

ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОВЕДЕННЯ КОН'ЮНКТУРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ПРИ ТРАНСФЕРІ ТЕХНОЛОГІЙ

Бондаренко М.В., Капінос М.М.

Національний технічний університет «ХПІ», м. Харків

«Без інформації нічого не доможешся.
Але якщо є точна інформація, усе стає можливим»

Девід Річі

Ефективність здійснення інноваційного процесу визначається ефективністю його інструмента - трансферу технологій, а саме передачею науково-технічних знань і досвіду для надання науково-технічних послуг, застосування технологічних процесів, випуску продукції. Саме можливість країни бути на верхівці технологічних нововведень визначає конкурентноздатність її економіки у світі, є основою економічної й політичної незалежності, забезпечує високі соціальні стандарти. Особливе значення трансфер технологій має для України, що продекларувала інноваційний, соціальний шлях розвитку економіки. Але при здійсненні трансферу технологій необхідно визначити ефективність такої дії. Для цього проводяться патентно-кон'юнктурні дослідження в області інтелектуальної власності із залученням різних джерел інформації.

Кон'юнктурні дослідження, крім рішення завдання доповнення до вивчення патентно-ліцензійної ситуації, подають інформацію для характеристики рівня техніки. При цьому необхідні економічні характеристики технології, що просувається на ринок, іноді можна виявити тільки при широкому кон'юнктурному пошуку.

Незважаючи на постійне підвищення значимості проблеми трансферу технологій на світовому ринку досі відсутні статистичні бази даних, що дозволяють кількісно і якісно оцінити міжнародні технологічні потоки. Теоретичні дослідження з цих питань також практично відсутні.

Проблематика полягає в тому, що на сьогоднішній день існує безліч джерел інформації, але їх велика кількість не завжди дозволяє своєчасно вилучити корисну інформацію.

В доповіді аналізується класифікація інформаційних джерел щодо кон'юнктурних досліджень, які використовувались ще за часів Радянського Союзу, наведені результати аналізу сучасного стану використання інформаційних джерел та запропонована модель бази даних, що допоможе фахівцям скоротити час на пошуки необхідної інформації щодо об'єкта трансферу технології та просування його на ринку.