

ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

А.Ю. Калинин

*Государственное предприятие «Научно-технологический парк
БНТУ «Политехник»
e-mail: kalinin@park.bntu.by*

Summary. *The article examines the practice of the United States Patent and Trademark Office, the European Patent Office and the World Intellectual Property Organization to create an infrastructure for patent information support for scientific and innovative activities.*

Как показывает мировая практика, основным способом обеспечения конкурентоспособности является использование передовых достижений науки и техники, что обуславливает повышение роли используемых подходов к организации и осуществлению инновационных процессов. При этом особую значимость имеет обеспечение инновационной деятельности научно-технической информацией, и в особенности – обеспечение патентной информацией, которая обладает рядом отличительных характеристик, позволяющих определить ее в качестве одного из ключевых источников информации при осуществлении научной и инновационной деятельности [1].

Преимущества данной категории информации послужили основой для формирования во многих странах инфраструктуры патентно-информационного обеспечения научной и инновационной деятельности. В настоящий момент наибольшего успеха в данной сфере США, Европейский Союз, а также Всемирная организация интеллектуальной собственности (далее – ВОИС).

В США под руководством Патентного ведомства реализуется программа по созданию Центров ресурсов патентов и товарных знаков (Patent and Trademark Resource Centers, далее – PTRC). В настоящий момент в рамках программы формируется национальная сеть, которая включает 85 PTRC, созданных на базе библиотек.

Целью программы является расширение использования патентной информации и информации о товарных знаках, а также содействие удовлетворению общественных интересов и потребностей, связанных с интеллектуальной собственностью.

Опыт создания и организации деятельности PTRC был использован Европейским патентным ведомством при создании сети патентных библиотек (PATent LIBrary, далее – PATLIB), основным направлением деятельности которых является предоставление доступа к патентной информации и связанным ресурсам.

Сегодня статусом PATLIB обладают 363 организации из 37 стран Европы. Стоит отметить, что сеть PATLIB может совмещаться с национальными сетями центров патентной и научно-технической информации и при этом не все PATLIB являются библиотеками.

Учитывая важность использования патентной информации в качестве источника инновационного развития и необходимость расширения содействия развивающимся странам в данной сфере, с 2009 года ВОИС реализует проект по созданию сети центров поддержки технологий и инноваций (Technology and Innovation Support Centers, далее – TISC). Целью создания и деятельности TISC ВОИС определяет обеспечение новаторов доступом к источникам высококачественной технической информации и сопутствующим услугам [8].

В настоящий момент статусом TISC обладают 750 организации из 78 стран, в т.ч. 7 TISC действующих на Кубе. Стоит отметить, что с 2016 года сеть TISC формируется в Беларуси на базе Республиканской научно-технической библиотеки и ее областных филиалов.

На основании сравнения перечня услуг, оказываемых клиентам указанными структурами патентно-информационной поддержки, можно сделать вывод о том, что основными услугами рассмотренных инфраструктур патентно-информационной поддержки являются [2]:

- доступ к патентным базам данных;
- обучение поиску патентной информации;
- консультации по вопросам создания объектов интеллектуальной собственности;
- консультации по вопросам использования объектов интеллектуальной собственности;
- проведение патентного поиска.

Дополнительно субъектами инфраструктуры патентно-информационной поддержки могут оказываться следующие услуги:

- доступ к непатентным базам данных;
- проведение анализа патентной информации;
- мониторинг интеллектуальной собственности и технических сфер;
- экспертиза объектов интеллектуальной собственности.

Приведенные выше результаты сравнения могут стать основой для совершенствования процессов патентно-информационного обеспечения научной и инновационной деятельности в Республике Беларусь, в т.ч. в рамках развития элементов и субъектов Национальной инновационной системы.

Список использованных источников

1. Калинин, А. Ю. Определение приоритетов инновационной деятельности на корпоративном уровне с использованием инструментария патентных исследований / А. Ю. Калинин // Веснік Магілеўскага дзяржаўнага ўніверсітэта. Серыя Д. Эканоміка. Сацыялогія. Права. – 2018. – № 2 (52). – С. 22–28.

2. Ахраменко, А.Д., Патентно-информационная поддержка научной и инновационной деятельности: зарубежный опыт / А.Д. Ахраменко, А.Ю. Калинин // Новости науки и технологий. – 2018. – № 4 (47). – С. 26–31.