

Внедрение в предпринимательскую деятельность различных новых разработок становится все интенсивнее - вместе с этим растет и потребность защиты интересов правообладателей

Китайский путь - не воровство

14 марта юридическая фирма «Городисский и Партнеры» провела в Краснодаре семинар «Современная роль интеллектуальной собственности при ведении бизнеса». Акция вызвала интерес по двум причинам. Во-первых, интеллектуальная собственность становится важным конкурентным фактором. Во-вторых, в качестве спикеров должны были выступить не просто «московские гости», но партнеры и управляющий партнер компании-лидера на отечественном рынке юридических услуг.

В начале панельной дискуссии управляющий партнер фирмы «Городисский и Партнеры» **Валерий Медведев** провел связи между инновациями и интеллектуальной собственностью (ИС), которая увеличивает добавочную стоимость материальных активов и дает дополнительную прибыль. Спикер процитировал **Билла Гейтса**: «Патенты становятся новой золотой лихорадкой».

ОТСТАВАНИЕ РОССИИ ИЗМЕРЯЕТСЯ ПОРЯДКАМИ

Валерий Медведев привел данные World Intellectual Property Report. В 1970 году доходы от лицензионных платежей во всем мире составляли 2,8 миллиарда долларов, в 1990 году этот показатель достиг 27 миллиардов, а еще через 20 лет - 180 миллиардов.

- Достижения России в этом фоне скромные: 25-е место среди инновационных экономик мира, - отметил спикер. - В 2017 году в нашей стране было подано чуть более 36 тысяч заявок на изобретение, а двумя годами ранее - свыше 45 тысяч. Для сравнения: в Китае в том



Фото: Юлия Семенченко

← Каждый из спикеров, которых привезла в Краснодар юридическая фирма «Городисский и Партнеры», имеет статус патентного поверенного. Поэтому выступления были максимально профессиональными и интересными.

АНАЛИЗ ЧУЖИХ ДОСТИЖЕНИЙ СТАЛ ИНСТРУМЕНТОМ СВОИХ УСПЕХОВ.

же 2017-м зарегистрировано свыше 1,3 миллиона изобретений (1,1 миллиона - в 2015-м). И беда даже не в том, что у них рост, а у нас падение. Просто разница в цифрах составляет порядки.

Он привел и другие цифры. Так, в 2016 году Россия экспортировала продукты высокотехнологического производства и интеллектуальной собственности на 9,1 миллиарда долларов. Аналогичный показатель Южной Кореи - 72 миллиарда, США - 110 миллиардов, Германии - 167 миллиардов, Китая - 504 миллиарда. Эти цифры показывают реальное

место России в современном технологичном мире.

Если говорить о Краснодарском крае, то в 2017 году число новых заявок на изобретения составило 526 (7-е место в России и первое в ЮФО), на полезные модели - 149, на промышленные образцы - 77, на товарные знаки - 1338 (4-е место в России и первое в ЮФО). Основные патентообладатели - ведущие университеты Кубани, краснодарский компрессорный завод, «ГазпромТрансгаз-Краснодар» и ООО «Тегас».

РАЗОБРАЛ, ИЗУЧИЛ - СДЕЛАЛ АНАЛОГ

Старший эксперт по патентному информационному поиску **Владимир Башкиров** рассказал о патентном информационном обеспечении как условии успешного бизнеса.

- В каждой стране есть свое патентное ведомство, где регистрируется заявка на изобретение, а спустя 18 месяцев - после проверки его «чистоты» - публикуется вновь, - сообщил он. - Стран много, информации масса, поэтому появился целый пласт компаний, которые строят бизнес на предоставлении сведений об изобретениях.

→ Ведущие промышленные державы Азии, прежде всего Китай, Тайвань и Гонконг, активно используют методику обратного инжиниринга, благодаря чему входят в число мировых лидеров в разных отраслях.



Фото: hightech.fm

Это дорогие информационные продукты: в них заложены самообучающиеся алгоритмы, система анализирует запрос, составленный на человеческом, а не машинном языке.

Есть и бесплатные варианты. Спикер упомянул поисковую информационную систему Европейского патентного ведомства - ESP@CENET. В ее базе данных - все континентальные патенты с 1978 года, патенты США - с 1836 года, Германии - с 1877 года, России (СССР) - с 1970 года. В общей сложности - более 100 миллионов патентных публикаций, которые охватывают свыше 90 стран мира.

Кроме того, Владимир Башкиров напомнил о таком действенном средстве конкурентной борьбы как обратный инжиниринг. Он предполагает, что выпущенный в одном месте товар может быть разобран и изучен наряду с патентной документацией, чтобы понять принцип его работы. Эти данные могут ложиться в основу собственных разработок, такая практика отнюдь не воровство.

Такая практика отнюдь не воровство. Есть целый ряд компаний - прежде всего в Китае, которые профессионально занимаются обратным инжинирингом.

ОСЕТИНСКИЕ ПИРОГИ НЕ ТОЛЬКО ДЛЯ АЛАНИИ

О современных правовых инструментах для индивидуализации бизнеса рассказал пар-

тнер юридической фирмы «Городисский и партнеры» **Владимир Трей**. Наибольший интерес аудитории вызвала тема о наименовании места происхождения товаров и региональных брендах как средстве защиты товаров.

Например, в прошлом году арбитражные суды приняли решение о том, что обозначение «Осетинские пироги» имеет право использоваться в Российской Федерации для товара определенного вида, не связанного с местом его производства. То есть эти пироги можно выпускать хоть в Северной Осетии - Алании, хоть на Кубани. Затем спикер перешел к другой актуальной теме.

- Товарный знак может быть зарегистрирован в цвете или в световом сочетании, - удивил аудиторию Владимир Трей. - Цвет, звук, запах также могут подлежать регистрации. В то же время исключительное право не распространяется автоматически на варианты товарного знака, если он исполнен в другом цвете, шрифте или даже алфавите.

После завершения панельной дискуссии участники семинара продолжили работу на мастер-классах, посвященных инструментам интеллектуальной собственности (лицензии, отчуждение, залог), а также особенностям налогообложения в этой сфере.

Михаил Кибальник

Chinese Way Is Not Theft

On March 14, Gorodissky & Partners law firm held a seminar in Krasnodar called "The contemporary role of intellectual property in doing business".

At the beginning of the panel discussion, Valeri Medvedev, Gorodissky & Partners' Managing Partner, showed connections between innovations and intellectual property, able to increase the added value of material assets and give additional profit. The speaker quoted Bill Gates' words: "Patents are the new gold rush."

According to the World Intellectual Property Report, if back in 1970 the worldwide license fee payments amounted to USD 2.8 billion, in 1990 the figure was USD 27 billion, and in 2010 - USD 180 billion. "Russia's figures are rather modest against this background: the 25th place in the list of the world's innovative economies," he said. "In 2017, a bit more than 36,000 applications for invention patents were submitted; in 2015, the figure was over 45,000. To compare: in 2017, China registered over 1.3 million inventions; in 2015 - 1.1 million. The real problem is not our falling down against the background of China's climbing up; it is the difference in the total figures that is the main problem."

Vladimir Bashkirov, Senior Partner on Information Search, delivered a report on patent infoware as a condition for successful business activities. He also mentioned such efficient means of competitive practices as reverse engineering. It means that a product made in one place is disassembled and studied together with its technical documentation in some other place - to be able to understand the principle of its work. Then an equivalent product is made with a mighty support of patent lawyers.

This practice is not a theft. There are many companies - first of all, in China - that are professionally engaged in reverse engineering.

← The seminar generated big interest among the business community: intellectual property is becoming an important competitive factor.

Eng