



МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

м. Київ

***Про затвердження екологічної
цінності електричної енергії,
виробленої з відновлюваних
джерел енергії, на 2025 рік***

Відповідно до пунктів 4—6 Порядку визначення екологічної цінності електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27 лютого 2024 року № 227,

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити екологічну цінність електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, на 2025 рік в обсязі 1278,55 кілограмів CO₂ еквіваленту на 1 МВт·год електричної енергії, розраховану на підставі даних, викладених у додатку до цього наказу.
2. Управлінню комунікацій (Катерина ОРЛЕНКО) забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному вебсайті Міненерго не пізніше наступного робочого дня після дати його видання.
3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на Першого заступника Міністра ШЕЙКА Юрія.

Міністр

Герман ГАЛУЩЕНКО



UB
Міністерство енергетики України
№482 від 25.12.2024
КЕП: Галущенко Г. В. 25.12.2024 15:09
3ED5083160DVC59B040000007CDD0600BFB5FF00
Сертифікат дійсний з 01.05.2023 17:01 до 01.05.2025 17:01

Додаток
до наказу Міністерства енергетики України «Про
затвердження екологічної цінності електричної
енергії, виробленої з відновлюваних джерел
енергії, на 2025 рік»

**Дані для розрахунку екологічної цінності електричної енергії,
виробленої з відновлюваних джерел енергії, на 2025 рік**

Показник*	Одиниця виміру	2018 рік	2019 рік	2020 рік	2021 рік	2022 рік
W _{ee}	МВт·год	47 792 000	44 915 000	39 563 000	37 225 000	24 318 000
V _{пге}	кілограмів CO ₂ еквіваленту	58 845 575 807	54 537 584 884	48 660 795 109	48 424 980 613	37 330 773 792
V _{рп}	тис. тон CO ₂ еквіваленту	103,96	128,44	71,63	71,39	110,85
V _{тп}	тис. тон CO ₂ еквіваленту	58 366,40	53 721,98	46 979,72	46 749,62	36 578,92
V _{гп}	тис. тон CO ₂ еквіваленту	375,22	687,16	1 609,44	1 603,97	641,00

*W_{ee} — обсяг виробництва електричної енергії теплоелектростанціями з використанням викопного виду палива (МВт·год);

V_{пге} — обсяг викидів парникових газів сектору енергетики у процесі виробництва електричної енергії з викопних видів палива, опублікований в супровідній таблиці 1.A(a)s1 до Національного кадастру антропогенних викидів із джерел та абсорбції поглиначами парникових газів в Україні, що формується Міндовкіллям відповідно до вимог Рамкової конвенції ООН про зміну клімату та Паризької угоди (далі — Національний кадастр) (кілограмів CO₂ еквіваленту), який розраховується за формулою:

$$V_{пге} = (V_{рп} + V_{тп} + V_{гп}) \cdot 1000000;$$

де V_{рп} — обсяг викидів парникових газів сектору енергетики у процесі виробництва електричної енергії з рідкого палива, що публікується в рядку Liquid fuels блоку 1.A.1.a.i Electricity Generation супровідної таблиці 1.A(a)s1 до Національного кадастру у стовпцях Emissions;

V_{тп} — обсяг викидів парникових газів сектору енергетики у процесі виробництва електричної енергії з твердого палива, що публікується в рядку Solid fuels блоку 1.A.1.a.i Electricity Generation супровідної таблиці 1.A(a)s1 до Національного кадастру у стовпцях Emissions;

V_{гп} — обсяги викидів парникових газів сектору енергетики у процесі виробництва електричної енергії з газоподібного палива, що публікується в рядку Gaseous fuels блоку 1.A.1.a.i Electricity Generation супровідної таблиці 1.A(a)s1 до Національного кадастру у стовпцях Emissions.