

О. А. Шмаглий

shmaglij@yandex.ru

Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины, Беларусь

ТОРГОВЛЯ ОБЪЕКТАМИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Сегодня мир переходит от индустриальной фазы развития к экономике знаний или к так называемой новой экономике, где основным источником экономического роста станет производство неосязаемых активов, объектов интеллектуальной деятельности. В данной статье исследуется состояние рынка объектов интеллектуальной собственности Республики Беларусь, выделяются его основные проблемы, предлагаются способы их решения.

В последние годы в Республике Беларусь наблюдается тенденция сокращения роста регистрационных действий с объектами интеллектуальной собственности. В соответствии со статистическими данными ВОИС, в 2016 году в Беларуси было подано 1473 заявок на регистрацию изобретений (в 2015 г. – 1967 заявок), 8222 (против 8531 в 2015 г.) товарных знаков и 514 (в 2013 г. – 779 заявок) промышленных образцов. Около 90% заявок на регистрацию патентов были размещены резидентами страны. Обратная ситуация сложилась в системе подачи заявок на регистрацию товарных знаков и полезных моделей. Резидентами Республики Беларусь было подано всего 19% заявок на регистрацию товарных знаков и 37% на регистрацию полезных моделей. Что касается вовлеченности белорусов в международную систему охраны интеллектуальной собственности, то следует отметить, что за 2017 год было оформлено 28 заявок по системе РСТ и 138 по Мадридской системе. Причем среди заявителей самыми активными были ОАО Евроторг, AnalogDevicesGlobal, ОАО ТД Комплект [1]. Если сравнить количество международных регистрационных заявок даже с показателями близкой по уровню экономического развития Украины (141 заявок по системе РСТ и 383 заявок по Мадридской системе в 2017 году), можно сделать вывод *о малом присутствии белорусских изобретений и брендов на мировом рынке* [3].

Закономерно, что и объем торговли Республики Беларусь на мировом рынке объектов интеллектуальной собственности незначителен. Это, в первую очередь, объясняется тем, что, даже несмотря на его активизацию в последние годы, белорусский рынок объектов интеллектуальной собственности все еще находится в *стадии становления*. По данным, опубликованным Национальным банком, поступления в государственный бюджет за пользование интеллектуальной собственностью (экспорт объектов интеллектуальной собственности) составил 32,3 млн. долл. США. Общий экспорт услуг в 2017 году составил 7819,0 млн. долл. США и на долю торговли объектами интеллектуальной собственности пришлось лишь 0,4 %.

Значительная часть в структуре экспорта объектов интеллектуальной собственности Республики Беларусь принадлежит Евразийскому экономическому союзу (ЕАЭС): около 10,1 млрд. долл. США в 2017 году. Этот показатель увеличился на 29 % по сравнению с 2016 годом, причем большая часть торговли приходится на Российскую Федерацию (9,3 млн. долл. США). Торговля с остальными странами результатами интеллектуальной деятельности составляет 22,2 млн. долл. США [7]. Странами-партнерами Беларуси, не состоящими в Евразийском экономическом союзе (ЕАЭС), являются Китай, Германия, Польша, Пакистан, Латвия, Румыния, Египет, Литва, Словакия, Алжир, Турция и др. [5] Однако, в силу отсутствия в публичном доступе статистики объемов торговли с этими странами, невозможно более глубоко исследовать международную торговлю объектами интеллектуальной собственности.

В соответствии со статистическими данными 2017 года, импорт объектов интеллектуальной собственности составил 136,2 млн. долл. США, превысив экспорт более

чем в 4 раза. Доминирующее положение в белорусском импорте занимают страны дальнего зарубежья (87 %).

Таким образом, сальдо внешней торговли интеллектуальной собственностью в 2017 году было отрицательным (-124,6 млн. долл. США) [7]. Это свидетельствует о существовании зависимости нашей страны от экспорта инновационных продуктов из-за рубежа.

Такое положение во многом обусловлено низкой инновационной активностью в стране, отсутствием рыночных отношений непосредственно в сфере науки и технологий, отсутствием достаточного отечественного опыта, боязнью трудностей, связанных с использованием объектов интеллектуальной собственности в хозяйственной деятельности (для большинства белорусских предприятий неосвязаемость интеллектуальных активов означает их неуправляемость) [5].

В целях развития инновационной деятельности в Республике Беларусь уже были приняты некоторые меры. Первым шагом на пути становления государственной политики стимулирования научно-инновационной деятельности в стране стало создание в 1998 году Белорусского инновационного фонда. Около 15 лет назад началось формирование инновационной инфраструктуры (организация научно-технологических парков, центров трансфера технологий), которые на сегодняшний день производят основную часть продуктов интеллектуальной собственности, продаваемой за рубеж. Например, белорусский Парк высоких технологий экспортирует 91,9% производимого в нем программного обеспечения. В соответствии со статистическими данными Парка высоких технологий, 49,1% поставляется в страны Европы, 44% – в США и Канаду, 4,1% – в Россию и СНГ [4].

Тем не менее, для дальнейшего успешного развития сферы интеллектуальной собственности в Республике Беларусь необходимо проведение ряда мероприятий. Например:

- *повышение информированности* юридических и физических лиц об управлении интеллектуальной собственностью посредством организации бесплатных семинаров, обучающих курсов;

- организация *контроля объектов интеллектуальной собственности* на белорусских предприятиях в виде отдельного реестра, где будет вестись учет создаваемых и используемых в деятельности организации объектов интеллектуальной собственности, проводится оценка стоимости объектов интеллектуальной собственности организации;

- стимулирование проведения научных исследований в области интеллектуальной собственности путем организации *конкурсов научных работ среди молодежи*;

- *понижение уровня налогообложения* лицензионных платежей;

- введение в белорусское законодательство *понятия ноу-хау*, определение механизма защиты данного вида объектов интеллектуальной деятельности.

Анализируя опыт развитых зарубежных стран, в которых расходы бюджета на фундаментальную науку велики, можно сделать вывод о том, что динамика и структура торговли интеллектуальной собственностью напрямую зависит и от объемов финансирования сферы НИОКР (например, в США, около 30% отчислений из бюджета приходится на финансирование научно-инновационной деятельности). Соответственно для стимулирования научно-инновационной деятельности в Республике Беларусь целесообразными со стороны государства будут *установление нового подхода к распределению финансовых средств* (в первую очередь бюджетных) *и применение различных схем налогового стимулирования научно-инновационных учреждений* и способов повышения заинтересованности в результатах труда основных субъектов (научных сотрудников) научной и инновационной деятельности.

Также положительный эффект на развитие науки и инноваций, а как следствие и института интеллектуальной собственности, в нашей стране может оказать постепенный перевод научно-инновационных учреждений на систему самостоятельного поиска источников финансирования. Например, в мире набирает популярность такой вид самофинансирования, как *запуск краудфандинговых платформ*.

В Беларуси уже сейчас реализуется несколько проектов, финансируемых народными средствами. Это свидетельствует о признании данного продукта и возможности передачи способа его производства зарубежным покупателям в будущем.

Литература

1. Statistical Country Profiles Belarus / Всемирная организация интеллектуальной собственности – Режим доступа: http://www.wipo.int/ipstats/en/statistics/country_profile/profile.jsp?code=BY - Дата доступа: 01.04.2018.
2. Intellectual property a powerful tool for economic growth [Электронный ресурс] / Всемирная организация интеллектуальной собственности – Режим доступа: https://books.google.by/books?id=nhzRxKxGDcC&printsec=frontcover&hl=ru&source=gbs_ViewAPI&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false - Дата доступа: 16.04.2018.
3. World Intellectual Property Indicators 2017 / World Intellectual Property Organization – Режим доступа: http://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo_pub_941_2017.pdf - Дата доступа: 01.04.2018.
4. Официальный сайт Белорусского парка высоких технологий// <http://www.park.by>.
5. Кудашов В. И. , Леонтьева В. Б. Стратегия интеллектуальной собственности Республики Беларусь / Правовая информатика.- 2015.- №1. - С.4-19.
6. Официальный сайт Skyway// <http://rsw-systems.com/etp>.
7. Платежный баланс Республики Беларусь с государствами-членами Евразийского экономического союза за 2017 год / Национальный банк Республики Беларусь. - Минск, 2018. - 117 с.