

ПАТЕНТНИЙ ПОШУК ЯК ДЖЕРЕЛО ІНФОРМАЦІЇ

Гарбуз Ю.В. Семенихін М.О.

Національний технічний університет

«Харківський політехнічний інститут», м. Харків

Наше суспільство перебуває на етапі інформаційної революції. Істотним ознаками якої є велика кількість, швидкість і легкість поширення інформації. Зараз інформація є товаром, який має своє грошове вираження та цінність. Патентні документи є дуже важливим джерелом отримання необхідної інформації. В роботі розглянуто питання дослідження джерел пошуку та аналізу патентної інформації.

У наш час патентно-інформаційний пошук проводиться різними суб'єктами і з різною метою. Наприклад, винахідник здійснює патентний пошук для встановлення рівня техніки перед подачею заявки для отримання охорони, або для пошуку шляхів вирішення конкретної задачі. Для роботодавців важливою інформацією у патентному документі може бути визначення обсягу прав власника охоронного документа або пошук потенційних працівників, проаналізувавши результати патентного пошуку в розрізі «активність винахідників». Перед початком виробництва нового товару, керівництву підприємства доцільно провести патентний пошук з метою виявлення «патентної чистоти» даного товару, для запобігання можливого порушення прав діючих патентів інших власників. Аналізуючи рубрику «активність патентовласників» підприємство може дослідити патентну активність конкурентів та побудувати вірну конкурентну стратегію для досягнення успіху. Потенційним інвесторам патентна інформація може показати перспективні напрямки розвитку галузей, проаналізувавши активність патентування у різних сферах діяльності та обравши найбільш інвестиційно привабливу.

Глобальна цифровізація у світі надала широкі можливості для здійснення розгорнутого патентного пошуку, забезпечуючи доступ до відкритих інформаційних ресурсів національних патентних відомств, які постійно оновлюються та доступні у режимі 24/7. Наприклад, на сайті Укрпатенту є розділ «Бази даних та інформаційно-довідкові системи», де зібрано інформацію про всі об'єкти промислової власності, які зареєстровано в Україні. Серед міжнародних пошукових баз найбільш популярними, завдяки своїм можливостям здійснення пошуку та візуалізації результатів пошуку є патентні бази ESPACENET, PATENTSCOPE, EAPATIS, LENS.ORG, GOOGLE PATENTS тощо. Ці ресурси мають потужні інструменти для аналізу патентної інформації, яка може виводитися у вигляді графіків, діаграм, списків відсортованих згідно заданого пошукового запиту.

Таким чином, патентний інформаційний пошук є обов'язковим етапом діяльності або наукового дослідження, при якому здійснюється процес пошуку в патентних фондах документів, що відповідають темі запиту.