

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення вченої ради Національного
університету «Одеська політехніка»

26.02.2025 протокол № 7

Введено в дію наказом ректора
від 03.03.2025 № 19

**ПОЛІТИКА ЩОДО ПІДТРИМКИ ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТИХ
ЕНЕРГЕТИЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ
НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ «ОДЕСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»**

Мета політики – сприяти розвитку та впровадженню чистої енергії та енергоефективних технологій, інформуючи уряд та місцеве самоврядування й підтримуючи їх у формуванні політик, адаптованих до реалій України під час воєнного стану та повоєнного відновлення.

Головні аспекти та заходи реалізації політики

1. Інформаційна та просвітницька підтримка урядових рішень:

- а) розробка та надання аналітичних матеріалів і рекомендацій щодо впровадження екологічно чистих енергетичних технологій;
- б) долучення до досліджень, які обґрунтовують економічну та екологічну ефективність відновлюваних джерел енергії;
- в) організація семінарів і круглих столів для представників урядових організацій різних рівнів, бізнесу, місцевої громади, освітньої та наукової спільноти, з метою обговорення сучасних тенденцій у сфері чистої енергетики.

2. Розробка рекомендацій для політики:

- а) розробка стратегічних пропозицій для інтеграції чистих енергетичних технологій у державні та регіональні енергетичні програми;
- б) розробка рекомендацій щодо створення стимулів для розвитку відновлюваної енергетики, таких як податкові пільги, гранти та субсидії;

- в) розробка пропозицій щодо проведення заходів із підвищення енергоефективності в державних і комунальних установах.

3. *Наукові дослідження та інновації:*

- а) розвиток дослідницьких проєктів у галузі відновлюваної енергетики, включаючи сонячну, вітрову, біоенергетику та водневі технології;
- б) підтримка створення інноваційних рішень для зниження викидів парникових газів;
- в) співпраця з міжнародними організаціями для обміну досвідом і ресурсами у впровадженні екологічно чистих технологій.

4. *Освітня діяльність:*

- а) розробка мікрокредитних програм, курсів і тренінгів для широкого кола зацікавлених осіб щодо переваг екологічно чистих енергетичних технологій;
- б) активізація просвітницької діяльності щодо важливості переходу на чисту енергетику через науково-популярні публікації, лекції та масові заходи;
- в) створення навчальних курсів про екологічно чисті технології.

5. *Підтримка післявоєнного відновлення:*

- а) включення екологічно чистих енергетичних рішень у плани реконструкції зруйнованої інфраструктури;
- б) розробка програм для відновлення енергопостачання у віддалених та постраждалих регіонах з використанням відновлюваних джерел енергії;
- в) сприяння інтеграції чистих технологій у відновлювальне будівництво.

6. *Фінансування та партнерство:*

- а) пошук фінансової підтримки для проєктів із розвитку чистої енергії через міжнародні гранти та донорські програми;
- б) співпраця з приватним сектором для впровадження інноваційних енергетичних рішень;

- в) створення партнерств із неурядовими організаціями для координації зусиль у сфері енергоефективності.

7. Моніторинг і звітність:

- а) регулярний моніторинг впровадження екологічно чистих технологій та оцінка їхньої ефективності;
- б) звітування перед урядовими органами та громадськістю про досягнення у сфері чистої енергетики;
- в) впровадження прозорих механізмів для аналізу та удосконалення політики.

8. Відповідність Цілям сталого розвитку:

- а) інтеграція політики із Ціллю сталого розвитку №7 (Доступна та чиста енергія) і №13 (Боротьба зі зміною клімату);
- б) внесок у зменшення викидів парникових газів та енергетичну трансформацію України.

9. Гнучкість і стійкість:

- а) адаптація політики до змін у воєнній ситуації та глобальних викликів;
- б) врахування економічних і соціальних реалій при формуванні рекомендацій;
- в) забезпечення довгострокового планування з урахуванням післявоєнної відбудови.

Результатом реалізації політики має стати підтримка національних ініціатив із впровадження чистої енергетики, підвищення енергонезалежності України та інтеграції сучасних екологічних рішень у стратегічні плани державного та місцевого управління.

Проректор

Вячеслав ШОБІК