

This article is dedicated to the problems of using of the objects of industrial property in production. The role and ways of adaptation of scientific developments (know-how) to the modern conditions are described, the questions of their registration and certification for commercialization and widening of possibilities of know-how using.

Т. Л. ДАШКЕВИЧ, Л. И. МАСТЮГИН, В. А. ХЛЕБЦЕВИЧ, ООО «Ансель», г. Луда

УДК 621.74

НОУ-ХАУ КАК СРЕДСТВО СТИМУЛИРОВАНИЯ ВНЕДРЕНИЯ НАУЧНЫХ РАЗРАБОТОК

Будущее положение Беларуси на мировых рынках находится в большой зависимости от непрерывного развития основ науки и технологий, выделения необходимых ресурсов для генерирования новых знаний, эффективного и своевременного перевода новых знаний из лаборатории в промышленность. Продажа за рубеж объектов интеллектуальной собственности практически считается беззатратным и исключительно перспективным способом увеличения объема и качественного увеличения экспорта. В стране имеется такой потенциал, но он остается невостребованным.

Де-юре, интеллектуальная собственность приобрела в Республике Беларусь все права гражданства наравне с прочими видами собственности. Де-факто, уровень охраны и использования объектов интеллектуальной собственности весьма далек от уровня промышленно развитых стран.

Основной причиной отставания Беларуси в вопросе использования объектов интеллектуальной собственности является недостаточное знание авторами и пользователями объектов интеллектуальной собственности законодательства в этой сфере, правил использования этих объектов в хозяйственном обороте страны, прав и обязанностей авторов объектов интеллектуальной собственности и их нанимателей [1].

В настоящей работе рассматриваются только объекты промышленной собственности, которые являются составляющей объектов интеллектуальной собственности.

Большая группа объектов промышленной собственности без выполнения проектно-конструкторских работ, экспериментальной и опытной проверки, доработки в условиях конкретного производства не может быть реализована на практике и вследствие этого, как правило, коммерческой ценности не имеет.

Чаще всего творческий научный коллектив генераторов новых идей начинает формироваться в момент возникновения техногенной или иной проблемы, волнующей общество в данный момент времени: кто-то является генератором идеи, кто-то оппонентом, кто-то проверяет идею в лаборатории или материализует техническое решение, а кто-то доводит идею до патентно-способного вида. Бывают случаи, когда все это совмещается в одном человеке. Проходит несколько лет, авторы получают заветный патент, и чаще всего, на этом все заканчивается – патент не доходит до производственного внедрения. Одна из причин – спустя несколько лет к моменту получения патента инициативная группа в силу разных обстоятельств распадается. Вторая существенная причина – отсутствие в группе специалистов, работающих на производстве и способных адаптировать данную разработку к условиям своего предприятия.

Создание творческого коллектива, включающего как представителей науки, так и производства, может дать значительный эффект, который закончится внедрением научной разработки в производство.

Для полного введения разработки в гражданский оборот необходима сертификация объекта промышленной собственности. Термин «сертификация» в переводе с латыни означает «сделано верно» [2]. Исходя из определения Международной организации по стандартизации и Международной электротехнической комиссии ИСО/МЭК 2, «сертификация – это процедура, посредством которой третья сторона письменно удостоверяет, что должным образом идентифицированная продукция, процесс или услуга соответствуют заданным требованиям» [3].

Из определения следует, что орган, проводящий сертификацию, должен быть независимым

от поставщика и покупателя — «третьей стороной». Продукция, подлежащая сертификации, должна быть идентифицирована, т.е. установлено ее соответствие определенным требованиям, предъявляемым к данному виду продукции. Письменным подтверждением соответствия заданным требованиям является специальный документ, имеющий определенную степень защиты — Сертификат соответствия.

Сертификат с определенной степенью уверенности гарантирует потребителю соответствие изделия, процесса или услуги требованиям действующих документов.

В описанном нами случае адаптации научной разработки к условиям конкретного производства силами творческого коллектива, включающего представителей науки и непосредственно производства, существует реальная возможность создания объекта промышленной собственности с последующей ее сертификацией.

Мы считаем, что смешанные творческие коллективы удобней оформлять как коллектив, разработавший ноу-хау, сертификацию этого объекта промышленной собственности производить путем регистрации лицензионного договора на передачу ноу-хау в государственном патентном комитете.

Лицензионный договор на передачу ноу-хау приобретает все права объекта промышленной собственности, а именно: его можно поставить на бухгалтерский учет, на стоимость объекта начислять амортизацию и пускать ее на разработку других объектов промышленной собственности; возможна выплата авторских вознаграждений членам творческого коллектива с отнесением затрат на себестоимость; возможна продажа сублицензий другим субъектам хозяйствования.

На нашем предприятии была отработана система оформления лицензионных договоров на передачу ноу-хау, выплата авторских вознаграждений за использование объекта и вознаграждение за содействие его использованию [4].

Литература

1. Якимихо А.П. Управление объектами интеллектуальной собственности в Республике Беларусь. Мн.: Амалфея, 2005.
2. Бондаренко В.А., Якунин Н.Н. Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте. М.: Машиностроение, 2004.
3. Руководство ИСО/МЭК 2: 1996. Общие термины и определения в области стандартизации и смежных видов деятельности.
4. Мاستюгин Л.И., Дикун М., Дашкевич Т. Нематериальные активы как источник самофинансирования. Научно-внедренческое предприятие «ЭПАЗ» осваивает дополнительные сегменты рынка // Интеллектуальная собственность в Беларуси. 2000. №1. С. 37–40.