



Біоенергетична асоціація України

*№ 534 від 06 липня 2021 року*

**Секретарю Ради національної  
безпеки і оборони України  
ДАНІЛОВУ О. М.**

**Керівнику Офісу Президента  
України  
ЄРМАКУ А. Б.**

**Міністру енергетики України  
ГАЛУЩЕНКО Г. В.**

**Міністру розвитку громад та  
територій України  
ЧЕРНИШОВУ О. М.**

**Голові правління НАК  
«Нафтогаз України»  
ВІТРЕНКО Ю. Ю.**

**в.о. Голови Державного  
агентства з енергоефективності  
та енергозбереження України  
ГУРІ К. Ю.**

**Вельмишановний Олексію Мячеславовичу!**

**Громадська спілка «Біоенергетична Асоціація України» (БАУ)** висловлює Вам повагу та звертається щодо наступного.

БАУ вбачає вкрай високі ризики забезпечення українських споживачів природним газом і тепловою енергією за доступними цінами у опалювальному сезоні 2021 – 2022 рр. і на подальшу перспективу через наступні фактори:

- Високі ціни на природний газ навіть після завершення опалювального сезону. Ціна на європейських газових хабах у червні 2021 року перевищила 400\$/1000 м<sup>3</sup> і виявилась максимальною за останні 6 років.
- Прогнози на подальше зростання цін на природний газ. Світовий банк прогнозує їх зростання у 2,5 рази у ЄС до 2030 року, у порівнянні з 2020 р.
- Відміна спеціальних обов'язків (ПСО) щодо продажу природного газу підприємствам теплопостачання з 20 травня 2021 р. Прогнози підвищення

вартості теплової енергії в ЦТ на понад 40% у наступному опалювальному сезоні.

- Ризик припинення транзиту через територію України російського газу після 2024 року.
- Тренди на декарбонізацію, згідно яких нові проекти з видобутку та споживання природного газу не будуть пріоритетними, принаймні у країнах ЄС.
- Поступове підвищення вартості CO<sub>2</sub> також сприятиме підвищенню вартості природного газу.

Суттєво нівелювати негативний вплив цих факторів, на нашу думку, можливо за рахунок широкомасштабного розвитку біоенергетики, зокрема, отриманню теплової енергії з біомаси. Згідно даних Державної служби статистики України з Енергетичного балансу України за 2019 рік, у структурі виробництва енергії з відновлюваних джерел у 2019 р. найвагомішу частку займали біопаливо та відходи – 79,3%. Так, обсяг «загального постачання первинної енергії з біопалив та відходів» – склав 3362 тис. т н.е. у 2019 р. (Рис. 1). Тобто, біоенергетика в Україні вже заміщує **4,2 млрд м<sup>3</sup>** газу у рік і ця цифра може зрости до **20 млрд м<sup>3</sup>/рік**, при знятті відповідних бар'єрів, що гальмують розвиток сектору.

## Середньорічний темп приросту біоенергетики в Україні

# 16%



Джерело: Державна служба статистики України

UABIO

Рис. 1. Середньорічний темп приросту біоенергетики в Україні

БАУ вбачає низку **невирішених законодавчих бар'єрів**, що перешкоджають подальшому розвитку сектору біоенергетики і пропонує розглянути наступні шляхи їх подолання (Таблиця 1).

**Таблиця 1. Бар'єри для розвитку біоенергетики України та можливі шляхи їх подолання**

№	Бар'єр	Спосіб подолання
1.	<i>Відсутність затвердженої Дорожньої Карти розвитку біоенергетики України до 2050 року та Плану Дій до 2025 року<sup>1</sup></i>	Розглянути та затвердити розроблені проекти зазначених документів.
2.	<i>Нерозвиненість ринку твердого біопалива</i>	Запровадити систему електронної торгівлі (СЕТ) твердим біопаливом за допомогою електронних аукціонів із забезпеченням якості біопалива в СЕТ (прийняти розроблений проект Закону та підзаконні акти. Проект закону – в Міненерго).
3.	<i>Труднощі виробників теплової енергії з біомаси із підключенням до теплових мереж ЦТ</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Запровадження конкурентного ринку теплової енергії.</li> <li>• Забезпечення недискримінаційного доступу незалежних виробників до теплових мереж ЦТ.</li> <li>• Запровадження торгів із закупівлі теплової енергії у незалежних виробників.</li> </ul> (прийняти розроблений проект Закону та підзаконні акти. Проект закону – в Держенергоефективності).
4.	<i>Необхідність сплачувати податок за викиди CO<sub>2</sub> для котелень, ТЕЦ, ТЕС на біомасі</i>	Звільнити від сплати податку за викиди CO <sub>2</sub> установки, що спалюють біопаливо. (прийняти розроблений проект Закону та підзаконні акти. Проект закону - в Міненерго).
5.	<i>Відсутність механізмів стимулювання виробництва і споживання біометану</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Увести визначення терміну «біометан».</li> <li>• Запровадити систему гарантій походження біометану.</li> <li>• Створити Реєстр виробництва і споживання біометану.</li> </ul> (прийняти розроблений проект Закону та підзаконні акти. Проект закону зареєстровано у ВРУ - N 5464 від 05.05.2021).

<sup>1</sup> <https://uabio.org/wp-content/uploads/2020/11/Zvit-D5.-Dorozhnya-karta-rozvytku-bioenergetyky-v-Ukrayini-do-2050-roku-i-Plan-dij-do-2025.pdf>

# UABIO

Біоенергетична асоціація України

6.	<i>Відсутність державної підтримки вирощування енергетичних рослин</i>	Надати державну підтримку компаніям, що вирощують енергетичні рослини. (прийняти розроблені проекти Законів та підзаконних актів. Проекти законів зареєстровано у ВРУ - <a href="#">№5227</a> від 12.03.2021 та <a href="#">№5228</a> від 12.03.2021).
----	--	--

Для подолання зазначених бар'єрів, за підтримки Програми ЄБРР «Україна: Сталі інновації у ланцюжку створення вартості в біоенергетиці» БАУ напрацьовані проекти законів та інших нормативно-правових актів. Окремі з них підтримано Держенергоефективністю та Міненерго, однак до Кабінету Міністрів України жодного з них не було передано.

**Просимо підтримати сектор біоенергетики та прискорити роботу по зняттю зазначених бар'єрів, а також сприяти прийняттю запропонованих проєктів законів, їх реєстрації і затвердженню Верховною Радою України.**

З повагою,

**Голова Правління  
Біоенергетичної асоціації України**



**Гелетуха Г. Г.**

Виконавець: Гелетуха Г. Г. Тел. 050 3582454, [geletukha@uabio.org](mailto:geletukha@uabio.org).