

ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ КАК БАЗОВЫЙ РЕСУРС РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКИ

Царикаева Мадина Сергеевна
Аспирант Санкт-Петербургского
университета управления
и экономики

OBJECTS OF INDUSTRIAL INTELLECTUAL PROPERTY AS ONE OF THE BASIC RESOURCES IN MARKET ECONOMY

M. Tsarikaeva

Annotation

The article contains findings on development and exploitation of various industrial intellectual property objects in the innovation market. Recommendations are given on improving patent–licensing and innovation activities.

Keywords: innovation, market, enterprise, objects of industrial intellectual property, inventions, utility models, commercialization, license, investments, patent clarity, patent law, intangible assets.

Аннотация

В статье приведены результаты обобщения мирового опыта и собственных исследований по созданию и использованию объектов интеллектуальной собственности на рынке инноваций, даны рекомендации российским предприятиям по совершенствованию патентно-лицензионной и инновационной деятельности.

Ключевые слова:

Инновации, рынок, предприятие, объекты промышленной интеллектуальной собственности, изобретения, полезные модели, коммерциализация, лицензии, инвестиции, патентная чистота, патентное законодательство, нематериальные активы.

Вопросы управления интеллектуальным потенциалом в условиях современной рыночной экономики подробно освещены в многочисленных работах, в частности [1–5]. Анализ этих работ показал, что при переходе к новой стадии развития производительных сил, к новой социально-экономической форме организации производства, важнейшее значение приобретают товары особого рода, представляющие собой объекты промышленной интеллектуальной собственности, относящиеся к нематериальным активам компаний.

Согласно Парижской конвенции по охране промышленной собственности [6] и действующему российскому патентному законодательству [7], объектами промышленной собственности являются: изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товара. Первые три вида объектов (изобретения, полезные модели и промышленные образцы) определяют внешний вид изделий и новые решения технических задач, от которых, в конечном счете, зависит конкурентоспособность и рыночная привлекательность производимой продукции. Остальные виды обеспечивают условия для коммерческой реализации товаров и услуг на рынке. Все названные категории обладают общими признаками: они являются результатом творческой (интеллектуальной) деятельности, совокупностью имущественных и неимущественных

прав, и используются в течение длительного периода времени, многократно и с высокой эффективностью участвуя на отечественных и зарубежных рынках инноваций.

Опыт передовых фирм показывает, что использование объектов промышленной интеллектуальной собственности в производственной и коммерческой деятельности значительно более выгодно, чем простое расширение производства. Это можно объяснить тем, что в настоящее время для некоторых фирм патенты являются единственным товаром. При этом, приобретая права на технологию, защищенные охранными документами, фирмы используют патентное прикрытие при вхождении на новые рынки, покупая патенты, они увеличивают их номинальную стоимость. В этих условиях обладание ключевыми патентами способствует экономически эффективной предпринимательской деятельности на российском и международном рынках, а также активному развитию внешнеторговой деятельности в рамках ВТО.

Последние достижения научно-технического прогресса проявляются прежде всего в том, что основной движущей силой экономического и социального прогресса становятся объекты промышленной собственности, составляющие основу инноваций. В связи с этим использованию объектов промышленной собственности в инновационной деятельности уделяют большое внимание

за рубежом. Ориентация на инновационный тип развития, вовлечение объектов промышленной интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот во всех высоко-развитых государствах мира рассматривается как одно из ключевых направлений подъема экономики. Таким образом, объекты промышленной интеллектуальной собственности становятся ключевым драйвером развития экономики и особо значимым объектом международной торговли.

Промышленная интеллектуальная собственность оказывает интенсивное влияние на глубинные процессы мирового экономического роста, способствует формированию новых направлений в мировом разделении труда, становится фактором ускорения международного товарооборота. Установлено, что темпы роста этого рынка в 3–4 раза превышают темпы роста традиционных рынков товаров и услуг, что и объясняет роль промышленной интеллектуальной собственности для экономического развития любой страны. Все большее значение на мировом рынке приобретают коммерческие операции с объектами интеллектуальной собственности – специфическим товаром, являющимся результатом творческого труда.

Мало у кого возникают сомнения в том, что в современной экономике лицензионная торговля объектами промышленной собственности имеет огромное значение для экономического развития любого государства. Часто экспорт этих объектов становится одним из наиболее значительных источников получения валютных средств, одним из главных ресурсов для дальнейшего развития производства и решения социальных задач.

Рынок объектов промышленной интеллектуальной собственности имеет большие перспективы для развития экономики при целенаправленном внедрении следующих преобразований:

- ◆ внесение объектов ИС в уставные капиталы юридических лиц;
- ◆ определение справедливой цены сделки при купле-продаже объектов ИС;
- ◆ постановка каждого объекта на баланс и определение первоначальной балансовой стоимости;
- ◆ подтверждение рыночной стоимости объектов для потенциальных потребителей и инвесторов;
- ◆ передача объектов в залог.

Постоянно растущее число патентных заявок в мире свидетельствует о том, что патентная охрана стала одной из стратегических целей компаний, ориентированных на международный рынок. Они активно стремятся устранить трудности, встающие на пути охраны принадлежащих им новшеств.

Сегодня наблюдается общая тенденция к росту объемов мирового рынка промышленной интеллектуальной собственности. Ежегодно в большинстве стран наблюдается рост объемов подачи заявок на регистрацию объектов промышленной собственности в среднем на 20%. По данным Департамента интеллектуальной собственности РФ, в промышленно развитых странах 80–95% прироста ВВП приходится на долю новых знаний, воплощенных в технике и технологиях. Объем мировой торговли лицензиями на объекты интеллектуальной собственности ежегодно растет на 12%, при том, что темпы роста мирового производства не превышают 2,5–3% в год. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) отмечает 6,6-процентный рост количества международных патентных заявок по итогам 2015 года.

Еще несколько лет назад крупнейшие пользователи патентной системы были из США или Европы. Сегодня мир стал свидетелем значительных изменений в географии инноваций. В 2010 году количество патентных заявок из Китая выросло на 56,2%, из Южной Кореи – на 20,5% и Японии – почти на 8%. По темпам роста количества патентных заявок Китай занимает первое место в мире. В 2009 г. Китай занял пятое место в мире по количеству ежегодно подаваемых заявок на патенты, уступив США, Германии, Японии, Корею.

Россия на мировом рынке гражданской наукоемкой продукции занимает всего 0,3%, между тем как доля США – 36%, Японии – 30%, Китая – 6%. Основные причины этого отставания: финансовая несостоятельность многих предприятий, особенно малых и средних, отсутствие эффективной системы правового регулирования и серьезных экономических стимулов, слабые интеграционные связи между организациями сфер науки, высшего образования и реального сектора экономики, отсутствие в их структурах патентно-лицензионных служб, призванных осуществлять управление интеллектуальной собственностью, мониторинг рынка технологий, маркетинг и подготовку лицензионных соглашений. В результате организации и предприятия либо вовсе не заинтересованы в патентовании результатов исследований и разработок, либо вынуждены отказываться от продления действия патентов.

Возрастающая роль объектов промышленной интеллектуальной собственности в мировой экономике связана с возможностью получения дополнительного дохода от монопольного использования новых технологий или продажи патентов, лицензий, товарных знаков или брендов. Здесь следует иметь в виду, что, согласно действующему законодательству, единственным средством правовой охраны изобретений, полезных моделей и промышленных образцов является патент. Он представляет собой документ, удостоверяющий государственное признание тех-

нического решения, например, изобретением, и закрепляющий за лицом, которому он выдан, исключительное право на изобретение. Патент выдается государственным патентным ведомством изобретателю или его правопреемнику. Исключительное право патентообладателя заключается в предоставлении ему монопольного права на использование изобретения. Патентообладатель имеет право отчуждать свои права на изобретение и выдавать разрешение (лицензию) другим лицам на использование запатентованного изобретения. Лицензионный договор, как правило, должен содержать следующие условия: определение сторон, предмет договора, объем передаваемых прав, срок действия договора, территория действия договора и размер вознаграждения.

Сегодня стремительно развивается интеллектуальный потенциал, распространяются новые знания, которые в свою очередь обеспечивают быстрый рост технологических и организационных инноваций. При этом экономические отношения между субъектами-создателями и владельцами новых знаний и объектами, в качестве которых выступают не материализованные и материализованные интеллектуальные продукты, формируют и развивают новый институт инновационной экономики – институт промышленной интеллектуальной собственности. Различные объекты этой собственности в хозяйственной деятельности предприятия учитываются в составе его нематериальных активов. В промышленно развитых странах наблюдается устойчивая тенденция роста их стоимости, и иногда этот показатель в несколько раз превышает стоимость остальных активов фирмы. В российской же экономике складывается парадоксальная ситуация – при огромных интеллектуальных ресурсах доля нематериальных активов в балансе обычно практически не учитывается, что искажает величину стоимости предприятия и влияет на оценку национального богатства.

Своевременное обеспечение правовой охраны промышленной интеллектуальной собственности и сокращение сроков получения охранных документов являются ключевыми аспектами инновационной деятельности. Патенты оказывают сильное влияние на коммерческий успех и рыночную стоимость интеллектуальных продуктов. Если в 70–80-е гг. патент выполнял прежде всего охранную функцию, то в 90-х гг., и особенно сегодня, он стал средством стимулирования конкуренции, способствуя инновационным процессам практически во всех областях народно-хозяйственного комплекса. При этом среди объектов промышленной интеллектуальной собственности центральное место занимают изобретения.

Во-первых, потому, что их количество значительно превосходит число объектов других видов. В этом смысле лишь товарные знаки могут быть сопоставлены с изобретениями.

Во-вторых, при нарушениях патентов на изобретения, санкции за это, как правило, бывают более значительными для нарушителя. В-третьих, изобретения, являясь воплощением новых технических идей, нередко определяют и конкурентоспособность того объекта техники, в котором они воплощены. И, наконец, только с помощью патентов на изобретения можно защитить новые способы, то есть технологические процессы. А именно новые технологии играют решающую роль в современном производстве и его развитии.

Важно отметить, что сегодня отечественные предприятия в целом имеют благоприятные условия, созданные новым российским патентным законодательством [7]. Для повышения эффективности использования объектов промышленной собственности наряду с Гражданским кодексом действуют другие нормативно-правовые документы, в частности, Административные регламенты Роспатента. В конечном итоге выигрывают те предприятия, которые используют эти инструменты в своей инновационной деятельности.

На наш взгляд, успешной инновационной деятельностью предприятий в перспективе будет способствовать решение следующих задач:

- ◆ создание патентно-лицензионных служб, набор в штаты предприятий специалистов-патентоведов;
- ◆ своевременное обеспечение правовой охраны объектов промышленной интеллектуальной собственности: изобретений, полезных моделей и промышленных образцов;
- ◆ регулярное составление планов разработки охраноспособных технических решений и их коммерциализации;
- ◆ изучение и использование опыта работы передовых фирм в инновационной деятельности;
- ◆ использование системы аутсорсинга для повышения эффективности функционирования предприятий в рыночных условиях;
- ◆ установление мер морального и материального стимулирования разработчиков объектов промышленной интеллектуальной собственности;
- ◆ повышение патентной культуры работников предприятий, для чего необходимо направлять их на курсы повышения квалификации в области изобретательской и патентно-лицензионной работы;
- ◆ проведение экспертизы объектов техники на патентоспособность и патентную чистоту;
- ◆ постоянные маркетинговые исследования рынка для определения круга потенциальных потребителей и инвесторов в разработку интеллектуальных продуктов, разработка эффективных мер стимулирования продаж и т.д.

Вывод: успешная работа предприятий в условиях рыночной экономики зависит от многих факторов, в частности, от эффективной деятельности по созданию и коммерциализации интеллектуальных продуктов, базовый ресурс которых составляют патентоспособные и обладающие патентной чистотой объекты промышленной ин-

теллектуальной собственности.

Перед отечественными предприятиями ныне открываются широкие возможности для эффективной работы в рыночных условиях и приумножения экономического и инновационного потенциала нашей страны.

ЛИТЕРАТУРА

1. Евтух А. "Информационная эпоха и актуальные проблемы экономики" // Мировая экономика и международные отношения. 2005 – №4.
2. Ковалев М. "Интеллектуальная собственность в экономике" //Экономист. 2003. – № 1.
3. Мильнер Б. "Управление интеллектуальными ресурсами" // Вопросы экономики. 2008– № 7.
4. Селиверстов Ю.И. Учет перспектив коммерциализации при оценке интеллектуальной собственности // Российское предпринимательство. – 2012. – № 14. –С. 59–64.
5. Чурин Н. Ф. "Интеллектуальная собственность в структуре мировой экономики": монография. – М.: Экономистъ, 2005.
6. Парижская конвенция по охране промышленной собственности от 20 марта 1883 года (статья 4).
7. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвертая.

© М.С. Царикаева, (madinacarikava@mail.ru), Журнал «Современная наука: актуальные проблемы теории и практики»,



XXII Международная специализированная выставка технологий горных разработок, обогащения, выемочной и подъемно-транспортной техники

УГОЛЬ и МАЙНИНГ
РОССИИ

VII Международная специализированная выставка

ОХРАНА, БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА И ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
II Международная специализированная выставка

НЕДРА РОССИИ

7-10 июня 2016
Новокузнецк / Россия



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:
Выставочный комплекс "Кузбасская ярмарка"
ул. Автотранспортная, 51, г. Новокузнецк.
т./ф: (3843) 32-22-22, 32-11-13
e-mail: transport@kuzbass-fair.ru, www.kuzbass-fair.ru



уголь руды промышленные минералы охрана и безопасность труда



РЕКЛАМА