

Державне статистичне спостереження

Конфіденційність статистичної інформації забезпечується
статтею 21 Закону України "Про державну статистику"

Порушення порядку подання або використання даних державних статистичних спостережень тягне за собою відповідальність, яка встановлена статтею 186.3 Кодексу України про адміністративні правопорушення

ЗВІТ
ПРО ВИКОРИСТАННЯ ТА ЗАПАСИ ПАЛИВА
ЗА 2016 року

Подають:	Терміни подання
юридичні особи, відокремлені підрозділи юридичних осіб, які використовують та/або мають у запасах паливо - територіальному органу Держстату	не пізніше 28 лютого

№ 4-мтп
(річна)

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Держстату
31.08.2016 № 162

Респондент:

Найменування: **Публічне акціонерне товариство "ПРОГРЕС"**

Місцезнаходження (юридична адреса):

вулиця Юдіна, буд. 11, м. ДНІПРО, ДНІПРОПЕТРОВСЬКА обл., 49035

(поштовий індекс, область /АР Крим, район, населений пункт, вулиця /провулок, площа тощо, № будинку /корпусу, № квартири /офісу)

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

вулиця Юдіна, буд. 11, м. ДНІПРО, ДНІПРОПЕТРОВСЬКА обл., 49035

(поштовий індекс, область /АР Крим, район, населений пункт, вулиця /провулок, площа тощо, № будинку /корпусу, № квартири /офісу)

Розділ 1. Використання та запаси палива

(з одним десятковим знаком після коми)

Види палива	Код Рядка	Обсяг використаного палива за звітний рік (граф 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
Вугілля кам'яне - всього, т (рядок 110 >= суми рядків 111, 112)	110	-	-	-
у тому числі				
вугілля кам'яне для коксування	111	-	-	-
антрацит	112	-	-	-
Вугілля буре, т	120	-	-	-
Торф неагломерований паливний, т	130	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля кам'яного, т	140	-	-	-
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, т	150	-	-	-
Брикети, котуни подібних видів палива з торфу, т	160	-	-	-
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, т (рядок 170 >= рядка 171)	170	-	-	-
у т.ч. кокс газовий	171	-	-	-
Пек і кокс пековий, т	190	-	-	-
Смоли кам'яновугільні, буровугільні або торф'яні, т	200	-	-	-
Коксовий газ, отриманий як попутний продукт, тис.м ³	220	-	х	х
Доменний газ, отриманий як попутний продукт у доменних печах, тис.м ³	230	-	х	х
Газ інший (газ, отриманий шляхом газифікації вугілля; газ, отриманий у процесі виробництва феросплавів), тис.м ³	240	-	х	х

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
Газ, отриманий у процесі конверторного виробництва сталі, тис.м ³	250	-	х	х
Газ природний, тис.м ³	310	1,9	-	-
Нафта сира, у т.ч. нафта, одержана з мінералів бітумінозних, т	410	-	-	-
Газовий конденсат, т	415	-	-	-
Бензин моторний, т (рядок 430 >= рядка 435)	430	-	-	-
у т.ч. паливо моторне сумішеве з вмістом біоетанолу або етил-трет-бутилового ефіру або їх суміші від 5% до 30%	435	-	-	-
Газойлі (паливо дизельне), т (рядок 440 >= рядка 442)	440	5,8	-	-
у т.ч. паливо дизельне сумішеве з вмістом складних ефірів жирних кислот олій та жирів	442	-	-	-
Бензин авіаційний, т	450	-	-	-
Паливо для реактивних двигунів типу бензину, т	460	-	-	-
Паливо для реактивних двигунів типу гас, т	470	-	-	-
Гас, т	480	-	-	-
Мазути паливні важкі, т	490	-	-	-
Дистилати нафтові легкі, фракції легкі інші, т (рядок 510 >= суми рядків 511, 512)	510	-	-	-
у тому числі				
уайт-спірит та бензини спеціальні інші	511	-	-	-
дистилати нафтові легкі для виробництва бензинів моторних	512	-	-	-
Дистилати нафтові середні; фракції середні інші, т	520	-	-	-
Оливи та мастила нафтові; дистилати нафтові важкі, т	530	-	-	-
Пропан і бутан скраплені, т	540	-	-	-
Бітум нафтовий (уключаючи сланцевий), т	550	-	-	-
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	560	-	-	-
Кокс нафтовий (уключаючи сланцевий), т	570	-	-	-
Етилен, пропілен, бутилен, бутадієн і гази нафтові інші або вуглеводні газоподібні, крім газу природного, т	580	-	-	-
Присадки, т (рядок 600 >= суми рядків 610, 620, 630)	600	-	-	-
у тому числі				
засоби антидетонаційні (рядок 610 >= рядка 611)	610	-	-	-
з них компонент моторного палива альтернативний та продукція подібна	611	-	-	-
присадки до засобів мастильних	620	-	-	-
присадки до палива і продукція подібна (крім засобів антидетонаційних та присадок до засобів мастильних та біоетанолу)	630	-	-	-
Етан, т	640	-	-	-
Інші види нафтопродуктів, т	650	-	-	-
Вугілля деревне, т	720	-	-	-
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, т (рядок 730 >= рядок 731)	730	-	-	-
у т.ч. брикети з тирси	731	-	-	-
Дрова для опалення, щільн.м ³	740	122,9	-	-
Вовна деревна; борошно деревне, т	750	-	-	-
Стружка і тріска деревні, т	760	-	-	-
Інше тверде біопаливо рослинного походження, т (рядок 770 >= суми рядків 771, 772, 773)	770	-	-	-
у тому числі				
солома	771	-	-	-
початки кукурудзи	772	-	-	-
лушпиння соняшнику	773	-	-	-

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
Рідке біопаливо, т (рядок 780 >= суми рядків 781, 782, 783, 784)	780	-	-	-
у тому числі				
біобензин (альтернативне паливо, з вмістом спиртів або їх сумішей 30% і більше)	781	-	-	-
біодизель (замінник палива дизельного), який одержується із олійних, цукристих та крохмальних культур та тваринних жирів	782	-	-	-
біоетанол (спирт етиловий та спирти інші, денатуровані, будь-якої концентрації, що використовуються як паливо або компонент для виробництва палива)	783	-	-	-
луг чорний	784	-	-	-
Біогаз, т	790	-	-	-
Інші види палива, т	800	-	-	-

Розділ 2. Витрати палива енергетичним сектором

(заповнюється для позицій, зазначених у розділі 1)

(з одним десятковим знаком після коми)

Код рядка згідно з наведеними кодами в розділі 1	Обсяг витрат палива на перетворення енергетичним сектором - усього (сума граф 2 - 13; <= графи 1 розділу 1)	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
310	1,9	-	-	-	-

(з одним десятковим знаком після коми)

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
310	-	-	-	-	-

(з одним десятковим знаком після коми)

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
310	-	1,9	-	-	-

Розділ 3. Кінцеве використання палива

(з одним десятковим знаком після коми)

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
440	-	5,8	5,8	-	-
740	-	122,9	-	-	-

Розділ 4. Втрати палива

(з одним десятковим знаком після коми)

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
	-	-

Рекомендовано (розшифровка видів палива із рядка 800):

Бочаров Олег Євгенович

(ПІБ)

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

Серебрякова И.Н.

(ПІБ)

телефон: 7893885

факс: 3702785

електронна пошта: 02969188@oaoprogress.dp.ua