

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

Мейбалиев М.Т.¹, Коренько Л.Б.²

¹Мейбалиев Мамедали Таят оглы - кандидат медицинских наук, проректор по научной работе;

²Коренько Любовь Борисовна - ведущий инженер-патентовед,
Азербайджанский государственный институт усовершенствования врачей им. А. Алиева,
г. Баку, Азербайджанская Республика

Аннотация: в статье рассматривается интеллектуальная собственность как материально выраженный и имеющий экономическую и юридическую правовую охрану продукт умственной (интеллектуальной) деятельности, зарегистрированный официально выданными документами (дипломами, патентами, свидетельствами, законодательно установленными авторскими правами), обеспечивающими создателю (автору) исключительное право на его использование.

Ключевые слова: интеллектуальная собственность, патент, свидетельство, правовая охрана.

Основной вектор политики любого учебного заведения в области интеллектуальной собственности задается необходимостью обеспечения баланса между двумя разнонаправленными целями.

С одной стороны, социальная миссия любого института (университета) заключается в распространении научных знаний, обеспечении полноценных научно-исследовательских процессов, которые возможны лишь при условии свободы обмена научными знаниями, обеспечении полноценных проверок выдвинутых гипотез и теорий любым заинтересованным лицом. Уровень обеспечиваемых стандартов научного исследования непосредственно коррелирует степени открытости его результатов для публичного обсуждения. Реализации указанной цели способствует отказ от монополизации результатов интеллектуальной деятельности, обеспечение к ним свободного доступа.

С другой стороны, любой институт (университет) является участником конкурентного рынка интеллектуальных продуктов и услуг, предъявляющего иные требования к результатам интеллектуальной деятельности. Прежде всего, потенциальные потребители интеллектуальных услуг заинтересованы в обеспечении им возможностей коммерческого использования полученных результатов, которое в силу особенностей объекта возможно, как правило, при условии их монополизации. Соответственно, предоставление им исключительных прав на результат представляет собой, как правило, необходимое условие.

В науке наличие патентов говорит о том, что разработки ведутся на высоком уровне. Здесь, как правило, также важен сам факт получения патента. Оформление заявок на патент не всегда осуществляется только с целью получения материального результата. Нередко движущей силой здесь является моральный фактор – желание изобретателя, прежде всего, закрепить документально свое авторство.

Приоритет патента – это первенство, а признание первенства имеет огромное моральное значение не только для автора, но и для организации, где он работает, и даже для государства, если изобретение в дальнейшем получает общественное признание.

Инновационный процесс является логическим продолжением самой инновации как интеллектуального продукта, неперенные и основные свойства которой – научно-техническая новизна и производственная применимость. Достаточно отсутствия одного из этих качеств, и инновация теряет экономическую эффективность – основу своего существования. Коммерческий аспект определяет инновацию как экономическую необходимость, осознанную через потребности рынка.

Охрана интеллектуальной собственности, существует более ста лет, однако она осуществлялась в различных странах обособлено, применительно к принятым в них экономическим законам, финансовым отношениям, правовым и морально-этическим нормам. Соответственно, охраняемые документы выданные и принятые в одной стране не признавались таковыми в других, что приводило, и приводит в настоящее время, при нарушении международных соглашений, к распространению контрафактной продукции, нарушению имущественных и моральных прав владельцев интеллектуальной собственности.

В настоящее время охрана интеллектуальной собственности включает в себя два основных компонента:

1) охрану промышленной интеллектуальной собственности, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки и наименования мест происхождения товара, которые, как вид собственности, охраняются патентами исключительного права;

2) охрану интеллектуальной собственности на авторские права в литературе, музыке, художественных, фотографических и аудиовизуальных произведениях, посредством регистрации свидетельств исключительного права [1].

Исходя из вышеизложенного, можно определить интеллектуальную собственность как материально выраженный и имеющий экономическую и юридическую правовую охрану продукт умственной (интеллектуальной) деятельности, зарегистрированный официально выданными документами (дипломами, патентами, свидетельствами, законодательно установленными авторскими правами), обеспечивающими создателю (автору) исключительное право на его использование [2].

Значительно возросший интерес общества к охране изобретений в области медицины касается, в частности, создания новых технологий, предназначенных для диагностики, профилактики и лечения человека и животных, в том числе новых приборов и инструментов, фармацевтических композиций, и создания на их основе новых лекарственных средств, способов терапевтического и хирургического лечения человека и животных.

Патентная защита изобретений в области медицины и сопряженных с ней областей важна. В первую очередь, это объясняется тем, что конкурентоспособность выпускаемой продукции на внутреннем и внешнем рынках напрямую связана с инновациями, использованными в этой продукции. А чтобы защитить эти инновации, необходима надежная защита прав изобретателя или патентообладателя, и именно для этого предназначено патентное законодательство.

При этом необходимо отметить особенность медицинской и сопряженных с ней областей, в частности, фармацевтической и биотехнологической. Процессы исследования и разработки в них требуют значительных инвестиций и весьма продолжительны по времени, что делает их областями высокого риска для инвесторов. Поэтому права, предоставляемые патентом изобретателю в этих областях, обеспечивают некую страховку его инвестиций, направленных на длительные и дорогостоящие исследования изобретения в доклинических и клинических условиях и последующее внедрение его изобретения в производство.

Вопросы о новизне изобретения, выборе стратегии патентования и другие решают с патентоведом организации. Деятельность патентоведов в Азербайджанской Республике регламентирована нормативно-юридическим документом, имеющим государственную регистрацию [3].

Список литературы

1. *Герцик Ю.Г.* Влияние внедрения инновационных технологий в сфере медицины и медицинской техники на эффективность реализации социально-значимых медико-технических проектов // *Инновации*, № 06(152), июнь, 2011. С. 67-74.
2. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС). [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.wipo.int/ip-outreach/ru/ipday/index.html/> (дата обращения: 11.02.2012)
3. *Кореняко Л.Б., Мейбалиев М.Т.* Авторские права и промышленная собственность в медицине / XII International Scientific and Practical Conference «International Scientific Review of the Problems and Prospects of Modern Science and Education». (Boston. USA, 7-8 april, 2016). 272 p. // *International Scientific Review*, 2016. № 4 (14). С. 233-235.