

ПІДХОДИ ДО ОЦІНКИ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ СКЛАДОВОЇ ІННОВАЦІЙНОГО ПОТЕНЦІАЛУ РЕГІОНУ

Денисенко П.А., здобувач
Сумський державний університет

Дослідники СумДУ [1] дають наступне визначення інтелектуальній складовій інноваційного потенціалу – можливості генерування та сприйняття ідей та задумок новацій та доведення їх до рівня нових технологій, конструкцій, організаційних та управлінських рішень.

У дослідженнях, що стосуються оцінки інтелектуального капіталу підприємства [2] у його структурі пропонують розрізняти три основні складові: людський (знання, навички, досвід, творчі здібності та ін.), організаційний (патенти, ліцензії, ноу-хау, організаційна структура) та інтерфейсний (зв'язки з економічними контрагентами: постачальниками, споживачами, кредитно-фінансовими установами, органами влади та ін.)

Накопичений капітал одночасно є як результатом реалізації відповідного потенціалу, так і збільшенням наявних ресурсів, що потенційно можуть бути використані для подальшого розвитку соціо-економічної системи. Тому з метою визначення інтелектуальної складової інноваційного потенціалу регіону пропонуємо використовувати ті самі структурні компоненти із використанням вже регіональних статистичних даних замість показників окремого підприємства. Виходячи з того, що інноваційно спрямована інтелектуалізація має за мету забезпечення сталого розвитку шляхом підвищення ефективності використання ресурсів, вважаємо за доцільне включити окремим компонентом вимір екологічної спрямованості в структуру показників інтелектуальної складової інноваційного потенціалу.

Нарешті, для інтегральної оцінки інтелектуального потенціалу підприємства [3] пропонується застосувати метод відстаней для визначення віддаленості сукупності значень показників від певного еталонного варіанту. Для використання такого підходу пропонуємо використовувати згадані вище регіональні статистичні показники, а в якості оптимального їх значення застосувати відповідні результати для загальнодержавної статистики за відповідний період.

1. Экономический потенциал административных и производственных систем [А.М. Телиженко, А.Ю. Жулавский, В.Н. Кислый и др.] / Под общ. ред. проф. О.Ф. Балацкого. – Сумы: ИГД Университетская книга, 2006. – 973 с.

2. Ілляшенко С.М. Інноваційний менеджмент: Підручник. – Суми: ВТД —Університетська книга, 2010. – 334 с.

3. Прокопенко О.В., Школа В.Ю. Оцінка рівня інтелектуального потенціалу в системі стратегічного управління інноваційним розвитком підприємств // Маркетинг і менеджмент інновацій. – 2010. – № 1. – С. 127–131.

Економіка та менеджмент: перспективи розвитку : матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, м. Суми, 22–24 червня 2012 року / за заг. ред. О. В. Прокопенко. – Суми : СумДУ, 2012. – С. 38-39.