

ОЦІНКА ТРАНСФЕРУ ТЕХНОЛОГІЙ НА ПРИКЛАДІ МЕТАЛУРГІЙНИХ ПІДПРИЄМСТВ УКРАЇНИ

Я.С. Кучер, студент

*Науковий керівник: Н.Є. Гришко, к.е.н., доцент
Кременчуцький національний університет
імені Михайла Остроградського*

Науково-технологічний поступ сьогодення вимагає від підприємств вітчизняного гірничо-металургійного комплексу систематичного оновлення матеріально-технічної бази, що в подальшому дозволить їм виготовляти більш конкурентоспроможну продукцію і, відповідно, займати нові ринкові ніші або ж розширювати вже існуючі, наглядним прикладом чого є тенденції розвитку даної галузі в Німеччині та Китаї, металурги яких перейшли на електросталеплавильне виробництво. Отже, зважаючи на загальносвітову динаміку розвитку промисловості і металургії, зокрема, слід зазначити, що найбільш прийнятним варіантом технічного оновлення виробництв є передача технологій, а саме їх трансфер.

Такий метод покращення виробництва є доречним і для промислових одиниць вітчизняного гірничо-металургійного комплексу, які, до речі, мають не занадто задовільні показники фінансово-господарської діяльності.

Отже, для підтвердження доцільності використання даного методу проведемо оцінку фінансово-економічної ефективності трансферу технологій на металургійних підприємствах України – ПАТ «Запорізький МК «Запоріжсталь», ПАТ «МК «Азовсталь», ПАТ «Арселор Міттал Кривий Ріг», ПАТ «Корум Україна».

Відносно ж визначення фінансово-економічної результативності організаційно-економічного забезпечення трансферу технологій даними підприємствами, скористаємося показниками доходного підходу та методом експрес-оцінки [1], але найбільш доречним методом у нашому випадку є метод експрес-оцінки, який враховує чисті грошові потоки (таблиця).

Таблиця – Показники фінансово-економічної ефективності трансферу технологій на металургійних підприємствах, грн.

№ з/п	Підприємства Показник	ПАТ «Запорізький МК «Запоріжсталь»	ПАТ «МК «Азовсталь»	ПАТ «Арселор Міттал Кривий Ріг»	ПАТ «Корум Україна»
1	Метод прямої капіталізації	454294,272	421219,143	451314,017	451215,902
2	Метод експрес-оцінки	475124,117	475101,138	475520,011	475108,354

Джерело: сформовано автором за даними [2]

Отже, можна зробити висновок, що найкращі показники розвитку, порівняно з іншими аналізованими виробничими об'єктами комплексу, матиме ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг». Докорінна зміна технології виробництва підприємствами вітчизняного гірничо-металургійного комплексу замість морально- і матеріально застарілого мартену на ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» і конвертеру на решті аналізованих, але більш технологічно прогресивних об'єктах комплексу, проводитиметься з використанням електросталеплавильного виробництва за безпосередньої участі відділу трансферу технологій. Отже, введення в експлуатацію нових виробничих потужностей з допомогою їх трансферу є необхідним і значущим для підприємств гірничо-металургійного комплексу. Залучення новітніх технологій через їх трансфер дозволить підприємствам комплексу підвищити ефективність виробництва, розширивши ринки збуту і заощаджувати на споживанні енергоносіїв.

Список використаних джерел

1. Смирнова Н.В. Оптимальні методи оцінювання трансферу технологій на підприємстві / Н. В. Смирнова // Економічна наука. – Київ :КНЕУ. – 2014. – С.75-77.
2. Смирнова Н.В. Організаційно-економічне забезпечення трансферу технологій на підприємствах / Н.В. Смирнова, В.П. Кукоба // Економіка та управління підприємствами. – Київ :КНЕУ. 2016. – С. 216.