
онирования отдельных отраслей, необходимо учитывать не только потенциальные возможности, существующие в настоящий момент, но и сложившуюся скорость обновления данных отраслей, т.е. учитывать их сформированное экономическое время. Реализация государственной инновационной политики должна включать преобразование части темпоральных характеристик отрасли с целью сокращения времени их обновления и ускорения не только внедрения, но и разработки инновации.

Литература

1. Иноземцев, В.Л. Современное постиндустриальное общество: природа, противоречия, перспективы: учеб. пособие для студентов вузов / В.Л. Иноземцев. – М.: Логос, 2000. – 304 с.
2. Базылев, Н.И. Новая экономика (экономика знаний): содержание, черты и закономерности развития: монография / Н.И. Базылев, М.Н. Базылева, Н.В. Соболева. – Могилев: Бел.-Рос. ун-т, 2005. – 106 с.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ В ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКЕ

В.И. Кудашов

Минский институт управления, г. Минск, Беларусь

kafeur@miu.by

Основой инновационной экономики является интеллектуальная деятельность человека. Мировой практикой доказано, что продукты интеллектуального труда – это наиболее ценные активы в современном обществе. Доминирующее положение в мировой торговле занимают интеллектуально ориентированные фирмы и корпорации, обеспечивающие не только создание новых продуктов и технологий, но и их правовую охрану на перспективных рынках. Усиливается борьба за исключительные (патентные) права на новые технологии, новые методы ведения бизнеса, компьютерные операционные системы и программные продукты, другие принципиально новые решения.

Создание стратегических конкурентных преимуществ обеспечивается за счет наращивания нематериальных активов в организациях (патентов на изобретения и промышленные образцы, свидетельств на товарные знаки и т.п.), формирования портфеля патентов в целях максимального закрепления исключительных прав на распоряжение созданными объектами интеллектуальной собственности. Получение исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности позволяет собственнику успешно продавать на рынках свои товары и услуги, препятствовать их копированию конкурентами, получать дополнительные доходы от продажи лицензий.

Инновационный путь развития экономики ряда стран мира привел к формированию нового сектора мировой торговли – рынка интеллектуальной собственности. Наиболее быстрорастущей статьёй этого сектора является торговля лицензиями на новые технологии, программные продукты инженерно-технические и консалтинговые услуги, в том числе и услуги по передаче объектов интеллектуальной собственности. Ежегодные темпы роста этих услуг составляют около 10 %. В торговлю запатентованными технологиями включается все большее число стран. Это фирмы Южной Кореи, Китая, Сингапура, Бразилии, Индии и др. Развивается российский рынок интеллектуальной собственности.

В то время как мировые корпорации и фирмы идут по пути наращивания доли интеллектуального капитала и делают упор на создание, обеспечение правовой охраны и коммерциализацию объектов интеллектуальной собственности, большинство отечественных коммерческих и научных организаций проявляют относительно невысокую изобретательскую и патентно-лицензионную активность, неэффективно распоряжаются исключительными правами на созданные ОИС. Из 14250 зарегистрированных на 01.01.2011 г. патентов на изобретения действовало 4718 патентов (33%), ежегодно находят практическое применение около 10% созданных изобретений (по другим объектам показатели еще ниже), только около 5% товаров и услуг имеют правовую охрану в странах экспорта, менее 1% изобретений патентуется по процедуре международной регистрации. В 2010 г. зарегистрировано 468 лицензионных договоров, в том числе содержащих запатентованные изобретения 19 (4%), полезные модели 22 (4,7%) промышленные образцы 6 (1,3%), ноу-хау 79 (16,9%), товарные знаки 331 (70,7%). Около 80% лицензионных договоров заключается между резидентами Республики Беларусь. Следовательно, в Беларуси развивается лишь внутренний рынок лицензионной торговли.

Проблемы обеспечения правовой охраны создаваемых новых технологий товаров, поставляемых на экспорт, коммерциализации объектов интеллектуальной собственности, зарубежного патентования

и продажи лицензий на отечественные научно-технические достижения связаны с недостаточным финансированием научных исследований и разработок, сокращением объемов и финансирования фирменной и отраслевой науки, отсутствием ресурсов для получения правовой охраны объектов промышленной собственности в зарубежных странах, неотработанностью рыночных механизмов стимулирования авторов и юридических лиц создающих ОИС, отсутствием инфраструктуры, обеспечивающей подготовку, переподготовку и повышение квалификации специалистов в сфере интеллектуальной и коммерческой деятельности и др.

Для решения означенных проблем необходимо:

– обеспечить приоритетное финансирование реализации высокотехнологичных проектов, отнесенных к стратегически важным для увеличения экспорта продукции, перечень которых целесообразно определить специальным Постановлением Совета Министров Республики Беларусь;

– снизить ставку налога на прибыль для инновационно-активных организаций до 10%, освободить малые и средние инновационные организации от уплаты налога на прибыль в течении 3-х лет с момента создания;

– отменить налогообложение нематериальных активов организаций при постановке на бухгалтерский учет объектов интеллектуальной собственности;

– стимулировать создание и развитие инфраструктуры инновационной деятельности, в том числе технопарков, бизнес-инкубаторов, венчурных организаций, малых инновационных организаций путем безвозмездной передачи им земельных участков и активов государственных предприятий, научных и учебных учреждений;

– разработать:

а) технологические схемы (модели) коммерциализации инновационных разработок, содержащих объекты интеллектуальной собственности, в сфере высоких технологий в качестве практических рекомендаций для субъектов хозяйствования Республики Беларусь.

б) методические материалы по продаже и закупке лицензий на высокотехнологические разработки, содержащие запатентованные технические и художественно-конструкторские решения.

в) методические рекомендации по более широкому использованию современных бренд-технологий для повышения конкурентоспособности товаров и стоимости предприятий.

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЙМЫ РЕКИ ПРИПЯТЬ НА БЕЛОРУССКОМ ПОЛЕСЬЕ

В.В. Макарушко

Полесский государственный университет, г. Пинск, Беларусь

Mak_V@list.ru

Производство сельскохозяйственной продукции является особенно рискованной деятельностью, что обусловлено климатическими, экологическими, биологическими, экономическими, политическими и иными факторами. Белорусское Полесье – не исключение из этого правила, особенно пойма реки Припять. Основная часть ее территории – это луговые и болотистые земли с обильной дикорастущей растительностью. Ситуация усугубляется периодическим затоплением земель во время весенних половодий и летне-осенних паводков, а также участвовавшими в последние годы поздневесенними засухами и заморозками, что свидетельствует о принадлежности региона к зоне рискованного земледелия [1, с. 12].

В недалеком прошлом в пойме реки Припять велась активная заготовка кормов. В настоящее время заготовка кормов практически не осуществляется. Происходит интенсивное зарастание этих земель дикорастущей растительностью, засорение их сухостоем. Мелиорация этих земель с целью ведения пропашного земледелия в некоторых местах просто не возможна, а в других потребует значительных финансовых инвестиций. Кроме того, избыточная мелиорация станет губительной для флоры и фауны мелиорированных земель, будет иметь самые непредсказуемые последствия для водного баланса всего Полесского региона. Территория Припятского Полесья характеризуется высоким уровнем мелиоративного освоения (17,5 процента всех земель и 53,3 процента сельскохозяйственных). Общая площадь осушенных земель составляет 320,2 тыс. гектаров [1, с. 14].

Следует отметить, что речь не идет о поставленной государством перед заинтересованными лицами задаче в необходимости целенаправленной, постоянной работе по поддержанию в должном состоянии,