

ЕКОЛОГІЧНА ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ ЯК ФАКТОР ПІДВИЩЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ

Дранко М. Ю.

*Національний технічний університет
«Харківський політехнічний інститут»,
м. Харків*

В роботі розглянуті питання екологічної інноваційної діяльності. Інновації в сфері екології - складні і дорогі продукти, так як вимагають кардинально нових заходів. Однією з таких заходів є перехід з нафтового палива на газове. З одного боку, все ті ж вуглеводні, однак якщо бензин і дизельне паливо використовують величезну кількість різних присадок і додаткових компонентів, то метан складається тільки з вуглецю і водню.

Ще одним прикладом може служити концепція безвідходного виробництва. Зрозуміло, на даному етапі розвитку людства неможливо створити абсолютно безвідходне виробництво, проте дана концепція пропонує організувати справу таким чином, щоб викиди і відходи були мінімальні і можна порівняти з можливістю природи до самоочищення. Таким чином, підприємство буде мати менше витрат на закупівлю ресурсів і велику грошову віддачу від уже наявних ресурсів при мінімальному збиток для природи.

Особливою екологічної інновацією є система стандартів ISO 14000. Типові положення цих стандартів полягають у тому, що в організації повинні бути введені і дотримуватися певні процедури, повинні бути підготовлені певні документи, повинен бути призначений відповідальний за певну область.

Яскравим прикладом інноваційної діяльності є впровадження екологічно "чистого" виробництва. Такі технології є досить дорогими і при впровадженні вимагають додаткових витрат на створення маркетингової кампанії просування товару.

Таким чином, екологічні технології є досить привабливими як для фірм, бажаючих зміцнити своє становище на ринку, так і для фірм, бажаючих нав'язати щільну конкуренцію більш відомим брендам.

Література:

1. Харгадон Е. Управління інноваціями. Досвід провідних компаній. - М.: Вільямс, 2007 - 304с.
2. Філатова Н.С. Вплив екологічних аспектів на сучасну економіку. // Менеджмент: Управління в соціальних і економічних мережах: Матеріали III Міжнар. науково-практ. конф. / Під загальною ред. Резника С.Д. Пенза, 2011 року.