

## ЕКОЛОГО-ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК УКРАЇНИ

**Шамота Г.М.**, к.е.н., старший викладач  
*ДВНЗ «Українська академія банківської справи  
Національного банку України» (м. Суми, Україна)*

Вступ України до Світової організації торгівлі (СОТ) залишався одним із головних пріоритетів зовнішньоекономічної політики держави. За часів незалежності України зовнішньоекономічна складова національної економіки відігравала ключову роль в її розвитку та реформуванні.

Вступ до СОТ створюють значні можливості, які несуть Україні кращий доступ до світових ринків, поліпшать конкуренцію, розширять споживчий асортимент та полегшать доступ до іноземних технологій. Це має призвести до пришвидшення економічного зростання та збільшення переваг для споживачів. Однак для того, щоб отримати якнайбільше вигод від вступу до СОТ, Україні слід реалізувати ряд регуляторних реформ.

Нагальною стає потреба кардинальних змін національної інноваційної системи. Реалізація цих змін неможлива без підвищення ефективності функціонування окремих підприємств, діяльність яких спрямована на випуск високотехнологічної продукції з метою отримання прибутку. Важливою умовою стійкого та самопідтримуючого розвитку інноваційного бізнесу є створення державою спеціальних механізмів його підтримки.

Оцінюючи перспективи розвитку за цим напрямом, слід враховувати, що за роки ринкових перетворень відбувався процес структурного спрощення економік практично всіх пострадянських країн, внаслідок якого зменшилася роль галузей обробної промисловості.

Інноваційна діяльність в Україні сприяє розширенню асортименту продукції, створенню нових ринків збуту, збереженню і розширенню традиційних ринків збуту, забезпеченні відповідності сучасним правилам і стандартам, зростанню виробничих потужностей, поліпшенню умов праці.

Тому, подальше формування інноваційної економіки потребує значних фінансових ресурсів. Для економік, що розвиваються, необхідне дієве державне стимулювання прогресивної структурної перебудови економіки та реформування сфер освіти, науки, інноваційної діяльності на основі наявного науково-технічного потенціалу та урахування світових тенденцій науково-технологічного розвитку.

А при намірі України інтегруватися до європейського співтовариства, інновації мають забезпечити суспільний добробут європейського рівня, то запровадження такої політики виглядає безальтернативним.

Відмова від інноваційної політики може призвести до кроку назад – оскільки стабілізаційне зростання останніх років не є достатнім свідченням позитивних довгострокових перспектив української економіки і підвищення

її конкурентоспроможності у світовому економічному просторі.

Інновації сьогодення в Україні майже зовсім не пов'язані з екологією.

Екологічні наслідки радянського минулого на території сучасної України можна охарактеризувати як надзвичайні і як такі, що створюють системні і складні проблеми на шляху до стійкого розвитку.

Сучасну екологічну ситуацію в Україні можна охарактеризувати як кризову, що формувалася протягом тривалого періоду. І досі, не набули необхідного розвитку механізм впливу субсидування на формування екологічної інфраструктури, "зеленої" індустрії, національного ринку екологічних послуг та відсутній механізм кредитування природоохоронних заходів, тощо.

Тому, Уряду країни, з метою подальшого інноваційного розвитку необхідно стимулювати раціональне використання природних ресурсів та охорону навколишнього природного середовища. Виникає необхідність розширення екологічних пріоритетів у напрямках інноваційної політики: вкладення інновацій в екологічне оздоровлення і відродження природного потенціалу; розвиток інноваційного екологічного підприємництва, постійне удосконалювання систем екологічного управління, формування еколого-інноваційного потенціалу регіонів і відповідних інноваційних інфраструктур.

Економічні проблеми сталого розвитку : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті проф. Балацького О. Ф. (м. Суми, 24–26 квітня 2013 р.) : у 4 т. / за заг. ред. О. В. Прокопенко. – Суми : Сумський державний університет, 2013. – Т. 1. – С. 282-284.