



19.03.2014 События

По данным ВОИС, в 2013 году был зарегистрирован значительный рост количества международных заявок на охрану изобретений в рамках Договора о патентной кооперации (РСТ) - более 200 тыс., благодаря заявителям из Соединенных Штатов Америки и Китая. Новые рекорды были установлены также по численности международных заявок на товарные знаки и промышленные образцы.

В 2013 г. в рамках Договора ВОИС о патентной кооперации было подано 205 300 заявок, что на 5,1% больше, чем в 2012 г. Для Соединенных Штатов Америки эта цифра свидетельствует о двукратном увеличении числа заявок РСТ; на долю США и Китая пришлось 56% и 29% от общего прироста заявок РСТ, соответственно.

США, подав в 2013 г. 57 239 заявок, побили свой прежний рекорд, составивший 54 046 заявок, который был зафиксирован до глобального финансового кризиса в 2007 г. Китай обошел Германию и стал третьим крупнейшим пользователем системы РСТ вслед за Японией. Сохраняется лидерство США как самого активного пользователя этой системы.

Японская компания «Panasonic», в активе которой 2 881 опубликованная заявка РСТ, одержала верх над китайской «ZTE Corporation» и стала крупнейшим заявителем в 2013 г.

«Новые рекорды по числу поданных международных заявок в сфере ИС говорят о важности интеллектуальной собственности для глобальной инновационной экосистемы», — заявил Генеральный директор ВОИС Фрэнсис Гарри. «Глобальные системы интеллектуальной собственности ВОИС являются неотъемлемой частью глобальной инновационной экосистемы, предоставляющей экономичные варианты обеспечения международного охвата механизмов охраны интеллектуальной собственности».

В условиях роста инвестиций в научно-исследовательскую и опытно-конструкторскую деятельность (НИОКР) в течение последних трех лет наблюдается стремительное увеличение числа международных патентных заявок в секторе автомобилестроения.

В 2013 г. число международных заявок на товарные знаки, поданных в рамках [Мадридской системы](#) [1], выросло на 6,4% по сравнению с 2012 г. и составило 46 829 заявок, что является самым высоким показателем за всю историю. На долю США приходится 21,8% общих темпов роста. Германия с 6 822 заявками остается лидером по числу поданных международных заявок в рамках Мадридской системы, опережая США (6 043) и Францию (4 239) (приложение 1). Швейцарская фармацевтическая компания «Novartis» возглавляет список ведущих заявителей, имея в своем активе 228 заявок за 2013 г.

В 2013 г. был установлен еще один рекорд: число поданных международных заявок на промышленные образцы в рамках [Гаагской системы](#) [2] выросло на 14,8% по сравнению с 2012 г. и достигло 2 990. Швейцария с 662 заявками обогнала Германию (643 заявки) и стала ведущим пользователем системы; крупнейшим индивидуальным заявителем остается компания «Swatch AG» (Швейцария), на счету которой 113 заявок.

В 2013 г. среди первой десятки стран-пользователей системы РСТ двукратный рост по числу заявок продемонстрировали Китай (+15,6%), США (+10,8%) и Швеция (+10,4%). Для США это самые высокие темпы роста с 2001 г. Темпы китайского роста не изменились по сравнению с 2012 г. Из десяти ведущих стран-пользователей системы только Германия (-4,5%) и Соединенное Королевство (-0,6%) подали в 2013 г. меньше заявок РСТ, чем в 2012 г. Япония, демонстрировавшая бурный рост в 2011 и 2012 гг., вышла в 2013 г. на весьма скромные показатели (0,6%).

Вторым после Китая крупнейшим пользователем системы РСТ среди стран с низким и средним уровнями дохода является Индия (1 392), за ней следуют Турция (835), Бразилия



(661), Южная Африка (350), Малайзия (310) и Мексика (233). Среди названных стран Турция имеет самые высокие темпы роста по числу поданных заявок (+56,1%); ниже расположились Мексика (+22%) и Бразилия (+12,2%).

Японская компания «Panasonic Corporation», имея в своем активе 2 881 опубликованную заявку по процедуре РСТ, одержала верх над «ZTE Corporation» (Китай) (2 309) и вышла в лидеры по числу заявок в 2013 г. «ZTE Corporation» удерживала ведущие позиции в 2011 и 2012 гг., ранее, в 2009 и 2010 гг., первое место в этом списке принадлежало «Panasonic Corporation». Еще два заявителя, на счету которых более 2 тыс. опубликованных заявок РСТ в 2013 г., — «Huawei Technologies, Co.» (Китай) (2 094) и «Qualcomm Incorporated» (США) (2 036). Среди 50 ведущих заявителей самые высокие темпы роста по числу поданных заявок РСТ показала американская компания «Intel Corporation» (+1 212), а самое значительное снижение — «ZTE Corporation» (-1 597).

Если рассматривать патентную деятельность компании «Panasonic» с точки зрения распределения по областям техники, то наибольшее число заявок РСТ приходится на полупроводниковые приборы, далее следуют такие области, как технологии, связанные с телевидением, и аккумуляторные батареи для преобразования химической энергии в электрическую. «ZTE Corporation» и «Huawei Technologies, Co.» действуют наиболее активно в области цифровой связи и компьютерных технологий. Обе компании подали наибольшее число заявок в отношении технологий, связанных с беспроводными сетями связи; второй по популярности сферой стала передача цифровой информации и обработка цифровых данных.

Калифорнийский университет, в активе которого 398 опубликованных заявок, является ведущим заявителем среди образовательных учреждений; далее в списке расположились Массачусетский технологический институт (217), Колумбийский университет (133), Система университета Техаса (119) и Гарвардский университет (119). Среди образовательных учреждений девять из десяти первых мест принадлежат университетам США. Единственный неамериканский университет, вошедший в первую десятку, — Корейский институт научных исследований и технологий (105).

Самое большое число заявок, поданных по процедуре РСТ, приходится на сектор электронного оборудования — 14 897 опубликованных заявок или 7,8% от общего числа, за ним следуют такие области, как компьютерные технологии (7,7%) и цифровая связь (7,3%). Основными заявителями в секторе электронного оборудования являются «Panasonic Corporation», «Toyota Jidosha KK», «Robert Bosch Corporation» и «Siemens AG». «Intel Corporation», «Microsoft Corporation», «Qualcomm Incorporated» и «NEC Corporation» удерживают лидерские позиции по числу заявок в сфере компьютерных технологий. Четыре первых места в области цифровой связи принадлежат компаниям «ZTE Corporation», «Huawei Technologies Co. Ltd», «Ericsson» и «Qualcomm Incorporated».

В 31 из 35 обозначенных областей техники первая десятка заявителей представлена предприятиями коммерческого сектора. В четырех оставшихся областях — анализ биологических материалов, биотехнология, фармацевтика и нанотехнология — в первую десятку входят заявители из государственного сектора.

«Toyota Jidosha K.K.» (Япония), на счету которой 1 696 опубликованных заявок РСТ, стала в 2013 г. основным пользователем системы РСТ в секторе автомобилестроения, за ней следуют «Nissan Motor Co.» (Япония) (644), «Honda» (Япония) (364), «Daimler AG» (Германия) (237) и «Audi AG» (Германия) (231). Общее число заявок РСТ, поданных 13 автопроизводителями, стремительно выросло с 2 322 в 2010 г. до 4 275 в 2013 г, что, вероятно, является результатом более активной инвестиционной политики в НИОКР в сфере автомобилестроения.

Первая десятка ведущих стран по подаче заявок в рамках Мадридской системы выглядит так же, как в 2012 г. Самые высокие темпы роста по числу поданных в 2013 г. заявок стран первой десятки продемонстрировали Австралия (+20,9%), Нидерланды (+14,9%) и США (+11,3%); единственной страной, число заявок которой снизилось по сравнению с 2012 г., стала Япония. За пределами первой десятки активными пользователями Мадридской системы



также являются Турция (1 213) и Российская Федерация (1 126). Два новых члена Мадридской системы — Мексика (46) и Индия (41) — подали в 2013 г. схожее число международных заявок на товарные знаки.

В 2013 г. компания «Novartis AG» (Швейцария), в активе которой 228 международных заявок, стала крупнейшим заявителем в рамках Мадридской системы, за ней следуют «Zentiva Group» (Чешская Республика) (114), «Egis Gyógyszergyár» (Венгрия) (111), «L'Oréal» (Франция) (109) и «Boehringer Ingelheim Pharma» (Германия) (107). В списке 50 ведущих заявителей наибольшее число мест принадлежит европейским странам. Только шесть из 50 ведущих компаний не являются европейскими, к ним относятся «Apple Inc.» (48), «Microsoft Corporation» (48), «Hyundai Motor Company» (37), «Avon Products Inc.» (31), «Takeda Pharmaceutical» (29) и «Universal Entertainment» (29).

В 2013 г. общее число указаний и последующих указаний в международных регистрациях выросло на 7,2%. Китай занимает первое место среди указанных членов Мадридского союза. Однако доля, приходящаяся на эту страну от общего числа указаний, снизилась с 6,1% в 2012 г. до 5,8% в 2013 г. Российская Федерация превзошла Европейский союз (ЕС), став вторым членом Мадридского союза по числу указаний (5,2%), вслед за ней расположились ЕС (5%), США (4,9%), Швейцария (3,8%) и Япония (3,7%).

Среди новых участников Мадридской системы наибольшее число указаний касается Мексики (5 095), за ней следуют Индия (1 916), Тунис (138) и Руанда (100).

Самые высокие темпы роста по числу указаний из стран первой десятки продемонстрировали Российская Федерация (+9,6%), Республика Корея (+8,7%) и Австралия (+8,6%), тогда как Швейцария (-1,8%) стала единственной страной в этом списке, показавшей снижение.

Подавая заявку на регистрацию товарного знака, заявитель должен указать товары и услуги, на которые будет распространяться охрана, в соответствии с системой международной классификации, известной под названием «Ниццкая классификация». Наиболее популярными классами товаров и услуг в международных регистрациях, внесенных в реестр в 2013 г., стали класс 9 (охватывающий, например, аппаратные средства и программное обеспечение), на долю которого пришлось 9,1% всех регистраций; за ним расположился класс 35 (охватывающий такие услуги, как канцелярские функции, реклама и управление бизнесом), на который пришлось 7,7% общего числа регистраций; далее следует класс 42 (охватывающий услуги, предоставляемые, например, инженерами, научными работниками, специалистами в области промышленности и компьютеров) и класс 25 (охватывающий одежду, обувь и головные уборы).

Среди 15 лидирующих классов по итогам 2013 г. наибольшие темпы роста показали класс 5 (преимущественно фармацевтические препараты) и класс 30 (преимущественно продукты питания растительного происхождения) — 9% и 8,6%, соответственно.

На долю трех крупнейших пользователей Гаагской системы — Швейцарии, Германии и Италии — приходится 58% всех заявок, поданных в рамках Гаагской системы в 2013 г. Среди стран с низким и средним уровнями дохода Турция (70) является крупнейшим заявителем Гаагской системы; за ней расположились Болгария (22) и Китай (18).

Самые высокие темпы роста по числу заявок в 2013 г. из стран первой десятки показали Италия (+121,7%) и Норвегия (+105,9%), тогда как Швеция (-5,8%), Франция (-4,9%), Нидерланды (-4,6%) и Турция (-2,8%) упали в рейтинге заявителей.

Гаагская система позволяет заявлять до 100 разных промышленных образцов в рамках одной заявки. В 2013 г. общее число промышленных образцов, на которые были поданы заявки в рамках этой системы, выросло на 5,8%. На долю Германии пришлось 27,5% всех заявок, следом за ней расположились Швейцария (23%), Франция (10,8%) и Италия (8,4%).

Второй год подряд компания «Swatch AG» (Швейцария) (113) подала самое большое число заявок в рамках Гаагской системы, за ней следуют «Koninklijke Philips Electronics» (82), «Procter



& Gamble Company» (76), «Daimler AG» (52) и «Volkswagen» (51). Все места в первой двадцатке принадлежат европейским компаниям, за исключением «Procter & Gamble Company» и «Gillette Company» (США). Среди этих заявителей наибольшую активность с точки зрения поданных в 2013 г. заявок показали «Swatch AG» (+32), «Omega SA» (+23) и «Procter & Gamble Company» (+22), тогда как самый резкий спад зафиксирован у «Audi AG» (Германия) (-41) и «Daimler AG» (-23).

В 2013 г. в международных заявках содержалось 16 159 указаний, что на 13,9% больше, чем в 2012 г. Наибольшее число указаний касается ЕС (2 099 указаний), далее в порядке убывания разместились Швейцария (1 934), Турция (1 339), Норвегия (785) и Сингапур (743). В приложении 9 приводятся данные обо всех указанных членах Гаагского союза.

По итогам 2013 г. общее число промышленных образцов, содержащихся в этих указаниях, составило 67 113, что немного больше (+1%), чем в 2012 г.

Наибольшее число всех регистраций в рамках Гаагской системы (10,9% для каждой категории) приходится на следующие классы: «тара, упаковки и контейнеры» (класс 9) и «часы, прочите приборы и инструменты для измерения» (класс 10); далее следуют «предметы мебелировки» (класс 6) и «транспортные средства» (класс 12), доля которых составила 8,4% и 7,2%, соответственно. Среди 15 ведущих классов самые высокие темпы роста по числу поданных в 2013 г. заявок продемонстрировали класс 14 «оборудование для записи и передачи информации» (+42,5%) и класс 8 «инструменты и скобяные изделия» (+40,3%), тогда как наибольший спад был зафиксирован в классе 2 «предметы одежды» (-15,3%).

Детали: http://www.wipo.int/pressroom/ru/articles/2014/article_0002.html [3]

Отметим в этой связи, что в 2013 г. заявители из Республики Молдова подали через AGEPI, как получающее ведомство, одну заявку на патентование за рубежом по процедуре РСТ. В предыдущем году было подано 7 заявок на патентование за рубежом (3 – по РСТ и 4 – по Евразийской патентной конвенции). Кроме того, в 2013 году, AGEPI, как ведомство страны происхождения, отправило в ВОИС 61 заявку о международной регистрации товарных знаков, поданных национальными заявителями в рамках Мадридской системы (на 13 меньше, чем в предыдущем году).

Источник: <https://agepi.gov.md/ru/news/%D0%B2-2013-%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D1%83-%D0%B1%D1%8B%D0%BB-%D0%B7%D0%B0%D1%80%D0%B5%D0%B3%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD-%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82-%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0-%D0%BC%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D1%83%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D1%85-%D0%B7%D0%B0%D1%8F%D0%B2%D0%BE%D0%BA-%D0%BD%D0%B0-%D0%BE%D1%85%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%83>

Ссылки

[1] <http://www.wipo.int/madrid/ru/>

[2] <http://www.wipo.int/hague/ru/>

[3] http://www.wipo.int/pressroom/ru/articles/2014/article_0002.html