

УДК 330.331

Малюта Л.Я., Яськова Т.

Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя

ІННОВАЦІЙНІ НАПРЯМИ СТРАТЕГІЧНОГО РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВ ТА ВПРОВАДЖЕННЯ ЕФЕКТИВНИХ БЕЗВІДХОДНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Maliuta L.Ya., T. Yaskova

INNOVATIVE DIRECTIONS OF STRATEGIC DEVELOPMENT OF ENTERPRISES AND IMPLEMENTATION OF UNLOCKED TECHNOLOGIES

Інноваційна діяльність підприємства – це процес, під час якого створюються, розповсюджуються та використовуються різноманітні нововведення, метою впровадження яких є збільшення прибутку підприємства та отримання переваг над конкурентами. Для того щоб держава, окрема галузь, регіон чи суб'єкт господарювання займали стійкі ринкові позиції, потрібно забезпечити дифузю інновацій. Адже інноваційні процеси повинні рухатись вперед, в ногу з технологічним поступом та науково-технічним прогресом.

За допомогою інновацій більшість європейських країн не тільки пододала спад в економіці, а й забезпечує її структурну перебудову і насичує ринок різноманітною конкурентоспроможною продукцією. Створення, впровадження і значне поширення нових товарів, послуг, технологічних процесів стають вирішальними факторами зростання обсягів виробництва, зайнятості населення, залучення інвестицій, поліпшення якості продукції, економії трудових і матеріальних ресурсів, удосконалення організації виробництва й підвищення його ефективності [1].

З врахуванням вищезазначеного, потрібно активізувати інноваційну діяльність вітчизняних підприємств шляхом:

- підтримки пріоритетних напрямів діяльності державних програм;
- фінансування інноваційних проектів;
- підтримки інноваційної інфраструктури;
- формування та реалізації державних програм забезпечення інноваційного розвитку.

При дослідженні інноваційних напрямів стратегічного розвитку сучасних суб'єктів господарювання, об'єктом обрано комунальні підприємства, основним видом діяльності яких є переробка й утилізація окремих видів відходів – відходів полімерів. У контексті проведеного у даному напрямі дослідження, слід констатувати той факт, що Україна одна з тих країн, де переробка пластмас далеко не на першому місці, як і сміття загалом. Вирішення цієї проблеми вимагає чималих капіталовкладень.

У контексті збереження навколишнього середовища та розвитку сучасних суб'єктів господарювання слід упроваджувати безвідходні інноваційні технології. Переробляючи сміттєвий непотріб, у майбутньому отримаємо напівфабрикати, що є цілком придатними для використання. Звичайно не обійдеться без сортування виробів, стимулювання та заохочення інвесторів для створення підприємств, які б активно займалися даним інноваційним напрямом діяльності, впровадження нового спеціального обладнання та засобів матеріального заохочення працівників для роботи на таких заводах.

В Україні поділ відходів – не дуже поширена практика. У країні нараховуються тисячі сміттєзвалищ, і вони вже займають близько 4% території, де основна кількість відходів підпалюється або закидається ґрунтом. Для того, щоб визначитись із технологію утилізації, слід знати, яких видів бувають відходи. Вони є такими: відходи виробничого споживання, суспільного споживання та технологічні. Найбільший інтерес, з точки зору переробки, викликають відходи виробничого споживання, які є мало забрудненими та найбільш однорідними. Вони виникають внаслідок виходу з ладу виробів полімерних матеріалів. Найбільші труднощі при вирішенні даного питання спостерігаємо з відходами суспільного вжитку, тобто з такими, що накопичуються у нас вдома, закладах громадського харчування, а згодом – потрапляють на звалища, оскільки вони потрапляють в категорію змішані. Утилізація, повторне використання пластмас – основний шлях упровадження безвідходних технологій [2].

Першим кроком для вирішення цієї проблеми є пошук інвесторів і створення підприємств по переробці сміття. Наступним етапом, є вирішення всіх бюрократичних питань та пошук місця для побудови такого заводу. Краще за все, зробити це за містом, чи десь на околиці. Коли все готово з точки зору облаштування території та приміщень, потрібно подумати й про обладнання, яке будемо використовувати, а також, звідки отримуватимемо сировину для перероблення. Крім того, не менш важливо, знайти робочу силу, яка буде забезпечувати виробничий процес і працювати при цьому позмінно.

Як свідчать проведені у даному напрямі дослідження, сміттєвий бізнес є досить прибутковим з урахуванням всіх витрат, і є певне коло підприємців, які готові започаткувати таку справу. Однак дане питання чомусь залишається невирішеним, не знаходить належної підтримки у органах державної влади та місцевого самоврядування.

Підсумовуючи вищевикладене, слід відмітити, що актуальність досліджуваної проблеми відома вже давно, тому потрібно активно і впевнено рухатись у напрямі впровадження інноваційних технологій по переробці відходів та впровадженню безвідходних технологій. З огляду на це, розумним кроком для сьогоднішніх підприємців та бізнесменів буде вкладення коштів та зусиль у створення сучасних підприємств по вторинній переробці відходів з метою забезпечення кращого життя для нас – суспільства. Не варто засмічувати навколишнє середовище й думати, що можна нескінченно ставитися до нього по-споживацькому. Краще робити дієві кроки у напрямі вирішення даної проблеми, щоб залишити дітям і онукам планету, на якій ще можна жити й творити.

Список використаних джерел:

1. Малюта Л.Я. Особливості формування інтегрованої моделі активізації інноваційної діяльності промислових підприємств в умовах реформування : монографія / Л.Я. Малюта. – Тернопіль, 2011. – 250с. – Деп. у ДНТБ України 26.07.11, №44-Ук.2011.
2. Власенко В. Врятувати планету: українці розпочали революцію в переробці сміття : Електронний ресурс. – Режим доступу до статті за посиланням: <https://daily.rbc.ua/ukr/show/spasti-planetu-ukraintsy-zateyali-revoljutsiyu-1449844021.html>