

УДК 330.341:67

Л.М. Мельник, І.Є. Максимов

Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, Україна

ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙ ЯК ЧИННИК ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СТАЛОГО РОЗВИТКУ ПРОМИСЛОВОГО ПІДПРИЄМСТВА

L.M. Melnyk, I.Ye. Maksymov

IMPLEMENTATION OF INNOVATIONS AS A FACTOR TO PROMOTE THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF THE INDUSTRIAL ENTERPRISE

В умовах вирішення завдань всебічної модернізації економіки актуальною стає проблема забезпечення сталого розвитку промислового підприємства, так як різні стратегії модернізації по-різному впливають на показники його сталого розвитку.

Країни з розвинутою ринковою економікою використовують стратегію «наращування», суть якої полягає в розробленні та застосуванні на практиці інновацій, що ґрунтуються на накопиченому роками науково-технічному потенціалі. Таким чином інновації працюють самі на себе, використовуючи наявні досягнення науки, допомагають значно просунутися у вирішенні завдань модернізації та інноваційного розвитку. Поряд з цим, сталий розвиток набуває дуже важливого значення, оскільки, як бачимо, сучасне промислове виробництво значною мірою пов'язане з інноваціями. Отож, спостерігається пряма залежність – немає сталого розвитку без інновацій, як і немає справжніх інновацій поза контекстом сталого розвитку. Загалом поняття сталого розвитку промислового підприємства пропонуємо трактувати з позиції системно-інтегрованого підходу як процес постійних змін, при якому використання ресурсів, напрямок інвестицій, науково-технічний розвиток, впровадження інновацій, вдосконалення персоналу та інституційні зміни узгоджені один з одним і спрямовані на підвищення рівня поточної діяльності і майбутнього потенціалу підприємства, задоволення його потреб та досягнення стратегічних цілей у гармонії з навколишнім природним середовищем. Відтак, можна стверджувати, що сталий розвиток сучасного промислового підприємства забезпечується можливостями акумулювання ресурсів в інноваційній сфері, їх раціональним використанням у рамках обраних пріоритетів, тобто підвищенням інноваційного потенціалу. Тут дуже важливо розуміти й на ділі втілювати головну умову: сталий розвиток промислового підприємства вимагає, щоб джерелом для зростання було не екстенсивне споживання природних ресурсів, а корінне технологічне переозброєння, перехід до нових проривних, екологічно чистих, маловідходних технологій, дбайливого відношення до навколишнього середовища, що забезпечить неухильне підвищення конкурентоспроможності підприємства, добробуту і якості життя не лише його власників, керівників та працівників, а й населення регіону загалом. Таким чином, вважаємо, що забезпечення сталого розвитку промислового підприємства можливе на основі підвищення його інноваційного потенціалу, використовуючи принципи цілеспрямованості, комплексності, динамізму, економічності та інноваційності і залежить від мобілізації та розподілу інноваційних ресурсів, виявленні інноваційних можливостей розвитку, підвищенні рівня технічного розвитку і проведенні інституційних змін на підприємстві, які узгоджуються як з справжніми, так і майбутніми його потребами.

Література

1. Кирич Н.Б. Від стабілізації суспільного виробництва – до сталого розвитку суспільства: монографія / Н. Б. Кирич. – Тернопіль : ТДТУ ім. І. Пулюя, 2003. – 203 с.
2. Марченко О.В. Визначення необхідних і достатніх умов для інноваційного розвитку підприємства / О.В. Марченко // Актуальні Проблеми Економіки. – 2008. – № 6. – С. 158-164.