

АНАЛІЗ НАУКОВО-МЕТОДИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПАТЕНТНО-КОН'ЮНКТУРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ В УКРАЇНІ

Капінос М.М., Лерантович Е.Т.

Національний технічний університет «ХПІ», м. Харків

Інноваційна модель розвитку економіки в Україні не може бути реалізована, доки не буде досягнуто певного рівня конкурентоспроможності вітчизняних товарів та послуг на світовому ринку. Підґрунтям такої конкурентоспроможності має стати конкурентоспроможність вітчизняних товарів на внутрішньому ринку.

Метою проведення патентно-кон'юнктурних досліджень є отримання даних для забезпечення високого технічного рівня та конкурентоспроможності об'єктів техніки, використання сучасних науково-технічних досягнень та скорочення витрат за рахунок виключення дублювання досліджень і розробок та недопущення фінансування розробки і виробництва морально застарілої товарної продукції.

Наукова проблематика доповіді пов'язана із забезпеченням проведення патентно-кон'юнктурних досліджень при трансфері високих наукових технологій, майнові права які належать державі або іншим суб'єктам господарської діяльності. Досліджується стан нормативного забезпечення для виконання патентно-кон'юнктурних досліджень в Україні, аналізуються відповідні нормативні системи і процеси, які використовуються в провідних країнах, що є членами Всесвітньої торговельної організації. Моделюються типові відношення, схеми та засоби консолідації інформації для проведення патентно-кон'юнктурних досліджень. Дослідження базується на концепції «нової» економіки на засадах інформатизації суспільства. Здійснюється аналіз існуючих методів і економічних форм проведення патентно-кон'юнктурних досліджень з точки зору можливості використання в вітчизняній практиці.

В доповіді представлені рекомендації щодо створення інформаційно-комунікаційної інфраструктури країни для виконання завдань патентно-інформаційних та кон'юнктурних досліджень та визначений перелік інформаційно-аналітичних задач, які мають вирішуватись при виконанні патентно-інформаційних та кон'юнктурних досліджень, та обґрунтовані методи їх вирішення, що дасть можливість ефективно застосовувати положення нової редакції ДСТУ 3575-97 «Патентні дослідження».