



Брюссель, 4 травня 2026 року

**Кому: Урсулі фон дер Ляєн**

*Президентці Європейської Комісії*

**Копія: Крістофу Гансену**, Єврокомісару з питань сільського господарства та продовольства

**Вопке Гукстрі**, Єврокомісару з питань клімату, нульових викидів та чистого зростання

**Дану Йоргенсену**, Єврокомісару з питань енергетики та житлового господарства

**Терезі Рібєрі**, Єврокомісарці з питань чистого, справедливого та конкурентоспроможного

переходу, **Єссіці Росваль**, Єврокомісарці з питань довкілля, водної стійкості та

конкурентоспроможної циркулярної економіки,

**Тема: Біоенергетика як стратегічна опора для енергетичної незалежності та конкурентоспроможності Європи**

Шановна пані Президентко фон дер Ляєн,

Ми звертаємося до Вас від імені Правління організації **Bioenergy Europe**, яка представляє понад 5 000 компаній із більш ніж 20 європейських країн та торгових партнерів, що активно працюють у всьому ланцюжку створення вартості біомаси.

Нещодавні геополітичні події знову наочно продемонстрували вразливість Європи до перебоїв у постачанні викопного палива, що має прямі наслідки для домогосподарств та промисловості. Ці виклики підкреслюють нагальну потребу **у зміцненні енергетичної безпеки Європи при одночасному виконанні кліматичних цілей та збереженні економічної конкурентоспроможності**.

Фокус Комісії на прискоренні електрифікації в різних секторах є необхідним і позитивним кроком. Біоенергетичний сектор може підтримати та прискорити цей перехід, особливо там, де пряма електрифікація залишається обмеженою. Біоенергетика доповнює електрифікацію, забезпечуючи регульовану енергію, яку можна зберігати. Це знижує піковий попит на електроенергію, підтримує стабільність енергомережі та дозволяє уникнути надмірної залежності від критично важливої сировини.

Нинішня енергетична криза найбільше вдарила по секторах транспорту та опалення через їхню тривалу залежність від імпортного газу та нафти. Вони також значно відстають від електроенергетичного сектору в плані впровадження відновлюваних джерел енергії. Хоча біоенергетика вже займає найбільшу частку серед відновлюваних джерел у цих секторах, загальний рівень проникнення «зеленої» енергії залишається низьким, і викопне паливо продовжує домінувати.

Збільшення частки відновлюваної енергії в опаленні та транспорті, зокрема через сталу біоенергетику, зміцнило б стійкість шляхом зниження вразливості до зовнішніх шоків постачання та коливань цін.



Біоенергетика має кілька ключових переваг:

- **Енергетична безпека та стійкість<sup>ii</sup>:** За даними Євростату, 96,4% сировини для біомаси постачається зсередини Європи, а решта — з диверсифікованих ланцюжків постачання. Біоенергетика зменшує залежність від імпортного викопного палива та вразливість до глобальних коливань цін.
- **Гнучкість та взаємодоповнюваність системи<sup>iii</sup>:** Біоенергетика забезпечує надійну та гнучку енергію як для виробництва електрики, так і для тепла, підтримуючи стабільність мережі, знижуючи піковий попит на електроенергію та доповнюючи мінливі відновлювані джерела енергії (сонце, вітер), особливо в зимовий період.
- **Управління вуглецем<sup>iv</sup>:** Біомаса дозволяє масштабувати технології видалення вуглецю за допомогою BECCS та біовугілля, а також підтримує декарбонізацію секторів, де важко знизити викиди, включно з авіаційним паливом та промисловим теплом.
- **Промислова конкурентоспроможність<sup>v</sup>:** Європейські компанії є світовими лідерами в технологіях використання біомаси, підтримуючи внутрішні ланцюжки доданої вартості та експортні можливості.
- **Стале землекористування та ресурсний потенціал:** Біоенергетика продуктивно використовує побічні продукти та відходи лісового та сільського господарства, сприяючи сталому управлінню лісами, адаптації до кліматичних змін та збереженню біорізноманіття. Водночас значний додатковий сталий потенціал досі залишається невикористаним.

У той час, коли Європа визначає свою довгострокову енергетичну та промислову стратегію, вкрай важливо забезпечити повне визнання та інтеграцію сталої біоенергетики в цей комплекс рішень. Чіткі, послідовні політичні сигнали та стабільна регуляторна база матимуть вирішальне значення для забезпечення довгострокової передбачуваності для інвесторів, розблокування інвестицій та масштабування інноваційних рішень у секторі.

Тому ми закликаємо Європейську Комісію:

- **Забезпечити регуляторну стабільність і узгодженість** між ключовими структурами, уникаючи непотрібних переглядів правил та покращуючи координацію між RED, EUDR і Таксономією ЄС;
- **Визнати повну роль сталої біоенергетики** (включно з твердою біомасою та технологіями видалення вуглецю на основі біомаси) у стратегіях промислової декарбонізації, енергетичної безпеки та конкурентоспроможності;
- **Сприяти прискоренню впровадження в опаленні, транспорті та промисловості**, де біоенергетика пропонує нехайні, масштабовані та взаємодоповнювальні рішення;
- **Підтримати прагматичний підхід, заснований на принципі субсидіарності**, що дозволить державам-членам адаптувати впровадження до національних умов у сферах енергетики, лісового та сільського господарства.

Стала біоенергетика — це перевірене, доступне та масштабоване рішення. Її повна інтеграція в майбутню політичну структуру Європи є необхідною умовою для зміцнення енергетичної безпеки, досягнення кліматичних цілей та збереження промислової конкурентоспроможності.

Із повагою,  
**Директори Правління Bioenergy Europe**



Alessandro Guercio

TURBODEN



Andrew Georgiou

AWBA – Advanced Woody Biomass Alliance



Annalisa Paniz

AIEL – Associazione Italiana Energie Agroforestali



Azadeh Daheshmand

Uniper



Christina Graaskov Ravn

Bioenergy Denmark



Christoph Pfemeter

Österreichischer Biomasse-Verband



Fahimeh Yazdan Panah

WPAC



Gerolf Bücheler

BBE – German Bioenergy Association



Hannes Tuohiniitty

Bioenergia RY



Henrik Brodin

SVEBIO – Swedish Biomass Association



Ieva Medne

LATbio – Latvian Biomass Association



Katarzyna (Kasia) Wilk

Drax Group



Laurent Sessa

CROBIOM – Croatian Biomass Association



Marcel Huber

SYNCRAFT



Nicholas B. Dottino

GRAANUL INVEST



Pablo Rodero Masdemont

AVEBIOM – Spanish Biomass Association



Vanessa Gallo

FIPER – Italian Federation of Energy Producers from Renewable Sources



Vojtěch Pospíšil

CZBIOM – Czech Biomass Association

<sup>i</sup> До 2023 року відновлювані джерела вже становили 45% від загального споживання електроенергії в ЄС порівняно з 26% для опалення та охолодження та 11% для транспорту (із застосуванням множників).

<sup>ii</sup> [JRC Publications Repository - Brief on biomass for energy in the European Union](#)

<sup>iii</sup> [The role of bioenergy in the energy transition, and implications on the global use of biomass | Bioenergy](#) and [Bioenergy Power Generation – Analysis - IEA](#)

<sup>iv</sup> IPCC AR6 WGIII (2022), Technical Summary, section TS.5.7

<sup>v</sup> [JRC Publications Repository - Clean Energy Technology Observatory: Bioenergy in the European Union - 2025 Status Report on Technology Development, Trends, Value Chains and Markets](#)