

# ЄВРОКОМІСІЯ ЗАПРОСИЛА ПРОМИСЛОВІСТЬ ПРИЄДНАТИСЯ ДО ПЛАТФОРМИ ПІДТРИМКИ МІНІ-АЕС

[Нульове забруднення](#), [Промислова політика](#)

**Європейська Комісія запросила зацікавлені компанії допомогти «полегшити та прискорити розробку, демонстрацію та розгортання» малих модульних ядерних реакторів. Є сподівання, що ця молода технологія допоможе ЄС досягти своєї мети щодо досягнення нульових викидів парникових газів до 2030 року.**

Виконавча влада ЄС запрошує заявників до Європейського промислового альянсу з метою побачити на початку наступного десятиліття перші в Європі малі модульні реактори (ММР), інтегровані в електромережі або системи централізованого тепlopостачання. Альянс відкритий для фірм, «готових працювати разом, щоб полегшити та прискорити розробку, демонстрацію та розгортання» молодій технології, яка також була визнана у Законі про промисловість з нульовим рівнем викидів, попередньо узгодженому 6 лютого 2024 року.

Включення ядерної енергетики в європейську політику пом'якшення наслідків зміни клімату викликало розбіжності. Франція очолює групу членів ЄС, які виступають за просування її як низьковуглецевого рішення, а Німеччина виступає проти. Разом з тим, нова технологія буде розгорнута лише в країнах, які вирішать це зробити. При цьому мають бути дотримані найвищі стандарти ядерної безпеки.

Позиція Єврокомісії полягає в тому, що малі реактори потужністю менше 300 МВт і потужністю всього 10 МВт можуть бути значно гнучкішими (щодо вибору місця, часу будівництва та кількості води, необхідної для їх охолодження), ніж великі електростанції, які зазвичай складаються з кількох блоків потужністю близько 1000 МВт.

Екологічні групи розкритикували залежність Комісії від технологій, включаючи ММР і уловлювання та зберігання вуглецю, масштаб яких ще не доведений для досягнення кліматичних цілей ЄС, замість того, щоб зосередити ресурси на просуванні існуючих рішень, таких як сонячна та вітрова енергія.

## Детальніша інформація:

- [Новина на сайті Euronews](#)