

Ежегодный отчет Государственного управления по интеллектуальной собственности Китая по патентной статистике за 2016 год

В сентябре 2017 года Государственное управление по интеллектуальной собственности Китая (SIPO) опубликовало ежегодный отчет по патентной статистике за 2016 год. Данный ежегодный отчет содержит полные статистические данные, собранные Государственным управлением по интеллектуальной собственности в ходе текущей работы, и отражает различные аспекты патентного ландшафта в сфере приобретения патентов, поддержания их в силе и административного обеспечения осуществления патентных прав. Отчет объемом более 200 страниц состоит из семи разделов с соответствующими статистическими данными о поданных патентных заявках, выданных патентах, действующих патентах, патентных заявках агентов, выданных патентах в соответствии с Международной патентной классификацией (МПК), иностранных патентных заявках и соответствующих выданных патентах (только за 2015 год), а также административном обеспечении осуществления патентных прав. Данная статья освещает несколько знаковых и интересных аспектов в статистике, которые могут заинтересовать глобальное патентное сообщество.

Гигантский рост числа патентных заявок в Государственном управлении по интеллектуальной собственности Китая

Несмотря на относительно молодой возраст Государственного управления по интеллектуальной собственности (начавшего свою деятельность в начале 80-х годов XX века), общее число полученных им патентных заявок в период с апреля 1985 по декабрь 2016 года составляет 21,7 млн, 35,4 % из которых были поданы на получение патента на изобретение, 37,3 % — на полезную модель и 27,3 % — на промышленный образец. Интересным фактом является то, что только 8,8 % из этих патентных заявок были поданы иностранными заявителями. В отчете также представлено ежегодное количество патентных заявок как отечественного, так и иностранного происхождения, полученных в период с 2012 по 2016 год (см. график ниже). Стоит отметить, что число патентных заявок, поданных отечественными заявителями, значительно возросло за последние несколько лет, в то время как число иностранных заявок, судя по всему, не увеличивается с 2015 года. С учетом взаимосвязанных факторов роста общего числа заявок и увеличения доли заявок отечественного происхождения отчет показывает, что в Китае происходит стремительный рост технологических инноваций.



Анализ распределения ежегодных иностранных патентных заявок показывает, что в первую четверку стран в 2016 году вошли Япония, США, Южная Корея и Германия (хотя Германия опережает Южную Корею по общему количеству патентных заявок). Япония, ввиду ее географической близости к Китаю — многообещающему рынку с населением около 1,4 млрд, — в ближайшем будущем, вероятно, будет продолжать лидировать в этой гонке.

Выдача патентов и действующие патенты

Из 21,7 млн патентных заявок за последние тридцать лет (как было указано выше) было одобрено 12,2 млн заявок, 9,1 % из которых принадлежат иностранным заявителям. В целом общее ежегодное число выданных патентов постепенно растет (с 1,2 млн в 2012 году до 1,7 млн в 2016 году) в связи с ростом количества заявок. Аналогично тому, что происходило с иностранными заявками (см. график выше), число патентов, выданных иностранным заявителям, остановилось на отметке 0,12 млн. Однако в 2015–2016 годах среднее соотношение между количеством патентных заявок иностранных заявителей и выданных им патентов было невероятно высоким (77 %), что намного больше по сравнению с 54 % в случае с отечественными заявителями. Несомненно, Япония, получив приблизительно 4000 патентов, вышла на первое место в списке иностранных патентов, выданных в 2016 году. США с 3000 патентов заняли второе место.

Количество действующих патентов в декабре 2016 года составило приблизительно 6,3 млн. 12 % из этих действующих патентов принадлежало иностранным патентовладельцам.

Административное обеспечение осуществления патентных прав

При определенных обстоятельствах административное обеспечение осуществления патентных прав может стать предпочтительной стратегией (в качестве альтернативы занимающей много времени и дорогостоящей защите в судебном порядке). Данный тип обеспечения осуществления патентных прав может применяться для урегулирования споров в отношении нарушения патентных прав, контрафакции, а также в отношении прав на подачу патентной заявки, владение патентом,

лицензирование патента и пр. Административное обеспечение осуществления патентных прав осуществляется административными управлениями по патентным делам на различных правительственных уровнях под руководством Государственного управления по интеллектуальной собственности.

В 2016 году административные управления по патентным делам по всей стране возбудили 20 351 дело и закрыли еще 19 682 дела о нарушении патентных прав. Хотя подавляющее большинство истцов были отечественными патентовладельцами, наличие 800 дел по искам иностранных патентовладельцев не является чем-то необычным. Почти две трети закрытых дел о нарушении патентных прав были урегулированы сторонами в ходе переговоров.

Подводя итог, можно сказать, что Ежегодный отчет по патентной статистике за 2016 год демонстрирует неизменную силу патентной системы Китая. Вторая по величине мировая экономика, несомненно, сохранит свою привлекательность для патентных заявителей по всему миру.