

Державне статистичне спостереження

Статистична конфіденційність забезпечується статтею 29 Закону України "Про офіційну статистику"

Порушення порядку подання або використання даних державних статистичних спостережень тягне за собою відповідальність, яка встановлена статтею 186³ Кодексу України про адміністративні правопорушення

Подають:

юридичні особи, відокремлені підрозділи юридичних осіб, які використовують та/або мають у запасах паливо

- територіальному органу Держстату

Термін подання:

не пізніше 28 лютого

ЗВІТ ПРО ВИКОРИСТАННЯ ТА ЗАПАСИ ПАЛИВА

за REP_NY рік

Безкоштовний сервіс
для електронного звітування
"Кабінет респондента"
за посиланням
<https://statzvit.ukrstat.gov.ua>

№ 4-мтп

(річна)

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Держстату

23 квітня 2024 р. № 133

Ідентифікаційні дані респондента

Ідентифікаційний код ЄДРПОУ

FI FI FI FI FI FI FI FI

Найменування FIRM_NAME

Поштовий індекс

Назва області / АР Крим

Назва району

Назва територіальної громади

Назва населеного пункту

Назва району у місті

Назва вулиці/провулку, площі тощо

№ будинку

№ корпусу

№ квартири/офісу

Місцезнаходження (юридична адреса)

FIRM_ZIP

FIRM_OBL

FIRM_RAYON

FIRM_TERGROM

FIRM_CITY

FIRM_RAYGOR

FIRM_STREET

FIRM_DOM1

FIRM_KORPUS

FIRM_KVART

Адреса здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності (фактична адреса)

ZIP_FACT

OBL_FACT

RAYON_FACT

TERGROM_FACT

CITY_FACT

RAYGOR_FACT

STREET_FACT

DOM1_FACT

KORPUS_FACT

KVART_FACT

Код території відповідно до Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад (КАТОТТГ) за адресою здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності

U A K K K K K K K K K K K K K K K K K K

(код території визначається автоматично)

Інформація щодо відсутності даних

У випадку відсутності даних необхідно поставити у прямокутнику позначку -

V

ZERO_ZVIT

Зазначте одну з наведених нижче причин відсутності даних:

REASON

Розділ 1. Використання та запаси палива

(з одним десятковим знаком)

| Види палива | Код рядка | Обсяг використаного палива за звітний рік (<i>графа 1 розділу 1 = сумі граф 1, 14 розділу 2, 1, 2 розділу 3, 1 розділу 4</i>) | Обсяг запасів палива на кінець звітного року | |
|---|-----------|--|--|-------------------------|
| | | | у споживачів палива | у постачальників палива |
| A | Б | 1 | 2 | 3 |
| Вугілля кам'яне - усього, т (<i>рядок 110 >= суми рядків 111, 112</i>) | 110 | A110_1 | A110_2 | A110_3 |
| у тому числі | | | | |
| вугілля кам'яне для коксування | 111 | A111_1 | A111_2 | A111_3 |
| антрацит | 112 | A112_1 | A112_2 | A112_3 |
| Вугілля буре, т | 120 | A120_1 | A120_2 | A120_3 |
| Торф неагломерований паливний, т | 130 | A130_1 | A130_2 | A130_3 |
| Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, т | 140 | A140_1 | A140_2 | A140_3 |
| Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, т | 150 | A150_1 | A150_2 | A150_3 |
| Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, т | 160 | A160_1 | A160_2 | A160_3 |
| Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, т (<i>рядок 170 >= рядка 171</i>) | 170 | A170_1 | A170_2 | A170_3 |
| у т.ч. кокс газовий | 171 | A171_1 | A171_2 | A171_3 |
| Пек і кокс пековий, т | 190 | A190_1 | A190_2 | A190_3 |
| Смоли кам'яновугільні, буровугільні або торф'яні, т | 200 | A200_1 | A200_2 | A200_3 |
| Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м ³ | 220 | A220_1 | x | x |
| Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м ³ | 230 | A230_1 | x | x |
| Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м ³ | 240 | A240_1 | x | x |
| Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м ³ | 250 | A250_1 | x | x |
| Газ природний, тис.м ³ | 310 | A310_1 | A310_2 | A310_3 |
| Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т | 410 | A410_1 | A410_2 | A410_3 |
| Газовий конденсат, т | 415 | A415_1 | A415_2 | A415_3 |
| Бензин моторний, т (<i>рядок 430 >= рядка 435</i>) | 430 | A430_1 | A430_2 | A430_3 |
| у т.ч. паливо моторне сумішове з вмістом біоетанолу або етил-трет-бутилового ефіру або їх суміші від 5% до 30% | 435 | A435_1 | A435_2 | A435_3 |
| Газойлі (паливо дизельне), т (<i>рядок 440 >= рядка 442</i>) | 440 | A440_1 | A440_2 | A440_3 |
| у т.ч. паливо дизельне сумішове з вмістом складних ефірів жирних кислот олій та жирів | 442 | A442_1 | A442_2 | A442_3 |
| Бензин авіаційний, т | 450 | A450_1 | A450_2 | A450_3 |
| Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т | 460 | A460_1 | A460_2 | A460_3 |
| Паливо для реактивних двигунів типу гас, т | 470 | A470_1 | A470_2 | A470_3 |
| Гас, т | 480 | A480_1 | A480_2 | A480_3 |
| Мазути паливні важкі, т | 490 | A490_1 | A490_2 | A490_3 |
| Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т (<i>рядок 510 >= суми рядків 511, 512</i>) | 510 | A510_1 | A510_2 | A510_3 |
| у тому числі | | | | |
| уайт-спірит та бензини спеціальні інші | 511 | A511_1 | A511_2 | A511_3 |
| дистиляти нафтові легкі для виробництва бензинів моторних | 512 | A512_1 | A512_2 | A512_3 |
| Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, т | 520 | A520_1 | A520_2 | A520_3 |
| Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т | 530 | A530_1 | A530_2 | A530_3 |

| Види палива | Код рядка | Обсяг використаного палива за звітний рік (графа 1 розділу 1 = сумі граф 1, 14 розділу 2, 1, 2 розділу 3, 1 розділу 4) | Обсяг запасів палива на кінець звітного року | |
|---|-----------|---|--|-------------------------|
| | | | у споживачів палива | у постачальників палива |
| А | Б | 1 | 2 | 3 |
| Пропан і бутан скраплені, т | 540 | A540_1 | A540_2 | A540_3 |
| Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т | 550 | A550_1 | A550_2 | A550_3 |
| Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т | 560 | A560_1 | A560_2 | A560_3 |
| Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т | 570 | A570_1 | A570_2 | A570_3 |
| Етилен, пропілен, бутілен, бутадиєн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т | 580 | A580_1 | A580_2 | A580_3 |
| Присадки, т (рядок 600 >= суми рядків 610, 620, 630) | 600 | A600_1 | A600_2 | A600_3 |
| у тому числі | | | | |
| засоби антидетонаційні (рядок 610 >= рядка 611) | 610 | A610_1 | A610_2 | A610_3 |
| із них компонент моторного палива альтернативний та продукція подібна | 611 | A611_1 | A611_2 | A611_3 |
| присадки до засобів мастильних | 620 | A620_1 | A620_2 | A620_3 |
| присадки до палива і продукція подібна (крім засобів антидетонаційних та присадок до засобів мастильних та біоетанолу) | 630 | A630_1 | A630_2 | A630_3 |
| Етан, т | 640 | A640_1 | A640_2 | A640_3 |
| Інші види нафтопродуктів, т | 650 | A650_1 | A650_2 | A650_3 |
| Вугілля деревне, т | 720 | A720_1 | A720_2 | A720_3 |
| Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т (рядок 730 >= рядок 731) | 730 | A730_1 | A730_2 | A730_3 |
| у т.ч. брикети з тирси | 731 | A731_1 | A731_2 | A731_3 |
| Дрова для опалення, щільн.м ³ | 740 | A740_1 | A740_2 | A740_3 |
| Вовна деревна; борошно деревне, т | 750 | A750_1 | A750_2 | A750_3 |
| Стружка і тріска деревні, т | 760 | A760_1 | A760_2 | A760_3 |
| Інше тверде біопаливо рослинного походження, т (рядок 770 >= суми рядків 771, 772, 773) | 770 | A770_1 | A770_2 | A770_3 |
| у тому числі | | | | |
| солома | 771 | A771_1 | A771_2 | A771_3 |
| початки кукурудзи | 772 | A772_1 | A772_2 | A772_3 |
| лушпиння соняшнику | 773 | A773_1 | A773_2 | A773_3 |
| Рідке біопаливо, т (рядок 780 >= суми рядків 781, 782, 783, 784) | 780 | A780_1 | A780_2 | A780_3 |
| у тому числі | | | | |
| біобензин (альтернативне паливо, з вмістом спиртів або їх сумішей 30% і більше) | 781 | A781_1 | A781_2 | A781_3 |
| біодизель (замінник палива дизельного), який одержується із олійних, цукристих та крохмальних культур та тваринних жирів | 782 | A782_1 | A782_2 | A782_3 |
| біоетанол (спирт етиловий та спирти інші, денатуровані, будь-якої концентрації, що використовуються як паливо або компонент для виробництва палива) | 783 | A783_1 | A783_2 | A783_3 |
| луг чорний | 784 | A784_1 | A784_2 | A784_3 |
| Біогаз, т | 790 | A790_1 | A790_2 | A790_3 |
| Інші види палива, т | 800 | A800_1 | A800_2 | A800_3 |

Розділ 2. Витрати палива енергетичним сектором
(заповнюється для позицій, зазначених у розділі 1)

(з одним десятковим знаком)

| № з/п | Код рядка згідно з наведеними кодами в розділі 1 | Обсяг витрат палива на перетворення енергетичним сектором - усього (графа 1 розділу 2 = сумі граф 2-13) | Обсяг витрат палива на перетворення в кам'яновугільні, буровугільні і торф'яні брикети | Обсяг витрат палива на перетворення в брикети паливні, гранули з деревини та деревне вугілля | Обсяг витрат палива на перетворення в кокс та коксовий газ | Обсяг витрат палива на перетворення в різні види газу |
|-------|--|---|--|--|--|---|
| | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| T1R | T1RXXXXG6S | T1RXXXXG1 | T1RXXXXG2 | T1RXXXXG3 | T1RXXXXG4 | T1RXXXXG5 |

Продовження розділу 2

| № з/п | Код рядка згідно з наведеними кодами в розділі 1 | Обсяг витрат палива на перетворення в доменний кокс | Обсяг витрат палива на перетворення в нафтопродукти | Обсяг витрат палива на перетворення в тепло- та електроенергію ТЕС (загального користування) | Обсяг витрат палива на перетворення в тепло- та електроенергію ТЕС підприємств | Обсяг витрат палива на перетворення в тепло- та електроенергію ТЕЦ (загального користування) |
|-------|--|---|---|--|--|--|
| | Б | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| T2R | T2RXXXXG6S | T2RXXXXG1 | T2RXXXXG2 | T2RXXXXG3 | T2RXXXXG4 | T2RXXXXG5 |

Продовження розділу 2

| № з/п | Код рядка згідно з наведеними кодами в розділі 1 | Обсяг витрат палива на перетворення в тепло- та електроенергію ТЕЦ підприємств | Обсяг витрат палива на перетворення в теплоенергію теплогенеруючими станціями або установками, котельнями | Обсяг витрат палива на перетворення в тепло- і електроенергію іншими установками | Обсяг витрат палива на власне споживання енергетичним сектором | Теплота згоряння палива, Ккал |
|-------|--|--|---|--|--|-------------------------------|
| | Б | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| T3R | T3RXXXXG6S | T3RXXXXG1 | T3RXXXXG2 | T3RXXXXG3 | T3RXXXXG4 | T3RXXXXG5 |

Розділ 3. Кінцеве використання палива

(з одним десятковим знаком)

| № з/п | Код рядка згідно з наведеними кодами в розділі 1 | Обсяг використаного палива для неенергетичних цілей <i>(як сировина, матеріал)</i> | Обсяг кінцевого використання палива підприємствами <i>(графа 2 >= сумі граф 3,4)</i> | Обсяг кінцевого використання палива на перевезення транспортном внутрішнього сполучення | Обсяг кінцевого використання палива на перевезення морським та авіаційним транспортном міжнародного сполучення | Обсяг реалізації палива населенню <i>(включаючи працівників підприємства)</i> |
|----------|--|--|---|---|---|--|
| | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| T4R | T4RXXXXG6S | T4RXXXXG1 | T4RXXXXG2 | T4RXXXXG3 | T4RXXXXG4 | T4RXXXXG5 |

Розділ 4. Втрати палива

(з одним десятковим знаком)

| № з/п | Код рядка згідно з наведеними кодами в розділі 1 | Обсяг втрат палива при транспортуванні, розподілі та зберіганні | Обсяг втрат палива з інших причин (безповоротні втрати, крадіжки, необлік тощо) |
|-------|--|---|---|
| | Б | 1 | 2 |
| T5RX | T5RXXXXG3S | T5RXXXXG1 | T5RXXXXG2 |

Рекомендовано (розшифровка видів палива із рядка 800):

N1

Місце підпису керівника (власника) або особи,
відповідальної за достовірність наданої інформації

RUK
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

телефон: VIK_TEL

електронна пошта: VIK_EMAIL