

# ВОИС



ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
ЖЕНЕВА

**PR 463/2006 (R)**  
Женева, 16 октября 2006 г.

## ПРЕСС-КОММЮНИКЕ

### ОТЧЕТ ВОИС ПОКАЗЫВАЕТ ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИЮ ПАТЕНТНЫХ ТЕНДЕНЦИЙ

Отчет, выпущенный Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС) в понедельник 16 октября 2006 г., показывает, что патентная система стала неотъемлемой частью возрастающей глобальной экономической активности, причем рост числа поданных патентных заявок точно отражает экономический рост во всем мире. Патентный отчет ВОИС за 2006 г. показывает, что компании все более активно используют систему интеллектуальной собственности (ИС) для охраны своих инвестиций на новых рынках. В отчете указано, что во всем мире в 2004 г. действовало в общей сложности 5,4 млн. патентов (это последний год, в отношении которого имеются полные статистические данные).

«Этот комплексный отчет содержит полную картину мировой патентной деятельности в легко доступном формате. Он показывает распределение патентной деятельности и содержит подробную информацию о некоторых важных тенденциях в патентной системе», – заявил Генеральный директор ВОИС д-р Камил Идрис. «За последние годы ВОИС усовершенствовало свою коллекцию и анализ статистики промышленной собственности в целях оказания помощи директивным органам, специалистам-практикам и другим заинтересованным лицам в лучшем понимании влияния патентной системы на экономическую и изобретательскую деятельность во всем мире», – добавил он.

Генеральный директор заявил: «Этот отчет демонстрирует заметный рост использования патентной системы на международном уровне. Он также показывает, что патентная система используется для ее исконных целей, а именно – стимулирования инноваций и содействия экономической деятельности». Далее д-р Идрис отметил, что в отчете показано расширение использования Договора ВОИС о патентной кооперации (РСТ). РСТ, который обеспечивает упрощенную систему подачи международных патентных заявок, стал основным инструментом для компаний, заинтересованных в широкомасштабной патентной охране. Средние темпы роста подачи заявок по процедуре РСТ в период между 1990 и 2005 гг. ежегодно составляли

16,8% и достигли 134 000 международных патентных заявок в 2005 г. РСТ в настоящее время используется в 47% всех поданных международных заявок.

За период с 1985 по 2004 гг. число поданных международных заявок во всем мире удвоилось с 884 400 до 1 599 000, при этом, начиная с 1995 г., среднегодовые темпы роста составили 4,75%. Это гармонирует со средними темпами ежегодного роста мирового внутреннего валового продукта (ВВП), составляющими 5,6%.

Начиная с 1995 г. наблюдается постоянный рост числа патентных заявок, поданных заявителями в их странах проживания, что отражает постоянный рост местной изобретательской деятельности. Основная часть увеличения общего числа патентных заявок достигнута за счет международных патентных заявок. Значительный рост подачи иностранных патентных заявок в таких странах, как Бразилия, Китай, Индия, Корея и Мексика, отражает интернационализацию рынков и производства. Компании, ищущие новые экспортные рынки или инвестирующие средства за рубежом, заинтересованы в охране своих изобретений в этих ключевых развивающихся экономиках.

Отчет показывает настоящий бум подач патентных заявок в северо-восточной Азии за последние 20 лет, большинство из которых подаются в Китае и Корею – странах промышленных экономик. В течение нескольких десятилетий Япония стала крупнейшим патентным ведомством мира, в которое граждане страны и иностранные граждане в 2004 г. подали более 400 000 патентных заявок. Всего за 20 лет Китай стал пятым крупнейшим патентным ведомством мира (по числу поданных патентных заявок), а за период между 1995 и 2004 гг. подача заявок на патенты китайскими гражданами возросла более чем в пять раз и достигла 65 786. Сегодня Республика Корея является четвертым крупнейшим патентным ведомством мира, где также наблюдаются очень высокие темпы роста подач заявок, число которых за период между 1994 и 2004 гг. увеличилось в три раза.

Хотя все большее число заявителей испрашивают охрану на свои изобретения за пределами своих стран проживания, а новые быстро развивающиеся экономики используют патентную системы все более активно, использование этой системы все еще пока слишком сконцентрировано. На 5% ведомств приходится 75% всех поданных патентных заявок и 74% патентов, выданных во всем мире. Это следующие ведомства: Соединенные Штаты Америки (США), Япония, Европейское патентное ведомство (ЕПВ), Республика Корея и Китай.

Обладание действующими патентными правами или выданными за последние 20 лет патентами показывает еще большую концентрацию. При этом граждане Японии и США соответственно владеют 29% и 22% всех действующих в 2004 г. патентов. Поскольку не всякая патентная заявка приводит к выдаче патента, – и тому могут быть разнообразные причины, например, заявитель может принять решение не продолжать процедуру по патентной заявке, или же заявка может быть отвергнута, – число патентов, которые фактически были выданы в 2004 г., составляет 600 000, что за период между 1995 и 2004 гг. представляет собой среднегодовой рост на 4%.

Патент выдается на 20 лет, хотя при некоторых обстоятельствах возможно его продление. В 2004 г. из общего числа 5,4 млн. действующих во всем мире патентов 81% был выдан в следующих шести странах – США, Япония, Соединенное

Королевство, Германия, Республика Корея и Франция. Анализ стран проживания патентного заявителя, однако, ставит Японию во главе этого списка, за которой следуют США, Республика Корея, Германия, Франция и Российская Федерация. Следует отметить, что информация о действующих патентах отсутствует в отношении ряда ведомств, которые имеют сравнительно высокое число подач патентных заявок. В частности, это Аргентина, Бразилия, Китай, Индия и некоторые европейские ведомства. Из действующих в 2004 г. патентов 53% были поданы в 1997 г. или позднее. Только 22% действующих в 2004 г. патентов были поданы до 1994 г.

В отчете вводится концепция показателей патентной плотности, которая взвешивает число патентов применительно к различным показателям размеров страны (население, ВВП, расходы на научно-исследовательские разработки). Показатели патентной плотности показывают, что в особенности Япония и Республика Корея имеют очень высокие уровни патентования в соотношении с ВВП или научно-исследовательской деятельностью. На каждый доллар ВВП Япония или Республика Корея получают в пять раз больше патентов, чем промышленно развитые страны Европы и Северной Америки.

Эти показатели также демонстрируют, что во многих небольших промышленно развитых странах наблюдаются темпы подачи патентных заявок, превышающие средние показатели, в частности это Австралия, Новая Зеландия, Финляндия и Дания. Восточно-европейские страны, в частности Российская Федерация, Украина и Беларусь, также имеют высокие уровни патентной деятельности по сравнению с общим ВВП и расходами на научно-исследовательские разработки.

С полным текстом отчета можно ознакомиться по адресу:  
<http://www.wipo.int/ipstatistics/patents/>

В отношении дальнейшей информации просим обращаться в Секцию ВОИС по связям с общественностью и средствами массовой информации:  
тел.: (+41 22) 338 81 61 или 338 95 47; факс: (+41 22) 338 82 80;  
электронная почта: [publicinf@wipo.int](mailto:publicinf@wipo.int).