

ЭКОНОМИЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА

Желвакова М.Н., студент ФГАОУ ВПО УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург

В данной статье освещен вопрос защиты разработок инновационного проекта на раннем этапе развития, а также возможности привлечения специалистов по охране интеллектуальной собственности при помощи муниципальных и государственных программ поддержки молодых предпринимателей.

Ключевые слова: инновационный проект, патент, технический потенциал, венчурный инвестор.

На современном этапе экономического развития наличие интеллектуальной собственности является важнейшим преимуществом любого инновационного проекта или предприятия. Наличие исключительных прав на объекты интеллектуальной деятельности не только позволяет выйти на новый уровень в конкурентной борьбе, но и получить существенные поступления в бюджет правообладателя от продажи лицензий. Кроме того, большинство фондов и программ финансирования инновационных проектов, а также частные инвесторы считают наличие зарегистрированных объектов интеллектуальной собственности необходимым доказательством экономического и технического потенциала проекта, претендующего на получение финансирования.

Абсолютное большинство руководителей в настоящее время осознают необходимость защиты разработок, однако множество инновационных проектов оказываются неудачными в связи с тем, что не был проведен патентный поиск во время работы над идеей, и о правах третьих лиц на используемую технологию становится известно во время работы над продуктом. Кроме того, по данным статистики, 25-30% возражений против выдачи патентов удовлетворяется [1], что также может свидетельствовать о том, что заявочные материалы в некоторых из этих случаев были составлены не специалистами в области патентования.

Казалось бы, даже существующий ГОСТ 15.101-98 «Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения

научно-исследовательских работ» требует начала управления интеллектуальной собственностью уже на том этапе жизненного цикла инновационного проекта, когда охраноспособного результата интеллектуальной деятельности еще не создано: «5.5 Патентные исследования проводят на всех этапах НИР».

Возникает вопрос, почему часть руководителей инновационных проектов все еще пренебрегают рекомендованными мерами обеспечения безопасности предпринимательской деятельности с точки зрения интеллектуальной собственности?

Вероятно, это связано с тем, что руководители инновационных проектов, не дошедших до получения инвестиций, вынуждены ориентироваться на стоимость услуг специалиста и оформления защитной документации.

Рассмотрим и некоторые экономические показатели в сфере управления интеллектуальной собственностью.

По данным сайтов организаций, предоставляющих услуги патентных поверенных, на данный момент подготовка и подача в Роспатент заявочных материалов на получение патента на изобретение или полезную модель в среднем стоит 25 тыс. рублей [2]. Примерно на таком же уровне держится стоимость проведения патентного поиска по базе патентного ведомства для подготовки заключения о патентоспособности технического решения [3]. Подготовка же возражения или ответа на запрос экспертизы по патентоспособности оценивается примерно в 5 тыс. руб. [4], которые увеличиваются пропорционально длительности переписки с Роспатентом.

Если учесть, что для эффективной защиты многих инновационных продуктов с точки зрения интеллектуальной собственности рекомендуется формировать патентный портфель, в который кроме одного или нескольких патентов на изобретение или полезную модель входят патенты на промышленные образцы, то затраты на обеспечение правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности действительно могут показаться внушительными.

Игнорирование же рисков, связанных с отсутствием правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности, может грозить предъявлением исков о нарушении чужих прав на объекты интеллектуальной собственности, получением патентов недобросовестными конкурентами, а также остановкой производства продукции на время судебного разбирательства, сопровождающейся убытками производителя.

В Свердловской области решить описанную проблему можно, обратившись в Свердловский Областной Фонд поддержки предпринимательства. Все желающие предприниматели могут пройти консультацию по получению государственной поддержки бизнеса по услугам патентования и прототипирования. [5] Это означает, что Фонд предоставляет возможность работать со специалистами компании по управлению интеллектуальной собственностью на льготных условиях.

Похожие программы есть и в других регионах страны. Например, Правительство Москвы в 2013 г. подготовило проект постановления о компенсации затрат компаниям, работающим в инновационной сфере [6]. В Калужской [7] и Нижегородской [8] областях регулярно проводятся конкурсы на субсидирование инновационных проектов, которое можно получить и на оплату патентования результатов интеллектуальной деятельности.

Таким образом, существующая в настоящее время проблема недостаточности денежных средств на ранних этапах жизненного цикла инновационного проекта для обеспечения правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности может быть успешно решена обращением к государственной поддержке инновационной деятельности на местном уровне.

Библиографический список

1. Режим доступа: <http://maginventions.com/buch-yu-i-mify-o-patentax/>
2. Режим доступа: <http://tz-pat.ru/price>
3. Режим доступа: <http://patentus.ru/sroki-i-tzeny/patentovanie-izobreteniy/>
4. Режим доступа: <http://zg-patent.ru/services/>
5. Режим доступа: <http://www.sofp.ru/novosti/2013/09/09/59/>
6. Режим доступа: <http://mosopora.ru/linearticles/details/id/1170>
7. Режим доступа: <http://www.admoblkaluga.ru/main/find/index.php?q=патент>
8. Режим доступа: <http://msp.nnov.ru/registry/event/science/22,310779/>
9. Режим доступа: <http://becoming-researcher.com/2013/06/23/ten-steps-to-strategic-intellectual-property-management-in-the-international-market/>