
Сергій Кузьменко,
к.е.н., доцент кафедра адміністративного менеджменту та
зовнішньоекономічної діяльності,
Національний університет біоресурсів і природокористування України

**ФОРМУВАННЯ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ БІОЕНЕРГЕТИЧНОГО
ПОТЕНЦІАЛУ ПІДПРИЄМСТВА**

У сучасних умовах розвитку економіки та зростаючих викликів енергетичної безпеки питання використання відновлюваних джерел енергії набуває стратегічного значення. Біоенергетика є одним із ключових напрямів у цій сфері, оскільки дозволяє

ефективно використовувати органічні відходи та сировину для виробництва енергії, знижуючи залежність підприємств від традиційних викопних ресурсів.

Формування стратегії розвитку біоенергетичного потенціалу підприємства є комплексним процесом, який включає аналіз ресурсної бази, вибір оптимальних технологій, оцінку економічної ефективності та врахування екологічних аспектів. Така стратегія повинна відповідати сучасним викликам сталого розвитку та сприяти підвищенню конкурентоспроможності підприємства на ринку [2, 3].

Незважаючи на значні перспективи біоенергетики, її впровадження стикається з низкою викликів, зокрема високими капіталовкладеннями, нормативно-правовими обмеженнями та технологічними бар'єрами. Саме тому необхідно розробити ефективну стратегію, яка дозволить підприємству реалізувати свій біоенергетичний потенціал, мінімізувати ризики та забезпечити довгострокову економічну вигоду.

Нині в світі потенціал агропромислового комплексу України з виробництва енергії з біомаси є одним з найбільших, що в свою чергу дозволяє агроформуванням формувати стратегії щодо впровадження біоенергетики в їх діяльності [1].

Процес розробки стратегії розвитку біоенергетичного потенціалу підприємства наведено на рис. 1.



Рисунок 1. Етапи розробки стратегії розвитку біоенергетичного потенціалу підприємства

Формування стратегії розвитку біоенергетичного потенціалу підприємства є важливим напрямом забезпечення енергетичної ефективності, екологічної стійкості та економічної вигоди. Саме тому впровадження біоенергетичних технологій дозволяє підприємствам зменшити залежність від традиційних енергоносіїв, знизити витрати на енергозабезпечення та покращити екологічну ситуацію [4].

Для ефективної реалізації біоенергетичних стратегій підприємствам необхідно здійснювати системний підхід до планування, враховуючи технологічні, фінансові та екологічні аспекти. Важливим є також підвищення обізнаності керівників та працівників щодо переваг біоенергетики та впровадження новітніх методів управління ресурсами.

Отже, розвиток біоенергетичного потенціалу є не лише економічно доцільним, а й екологічно необхідним кроком, що сприятиме сталому розвитку підприємств та підвищенню їх конкурентоспроможності в умовах сучасного ринку.

Література

1. Вовк В.Ю. Економічна ефективність використання безвідходних технологій в АПК. *Економіка, фінанси, менеджмент: актуальні питання науки і практики*. 2020. № 4 (54). С. 186-206.
2. Григорук І.І. Оцінювання потенціалу розвитку біоенергетики в сільськогосподарських підприємствах. *Регіональна економіка*. 2020. №1. С. 165-171.
3. Македон Г.М. Біоекономіка як основа сталого розвитку України. *Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України*. 2013. №181(6). С. 159-166.
4. Пришляк Н.В. Реалізація стратегії виробництва біопалив із сільськогосподарських культур і відходів. *Інвестиції: практика та досвід*. 2021. № 12. С. 29-37.

**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