

УДК 504.05

ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ ДО ЕКОЛОГІЧНО-ВИВАЖЕНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ПІДПРИЄМНИЦЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Фесенко А.М., викладач

*(Харківський національний технічний університет сільського господарства
імені Петра Василенка)*

У суспільстві часто панує думка, що підприємництво, як і будь-яка діяльність, направлена на отримання прибутку, може мати лише вкрай негативний вплив на довкілля, а виробнича діяльність і забезпечення екологічної рівноваги – це діаметрально протилежні поняття. Але досвід розвинутих країн, зокрема скандинавських, показує, що це не так.

Реальний сучасний підхід до організації екологічно прийнятної підприємницької діяльності полягає не у впровадженні суворих обмежень на викиди, скиди, обсяги твердих відходів чи перелік хімічних сполук, дозволених до використання. Цей підхід навіть не у встановленні газо- і водоочисного обладнання за останнім словом техніки. Основною метою створення перспективного, сталого виробництва є такий спосіб його організації, який би поєднав потреби ринку у якісній, з прийнятною ціною продукції чи послугі та високотехнологічне, максимальне використання сировини, матеріалів та енергії, що, свою чергу, забезпечує мінімізацію екологічного сліду.

Практично усі інноваційні технології передбачають мінімізацію виробничих і експлуатаційних витрат шляхом зменшення обсягів сировини та енергії, а також збір і переробку отриманих відходів. До того ж, екологічно вмотивовані форми організації діяльності виглядають більш привабливими для споживача в умовах існування потужної ринкової конкуренції. Такі інноваційні технології, як органічне сільське господарство, альтернативна енергетика, електромобілебудування розвиваються завдяки споживачу.

Задача держави може полягати у певній підтримці перспективних технологій і видів діяльності. Ця задача може вирішуватись шляхом введення екологічних податків, зменшення чи збільшення в'їзних мит, цінової політики. Але головним критерієм у організації діяльності є мінімізація одночасно і витрат, і екологічного сліду у життєвому циклі продукції, що насправді поєднує дві необхідні умови розвитку.

Список літератури

1. Fesenko A. Application of no-till sunflower cultivation: technical, environmental and economic aspects [A.Fesenko, O.Pankova, V.Bezpalko, R.Gutyanskyi //MOTROL. Commission of Motorization and Energetics in Agriculture Vol. 19. No. 1. 2017. P.15-20.
2. Фоменко О.О. Комплексна переробка твердих побутових відходів – раціональний шлях до вирішення екологічних проблем [Фоменко О.О., Маслоva В.С., Фесенко А.М., Рідний Р.В.] Інженерія природокористування, 2017, №1(7). С.126-131