

ХХІІ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ РОСПАТЕНТА

19–20 сентября 2018 года в Москве Федеральная служба по интеллектуальной собственности провела XXII Международную конференцию. В этом году дискуссия была посвящена роли интеллектуальной собственности в прорывном научно-технологическом развитии общества. Заместитель министра экономического развития Сергей Горьков принял участие в работе круглого стола, посвященного инструментам патентной аналитики.

«Если смотреть патентный ландшафт, ландшафт в целом интеллектуальной собственности, то через эту аналитику можно увидеть, куда та или иная страна или отрасль будет двигаться. Я рекомендую этим пользоваться, потому что это дает приближенное к реальности представление о развитии технологий. Если мы не понимаем, куда движутся технологии, куда движутся рынки, можно финансировать совершенно не нужные области, которые не будут иметь смысла», — подчеркнул Сергей Горьков.

Круглый стол «Технологический и бизнес-консалтинг на базе патентной аналитики: продукты и области применения» стал одним из ключевых событий конференции. Участники — представители государственных корпораций, институтов развития, вузов — обсудили выбор технологических приоритетов с помощью углубленных патентных исследований, эффективность вложений в исследования и разработки на основе инструментов патентной аналитики и планирование стратегий патентования, включая выход на зарубежные рынки, с учетом отраслевых патентных ландшафтов. Модератором секции выступил руководитель Проектного офиса Федерального института промышленной собственности (ФИПС) Олег Ена.

В рамках панельной дискуссии, модератором которой стал заместитель руководителя Роспатента Михаил Жамойдик, участники обсудили проблему инвен-

таризации интеллектуальных прав государственных корпораций и соблюдения балансов интересов государства, госзаказчиков и исполнителей госконтрактов в ходе исследований, финансируемых из государственного бюджета.

Также в этот день состоялась дискуссия «Патентное право и инновации в цифровой среде», которую модерировала началь-

ник Центра мониторинга качества ФИПС Ольга Алексеева.

Особым событием второго дня стала молодежная секция Конференции «Интеллектуальный капитал: создавай, сохраняй, зарабатывай», адресованная молодым ученым, исследователям, изобретателям и стартаперам, которые ведут собственные разработки. В рамках открытой дискуссии участники обсудили вопрос коммерциализации интеллектуальной собственности, внедрения изобретений, преимуществ и преференций, которые может дать создателям объектов интеллектуальной собственности действующая в России система патентного права.

В рамках итогового пленарного заседания «Система интеллектуальной собственности как механизм повышения конкурентоспособности компаний» руководитель Роспатента и руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности Григорий Ивлиев отметил важность сферы интеллектуальной собственности в современных реалиях, в том числе в бизнес-среде.

Григорий Ивлиев и комиссар Национального управления по интеллектуальной собственности КНР Шэнь Чанъюй провели двустороннюю встречу на полях международной конференции ведомства.

– Мы с большим уважением и интересом относимся к опыту наших коллег, – заявил в ходе встречи Григорий Ивлиев. – Пример Китая хорошо демонстрирует, как можно сочетать развитие патентной активности и внедрение современных цифровых технологий. Для нас важно, что все эти процессы в Китае проходят при непосредственной поддержке государства.

В ходе встречи глава российского патентного ведомства еще раз подчеркнул стремление патентных служб России и Китая, входящих в блок БРИКС, к развитию и укреплению сотрудничества, а также к достижению

компромисса для формирования совместной позиции при выступлении в международных организациях. В частности, на ближайшей Генеральной Ассамблее Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) в Женеве.

Руководитель Роспатента поблагодарил коллег за поддержку инициатив России



по защите прав режиссеров-постановщиков и отметил, что Россия рассчитывает на поддержку Китая в вопросе введения русского языка в качестве рабочего в Мадридскую систему регистрации товарных знаков, создания реестров 3D-моделей, регистрации программ для ЭВМ, а также ряду предложений российского ведомства в Комитет ВОИС по стандартам. Григорий Ивлиев и Шэнь Чанъюй договорились детально обсудить совместную позицию в начале следующей недели на полях Генеральной Ассамблеи.

Одним из примеров успешного российско-китайского сотрудничества в сфере интеллектуальной собственности стороны назвали открытие и работу Международного центра интеллектуальной собственности «Инновационный шелковый путь», который уже сегодня помогает российским бизнесменам - экспортерам интеллектуальной собственности - выходить на рынок КНР. Комиссар Национального управления по интеллектуальной собственности Китая Шэнь Чанъюй выразил уверенность, что центр будет развиваться, наращивать объемы сотрудничества с российским и китайским бизнесом, а также будет способствовать обмену опытом в сферах инноваций, охраны и коммерциализации интеллектуальной собственности и благоприятствовать развитию инновационной активности в России и Китае.

Двусторонняя встреча завершилась подписанием двух важных международных документов. Согласно Меморандуму о взаимопонимании по обмену данными в сфере интеллектуальной собственности, стороны будут на безвозмездной основе обмениваться данными, на которые можно будет опираться как внутри ведомств, так и передавать для внешнего использования. В первую очередь, речь идет о работе Китайских местных центров патентно-информационного обслуживания и российских Центров поддержки технологий и инноваций. Еще один документ - Протокол встречи по Международному центру интеллектуальной собственности «Инновационный шелковый путь», которым закрепили стремление патентных ведомств двух стран поддерживать работу Центра.

Также состоялся торжественный обмен подписанными экземплярами Совместного заявления о намерениях по продлению пилотной программы «Ускоренное патентное делопроизводство» (РРН) между Федеральной службой по интеллектуальной собственности и Государственным ведомством по интеллектуальной собственности Китайской Народной Республики.

Подготовлено по материалам www.rupto.ru

www.stankoinstrument.su CTAHKOUHCTPYMEHT | № 4 (013) 2018 101