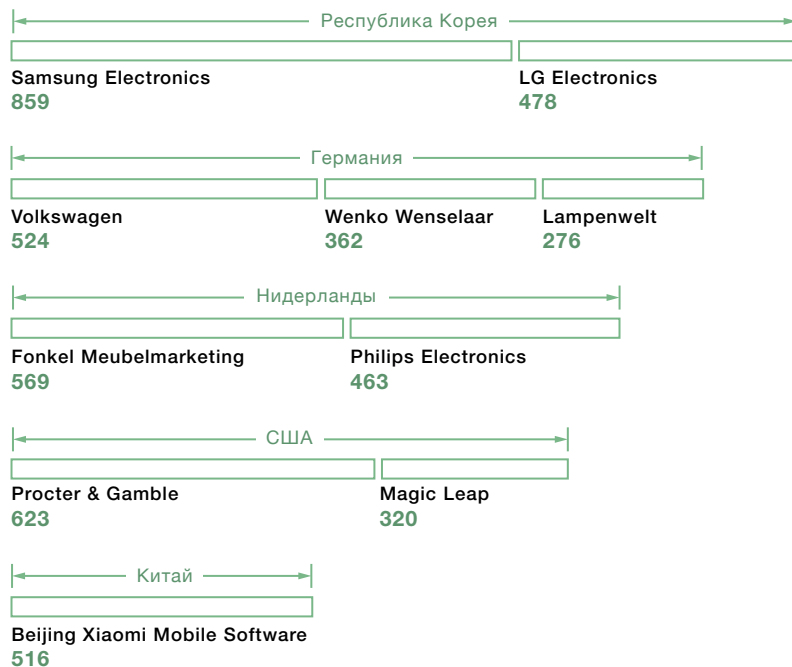
В 2020 г. число международных заявок, поданных по линии Гаагской системы, сократилось на 1,6% и составило 5799. Более того, число указанных в заявках образцов упало на 14,7%, составив 18 636; падение этого показателя зафиксировано впервые с 2006 г.

Германия, на счету которой 703 международных заявки с указанием 3666 образцов, сохранила в 2020 г. статус крупнейшего пользователя Гаагской системы. США (2217) перебрались с 6-й на 2-ю строчку, а третье место по-прежнему удерживает Швейцария (1948). Четвертое и пятое места занимают Республика Корея и Италия, в активе которых 1669 и 1231 образец соответственно.

В первой десятке стран и территорий происхождения только три государства – США (+63,1%), Турция (+36,2%) и Китай (+22,7%) – отметили в 2020 г. рост рассматриваемого показателя. На этом фоне самое значительное снижение показали заявители в Республике Корея (-39%), Италии (-38,3%) и Франции (-28,1%).

Ведущим заявителем Гаагской системы осталась компания из Республики Корея Samsung Electronics

26. Десять ведущих заявителей Гаагской системы в 2020 г.



Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2021 г.

Четвертый год подряд южнокорейская компания Samsung Electronics, в активе которой 859 опубликованных образцов, возглавила список ведущих заявителей; за ней следовали компании Procter & Gamble из США (623), Fonkel Meubelmarketing из Нидерландов (569), Volkswagen из Германии (524) и Beijing Xiaomi Mobile Software из Китая (516). Впервые за всю историю рейтинга компания из Китая вошла в пятерку ведущих заявителей.

В первой десятке заявителей представлены самые разные отрасли, в том числе автомобилестроение, электроника, мебель и бытовые/потребительские товары.

Дополнительная информация

Статистические таблицы

Заявки в разбивке по ведомствам, 2020 г.

Ведомство ИС ^a	Заявки			
	Патенты	Полезные модели	Число классов в заявках на ТЗ ^b	Число промышленных образцов в заявках ^c
Австралия	29 294	4 412	149 540	7 359
Австрия	2 297	440	25 469	373
Азербайджан	108	40	12 312	583
Албания	12	2	8 297	548
Алжир	710	..	20 115	1 472
Ангола	85	..	3 920	..
Андорра	8	..	2 138	..
Аргентина	3 492	201	78 500	2 099
Армения	70	29	11 141	407
Африканская организация интеллектуальной собственности	479	..	13 332	861
Африканская региональная организация интеллектуальной собственности	754	14	675	87
Бангладеш	402	..	13 691	1 241
Барбадос	29	..	899	..
Бахрейн	264	..	9 869	73
Беларусь	394	308	19 335	409
Белиз	23	270
Бельгия (d)	1 150
Болгария	246	541	14 310	782
Боливия (Многонациональное Государство)	6 634	..
Босния и Герцеговина	55	..	9 758	843
Ботсвана	4	13	3 162	..
Бразилия	24 338	2 662	297 933	6 263
Бруней-Даруссалам	120	..	3 926	172
Бурунди	7	3	260	..
Бутан	6	..	2 362	9
Ведомство Бенилюкса по интеллектуальной собственности	61 744	1 299
Ведомство интеллектуальной собственности Европейского союза	438 511	113 196
Великобритания	20 649	..	278 699	32 731
Венгрия	456	228	11 054	604
Венесуэла (Боливарианская Республика)	207	..	7 773	26
Вьетнам	7 695	575	108 641	4 377
Гамбия	16	1	2 044	1
Гана	20	..	5 338	1 052

Ведомство ИС ^а	Заявки			Число промышленных образцов в заявках ^с
	Патенты	Полезные модели	Число классов в заявках на ТЗ ^б	
Гватемала	212	14	6 097	137
Германия	62 105	12 318	264 669	40 638
Гондурас	161	..	5 381	..
Гренада	2	..	393	..
Греция	763	17	17 622	1 075
Грузия	215	65	9 780	602
Дания	1 478	140	9 189	431
Демократическая Республика Конго	182	..	606	..
Доминиканская Республика	217	14	13 095	16
Евразийская патентная организация	3 377
Европейское патентное ведомство	180 346
Египет	2 207
Замбия	27	..	5 280	124
Зимбабве	11	..	3 271	..
Йемен	68	..	6 094	64
Израиль	8 123	..	21 795	1 762
Индия	56 771	..	424 583	12 793
Индонезия	8 160	2 311	123 787	3 520
Иордания	337	..	6 156	89
Ирак	733
Иран (Исламская Республика)	12 030	..	541 750	14 984
Ирландия	129	163	7 202	248
Исландия	47	..	9 420	414
Испания	1 555	3 448	80 432	12 376
Италия	11 008	2 397	100 872	25 364
Кабо-Верде	5	..	214	4
Казахстан	900	..	25 784	..
Камбоджа	248	..	12 918	288
Канада	34 565	..	147 267	7 530
Катар	685	..	7 153	..
Кения	376	211	11 992	239
Кипр	3	..	3 419	82
Китай	1 497 159	2 926 633	9 345 757	770 362
Китай, САР Гонконг	21 556	689	69 973	3 878
Китай, САР Макао	66	43	13 467	207
Колумбия	2 121	203	49 882	792
Коста-Рика	..	9	14 663	78
Куба	109	2	6 283	23
Кыргызстан	64	24	7 298	342
Кюрасао	1 980	..
Лаосская Народно- Демократическая Республика	5 599	36
Латвия	94	..	4 809	212

Ведомство ИС ^а	Заявки			Число промышленных образцов в заявках ^с
	Патенты	Полезные модели	Число классов в заявках на ТЗ ^б	
Лесото	2 028	..
Литва	113	..	6 490	610
Лихтенштейн (е)	8 705	871
Люксембург (d)	808
Маврикий	25	..	4 434	86
Мадагаскар	27	..	5 683	220
Малайзия	6 828	187	45 286	1 701
Мальта	11	..	1 462	36
Марокко	2 688	..	30 169	3 908
Мексика	14 312	708	162 541	3 892
Мозамбик	40	11	5 119	..
Монако	13	..	8 562	730
Монголия	148	222	18 501	1 017
Намбия	..	5	4 581	125
Нигерия	1 008	..	9 324	1 216
Нидерланды (d)	3 023
Новая Зеландия	5 765	..	55 649	1 367
Норвегия	1 444	..	42 202	3 314
Объединенная Республика Танзания	..	1	3 625	..
Объединенные Арабские Эмираты	1 908	9	18 620	686
Оман	529	..	12 578	492
Пакистан	900	..	40 578	464
Панама	319	8	10 982	42
Папуа-Новая Гвинея	53	..	696	5
Парагвай	337	9	16 810	113
Патентное ведомство Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива	2 343
Перу	1 267	416	37 250	276
Польша	4 098	870	37 629	2 080
Португалия	958	94	34 730	1 764
Республика Корея	226 759	4 981	319 945	70 821
Республика Молдова	96	158	12 058	865
Российская Федерация	34 984	9 195	398 240	10 589
Руанда	..	6	2 776	87
Румыния	864	71	25 620	912
Сальвадор	147	4	9 302	34
Самоа	2	..	1 659	80
Сан-Марино	718	139
Сан-Томе и Принсипи	1 391	..
Саудовская Аравия	3 568	..	30 184	948
Северная Македония	47	665
Сейшельские Острова	12	..	552	8
Сент-Винсент и Гренадины	5	..	318	..

Ведомство ИС ^а	Заявки			
	Патенты	Полезные модели	Число классов в заявках на ТЗ ^б	Число промышленных образцов в заявках ^с
Сербия	146	86	17 015	1 065
Сингапур	13 265	..	52 238	3 566
Сирийская Арабская Республика	92	..	13 762	574
Словакия	221	390	13 020	368
Соединенные Штаты Америки	597 172	..	870 306	50 743
Судан	160	..	4 367	250
Сьерра-Леоне	2 274	..
Таджикистан	8	..	5 765	..
Таиланд	7 525	3 455	63 486	5 818
Тринидад и Тобаго	112	..	2 543	19
Тувалу	10	..	15	..
Тунис	257
Турция	8 158	3 627	363 708	47 653
Уганда	19	19	3 071	45
Узбекистан	588	350	15 187	180
Украина	3 183	5 281	62 665	5 619
Уругвай	9 336	..
Филиппины	3 993	1 490	56 698	1 293
Финляндия	1 685	319	9 244	239
Франция	14 313	1 019	290 194	31 196
Хорватия	129	19	8 184	948
Черногория	5	..	8 116	853
Чешская Республика	729	1 324	26 207	676
Чили	2 805	157	59 933	459
Швейцария	1 675	..	101 121	10 160
Швеция	2 196	..	19 739	297
Шри-Ланка	604	281
Эквадор	407	34	18 692	116
Эстония	23	43	5 520	140
Эфиопия	60	361	2 992	..
Южная Африка	6 688	..	36 323	1 708
Ямайка	57	..	6 726	217
Япония	288 472	6 018	421 166	31 650
Прочие/Неизвестно	12	..
Общемировой объем (по оценке за 2020 г.)	3 276 700	3 000 110	17 198 300	1 387 800

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

b. 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.

c. 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.

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

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

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

Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2021 г.

Международные заявки, поданные по процедуре системы РСТ, Мадридской и Гаагской систем, в разбивке по странам или территориям происхождения, 2020 г.

Происхождение ^a	Международные заявки		
	РСТ	Мадридская система	Гаагская система ^b
Австралия	1 720	2 216	8
Австрия	1 519	988	197
Азербайджан	7	11	..
Албания	1	26	3
Алжир	14	15	..
Андорра	1	5	7
Антигуа и Барбуда	68
Аргентина	42	1	2
Армения	4	33	7
Багамские Острова	6	1	..
Бангладеш	1
Барбадос	40	10	..
Бахрейн	2	2	..
Беларусь	14	231	..
Белиз	4	7	..
Бельгия	1 331	724	142
Бенин	1
Бермудские Острова	10	7	..
Болгария	53	293	8
Бонайре, Синт-Эстатиус и Саба	..	1	..
Босния и Герцеговина	7	45	6
Бразилия	697	146	..
Бруней-Даруссалам	1	1	..
Великобритания	5 912	3 693	419
Венгрия	139	226	23
Вьетнам	24	175	4
Габон	1
Гана	..	3	6
Гватемала	2
Германия	18 643	7 326	3 666
Греция	103	113	143
Грузия	6	41	..
Дания	1 551	627	242
Демократическая Республика Конго	1
Доминика	..	1	..
Доминиканская Республика	10	1	..
Египет	46	13	24
Замбия	1	1	..
Зимбабве	2	2	..
Израиль	1 948	400	101
Индия	1 914	334	1
Индонезия	16	99	..
Иордания	20	..	7

Происхождение ^a	Международные заявки		
	PCT	Мадридская система	Гаагская система ^b
Ирак	..	1	..
Иран (Исламская Республика)	283	17	..
Ирландия	793	274	7
Исландия	51	32	..
Испания	1 502	1 256	296
Италия	3 401	2 765	1 231
Казахстан	30	91	..
Камбоджа	1	11	..
Камерун	2	1	3
Канада	2 623	708	150
Катар	23	3	..
Кения	7	10	..
Кипр	42	271	99
Китай	68 720	6 696	826
Колумбия	132	47	..
Конго	1
Корейская Народно-Демократическая Республика	2	9	..
Коста-Рика	10
Куба	12	7	..
Кувейт	13	1	..
Кыргызстан	4	5	13
Кюрасао	..	6	..
Лаосская Народно-Демократическая Республика	..	1	..
Латвия	30	83	35
Ливан	2
Ливия	3
Литва	41	148	23
Лихтенштейн	250	85	24
Люксембург	318	303	182
Маврикий	14	8	..
Мадагаскар	..	1	..
Малайзия	255	102	1
Мальта	42	64	163
Марокко	42	99	8
Маршалловы Острова	..	6	..
Мексика	196	22	2
Монако	20	113	9
Монголия	..	7	..
Намибия	5
Науру	1
Нигерия	4
Нидерланды	4 035	1 405	999
Никарагуа	2

Происхождение ^a	Международные заявки		
	РСТ	Мадридская система	Гаагская система ^b
Новая Зеландия	311	542	1
Норвегия	702	288	206
Объединенные Арабские Эмираты	86	19	2
Оман	11	5	1
Панама	21	2	..
Перу	37	2	..
Польша	363	407	54
Португалия	269	185	18
Республика Корея	20 060	1 581	1 669
Республика Молдова	5	104	11
Российская Федерация	1 073	1 566	113
Руанда	..	1	..
Румыния	41	80	10
Сальвадор	1	1	..
Самоа	4
Сан-Марино	7	11	4
Саудовская Аравия	956
Северная Македония	6	28	11
Сейшельские Острова	3	11	..
Сенегал	2	6	..
Сент-Винсент и Гренадины	..	1	..
Сент-Китс и Невис	1	1	..
Сербия	25	140	28
Сингапур	1 278	674	53
Сирийская Арабская Республика	2	7	..
Словакия	50	89	4
Словения	86	191	153
Соединенные Штаты Америки	59 230	10 014	2 217
Судан	6	1	..
Таджикистан	..	5	..
Таиланд	188	116	..
Тринидад и Тобаго	1
Тунис	4	22	..
Турция	1 705	1 871	530
Уганда	1
Узбекистан	..	10	..
Украина	133	420	80
Уругвай	7	1	..
Филиппины	32	56	..
Финляндия	1 670	427	45
Франция	7 904	3 716	935
Хорватия	21	201	37
Чешская Республика	219	312	77
Чили	262

Происхождение ^а	Международные заявки		
	РСТ	Мадридская система	Гаагская система ^б
Швейцария	4 883	3 504	1 948
Швеция	4 356	823	380
Шри-Ланка	23
Эквадор	4	1	..
Экваториальная Гвинея	..	1	..
Эсватини	1	..	3
Эстония	55	84	16
Южная Африка	251	1	..
Япония	50 520	3 063	942
Всего (по оценке за 2020 г.)	275 900	63 837	18 636

а. Страна или территория происхождения – это страна/территория, указанная в качестве адреса проживания заявителя. Если в заявке указано несколько заявителей, страна/территория происхождения определяется по адресу первого из указанных в заявке заявителей. В таблице фигурируют только те страны/территории происхождения, в которых в 2020 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 «неприменимо».

Источник: База статистических данных ВОИС, сентябрь 2021 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, а также информации об объемах использования системы PCT, Мадридской и Гаагской систем. Пользователи могут просматривать или скачивать данные разных тематических категорий. Этот ресурс предназначен для специалистов в области ИС, исследователей и представителей директивных органов; ссылка на него размещена на веб-странице «Статистика в области ИС»: www.wipo.int/ipstats/ru

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

Статистические справки в области ИС по странам

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

Статистические справки в области ИС по странам также доступны на арабском, испанском, китайском, русском и французском языках.

Глоссарий

Гагская система

Сокращенное название Гагской системы международной регистрации промышленных образцов. Эта система основана на двух международных договорах: Гагском акте 1960 г. и Женевском акте 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 для всех указанных членом Гагской системы с помощью одной простой процедуры.

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 г.; ее задача – содействовать охране интеллектуальной собственности во всем мире на основе сотрудничества государств и взаимодействия с другими международными организациями.

Заявка РСТ

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

Интеллектуальная собственность (ИС)

Данный термин относится к результатам творческой деятельности (изобретениям, литературным и художественным произведениям, а также символам, названиям, изображениям, конструкторским и композиционным решениям), используемым в торговом обороте. ИС подразделяется на две категории: «промышленную собственность», которая охватывает патенты, полезные модели, товарные знаки, промышленные образцы и географические указания источника, и «авторское право», которое распространяется на литературные и художественные произведения (романы, стихи, пьесы, кинофильмы), музыкальные произведения, произведения изобразительного искусства (рисунки, картины, фотографии и скульптура) и архитектурные проекты. «Смежные права» охватывают права исполнителей на результат их исполнительской работы, производителей звукозаписей – на их фонограммы и вещательных организаций – на их радио- и телепередачи.

Мадридская система

Сокращенное название системы международной регистрации товарных знаков, изначально учрежденной Мадридским соглашением о международной регистрации знаков, а впоследствии регулируемой Протоколом к Мадридскому соглашению. В соответствии с решением Ассамблеи Мадридского союза, принятым в октябре 2016 г., сегодня Протокол является единственным договором, регламентирующим функционирование Мадридской системы. Мадридская система находится в ведении Международного бюро ВОИС.

Международная заявка по процедуре Гагской системы

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

Международная заявка по процедуре Мадридской системы

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

«Остающийся в силе», «действующий»

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

Патент

Комплекс предоставляемых заявителю законом исключительных прав на изобретение, являющееся новым, неочевидным и промышленно применимым. Патент действует в течение ограниченного срока (обычно 20 лет), на протяжении которого патентообладатель может использовать свое изобретение в коммерческих целях на исключительных условиях. Заявитель, в свою очередь, обязан раскрыть сведения об изобретении широкой общественности таким образом, чтобы другие специалисты в данной области могли его воспроизвести. Цель патентной системы – поощрять инновации путем предоставления изобретателям исключительных прав, действующих в течение ограниченного срока и позволяющих им получить доход от своей инновационной деятельности.

Полезная модель

Особый вид патентных прав, предоставляемых изобретателю или его уполномоченному представителю в конкретной стране или юрисдикции на установленный срок. Условия получения прав на полезную модель немного отличаются от условий получения обычных патентных прав (в частности, для полезных моделей предусмотрен более короткий срок охраны и менее жесткие критерии патентоспособности). Термин «полезная модель» может также использоваться для обозначения права, именуемого в некоторых странах «малым», «краткосрочным» или «инновационным» патентом.

Промышленный образец

Промышленные образцы апеллируют к широкому спектру промышленных и ремесленных изделий. Они относятся к декоративным или эстетическим аспектам полезного изделия, включая сочетание линий, цветовые композиции или любые трехмерные формы, придающие продукту или ремесленному изделию его характерный внешний вид. Владелец зарегистрированного промышленного образца обладает исключительными правами на охрану промышленного образца от несанкционированного копирования или имитации третьими лицами. Регистрации промышленных образцов действуют в течение ограниченного срока. В большинстве юрисдикций срок охраны, как правило, составляет 15 лет, но ряде стран законодательство предусматривает иные сроки (так, например, в Китае срок охраны составляет 10 лет с даты подачи заявки).

Резидент

В статистических целях термин «заявка, поданная резидентом» означает заявку, поданную в ведомство ИС государства или юрисдикции, в котором (-ой) постоянно проживает заявитель, названный в заявке первым, или в ведомство ИС, действующее от имени этого государства или этой юрисдикции. Например, заявка, поданная в Японское патентное ведомство (ЯПВ) резидентом Японии, рассматривается с точки зрения ЯПВ как заявка, поданная резидентом. Заявки, поданные резидентами, иногда называются «отечественными заявками». Получаемые резидентом свидетельство об охране или регистрация – это право ИС, предоставленное на основе заявки, поданной резидентом.

Система РСТ

РСТ – это международный договор, находящийся в ведении ВОИС, который упрощает получение патентных прав на территории большого числа стран. Система РСТ облегчает процедуру подачи национальных патентных заявок одновременно в ряде стран, устраняя необходимость подачи отдельной заявки в каждой стране. Однако, решение о выдаче патентных прав остается пре-

рогативой национальных или региональных патентных ведомств, а действие самих патентных прав по-прежнему ограничивается территорией страны, орган которой выдал патент. Процедура подачи заявки РСТ начинается с международной фазы, в ходе которой проводится международный поиск, а иногда также предварительная экспертиза, и завершается национальной фазой, в ходе которой национальное или региональное патентное ведомство принимает решение о патентоспособности изобретения в соответствии с требованиями национального законодательства.

Товарный знак

Знак, позволяющий проводить различие между товарами или услугами разных предприятий. Товарный знак может состоять из слов и их сочетаний (например, названий или слоганов), логотипов, фигур, изображений, букв, цифр или звуков, а в отдельных случаях даже запахов, подвижных изображений или их сочетаний. Процедуры регистрации товарных знаков регулируются законодательством и административными нормами национальных и региональных ведомств ИС, а также ВОИС. Действие прав на товарный знак ограничено юрисдикцией ведомства ИС, зарегистрировавшего товарный знак. Для регистрации товарных знаков необходимо подать заявку в соответствующее национальное или региональное ведомство (ведомства) или международную заявку по процедуре Мадридской системы.

Число классов

Число классов, указанных в заявке на регистрацию товарного знака или в данных его регистрации. В рамках международной системы товарных знаков и в отдельных национальных и региональных ведомствах заявитель может подать заявку на регистрацию товарного знака, в которой указан один или несколько из 45 классов товаров и услуг Ниццкой классификации. Разные ведомства используют одну из двух систем подачи заявок: первая допускает указание нескольких классов, вторая – одного класса. Например, ведомства Японии, Республики Корея и Соединенных Штатов Америки (США), как и многие ведомства ИС европейских стран, используют систему, допускающую указание нескольких классов. В то же время ведомства Бразилии, Мексики и Южной Африки используют системы подачи заявок, допускающие указание в заявке одного класса и требующие подачи отдельной заявки для каждого класса, в отношении которого заявитель испрашивает охрану товарного знака. Для отражения различий в количестве заявок и регистраций, фигурирующих в разных ведомствах, правильнее сравнивать число классов, указанных в таких заявках и регистрациях.

Число образцов

Число образцов, указанных в заявке на регистрацию промышленного образца или в данных его регистрации. Гагская система международной регистрации промышленных образцов позволяет заявителю получить охрану до 100 промышленных образцов изделий, принадлежащих одному и тому же классу, путем подачи одной заявки. Одни национальные и региональные ведомства ИС допускают указание в заявке нескольких образцов для одного и того же изделия или одного и того же класса, тогда как другие допускают указание в заявке только одного образца. Для отражения различий в количестве заявок и регистраций, фигурирующих в разных ведомствах, правильнее сравнивать число образцов, указываемое в таких заявках и регистрациях.

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

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

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

Публикация ВОИС № 943R/21
ISBN 978-92-805-3346-0
(печатная версия)
ISBN 978-92-805-3352-1
(онлайн-версия)