

ДОРОЖНЯ КАРТА КЛІМАТИЧНИХ ЦІЛЕЙ УКРАЇНИ ДО 2030 РОКУ

БАЧЕННЯ ГРОМАДСЬКОСТІ

В рамках перегляду національної кліматичної цілі громадськість розробила позиції для різних секторів, які реально та амбітно досяжні для України, та приведуть до зниження викидів парникових газів у кожному з них.



ВИРОБНИЦТВО ТА ВИКОРИСТАННЯ ЕНЕРГІЇ



ЦІЛЬ 1

Зростання частки відновлюваних джерел енергії в енергобалансі України

	Базове значення	Ціль на 2030 рік
Електроенергетика	8,6%	58%
Теплоенергетика	7,6%	24%
Кінцеве енергоспоживання	6,6%	30%



ЦІЛЬ 2

Скорочення використання вугілля в електроенергетиці

	Ціль на 2030 рік	Базове значення
Частка вугільної генерації у загальному обсязі виробництва електроенергії	5%	31%

Не більше 11 млрд кВт·год, викиди CO₂ від вугільних електростанцій скорочено до 12-13 млн т.



ЦІЛЬ 3

Згортання видобутку вугілля

Базове значення
69 шахт (2018)

Ціль на 2030 рік

Видобуток вугілля ведеться лише на тих шахтах, які забезпечують паливом залишкові/резервні потужності ТЕС на перехідний період після 2030 року; всі інші державні та приватні шахти закриті.



ЦІЛЬ 4

Зниження частки виробництва електроенергії на атомних станціях

	Ціль на 2030 рік	Базове значення
Атомні потужності (ГВт)	5	13,8



ЦІЛЬ 5

Скорочення енергоємності та вуглецеємності економіки

	Ціль на 2030 рік	Базове значення
Первинна енергоємність (т н. е./\$1000 2010 ВВП (ПКС))	0,15-0,16	0,29-0,29
Кінцева енергоємність (т н. е./\$1000 2010 ВВП (ПКС))	0,09	0,15
Вуглецеємність (т CO ₂ -еквіваленту/\$1000 2010 ВВП (ПКС))	0,4	0,82



СЕКТОР БУДІВЕЛЬ



ЦІЛЬ 1

Скорочення питомого споживання в секторі будівель

	Ціль на 2030 рік	Базове значення
Питоме споживання будівель в Україні (кВт-год/м ²)	120	194



ЦІЛЬ 2

Підвищення енергоефективності будівель

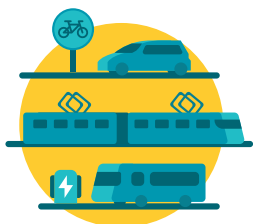
	Ціль на 2030 рік	Базове значення
Сумарні капіталовкладення у підвищення енергоефективності будівель (млрд грн)	40	2
Термомодернізація багатоквартирного житлового фонду	20%	30%



ЦІЛЬ 3

Ефективні системи тепlopостачання

	Ціль на 2030 рік	Базове значення
Рівень втрат при тепlopостачанні	5,6%	18%
Питома норма витрат на виробництво тепла для тепlopостачання (т у. п./Гкал.)	0,08	0,16



ТРАНСПОРТ



ЦІЛЬ 1

Збільшення частки використання громадського транспорту та мікромобільності у містах

	Базове значення	Ціль на 2030 рік
Використання приватного автотранспорту	25%	10%
Використання громадського транспорту	45%	45%
Користування велотранспортом	1%	15%
Безпечні для велосипедиста магістралі	5%	70%



ЦІЛЬ 2

Зростання використання електротранспорту



ЦІЛЬ 3

Збільшення частки перевезень залізницею



ВІДХОДИ



ЦІЛЬ 1

Збільшення обсягів перероблених ресурсоцінних компонентів і утилізація змішаних побутових відходів



За амбіційної роботи у секторі, можливий відсоток переробки – 25% побутових відходів від загального обсягу їх утворення



ЦІЛЬ 2

Скорочення обсягів захоронення твердих побутових відходів



ЦІЛЬ 3

Зниження викидів парникових газів від полігонів



У разі повної імплементації Національної стратегії управління відходами в Україні до 2030 року скорочено обсяги викидів парникових газів на 25 % порівняно з рівнем 2017 року.





СІЛЬСЬКЕ ТА ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО, ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ



ЦІЛЬ 1

Збільшення поглинання та утримання вуглецю лісами

Поглинання парникових газів лісами
(CO₂-еквіваленту/рік)

Базове значення
51

Ціль на 2030 рік
75,6



ЦІЛЬ 2

Зменшення обсягів видобутку торфу
та відновлення торфовищ

Видобуток торфу (тис. т)

Ціль на 2030 рік
54

Базове значення
539



ЦІЛЬ 3

Зменшення емісії при сільськогосподарському
використанні земель

Базове значення
39,6 (млн т CO₂-еквіваленту/рік)

Ціль на 2030 рік
Нульові викиди від використання земель (обсяги викидів компенсуються обсягами поглинання).



ЦІЛЬ 4

Зниження викидів парникових газів від
тваринництва

Базове значення
Обсяг викидів від тваринництва становить
10,5 млн т CO₂-еквіваленту

Ціль на 2030 рік
Викиди від тваринництва не зростають
від рівня 2019 року

РЕКОМЕНДАЦІЇ ДЛЯ УРЯДУ:

Інтегрувати цей документ до національних планів і стратегій за секторами під час їх розробки та перегляду. Це дасть змогу підготувати амбітну кліматичну політику та залучити до процесу громадськість, участь якої має бути невід'ємною частиною розробки національних документів.

Організації, які підтримали Дорожню карту:

Екодія, Українська кліматична мережа, Коаліція «Енергетичний перехід», Clean Energy Lab, ОПОРА, Українська природоохоронна група, Центр Суспільних Комунікацій, ВГО «Асоціація малих міст України», ГО «Плато», ГС «МУСІ», Професійна спільнота #ECODIIT, 350.org, Kharkiv zero waste.

Документ готувався у рамках втілення проекту, що фінансує Федеральне міністерство екології, охорони природи та ядерної безпеки Німеччини у межах проекту Міжнародної Кліматичної Ініціативи (IKI) через громадську організацію «Союз охорони довкілля і природи Німеччини», а також ДРА та Хліб для Світу.

Погляди, наведені в цьому документі, не обов'язково мають трактуватися як офіційна думка донорів.

