**Коефіцієнти викидів парникових газів та значення нижчих теплотворних здатностей (НТЗ) палив на одиницю маси, що використовуються в «Національному звіті про інвентаризацію антропогенних викидів із джерел викидів парникових газів та видалення парникових газів поглиначами в Україні за 1990-2023 роки»**

*(для звітності за 2025 рік)*

| **Найменування палива** | **Коефіцієнт викидів парникових газів**  **(т CO2/ТДж)** | **НТЗ**  **(ТДж/**  **тис. тонн)** |
| --- | --- | --- |
| Сира нафта | 73,3 | 41,6 |
| Газові конденсати | 64,1 | 41,9 |
| Моторний бензин / Автомобільний бензин | 72,0 | 43,0 |
| Гас (керосин) (крім палива гасового типу для реактивних двигунів) | 71,8 | 43,1 |
| Газойль / Дизельне паливо | 73,7 | 43,1 |
| Мазут | 77,3 | 40,2 |
| Зріджені нафтові гази (ЗНГ) (нафтовий газ скраплений) | 63,0 | 46,0 |
| Мастила / мастильні матеріали | 73,3 | 39,8 |
| Нафтовий кокс | 97,5 | 31,7 |
| Нафтозаводський газ (нескраплений) | 57,5 | 43,7 |
| Інші нафтопродукти | 73,3 | 40,5 |
| Інші види бітумінозного вугілля (енергетичне вугілля) | 94,5 | 22,0 |
| Лігніт / буре вугілля | 101,1 | 8,6 |
| Кам’яновугільні брикети | 97,5 | 17,3 |
| Доменний кокс (у тому числі кокс і напівкокс, одержані з лігніту/вугілля кам’яного) | 107,0 | 28,5 |
| Газовий кокс | 107,0 | 28,5 |
| Коксовий газ | 44,4 | 35,2 |
| Природний газ\* | 55,7 | 48,0\* |
| Торф | 105,9 | 9,4 |
| Брикети з торфу | 105,9 | 14,7 |
| Інша тверда біомаса | — | 11,6 |
| Деревне вугілля | — | 27,3 |
| Біобензин | — | 27,0 |
| Біодизельне паливо | — | 27,0 |
| \*За даними "Національного звіту про інвентаризацію антропогенних викидів із джерел викидів парникових газів та видалення парникових газів поглиначами в Україні за 1990-2023 роки" при середньозваженій густині природного газу 0,719 кг/м3, НТЗ природного газу становить 34,5 ГДж/1000 м3 | | |