

ЕФЕКТИВНІСТЬ ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ПРОЕКТІВ НА ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВАХ

Загорянська О.Л.

*Кременчуцький національний університет
імені Михайла Остроградського, м. Кременчук*

В умовах нестабільної політичної та економічної ситуації в країні підприємства міста Кременчука зазнають кожного дня чималих збитків. Тому найбільш перспективним у сфері фінансування розвитку інноваційної діяльності є залучення інвестицій, що потребує цілеспрямованої роботи із формування інвестиційної привабливості підприємства. На сучасному періоді розвитку інноваційна діяльність характеризується значно вищими ризиками, більшими втратами, тому розрахунок ефективності впровадження інновацій займає першочергове значення. Впровадження нового обладнання як техніко-технологічного рушія діяльності будь-якого підприємства може значним чином поліпшити економічне становище ПАТ «КВБЗ» не тільки на вітчизняному, а й на зарубіжному ринках.

Впровадження інвестиційно-інноваційного проекту щодо залучення нового технологічного обладнання з торговельної компанії SPPW на підприємство ПАТ «Крюківський вагонобудівний завод» має на меті створення виробничого комплексу сучасної металообробки та заготовки, що використовується успішно закордоном. Основа – це створення та впровадження нового технологічного обладнання для виготовлення зоготовок з металу по прискореному режиму.

Самі інновації – це включення такого обладнання у виробництво, а саме: - 41 од. зварного обладнання (п/а ВДУЧ-500 с ПДГ-500, ВС-5000-2, А-547);

- фрези HSS-E, кінцевої фрези, торцово-циліндричної фрези(45 одиниць)

- багатофункціональний інструмент для зенкерування HSS/HSS-E05 и HSS-E08(45 одиниць).

Оцінка економічної ефективності даного інвестиційно-інноваційного проекту, здійснена за допомогою таких показників як чиста поточна вартість, рентабельність та внутрішня норма окупності. Позитивна величина NPV говорить про те, що грошові потоки за проектом покривають інвестиційні витрати, а значить проект прибутковий. Стосовно рентабельності ($PI = 1,15$) цього проекту, то він є вигідним і придатним для впровадження.

Проект можна залучати до виконання при ставці дисконтування не більше ніж 25%. Врахувавши техніко – економічний аналіз та об'єми інвестування було вирішено встановити ставку дисконтування 16%, це допоможе не тільки отримати необхідний прибуток, а врахує інтереси самого інвестора. Термін реалізації інноваційно-інвестиційного проекту 3 роки.

Отже, впровадження нового обладнання є вигідним для підприємства ПАТ «КВБЗ» та його можна залучати до виконання в найближчий час. Це дасть змогу швидше здійснювати металообробку, а також покращити становище підприємства не тільки на вітчизняному, а й на міжнародному ринках.