

Intellectual property protection
Korenyako L.¹, Meybaliyev M.² (Republic Azerbaijan)
Охрана интеллектуальной собственности
Кореньяко Л. Б.¹, Мейбалиев М. Т.² (Азербайджанская республика)

¹Кореньяко Любовь Борисовна / Korenyako Lyubov - ведущий инженер-патентовед;
²Мейбалиев Мамедали Таят оглы / Meybaliyev Mamedali - кандидат медицинских наук,
проректор по научной работе,
Азербайджанский государственный институт усовершенствования врачей им. А. Алиева,
г. Баку, Азербайджанская Республика

Аннотация: в статье представлены документы по охране интеллектуальной собственности.
Abstract: the article presents documents on the protection of intellectual property.

Ключевые слова: охрана интеллектуальной собственности, объекты защиты ИС, патентная деятельность.
Keywords: protection of intellectual property; protection of IP; patent activity.

Охрана интеллектуальной собственности существует более ста лет, однако она осуществлялась в различных странах обособленно, применительно к принятым в них экономическим законам, финансовым отношениям, правовым и морально-этическим нормам. Соответственно, охранные 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.

Лишь в 1883 году была принята Парижская Конвенция по охране промышленной собственности, в частности, изобретений, промышленных образцов и товарных знаков, имеющая общепризнанный международный характер [5]. Основана Конвенция была одиннадцатью странами. В настоящее время в нее входят более 130 стран. Очередным шагом в охране интеллектуальной собственности стала Бернская (Швейцария) Конвенция (1886 год) по защите литературных и художественных произведений, основанная десятью странами, включающая на сегодняшний день более 110 стран.

Следующим документом по охране интеллектуальной собственности явилось Мадридское соглашение «О международной регистрации знаков» (1891 год), к которому присоединились более 40 стран [6].

Дальнейшим развитием международного законодательства в этой сфере стала Конвенция, учреждающая «Всемирную организацию интеллектуальной собственности» (ВОИС), Стокгольм – 1967 год [7]. СССР принимал участие в ее создании, и одним из официальных языков Конвенции, наряду с английским, испанским, французским, стал и русский. Конвенция вступила в силу в 1970 году. Российская Федерация как правопреемник СССР является членом ВОИС - организации, оказывающей содействие экономической и правовой охране интеллектуальной собственности во всем мире путем взаимосодействия с Парижским и Бернским союзами по охране интеллектуальной собственности. Наиболее значимым проектом ВОИС является Договор о патентной кооперации (РСТ – Patent Cooperation Treaty), к которому присоединились уже 139 стран.

С 1974 года ВОИС является специализированным учреждением ООН по вопросам творчества и интеллектуальной собственности.

ВОИС осуществляет взаимодействие с различными вышеупомянутыми структурами, которые охватывают основные аспекты интеллектуальной собственности:

- Парижская конвенция об охране промышленной собственности (1883).
- Бернская Конвенция об охране литературных и художественных произведений (1886).
- Лиссабонское соглашение об охране наименований мест происхождения и их международной регистрации (1958).
- Гаагское соглашение о международном депонировании промышленных образцов (1934).

ВОИС решает вопросы:

- улучшения интегральной охраны интеллектуальной собственности в мире, гармонизации национальных законодательств в области ее экономической и правовой охраны;
- заключения международных договоров по охране интеллектуальной собственности;
- выполнения административных функций Парижского союза, специальных Союзов, образованных в связи с этим Союзом, и Бернского Союза;
- оказания технико-юридической помощи в области охраны интеллектуальной собственности;
- сбора и распространения информации об интеллектуальной собственности, проведения исследований в этой сфере и организации публикации их результатов;
- обеспечения деятельности служб, облегчающих международную охрану интеллектуальной собственности, гармонизацию и интеграцию законодательства в этой сфере;
- 26 апреля 2000 году ВОИС учредила ежегодный Международный день интеллектуальной собственности, направленный на разъяснение роли интеллектуальной собственности в развитии общества.

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

1) охрану промышленной интеллектуальной собственности, относящуюся к нематериальным ценностям в производственной и коммерческой деятельности, включающую открытия, защищаемые в РФ дипломами на открытия; изобретения, промышленные образцы, товарные знаки и наименования мест происхождения товара, которые, как вид собственности, охраняются патентами исключительного права [5-15];

2) охрану интеллектуальной собственности на авторские права в литературе, музыке, художественных, фотографических и аудиовизуальных произведениях, посредством регистрации свидетельств исключительного права [7-15].

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 [5-15]. Необходимо подчеркнуть, что защищаются (как интеллектуальная собственность) только объекты промышленной собственности и объекты авторского права, относящиеся к вышеописанному понятию «интеллектуальная собственность». Другие объекты интеллектуальной деятельности, в частности, бизнес-планы, планы коммерческой, финансовой предпринимательской или любой другой аналогичной формы деятельности объектами интеллектуальной собственности не признаются ни в одной стране. Не признаются также интеллектуальной собственностью и не подлежат, следовательно, правовой охране нематериальные объекты интеллектуальной деятельности (идеи, замыслы, творческие планы и т. п.). Правовая охрана которых возможна только в случае представления их в форме, доступной для третьих лиц, повторяемой копированием или другими средствами визуализации или озвучивания (например, зарегистрированная заявка на изобретение, изданное литературное или художественное произведение, сделанный публичный доклад, отраженный в материалах конференции, семинара и т. п.) [1, 3, 4].

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 [16].

Авторские права в медицине — это научные работы (статьи, монографии, методические пособия, компьютерные программы лечебно-диагностического профиля), в то время как промышленная собственность в медицине объединяет изобретения и полезные модели, которые юридически определяют как «техническое решение задачи, возникшей в сфере практической деятельности медицинского работника (автора) и обусловленной определенной общественной потребностью».

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 [17].

Литература

1. Герцик Ю. Г., Омельченко И. Н. Проблема инвестиций и инвестиционная политика государства в области высоких медицинских технологий // Российский экономический Интернет-журнал, № 1, 2008 (зарегистрировано 17.01.2008 под номером 04200700008/0372).
2. 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.
3. Опимах И. В. Развитие медицинской промышленности: новые направления и перспективы // Вестник Росздравнадзора, № 5 (2011), с. 8-12.
4. Parizhskaia Konventsiia po okhrane promyshlennoi sobstvennosti ot 20.03.1883 [The Paris Convention for the Protection of Industrial Property of 20/03/1883]. Mezhdunarodnye dogovory i soglasheniia v oblasti okhrany promyshlennoi sobstvennosti [International treaties and agreements in the field of industrial property protection]. Moscow, Rospatent Publ., 1994.
5. Madridskoe soglasenie [Madrid Agreement]. Mezhdunarodnye dogovory i soglasheniia v oblasti okhrany promyshlennoi sobstvennosti [International treaties and agreements in the field of industrial property protection]. Moscow, Rospatent Publ., 1994.
6. Dogovor o patentnoi kooperatsii [Patent Cooperation Treaty (PCT)]. Official Russian Version. Geneva, WIPO, 1986.
7. Патентный закон Российской Федерации – от 23 сентября 1992 г. № 3517-1 (ред. От 02.02.2006 г.).
8. Закон Российской Федерации. О правовой охране товарных знаков, знаков обслуживания и наименований мест происхождения товаров данных от 17 октября 1992 г., N 3523-1.
9. Закон Российской Федерации. О правовой охране топологий интегральных полупроводниковых микросхем от 21 октября 1992, № 82 – ФЗ.
10. Закон Российской Федерации. Об авторском праве и смежных правах. – от 09.07.1993 N 5351-1.
11. Распоряжение Правительства РФ от 21.10.2004. - № 1343-Р.
12. Гражданский Кодекс Российской Федерации, ч. 4. раздел VII, ст. 138.
13. «Интеллектуальная собственность», 2008.

14. *Слыхов А. А., Терешкина Т. М.* Патентная защита интеллектуальных продуктов и технических средств для реабилитации инвалидов // Комплексная реабилитация: наука и практика. № 1 (9). - 2010. с. 6-13.
15. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.wipo.int/ip-outreach/ru/ipday/index.html> (дата обращения 11.02.2012).
16. *Кореняко Л. Б., Мейбалиев М. Т.* Правовые основы патентно-информационных исследований в области медицины / X International Science Conference «International Scientific Review of the Problems and Prospects of Modern Science and Education» (Boston. USA, 7-8 February, 2016). – 330 p. // International Scientific Review. - № 2 (12) – с. 274-275.
17. *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.