

---

*Анастасія Магденко,  
магістр 1го курсу, економічного факультету,  
Національний університет біоресурсів і природокористування України  
Керівник – ст. викладач кафедри економіки Коваленко Л.В.*

## **ВПЛИВ ДИВЕРСИФІКАЦІЇ НА ЕНЕРГЕТИЧНУ БЕЗПЕКУ УКРАЇНИ**

Енергетична безпека - критично важливий елемент національної безпеки будь-якої держави, зокрема України, яка традиційно залежала від імпорту енергоресурсів. В умовах сучасних геополітичних викликів, диверсифікація джерел енергії стає важливим інструментом для забезпечення стабільності та незалежності енергетичної системи країни.

Диверсифікація передбачає збільшення кількості постачальників енергоресурсів, розвиток альтернативних джерел енергії та модернізацію інфраструктури для їх зберігання та транспортування. За останні роки Україна активізувала пошук альтернативних джерел постачання, зокрема через європейський ринок. Важливим напрямом стала можливість імпорту зрідженого природного газу (LNG) через європейські LNG-термінали, що дозволило зменшити монополізацію постачань та підвищити конкурентоспроможність ринку [1].

У серпні 2024 року уряд держави затвердив план інвестицій обсягом \$20 мільярдів для розвитку відновлюваної енергетики до 2030 року. Метою є збільшення частки ВДЕ в енергетичному балансі до 27%. Цей план передбачає будівництво нових генеруючих потужностей обсягом близько 10 000 МВт, що сприятиме зменшенню залежності від традиційних енергоносіїв та підвищенню енергетичної безпеки [2].

Україна продовжує інтеграцію до європейського енергетичного простору, впроваджуючи стандарти та практики ЄС. Це включає реформування внутрішнього енергетичного ринку, створення конкурентних умов для постачальників та споживачів, а також розвиток інфраструктури для забезпечення реверсних поставок газу та електроенергії [3].

Значна увага приділяється заходам з енергоефективності, що дозволяє зменшити споживання енергоресурсів та підвищити стійкість економіки до зовнішніх енергетичних шоків. Це включає модернізацію промисловості, впровадження енергозберігаючих технологій та підвищення обізнаності населення щодо раціонального використання енергії.

Таким чином, диверсифікація енергетичних ресурсів є стратегічно важливим напрямом розвитку України, що дозволяє зменшити ризики залежності від зовнішніх постачальників, підвищити стабільність енергетичної системи та сприяти

економічному зростанню. Подальша реалізація цих напрямів сприятиме зміцненню енергетичної незалежності та стійкості економіки України.

### Література

1. Короленко В., Шкурат М. Диверсифікація джерел газопостачання як аспект енергетичної безпеки України. Галицький економічний вісник. №3(64). 2020. DOI: [https://doi.org/10.33108/galicianvisnyk\\_tntu](https://doi.org/10.33108/galicianvisnyk_tntu)

2. Україна затвердила план на \$20 млрд для збільшення виробництва відновлюваної енергії до 2030 року. URL: <https://www.reuters.com/>

3. Когут С. Енергетичний ринок України: створення умов для ефективного енергозабезпечення. Вісник Хмельницького національного університету №6. 2023. DOI: <https://doi.org/10.31891/2307-5740-2023-324-6-64>



**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ  
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ  
КАФЕДРА ЕКОНОМІЧНОЇ ТЕОРІЇ**

**МАТЕРІАЛИ ДОПОВІДЕЙ  
МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ**

**РОЗВИТОК БІОЕНЕРГЕТИЧНОГО  
ПОТЕНЦІАЛУ В СІЛЬСЬКОМУ  
ГОСПОДАРСТВІ**

**07 - 08 березня 2025 р.**

**м. Київ**

УДК 620.9:63

**Розвиток біоенергетичного потенціалу в сільському господарстві: матеріали доповідей Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ., 07-08 березня 2025 р.). – К.: Видавництво «Наукова столиця», 2025 – 172 с.**

Відповідальний за випуск д. е. н., професор **М. П. Талавира**

**Відповідальність за достовірність матеріалів несуть автори.**

© Національний університет біоресурсів і  
природокористування України, 2025