

# Перегляд Директиви RED II у ЄС

- ✓ **14 липня 2021 року Європейська комісія опублікувала пропозиції щодо перегляду Директиви RED II та інших актів.**
  - **Обов'язковість цілі щодо досягнення кліматичної нейтральності до 2050 року.**
  - **Ціль щодо скорочення викидів ПГ до 2030 року - 55%.**
- ✓ **Ціль 32% ВДЕ до 2030 року – пропонується збільшити до 40% у 2030 році.**
- ✓ **Пропозиція передана до Європейського Парламенту та Ради для обговорення.**



# Критерії сталості для біомаси

## Директива RED II 2018/2001

**Стаття 29 (1). п. 1.** Біопалива, біорідини, паливо з біомаси (тверде та газоподібне), лише які відповідають критеріям сталості та скорочення викидів ПГ враховуються для визначення:

- 1) Досягнення цілі ЄС та держав-членів щодо % ВДЕ у ВКЕС (стаття 3(1) Директиви);
- 2) дотримання інших зобов'язань ВДЕ, в т.ч. на транспорті;
- 3) права на отримання фінансової підтримки.

## Пропозиції Єврокомісії

**Стаття 29 (1). п. 1.** Біопалива, біорідини, паливо з біомаси (тверде та газоподібне), лише які відповідають критеріям сталості та скорочення викидів ПГ враховуються для визначення:

- 1) **Досягнення цілі ЄС та держав-членів щодо ВДЕ у ВКЕС – 40% до 2030 р.;**
  - у секторі будівель - не менше 49% ВДЕ;**
  - у промисловості – середньорічний мінімальний приріст 1,1 % до 2030 р.;**
    - опалення і охолодження – обов'язковий середньорічний приріст 1,1 % до 2030 р.;**
    - ЦТ і охолодження - середньорічний мінімальний приріст 2,1 % до 2030 р.**
  - на транспорті – зменшення інтенсивності викидів ПГ моторного палива на 13% до 2030 р. (по суті – 28% замість 14%), 2,2% до 2030 р. для «просунутого» біопалива.**
- 2) дотримання інших зобов'язань ВДЕ;
- 3) права на отримання фінансової підтримки.

# Критерії сталості для біомаси

Директива RED II 2018/2001	Пропозиції Єврокомісії
<p><b>Стаття 29 (1). п. 4.</b> Паливо з біомаси повинно відповідати критеріям сталості та скорочення викидів ПГ – якщо використовується на установках із встановленою тепловою потужністю 20 МВт і більше (тверда біомаса), та 2 МВт і більше (біогаз).</p>	<p><b>Стаття 29 (1). п. 4.</b> Паливо з біомаси повинно відповідати критеріям сталості та скорочення викидів ПГ – якщо використовується на установках із встановленою тепловою потужністю <b>5 МВт і більше (тверда біомаса)</b>, та 2 МВт і більше (біогаз). + <b>на установках з виробництва газопод. біопалива із середньою витратою біометану:</b></p> <p><b>1) Вище 200 нм3/год еквіваленту метану (за нормальних умов – температура 0 С, тиск – 1 бар). 2) Якщо біогаз складається із суміші біометану та інших негорючих газів, витрата метану, що визначена у п.1, розраховується пропорційно до об'ємної частки метану у суміші.</b></p>
<p><b>Стаття 29 (3).</b> Біопалива, біорідини, паливо з біомаси, вироблені із <b>с/г біомаси</b>, не повинні бути вироблені з сировини, отриманої із земель високим біорізноманіттям (первісні ліси, луки..).</p>	<p><b>Стаття 29 (3).</b> Біопалива, біорідини, паливо з біомаси, вироблені із с/г біомаси, не повинні бути вироблені з сировини, отриманої із земель високим біорізноманіттям (первісні ліси, луки..) – <b>поширено на лісову біомасу.</b></p>

# Критерії сталості для біомаси

Директива RED II 2018/2001	Пропозиції Єврокомісії
<p><b>Стаття 29 (4).</b> Біопалива, біорідини, паливо з біомаси, вироблені із <b>с/г біомаси</b>, не повинні бути вироблені з сировини, отриманої із земель високим запасом вуглецю (водно-болотні угіддя..).</p>	<p><b>Стаття 29 (4).</b> Біопалива, біорідини, паливо з біомаси, вироблені із <b>с/г біомаси</b>, не повинні бути вироблені з сировини, отриманої із земель високим запасом вуглецю (водно-болотні угіддя..) – <b>поширено на лісову біомасу.</b></p>
<p><b>Стаття 29 (5).</b> Біопалива, біорідини, паливо з біомаси, вироблені із <b>с/г біомаси</b>, не повинні бути вироблені з сировини, отриманої із торфовищ.</p>	<p><b>Стаття 29 (5).</b> Біопалива, біорідини, паливо з біомаси, вироблені із <b>с/г біомаси</b>, не повинні бути вироблені з сировини, отриманої із торфовищ – <b>поширено на лісову біомасу.</b></p>
<p><b>Стаття 29 (6).</b> Біопалива, біорідини, паливо з біомаси, вироблені із <b>лісової біомаси</b>, повинні відповідати відповідним критеріям з метою мінімізації ризику використання лісової біомаси, отриманої від не сталого виробництва.</p>	<p><b>Стаття 29 (6).</b> Біопалива, біорідини, паливо з біомаси, вироблені із <b>лісової біомаси</b>, повинні відповідати відповідним критеріям – <b>ці критерії посилено в частині уникнення використання коренів і пнів, деградації первинних лісів або їх перетворення в плантаційні ліси...</b></p>

# Критерії скорочення викидів ПГ

## Директива RED II 2018/2001

**Стаття 29 (10).** Скорочення викидів ПГ від використання біопалива, біорідин та палива з біомаси, для цілей п.1, повинно бути:

(a) Не менше **50%** для біопалива, біогазу, спожитого на транспорті, та біорідин, виготовлених на установках, введених в експлуатацію **05.10.2015** чи раніше.

(b) Не менше **60%** для біопалива, біогазу, спожитого на транспорті, та біорідин, виготовлених на установках, введених в експлуатацію з **06.10.2015 до 31.12.2020**.

(c) Не менше **65%** для біопалива, біогазу, спожитого на транспорті, та біорідин, виготовлених на установках, введених в експлуатацію з **01.01.2021**.

(d) Не менше **70%** для виробництва e/e, опалення/охолодження з палива з біомаси, що використовується на установках, введених в експлуатацію з **01.01.2021 до 31.12.2025**, та **80%** - з **01.01.2026**.

## Пропозиції Єврокомісії

**Стаття 29 (10).** Скорочення викидів ПГ від використання біопалива, біорідин та палива з біомаси, для цілей п.1, повинно бути:

(a) Не менше **50%** для біопалива, біогазу, спожитого на транспорті, та біорідин, виготовлених на установках, введених в експлуатацію **05.10.2015** чи раніше.

(b) Не менше **60%** для біопалива, біогазу, спожитого на транспорті, та біорідин, виготовлених на установках, введених в експлуатацію з **06.10.2015 до 31.12.2020**.

(c) Не менше **65%** для біопалива, біогазу, спожитого на транспорті, та біорідин, виготовлених на установках, введених в експлуатацію з **01.01.2021**.

(d) Не менше **70%** для виробництва e/e, опалення/охолодження з палива з біомаси, що використовується на установках **до 31.12.2025**, та **80%** - з **01.01.2026** (тобто для всіх, не лише нових).