

## **ПАТЕНТНИЙ ЛАНДШАФТ ЯК ІНСТРУМЕНТ ПІДТРИМКИ БІЗНЕСУ**

**Капінос М.М.**

*Національний технічний університет  
«Харківський політехнічний інститут», м. Харків*

Одним із сучасних інструментів експертно–аналітичної підтримки бізнесу – є патентний ландшафт (Patent landscape), який розуміється Всесвітньою організацією інтелектуальної власності (ВОІВ) як спосіб вивчення і опису патентної ситуації для конкретної технології в певній країні, певному регіоні або на глобальному рівні.

Аналіз патентного ландшафту дозволяє краще зрозуміти технологічні тенденції, з'ясувати галузі досліджень та інновацій, що мають комерційне значення, виявити основних гравців та лідерів напрямку та розробити й прийняти бізнес-стратегії на перспективу: вибір напрямків інвестування в технології; пошук нових областей застосування технологій; оцінку потенціалу та конкурентоспроможності продукції, передбачуваної до виведення на перспективні ринки та інш.

Важливим джерелом інформації для отримання об'єктивних відомостей про поточний стан та напрямки розвитку перспективних галузей інноваційного розвитку секторів економіки є патентна інформація: відомості про видані патенти, подані заявки, області пріоритетів, стратегії охорони і інші аспекти патентного захисту перспективних технологій та інноваційної продукції. Система PATENTSCOPE дозволяє здійснювати пошук в 94 млн. патентних документів, включаючи 4,0 млн. опублікованих міжнародних заявок на патент.

Однак ще багато компаній ігнорують або зовсім не знають про існування таких баз даних, що призводить до значних збитків. Навіть в розвинених країнах щороку величезні гроші витрачаються на подвійні винаходи. Згідно з підрахунками британського патентного відомства, ця сума становить понад 50 млрд. доларів США. З іншого боку, звіт про патентний ландшафт може заощадити мільйони доларів.

Аналіз даних патентного ландшафту дозволяє підходити до прийняття управлінських рішень на систематичній основі з урахуванням ризиків, що пов'язані з розробкою стратегії чи конкретного рішення. Безумовно, ризик не може бути усунено повністю, але використання багатьох даних, що представлені в ландшафті з використанням додаткових методів та процедур, забезпечує впевненість, що надані в ландшафті рекомендації будуть відображати бажаний результат для бізнесу та ефективність власних патентних портфелів компаній для їх подальшої комерціалізації.

### **Література:**

Всесвітня організація інтелектуальної власності [Електронний ресурс] : [Веб-сайт]. – Електронні дані. – Режим доступу: [https://www.wipo.int/patentscope/ru/programs/patent\\_landscapes/](https://www.wipo.int/patentscope/ru/programs/patent_landscapes/) (дата звернення 10.03.2021 – Назва з екрана.