

Е. Г. Милоста,
аспирант БГЭУ,

Л. Н. Нехорошева,
*заведующий кафедрой экономики промышленных предприятий БГЭУ,
доктор экономических наук, профессор*

Стимулирование коммерциализации объектов интеллектуальной собственности предприятиями малого и среднего бизнеса

Определяющим фактором экономического роста в настоящее время становится формирование инновационной экономики, в которой центральное место занимает создание и использование объектов интеллектуальной собственности. В современном мире интеллектуальные ресурсы оказывают основное влияние на формирование преимуществ в конкурентной борьбе на мировых рынках.

Термин «интеллектуальная собственность» введен в профессиональный оборот в 1967 году в Конвенции, учреждавшей Всемирную организацию интеллектуальной собственности. Ее деятельность посвящена развитию международной системы интеллектуальной собственности, обеспечивающей вознаграждение за творческую деятельность, стимулирующей инновации и вносящей вклад в экономическое развитие при соблюдении интересов общества. В настоящее время членами ВОИС являются 184 государства (более 90% стран мира). Республика Беларусь является членом ВОИС с 26 апреля 1970 года.

В самом широком смысле интеллектуальная собственность означает закрепленные законом права, которые являются результатом интеллектуальной деятельности в промышленной, научной, литературной и художественной областях.

В законодательстве Республики Беларусь до недавнего времени не существовало определения данного понятия и не указывался перечень объектов интеллектуальной собственности. Такое определение появилось в ст. 139 Гражданского кодекса 1998 года, где интеллектуальная собственность определяется как исключительное право гражданина или юридического лица на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридического лица, продукции, выполняемых работ и услуг. В настоящее время законодательство Республики Беларусь в сфере интеллектуальной собственности включает около 300 нормативных правовых актов различного уровня.

Экономически развитые страны давно признали и используют интеллектуальную собственность в качестве основного инструмента технологического и экономического развития. Особое место в инновационном развитии занимает малый и средний бизнес, который является достаточно эффективным и наиболее динамично развивающимся сектором. Крупные корпорации обладают безусловным преимуществом в возможностях привлечения фи-

нансовых, материальных и трудовых ресурсов для реализации больших инновационных проектов. Соответственно в тех отраслях, где обновляется сложная финальная продукция, двигателем технологического развития является крупный бизнес. В то же время для многих сфер наиболее эффективными являются малые формы организации экономической деятельности. Например, в тех отраслях, где обновление продукции и технологий возможно на уровне отдельных компонентов дорогостоящей, технически сложной финальной продукции, можно ожидать решающей роли в технологическом развитии малого инновационного бизнеса.

Среди основных преимуществ малых и средних предприятий можно выделить следующие: гибкость, инициативность в принятии управленческих решений; повышенная восприимчивость к оригинальным инновациям и технологиям; отсутствие проявлений бюрократизма и формализма в организации деятельности предприятия; ускоренная реакция на изменения внешней среды; немногочисленность и креативность персонала; большая возможность идти на риск по сравнению с крупными предприятиями; быстрый перелив капитала в новые высокотехнологичные направления.

В значительной мере преимущества малых предприятий относятся и к инновационной сфере, поскольку в малых формах предпринимательства формируются наиболее благоприятные условия для творческой деятельности, которая по своей природе чужда излишней организованности, иерархичности, характерной для крупных предприятий.

Западный опыт предпринимательства подтверждает преимущества малых и средних предприятий в инновационном развитии. В соответствии с данными Национального научного фонда США фирмы с числом занятых до 500 человек в расчете на один вложенный в научно-исследовательскую деятельность доллар дали в 24 раза больше нововведений, чем крупные корпорации (свыше 10 000 занятых).

Основным фактором, препятствующим инновационному развитию малых и средних предприятий, является недостаток собственных финансовых средств для освоения новых технологий и ограниченный доступ к льготным кредитным ресурсам. Кроме того, малые и средние инновационные предприятия вследствие ограниченности финансовых ресурсов, отсутствия специалистов в области коммерциализации объектов интеллектуальной собственности, маркетинга инноваций особенно нуждаются в соответствующей инфраструктуре.

Экономическое стимулирование предприятий, создающих и использующих объекты промышленной собственности, способствует переходу на инновационный путь развития. Коммерциализация объектов интеллектуальной собственности является наиболее важной стадией инновационного процесса, поэтому практически все развитые страны используют различные формы стимулирования на этой стадии. Коммерциализация представляет собой процесс вовлечения объектов интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот с целью получения прибыли. Основными способами

коммерциализации объектов права интеллектуальной собственности являются: использование объектов интеллектуальной собственности в собственном производстве; передача (продажа) прав на объекты интеллектуальной собственности; использование путем вклада в уставный капитал предприятия.

Можно выделить следующие основные направления стимулирования инновационной деятельности малых и средних предприятий и введения объектов интеллектуальной собственности в экономический оборот, сложившиеся в мировой практике:

- прямое финансирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию и использованию инноваций в форме субсидий на разработку и продвижение новых технологий, товаров и услуг (США, Франция и др.). Размер субсидий обычно составляет около 50% совокупных расходов предприятий на эти цели. Наиболее распространенной формой субсидий являются гранты, которые предоставляются как государством, так и различными международными и общественными организациями, специальными фондами, посредством финансирования инновационных проектов на конкурсной основе;

- предоставление налоговых льгот и каникул относится к мерам косвенного стимулирования деятельности малых и средних инновационных предприятий. Наиболее распространенными и эффективными формами налоговых льгот являются: снижение налоговых ставок на прибыль, используемую на финансирование НИОКР; уменьшение налогооблагаемой базы на величину расходов, направленных на проведение научных исследований и разработок; включение затрат на НИОКР в себестоимость продукции; налоговые каникулы на прибыль, полученную от внедрения инновационных проектов, предоставляемые на несколько лет; установление льгот по налогообложению прибыли, полученной в результате использования запатентованных изобретений, полезных моделей, ноу-хау и других объектов интеллектуальной собственности;

- льготное кредитование инновационной деятельности, предусматривающее полную или частичную компенсацию банковских процентов из средств специальных фондов или государственного бюджета. Эта мера стимулирования получила наибольшее распространение в Западной Европе;

- установление льготных режимов амортизационных отчислений сводится к установлению ускоренных сроков амортизации оборудования, и особенно его высокотехнологичной части. Отнесение амортизационных отчислений на себестоимость продукции позволяет уменьшить налогооблагаемую часть прибыли (широко используется в Англии, Германии, Франции и других странах);

- создание при поддержке государства инфраструктуры по коммерциализации объектов интеллектуальной собственности. Инфраструктура объединяет деятельность всех учреждений, организаций и предприятий по прямой и косвенной поддержке и оказанию содействия инновационному развитию. К примеру, в Германии создаются региональные организации

для продвижения изобретений на рынок. Реализацией запатентованных изобретений занимается Гамбургский патентно-информационный центр, который заключает соглашения с расположенными в регионе научными организациями и выступает в качестве посредника в интересах малого и среднего предпринимательства;

- помощь при патентовании, льготы и отсрочки по оплате патентных пошлин, предоставляемые малым и средним предприятиям национальными патентными ведомствами или из бюджетных средств. Так, в США в целях поощрения патентной деятельности малых и средних предприятий из бюджетных средств оплачивается до 50% расходов, связанных с получением охранных документов. Среди новейших форм поддержки инновационной деятельности малых и средних предприятий можно отметить опыт Национального института промышленной собственности Франции, который практикует предоставление услуг по пре-обследованию (pre-diagnostic) интеллектуальной собственности предприятий, которое заключается в идентификации соответствующих объектов интеллектуальной собственности, разработке рекомендаций по обеспечению их эффективной защиты и оптимального коммерческого использования;

- разработка механизмов передачи результатов научных исследований и разработок, содержащих объекты интеллектуальной собственности и созданных за счет государственных средств, в предпринимательский сектор для более эффективного их использования. Данная проблема находится в поле зрения органов государственного управления многих государств в течение длительного времени. Страны с развитой рыночной экономикой (США, большинство стран ЕС) отказались от жесткого закрепления за государством результатов работ, созданных за счет бюджетных средств;

- разработка мер по стимулированию авторов и других лиц за создание и использование объектов интеллектуальной собственности. Во Франции в рамках Закона «Об инновациях и научных исследованиях» разрешается выплачивать заработную плату создателю нового предприятия по месту своей прежней работы в период создания и становления предприятия, т. е. закон создает защиту карьерного роста ученых, которые взялись за создание инновационных предприятий. Исследовательскому персоналу разрешается оказывать научное содействие предприятию, которое внедряет результаты его исследований, сохраняя статус государственных служащих. Исследовательский персонал может также принять участие во владении капиталом предприятия, которое использует результаты его научных исследований (такое участие может достигать до 15% капитала предприятия). Таким образом, во Франции разработчику создаются благоприятные условия для продвижения своих разработок к предприятиям-производителям. Ученый может успешно реализовать две цели в своем карьерном росте: продолжение научной карьеры и продвижение результатов своих разработок на рынок.

Вопросы стимулирования введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот в Республике Беларусь нашли отражение в ряде нормативных правовых актов.

В целях повышения эффективности использования объектов интеллектуальной собственности как одного из факторов увеличения конкурентоспособности отечественной экономики и расширения ее экспортного потенциала в Указе Президента Республики Беларусь от 26 мая 2011 года № 216 «О мерах по повышению эффективности использования объектов интеллектуальной собственности» установлено, что с 1 января 2012 г. по 31 декабря 2016 г. прибыль организаций, полученная от реализации (передачи) имущественных прав на объекты права промышленной собственности (за исключением средств индивидуализации участников гражданского оборота, товаров, работ, услуг), освобождается от налогообложения налогом на прибыль.

Лицам, содействующим использованию объекта права промышленной собственности, выплачивается вознаграждение за содействие его использованию в размере не менее 3% прибыли, приходящейся на данный объект права промышленной собственности, в том числе от прибыли по лицензионным договорам, остающейся после уплаты налогов, сборов, иных обязательных платежей, полученной обладателем исключительных прав на объект промышленной собственности от его использования.

В Республике Беларусь сделаны важные шаги по стимулированию коммерциализации объектов интеллектуальной собственности, однако они носят ограниченный характер по сравнению с мерами в ведущих промышленно развитых странах.

Литература:

1. Валдайцев, С.В. Оценка интеллектуальной собственности: [учебник] / С.В. Валдайцев. – Москва: Экономика, 2009. – 471 с.
2. Кудашов, В.И. Интеллектуальная собственность: экономические и организационно-правовые механизмы управления: [монография] / В.И. Кудашов, Ю.В. Нечепуренко. – Минск: Амалфея: Мисанта, 2013. – 190 с.
3. Теория и практика экономики и управления инновациями: учебно-методическое пособие / Л.Н. Нехорошева [и др.]; под ред. Л.Н. Нехорошевой. – Минск: БГАТУ, 2013. – 608 с.
4. О мерах по повышению эффективности использования объектов интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: Указ Президента Республики Беларусь, 26 мая 2011 г, № 216 // Национальный правовой портал Республики Беларусь. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/main.aspx?guid=3871&p0=P31100216&p2={NRPA}>. – Дата доступа: 20.01.2014.
5. Положение о порядке и условиях государственного стимулирования создания и использования объектов права промышленной собственности [Электронный ресурс]: постановление Совета Министров Респ. Беларусь,

6 марта 1998 г., № 368 : в ред. постановлений Совмина от 19.02.2010, № 237, от 02.02.2011, № 122, от 05.09.2011, № 1184, от 24.01.2013, № 55. – Режим доступа: http://www.belgopatent.org.by/russian/docs/368_stimul.pdf. – Дата доступа: 20.01.2014.

6. Рекомендации по роли малых и средних инновационных предприятий в странах Содружества Независимых Государств [Электронный ресурс]: подготовлено Отделом некоторых стран Европы и Азии. – Версия 1. – Режим доступа: http://www.wipo.int/export/sites/www/dcea/ru/pdf/tool_6.pdf. – Дата доступа: 20.01.2014.