

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ КАК АКТИВ ПРЕДПРИЯТИЯ

Тоток И.В., инженер по патентной и изобретательской работе
Шадрина Ю.И., научный сотрудник
Костенюк А.И., научный сотрудник
Кузбасский государственный технический университет
имени Т.Ф. Горбачева,
г. Кемерово

С развитием рыночных отношений и быстрым развитием научно-технического процесса возрастает роль нематериальных активов. В последнее время ни одно предприятие не обходится без использования в производственной деятельности различных объектов интеллектуальной собственности.

Интеллектуальная собственность — это результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации, которым предоставляется правовая охрана [1]. Интеллектуальная собственность как нематериальный актив – это совокупность имущества, принадлежащего юридическому лицу или предпринимателю, идентифицируемая немонетарный актив, не имеющий физической формы, удерживаемый для использования при производстве или предоставлении товаров или услуг для сдачи в аренду другим или для административных целей. В состав нематериальных активов кроме объектов интеллектуальной собственности учитывается также деловая репутация организации [2].

Для того, чтобы интеллектуальная собственность являлась для автора или организации реальным активом, необходимо, чтобы она была надлежащим образом оформлена, т. е. необходимо заявить свои исключительные права.

Исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации признается и охраняется при условии государственной регистрации такого результата или такого средства.

Обладатель исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации вправе:

1. Использовать интеллектуальную собственность по своему усмотрению, а также разрешать или запрещать другим лицам использование результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации;
2. Предоставлять другому лицу право использования интеллектуальной собственности в установленных договором пределах (лицензионный договор). Заключение лицензионного договора не влечет за собой переход исключительного права к лицензиату;
3. Продать интеллектуальную собственность путем ее отчуждения другому лицу (договор об отчуждении исключительного права) [1].

Первый способ – самостоятельное использование интеллектуальной собственности – предполагает введение нового продукта или новой

технологии на рынок, т. е. ее практическое внедрение, сопровождающееся тем, что этот продукт или технология начинают приносить доход; другими словами, это создание производства на основе разработки.

Второй способ – лицензирование – предполагает передачу технологий от разработчика производственным предприятиям по лицензионному соглашению, т. е. передачу на возмездной основе права пользования разработкой, права производить и продавать продукт в объеме, предусмотренном таким договором.

Третий способ – отчуждение или по-другому переуступка прав – подразумевает смену правообладателя с одного лица на другое таким образом, что новый правообладатель получает исключительные имущественные права на данную разработку в полном объеме.

Рассмотрим преимущества и недостатки способов использования интеллектуальной собственности в таблице 1.

Таблица 1. Преимущества и недостатки способов использования интеллектуальной собственности

Способы использования интеллектуальной собственности	Преимущества	Недостатки
1. Самостоятельное использование интеллектуальной собственности	Полное распоряжение правами на интеллектуальную собственность Высокий доход в случае успешной организации производства Предприятие и производство под контролем	Высокий риск Длительный срок окупаемости Значительные финансовые затраты

Продолжение Таблицы 1.

<p>2. Предоставление права пользования интеллектуальной собственностью по договору лицензии</p>	<p>Минимальный риск Небольшие затраты Достаточно короткий срок окупаемости Выход на новые рынки за счет других компаний</p>	<p>Значительно меньшие доходы по сравнению с другими способами использования интеллектуальной собственности Риск появления контрафактной продукции</p>
<p>3. Продажа интеллектуальной собственности</p>	<p>Минимальный риск Небольшие затраты Минимальный срок окупаемости Возможность получения высокого дохода в зависимости от значимости объекта интеллектуальной собственности</p>	<p>Возможен риск недополучения потенциального дохода</p>

Для реализации первого способа потребуются существенные трудовые, временные и финансовые ресурсы. Завоевание рынка и окупаемость, скорее всего, станут возможны в средне- или долгосрочной перспективе, но и в последующем принесут высокий доход. Но даже если все хорошо организовано, остается риск, что спроса на продукцию или сервис не будет. При выборе второго способа инвестиции в проект можно вернуть в краткосрочном периоде, получая паушальный платеж или ежегодные отчисления от лицензиата. При продаже интеллектуальной собственности предприятие теряет все свои права на разработку, но зато получает предусмотренное договором вознаграждение в краткосрочный период.

Рассмотрим способ успешного использования интеллектуальной собственности на примере патента РФ на полезную модель № 120683 «Быстромонтируемая опора линий электропередачи».

В 2011 г. ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири» разработала временную быстровозводимую и демонтируемую опору с целью максимального снижения времени восстановления электроснабжения при авариях на линейных объектах, особенно в труднодоступной местности для применения на предприятиях компании.

Использование временных быстровозводимых и демонтируемых опор позволяет сократить время аварийно-восстановительных работ без применения специальной техники, снизить недоотпуск электроэнергии, малыми трудовыми затратами восстановить надежное и безопасное электроснабжение потребителей, создавать временные воздушные линии для

подключения мобильных подстанций и осуществлять временное технологическое присоединение потребителей. Ресурс временной опоры позволяет использовать ее в качестве основной на протяжении всего срока службы опоры. После ремонта и установки основной опоры быстровозводимую опору демонтируют, и она возвращается на место хранения в аварийный резерв.

Разработанная быстровозводимая опора не имеет аналогов в России и является универсальной конструкцией, которая может применяться в различных климатических, географических, геоморфологических условиях; для сборки и монтажа опоры не требуется применение спецтехники из-за отсутствия заглубляемых фундаментов [3].

Конструкция опоры защищена патентом Российской Федерации, все права на разработанную конструкцию принадлежат ОАО «МРСК Сибири». Полученный патент удостоверяет исключительное право за организацией на территории России, это дает гарантию того, что объект будет надежно защищен от конкурентов.

В настоящее время между ОАО «МРСК Сибири» и тремя заводами-изготовителями заключено три лицензионных договора на предоставление права производства и поставки быстровозводимых опор, за предоставление лицензии на право производства организация получает отчисления от лицензиата.

Таким образом, можно сделать вывод, что интеллектуальная собственность, воплощенная в актив предприятия, становится важнейшим фактором производства; обладание такой собственностью приносит реальный доход его обладателю, а также дает ряд преимуществ, таких как выпуск конкурентоспособной продукции, защиту от недобросовестных конкурентов, возможность получать дополнительный доход за передачу права пользования интеллектуальной собственностью (лицензионный договор).

Список литературы:

1. Гражданский кодекс РФ часть 4: принят Государственной Думой 24 ноября 2006 г.: [Электронный ресурс]: Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс»: URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_64629/ - 01.04.2020.
2. Международный Стандарт Финансовой Отчетности (Ias) 38 Нематериальные Активы: введен в действие на территории РФ Приказом Минфина России от 28.12.2015 N 217н: [электронный ресурс]: Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс»: URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_193595/ - 01.04.2020.
3. Пат. 120683 Российская Федерация, МПК E04H 12/00. Быстромонтируемая опора линий электропередачи [Текст] / Репин А. И.; заявитель и патентообладатель ОАО «МРСК Сибири». - № 2012123052/0; заявл. 01.06.2012; опубл. 27.09.2012, Бюл. № 27. – 3 с.: ил.