

ЕМіністерство освіти і науки України  
Сумський державний університет  
Навчально-науковий інститут фінансів, економіки та менеджменту  
імені Олега Балацького  
Кафедра економічної теорії

**INTERNATIONAL ECONOMIC RELATIONS  
AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT**

**МІЖНАРОДНІ ЕКОНОМІЧНІ ВІДНОСИНИ  
ТА СТАЛИЙ РОЗВИТОК**

**MIEDZYNARODOWE STOSUNKI GOSPODARCZE  
I ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ**

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ  
И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ**

Матеріали

Міжнародної науково-практичної конференції  
(Суми, Україна, 5–6 травня 2017 року)



Суми  
Сумський державний університет  
2017

## ПИТАННЯ ЕКОЛОГІЗАЦІЇ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ

**Вовченко В.Р.**, студентка групи ЕН-63/1у  
*Сумський державний університет (Україна)*

Тема «екологізації інноваційного розвитку» є досить актуальною, адже у суспільстві спостерігається загострення соціально-екологічних проблем (катастрофічними темпами зростає забруднення навколишнього середовища у світовому масштабі, у зв'язку з підприємницькою діяльністю людини), тому вважаємо це питання досить актуальним.

По-перше, необхідно визначити, що ми розуміємо під інноваційним розвитком економіки — це процес сучасного виробництва, який характеризується такими аспектами як: підвищення конкурентоспроможності, збільшення обсягів виробництва - це все досягається за рахунок активного використання нових знань.

Ще у ХІХ столітті великий вітчизняний учений М. Туган-Барановський наголошував на інноваційному розвитку економіки. Видатний український економіст С. Злупко підтримує думку про те, що «інноваційні процеси повинні пронизувати всі рівні функціонування економічних систем». Цьому питанню присвячені праці таких вчених як: В. Андрійчука, В. Новицького, П. Саблука, В. Кондратьєва, Й. Шумпетера, М. Портера, П. Друкера, А. Тоффлера та інших. Їхні дослідження доводять, що інноваційна діяльність підприємств, упровадження принципово нових методів виробництва (технологій), перехід до нових систем менеджменту, фінансові вкладення в людський капітал можуть призвести до різкого та якісного розвитку економіки.

Варто зазначити, що останніми роками проявляється усе більший інтерес до застосування ресурсо-, енерго- та природозберігаючих технологій, що в свою чергу, негативно впливає на навколишнє середовище і як наслідок питання фінансового забезпечення переходу економічної системи до екологічної стабільності все ще залишається невирішеним.

На нашу думку, має відбутися екологізація виробництва, впровадження на підприємствах природоохоронних та ресурсозберігаючих інновацій – це має стати головним вектором розвитку підприємств. При цьому підхід до екологізації інноваційного розвитку економічних систем повинен передбачати весь комплекс заходів щодо зниження навантаження на довкілля. Виконання таких дій буде доцільним під час введення екологізації в інноваційний розвиток: прискореної амортизації еколого-безпечного обладнання та виробництва екологічно чистої продукції; використання пільгового оподаткування підприємств та організацій, які проводять дослідження з розробки екологічних інновацій; штрафи за перевищення екологічних норм і за забруднення довкілля тощо.

Актуальним є встановлення ефективного правового регулювання відносин у сфері інновацій в екологічній політиці, економіко-організаційного реформування системи управління інноваційним розвитком, розробка та адаптація до специфіки регіонів інституціональних засад управління природними ресурсами та забезпечення сталого розвитку в умовах децентралізації влади в Україні.

Варто зазначити, що в нашій країні ще не сформовано інструментарій управління екологічними інноваціями, не розроблений дієвий механізм регулювання та державного стимулювання інноваційних розробок в природокористування за умов децентралізації.

Таким чином, процес екологізації інноваційного розвитку потребує формування належної системи управління. Для ефективного еколого-інноваційного розвитку економіки будь-якої країни, й України також, важливо усвідомити, що державна підтримка еколого-інноваційного розвитку, диференціація джерел фінансування сприятимуть зростанню економічного благополуччя суб'єктів господарювання, що забезпечить конкурентоспроможність продукції, підвищить рівень екологічної безпеки.

*Науковий керівник – асист. Копилова Н.В.*

## **«ЗЕЛЕНІ ДЕРЖАВНІ ЗАКУПІВЛІ» ЯК МЕТОД БОРОТЬБИ З ГРІНВОШИНГОМ**

**Ілляшенко Н.С., доц., Мельник Ю.М., доц.**  
*Сумський державний університет (Україна)*

Важливим аспектом в сфері регіонального управління є планування довгострокового сталого розвитку, який дозволить отримувати результати і задовольняти потреби майбутніх поколінь. Саме тому управлінці в публічному секторі повинні при плануванні та реалізації своєї діяльності враховувати наслідки своїх дій для майбутніх поколінь, тобто керуватись концепцією сталого розвитку.

Сучасне українське публічне управління потребує перегляду та аналізу технологій, що в ньому застосовуються і їх вдосконаленню за рахунок використання існуючих інновацій та розробки власних. Одним з дієвих прикладів сталих інновацій є «зелені державні закупівлі», за допомогою яких влада прагне закуповувати товари, роботи та послуги зі зниженим впливом на навколишнє природне середовище протягом усього їхнього життєвого циклу порівняно з товарами, послугами