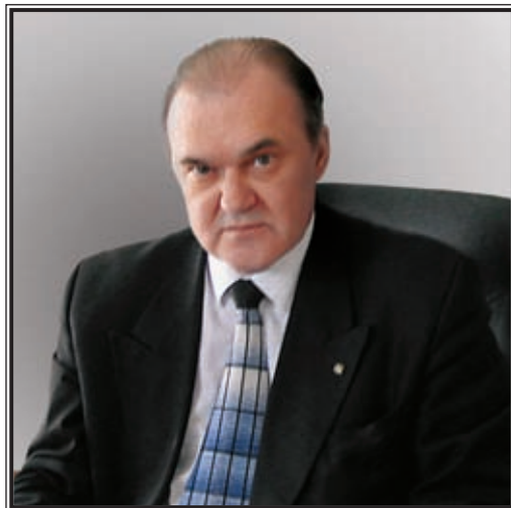


ПАТЕНТОВАНИЕ – ПЕРВЫЙ ШАГ К КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ



РУКОВОДИТЕЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

Борис Петрович Симонов

Развитие инновационной деятельности как ключевого фактора повышения конкурентоспособности российских предприятий на внутреннем и внешнем рынках – один из приоритетов государственной научно-технической и промышленной политики, определенных Правительством Российской Федерации в рамках программы социально-экономического развития на 2005–2008 годы.

В современных условиях глобализации мировой экономики необходимо придать инновационной политике Российской Федерации статус наивысшего приоритета, стимулируя трансфер технологий на базе устойчивого законодательства страны в области интеллектуальной собственности. Это позволит переориентировать на рыночные отношения большинство сфер деятельности и реально передавать новые технологии (инновации) в коммерческое использование, распространить уже существующие технологии, методы производства и инновации не только внутри отрасли, между отраслями нашей страны, но и глобально – между странами. Экономика современной России должна включиться в непрерывный инновационный процесс, в ходе которого инновация вызревает от идеи до конкретного продукта, технологии или услуги и распространяется при практическом использовании.

Применительно к задачам патентного ведомства это означает более активную деятельность по созданию условий для расширения рынка интеллектуальной собственности и инновационной активности хозяйствующих субъектов Российской Федерации.

В этой связи одним из основных направлений работы системы Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатента) было и остается патентование.

Вместе с ростом экономики идет и становление патентной системы Российской Федерации. За два с половиной последних года рост количества заявок по всем объектам интеллектуальной собственности вырос на 30 с лишним тысяч и, соответственно, выросла выдача ох-

ранных документов на все объекты интеллектуальной собственности. Поступление заявок на этот год на все объекты интеллектуальной собственности составило порядка 105–110 тысяч.

Упрощенно патентная система России следует следующей закономерности: это практически прямо пропорциональная зависимость от развития российской экономики с коэффициентом 2,5–3 раза. Поэтому ежегодный прирост заявок на объекты интеллектуальной собственности составляет приблизительно 15–18%. Причем увеличение поступления заявок прослеживается по всем объектам интеллектуальной собственности. Сегодня наибольший прирост наблюдается по поступлению заявок на изобретения и регистрацию программ для ЭВМ и баз данных. При прогнозируемом объеме поступления 33 тыс. заявок на изобретения фактически заявок поступило более 36 тысяч.

При этом важно отметить процессы, которые определяют основные элементы или приоритеты конкурентоспособности экономики нашей страны. Конкурентоспособность экономики России будет базироваться на двух составляющих – это инновации и интеллектуальная собственность. И если в обществе не будет дано должной оценки этим двум составляющим, то Россия по-прежнему будет опираться на развитие источников сырьевых ресурсов и конкурентоспособность ее экономики будет строиться на использовании этих ресурсов. Именно инновации и интеллектуальная собственность выдвигаются в ряд основных признаков конкурентоспособности современной экономики России.

Что же должно делать патентное ведомство, чтобы обеспечить и гарантировать сохранение темпов выдачи охранных документов на объекты интеллектуальной собственности? Поскольку в стране происходит становление рыночных отношений, мы переходим к этапу так называемого цивилизованного формирования отношений между правообладателями. Подчеркиваю, что период бурного, но непростого развития экономики России за 15 последних лет, со множеством элементов неопределенности, отсутствия знаний, деловых навыков использования интеллектуальной собственности в рыночных отношениях, когда появилось множество субъектов права, закончился. И сегодня мы можем сказать, что сформирован начальный класс собственников интеллектуальной собственности, который насчитывает около 1 млн. человек, то есть одну сотую часть трудоспособного населения страны. Но если говорить о количестве патентов и объеме материальных прав, которые закрепляются и закреплены патентным ведомством, это эквивалентно не самым худшим годам развития патентной системы в СССР, когда государство выдавало около 200 тыс. авторских свидетельств в год. Сегодня разработчик, изобретатель и патентообладатель, который подает заявку на регистрацию объектов интеллектуальной собственности, фактически делает первый шаг к коммерциализации и капитализации своих знаний.

Конечно, этот процесс проходит не так гладко, как нам бы хотелось. Мы сегодня имеем более 8 тыс. заслуженных людей, изобретателей, заявителей, деятельность которых начиналась в советский период, и у них, как бы это сказать помягче, нет современного знания правовой культуры и навыков деловой коммерциализации объектов интеллектуальной собственности. У них есть только желание творить, создавать новые разработки, подавать заявки на изобретения, считая, что этим они вносят свой посильный вклад в совершенствование и развитие своей страны.

И хотим мы того или нет, но в своей повседневной работе мы должны это учитывать и добиваться поддержки патентования лучших изобретений, то есть дать возможность лучшим изобретателям с лучшими патентами попробовать реализовать свои идеи, оказать им соответствующую правовую охрану и юридическое обеспечение.

Тривиально звучит, но патентование – это процесс подтверждения прав на объекты интеллектуальной собственности, заканчивающийся выдачей специального документа – патента. Патент устанавливает приоритет, авторство и исключительное право на использование результатов объекта промышленной собственности. Но патент является еще и своеобразным экономическим стимулом для инвестиций в научные исследования и промышленность.

Основными этапами патентования являются: проведение патентного поиска, патентование, в том числе международное патентование (патентование вне пределов Российской Федерации), составление, согласование и регистрация договоров уступки и лицензионных договоров (лицензионного соглашения) на объекты промышленной собственности.

Международное научно-техническое и экономическое развитие требует постоянного пересмотра и совершенствования патентного законодательства, его адаптации к общественным потребностям.



Правоприменительная практика, в том числе экспертиза заявок на объекты промышленной собственности, определяет и основные направления, по которым предполагается дальнейшее совершенствование патентного законодательства: это совершенствование технологий, появление на рынке новых технологий и продуктов; повышение эффективности охраны изобретений, обеспечение баланса интересов изобретателей и обладателей патентов на изобретения и интересов третьих лиц и всего общества в целом; углубление и развитие экономических связей Российской Федерации с зарубежными странами в рамках международного сотрудничества, интеграция в мировую экономику.

Важнейшим направлением совершенствования патентного законодательства Российской Федерации является необходимость пресечения недобросовестного использования норм патентного права или злоупотребления этим правом. Зачастую еще имеют место попытки некоторых заявителей ввести в заблуждение экспертизу и получить патент на известное и уже используемое изобретение.

В наше время в конкурентной борьбе побеждает тот, чья деятельность является непрерывным инновационным процессом. Это относится к отдельным фирмам и целым государствам. Интеллектуальная собственность, охраняемая патентным правом, составляет основу создаваемого общественного богатства, это наиболее дорогостоящий актив в современной экономике.

В развитых странах главными источниками национального дохода стали не природные ресурсы, а идеи и основанные на них инновации.

Как обеспечить получение коммерческой выгоды от реализации объектов промышленной собственности? За счет чего можно продать продукцию по более высокой цене? Как подавить конкурента? Как обеспечить приоритет наукоемких отраслей? Решение этих вопросов зависит от патентной политики.

Одно из главных достоинств применения патентной политики заключается в том, что она позволяет быстрее реагировать на изменения в «технологическом ландшафте и занимать на нем более выгодные позиции посредством формирования портфеля ключевых патентов».

Наибольшую ценность в материалах патентных исследований представляют полные описания изобретений и полезных моделей, систематизированные в нужной временной и функциональной последовательности в соответствии с рекомендациями ГОСТ, именуемой «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования».

Но, увы, как показывает практика, большинство предприятий и компаний приступают к НИОКР не ориентируясь ни на указанный перечень, ни на результаты патентных исследований, а вместе с тем патентные исследования как составная часть НИОКР представляют собой наиболее мощный стратегический инструмент в арсенале конкурентной борьбы – особенно, если интеллектуальная собственность рассматривается как неотъемлемый стратегический компонент самого процесса исследований и разработок. Интеллектуальная собственность может стать решающим фактором, от которого зависит успех или провал в освоении новой продукции, захвате рынка и получении прибылей.

Неумение или нежелание запатентовать результаты собственных исследований могут привести к огромным финансовым и стратегическим потерям.

Часто из-за длительности процесса патентования технических решений (до двух лет), заявленных в качестве изобретений, заявитель занимает выжидательную позицию по продвижению изобретения на рынке интеллектуальной собственности. Подобная политика выжидания чаще всего себя оправдывает. Заранее проведенные патентные исследования могли бы быть полезны для выявления потенциальных покупателей объектов интеллектуальной собственности с целью последующего заключения лицензионных договоров.

С недавнего времени Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам приступила к программе по ежегодному отбору 100 лучших изобретений России.

Основной задачей отбора являются выявление, стимулирование и поощрение перспективных отечественных научно-технических разработок для дальнейшего продвижения на рынке и промышленного внедрения. Целью отбора является пропаганда изобретательства, развитие рынка объектов промышленной собственности, привлечение инвестиций в инновационную сферу, повышение конкурентоспособности отечественной продукции и содействие продвижению российских разработок на отечественный и мировой рынки. Кроме того, целью является также широкое



привлечение ученых, изобретателей, инженерно-технических работников и рабочих предприятий, организаций и учреждений всех форм собственности к решению актуальных проблем экономики Российской Федерации за счет разработки и внедрения в производство изобретений.

Изобретения, включаемые в число 100 лучших, должны отвечать следующим критериям: соответствие приоритетным направлениям развития науки и технологий в Российской Федерации, определенным Основами политики Российской Федерации в области развития науки и технологий на период до 2010 года и дальнейшую перспективу, утвержденным Президентом Российской Федерации 30 марта 2002 года №Пр-576), и с 2007 года – Федеральной целевой программе «Научно-технологическая база России» на 2007–2012 годы, обеспечивающей ускоренное формирование технологического потенциала в соответствии с национальными приоритетами технологического развития; соответствие федеральным и ведомственным программам технологического переснащения наукоемких направлений в экономике страны, находящихся полностью или частично в сфере государственной ответственности: атомной, космической, авиационной промышленности, отдельных секторов оборонно-промышленного комплекса; высокий технический уровень изобретения в сравнении с мировыми аналогами; пионерное изобретение; оригинальность технического решения; актуальность задачи, решаемой в изобретении; готовность к использованию в производстве; использование в производстве; ожидаемый экономический эффект.

Каждое из приоритетных направлений включает обширную область исследований и разработок как фундаментального, так и поисково-прикладного характера и основана на так называемых критических технологиях, разработка и использование которых направлены на обеспечение интересов государства в сфере национальной безопасности, экономического и социального развития.

Все перечисленное создают и изобретают люди, которые, не имея поддержки, отчаяния, что они невостребованны, могут уехать из России. И тогда наша страна недополучит те технологии, которые направлены на безопасность, экономику, социальную сферу.

В июне прошлого года Указом Президента Российской Федерации от 22 июня 2006 года №637 была утверждена Государственная программа по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом. Всем, кому дорого слово Россия, кто хочет вернуться и работать во имя ее блага, – дается такая возможность. Не сомневаюсь – вернутся и те, кто привезет с собой интеллектуальную мощь своих идей, чтобы участвовать в возрождении нашей страны.

Есть множество способов поддержания отечественного изобретателя. Один из этих способов – гласность. Два столичных телеканала – «Столица» и «Московия» – в последнее время предложили Федеральной службе по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам делать регулярные передачи, пропагандирующие отечественного изобретателя, демонстрировать патенты на предмет их дальнейших разработок и внедрения.

Настало время вернуть исторически обусловленную традицию – оберегать русского изобретателя. Самый старый случай защиты изобретений в России был описан, как известно, в древнейшем русском эпосе «Повести временных лет». Еще тысячу лет назад на Руси существовал обычай, что повар, изготовивший новое блюдо, получал исключительное право на его изготовление в течение года.

В Российской империи первый закон о выдаче привилегий на изобретение был опубликован 17 июня 1812 года, за неделю до вторжения Наполеона в Россию. Этим законом император Александр I стимулировал полезные разработки русской военной техники. Но еще раньше, в 1752 году, была выдана привилегия М. В. Ломоносову: «Дабы он, Ломоносов, якобы первый в России тех вещей секрета соискатель, за понесенный им труд удовольствие иметь мог».

И сегодня, на мой взгляд, государство обязано участвовать в судьбе творческих людей. Это будет одновременно и справедливо, и полезно для общества. Только тогда совместными усилиями мы добьемся процветания России.