

## **Ежегодный статистический отчет Патентного ведомства Японии за 2017 год.**

29 июня 2017 года, Патентное ведомство Японии (JPO) опубликовало ежегодный отчет за 2017 год<sup>1</sup>. Ежегодный отчет JPO состоит из всеобъемлющей подборки статистических данных о правах на интеллектуальную собственность Японии (ИС) и подробных сведений о последних разработках в системе ИС в Японии. В [нашей новостной рассылке за июль 2016 года](#) мы рассказывали о тенденциях относительно заявок на выдачу патента и некоторых статистических данных из ежегодного отчета за 2016 год. В этой статье мы дополним наш предыдущий отчет некоторыми важными чертами статистики патентов из ежегодного отчета за 2017 год.

### **(1) Рост патентных заявок в Китае**

Как известно из нашей [новостной рассылки за июль 2016 года](#), количество подаваемых заявок на выдачу патента в Китае за последние годы значительно возросло. В 2016 году, количество патентных заявок, поданных в Государственное ведомство интеллектуальной собственности Китайской Народной Республики (SIPO), увеличилось примерно на 21,5 % по сравнению с предыдущим годом и достигло 1,3 миллиона. См. РИС.1, из ежегодного отчета JPO за 2017 год (РИС.1-1-17)<sup>2</sup>

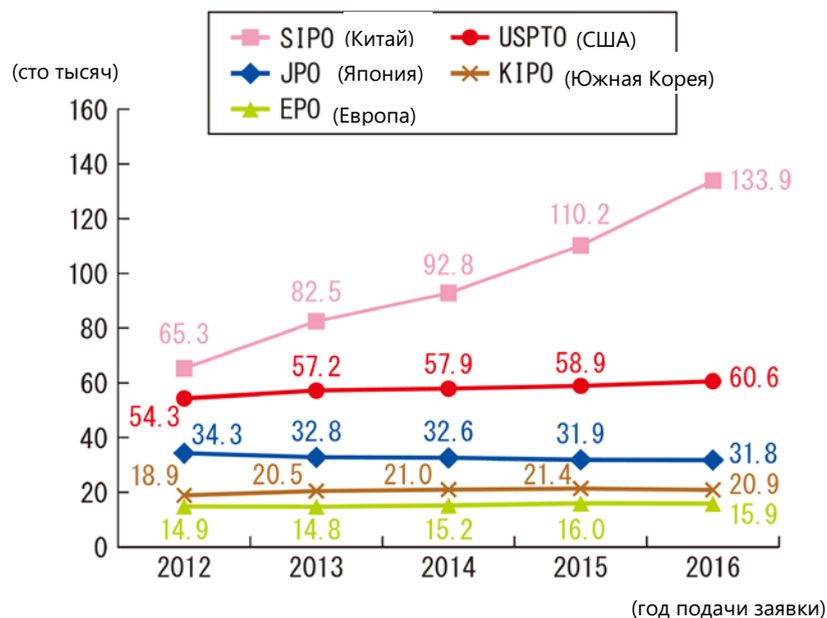


РИС.1

В 2016 году в Китае число заявок на патент примерно в 2,2 раза превышало число заявок в США, и в 4,2 раза — в Японии. Поэтому Китай до сих пор поддерживает быстрый рост и значительно

<sup>1</sup>

<sup>2</sup> Ось X представляет собой года, а ось Y представляет собой количество патентных заявок (1=10 000 заявок).

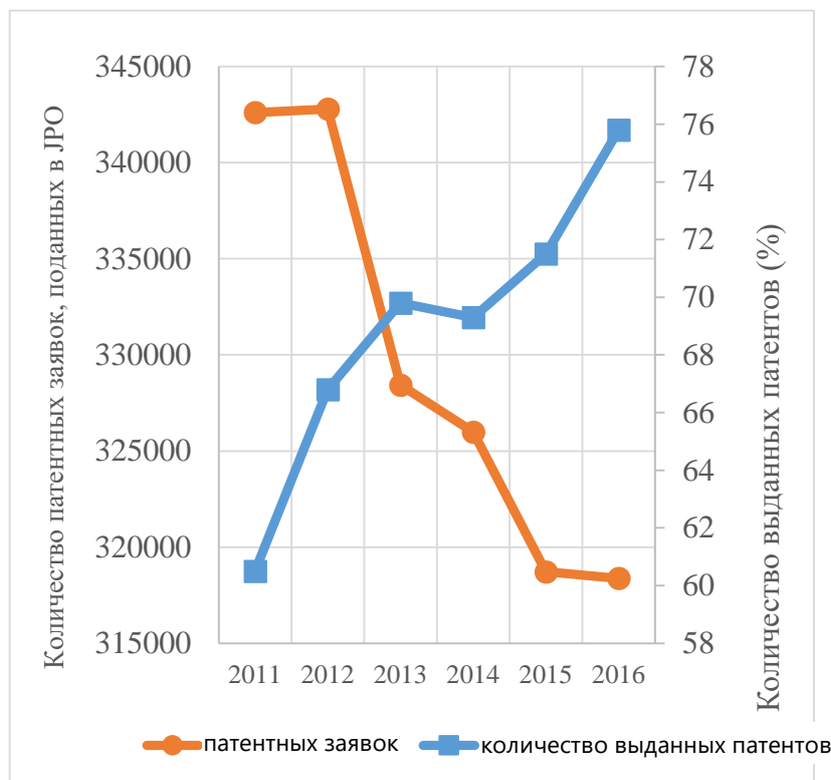
способствует увеличению числа глобальных патентных заявок.

**(2) Повторное незначительное уменьшение количества патентных заявок в Японии в 2016 году**

Как известно из [нашей предыдущей новостной рассылки](#), В Японии на долгосрочной основе происходит уменьшение количества подаваемых патентных заявок, которое отличается от количества заявок в остальных патентных ведомствах.

Количество заявок в Японии постепенно снизилось за последние 10 лет. Согласно ежегодному отчету за 2017 год, в JPO в 2016 году была подана 318 381 патентная заявка<sup>3</sup>, незначительно уменьшившись в своем количестве примерно на 0,1 % по сравнению с прошлым годом. Поэтому тенденция снижения количества заявок сохранилась в 2016 году, хотя снижение было весьма незначительным.

Для сравнения, число патентов, выданных в JPO, значительно увеличилось за последние годы. Согласно ежегодному отчету за 2017 год, количество выданных патентов в 2016 году в дальнейшем увеличилось и достигло 75,8 %. Как показано ниже на РИС.2, прослеживается обратная тенденция между количеством выданных патентов и количеством подаваемых патентных заявок в JPO.



<sup>3</sup> Число заявок представляет собой общее количество внутренних и национальных патентных заявок, подаваемых в JPO.

РИС.2

Что касается иностранных заявок, несмотря на то, что общее число патентных заявок в Японии значительно не изменилось с 2012 года, количество заявок по Договору о патентной кооперации (ДПК), подаваемых в JPO, неуклонно росло. Согласно ежегодному отчету за 2017 год, в JPO в 2016 году было подано 44 495 патентных заявок по ДПК, увеличившись в своем количестве примерно на 3,2 % по сравнению с прошлым годом.

В 2016 году японцы подали 85 313 патентных заявок в Ведомство США по патентам и товарным знакам (количество заявок снизилось примерно на 1,2 %), 39 207 патентных заявок в Государственное ведомство по интеллектуальной собственности Народной Республики Китай (количество заявок снизилось примерно на 2,2 %), 21 007 патентных заявок в Европейское патентное ведомство (количество заявок снизилось примерно на 1,9 %) и 14 773 патентные заявки в Ведомство по интеллектуальной собственности Республики Корея (количество заявок снизилось примерно на 3,3 %). Поэтому это говорит о том, что японцы в основном подают иностранные патентные заявки в Соединенных Штатах.

**(3) В 2016 году в Японии было высказано примерно 1 200 возражений против патентов**

Согласно ежегодному отчету 2017 года, в 2016 году в Японии было подано примерно 1 214 возражений против патентов (PGO). JPO в 2003 году отменил систему PGO, однако она была возобновлена в 2015 году. Во время существования старой системы PGO, в год подавалось, по крайней мере, 3 000 возражений. По этой причине, вероятно, что при новой системе возражения подавались не так часто, по сравнению со старой системой.

В 2016 году средняя продолжительность проверки возражений составляла 5,8 месяцев, что намного короче, чем средняя продолжительность проверки для установления недействительности заявки (10,5 месяцев). Однако JPO отметило, что средняя продолжительность для обработки возражений была относительно меньше в 2016 году, т.к. в 2015 году система возражений была создана заново, и многие решения по отмене системы, которые требуют намного больше времени, чем решения об использовании, могут не входить в расчет средней продолжительности. Таким образом, средняя продолжительность проверки возражений может быть больше, чем в следующем году.

**(4) Итоги**

С глобальной точки зрения китайские патентные заявки, большинство из которых поданы китайцами, неуклонно возрастали, что значительно способствовало общему количеству глобальных патентных заявок. С другой стороны, японские патентные заявки, большинство из которых подаются японцами, постепенно снижаются при одновременном повышении одобренных заявок. Это говорит о том, что японцы более избирательны в аспекте подачи заявок, чем когда-либо.

