

## **ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПАТЕНТОВ**

Бересняков И.Д., Гавритова М.А.

Научный руководитель – Зайцева Н. В., к.и.н., доцент

В настоящее время информационное обеспечение патентов перенесло кардинальные изменения в связи со значительным изменением запросов пользователей информационных продуктов и услуг и практически полного изменения методов, технических средств и форм организации патентно-информационной поддержки абсолютно новых процессов. В современном мире информационные потребности пользователей ориентированы на достигаемый результат – производство и продажу конкурентоспособной продукции, базирующейся на новейших научно-технических достижениях. Сегодня недопустимо мало просто обеспечить доступ к источникам, необходимо, чтобы первичная информация и информационные продукты оснащались дополнительными потребительскими свойствами, приспособленными к реальным информационным нуждам.

Информационное обеспечение патентов на современном этапе представляет собой всестороннее информационное обслуживание с привлечением аналитиков, располагающих быстрым доступом к специализированным базам данных, дающим возможность проводить многоуровневые патентные исследования. Используя такие базы данных помимо основного тематического поиска, также можно проводить оценку тенденций и современного уровня развития техники, предоставлять сведения, требуемые для разработки патентно-лицензионной политики, составлять прогнозы конъюнктуры и обеспечения правовой охраны результатов инновационной деятельности, осуществлять статистический анализ.

Со стороны коммерции для предприятия информация о патентах будет полезной для того, чтобы найти бизнес-партнёров, поставщиков сырья и материалов, отслеживать действия реальных и вероятных конкурентов и выявить незанятые рынки. Кроме того, информацию, размещённую в патентах необходимо применять с целью соблюдения прав патентообладателей, оценки способности к патентованию своего изобретения, и наложения запрета на выдачу патентов патентозаявителям, если они вступают в конфликт с Вашим патентом.

Развитие Интернета послужило базой для возникновения технологий онлайн-доступа к удалённым патентным базам данных. Интернет предоставил возможность прямого обращения ко многим существующим патентно-информационным ресурсам и патентным публикациям при

помощи современных телекоммуникационных средств. Интернет в области патентной информации используют не только в качестве средства коммуникации, но и как способ её распространения. В предоставлении доступа к патентной информации произошел переход от библиотек бумажных носителей к электронным библиотекам, и в последствии к предоставлению онлайн-доступа в Интернет.

Патентные документы в качестве источников информации имеют следующие преимущества:

- предоставляют информацию, редко располагаемую в открытых документах;
- преподносятся в общепринятом виде, предполагаемом краткое описание изобретения, в большинстве случаев включающее иллюстрирующие его чертежи, библиографическую информацию, всю информацию о патентозаявителе;
- предоставляют возможность применения изобретения в промышленности [1].

Изменившиеся патентно-информационные запросы пользователей и новые информационные возможности заставили пересмотреть деятельность патентно-информационных служб. Патентные библиотеки и центры патентной информации, первоначально предназначенные только для обеспечения доступа к патентной информации, преобразовались в патентные центры содействия инновациям, развитию и повышению конкурентоспособности экономики. В странах-участницах Европейской патентной конвенции создана сеть электронных библиотек по патентной информации PATLIB. Основной задачей этой сети является взаимодействие и сотрудничество состоящих в конвенции стран [2].

## Литература

1. Патентно-информационное обеспечение. [Электронный ресурс] – Режим доступа: [https://studopedia.su/10\\_100874\\_ispolzovanie-patentnoy-informatsii-patentno-informatsionnoe-obespechenie.html](https://studopedia.su/10_100874_ispolzovanie-patentnoy-informatsii-patentno-informatsionnoe-obespechenie.html). Дата доступа 09.04.2018 г.

2. Система патентно-информационного обеспечения за рубежом: публикации на русском и иностранных языках: библиогр. указатель / сост.: А.А.Родионова, О.В. Сенча; ФИПС, ВПТБ.- М., 2012. – [Электронный ресурс] – Режим доступа: [http://test2.fips.ru/wps/wcm/connect/da75b7004e2e0269aac9ae4d80890bf7/pat\\_inf\\_zarub\\_15.PDF](http://test2.fips.ru/wps/wcm/connect/da75b7004e2e0269aac9ae4d80890bf7/pat_inf_zarub_15.PDF)