



МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

м. Київ

*Про затвердження екологічної
цінності електричної енергії,
виробленої з відновлюваних
джерел енергії, на 2024 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; на підставі листа Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 07 червня 2024 року № 6140/22.2.2/7-24

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити екологічну цінність електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, на 2024 рік в обсязі 1232,84 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 з дня його видання.

3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на Першого заступника Міністра ШЕЙКА Юрія.

Міністр

Герман ГАЛУЩЕНКО



UB
Міністерство енергетики України
№325 від 03.09.2024
КЕП: Галущенко Г. В. 03.09.2024 15:50
3ED5083160DBC59B04000007CDD0600BFB5FF00
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 2024 рік»

Дані для розрахунку екологічної цінності електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії, на 2024 рік

Показник*	Одиниця виміру	2017	2018	2019	2020	2021
W _{ee}	МВт·год	44 960 000	47 792 000	44 915 000	39 563 000	37 225 000
V _{пге}	кілограмів CO ₂ еквіваленту	53 919 222 340,72	58 845 575 807,15	54 537 584 884,30	48 660 795 109,47	48 424 980 612,98
V _{рп}	тис. тон CO ₂ еквіваленту	174,82	103,96	128,44	71,63	71,39
V _{тп}	тис. тон CO ₂ еквіваленту	53 407,82	58 366,40	53 721,98	46 979,72	46 749,62
V _{гп}	тис. тон CO ₂ еквіваленту	336,58	375,22	687,16	1 609,44	1 603,97

*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, опубліковані в супровідній таблиці 1.A(a)s1 до Національний кадастр антропогенних викидів та абсорбції парникових газів - кадастр, 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 електроенергії з рідкого палива, що публікується в рядку Liquid fuels блоку 1.A.1.a.i Electricity Generation супровідної таблиці 1.A(a)s1 Національного кадастру у стовпцях Emissions; V_{тп} - обсяг викидів парникових газів сектору енергетики у процесі виробництва електроенергії 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;

VГП - обсяги викидів парникових газів сектору енергетики у процесі виробництва електроенергії 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.
