

**МЕТА проведення державного
статистичного спостереження
за ф.№4-мтп (річна)
«Звіт використання та запаси палива»**



- Отримання статистичної інформації про:
- обсяги споживання та залишки палива на підприємстві;
 - проведення аналізу використання палива в економіці;
 - забезпечення енергетичної статистики;
 - ф.№4-мтп (річна) є однією зі складових для створення енергетичного балансу країни.



**Звітність за ф.№4-мтп (річна)
«Звіт використання та запаси палива»
за 2025 рік**



подають юридичні особи
які використовують у
своїй діяльності пальне



З інструментарієм
можна ознайомитися на
порталі ДЕРЖСТАТУ
<https://stat.gov.ua/uk/page-contents/vidomosti-po-formakh-2026>

Роз'яснення
від 27 червня 2025 року

на бланку,
затвердженому
наказом Держстату
від 23 квітня 2024 р.
№133



Показники форми №4-мтп (річна) «Звіт використання та запаси палива»

Відображають дані щодо обсягів використаного палива (за видами), його запасів та втрат у результаті господарської діяльності.

Відображають інформацію у цілому по юридичній особі (уключаючи дані її філій та інших відокремлених підрозділів, а також структурних підрозділів) та/або відокремлених підрозділах юридичної особи (уключаючи дані їх структурних підрозділів).

Показники форм ґрунтуються на даних первинних документів (відомості, накладні, акти, картки, книги обліку, подорожні листи, товарно-транспортні накладні, ордери, тощо).



Значення показників форми №4-мтп (річна) «Звіт використання та запаси палива»

відображають в
одиницях вимірювання,
установлених відповідно
до виду палива (тонни,
тис.м³, щільн.м³), з одним
десятковим знаком після
КОМИ.

показник щодо теплоти
згорання палива, значення
якого відображається в
одиницях вимірювання
кілокалоріях (ккал), у цілих
числах.

коефіцієнти для
переведення величин
фактичних витрат палива
з об'ємних (літрів) у вагові
(кг):



1 л. бензину = 0,76 кг;
1 л. газойлів (дп) = 0,85 кг;
1 л. пропану або бутану = 0,55 кг

<p>Не здійснюється вид економічної діяльності, який спостерігається</p>	<p>Одиниця припинена або перебуває в стадії припинення</p>	<p>Здійснюється сезонна діяльність або економічна діяльність, пов'язана з тривалим циклом виробництва</p>																						
<table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>							<table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>							<p>Інформація щодо відсутності даних необхідно поставити у прямокутнику позначку та обрати одну причину з переліку:</p>	<table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>					<table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>				
<p>Тимчасово призупинено економічну діяльність через економічні чинники/карантинні обмеження</p>	<p>Проведено чи проводиться реорганізація або передано виробничі фактори іншій одиниці</p>	<table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>							<p>Відсутнє явище, яке спостерігається</p>															

"Обсяг використаного палива за звітний рік "



Це сумарний показник споживання за кожним видом палива, що включає всі напрями використання та джерела надходження.

Враховує використання палива за напрямками:

Процес перетворення - використання для виробництва інших видів енергії;

Неенергетичні потреби - використання палива як сировини або матеріалів;

Кінцеве використання - безпосереднє споживання для забезпечення діяльності.

Розділ 1. Використання та запаси палива

ВАЖЛИВО!!! враховується паливо, закуплене за власні кошти, та те, що надійшло як **давальницька сировина**. Враховується все паливо спожите у звітному періоді, незалежно коли придбане.

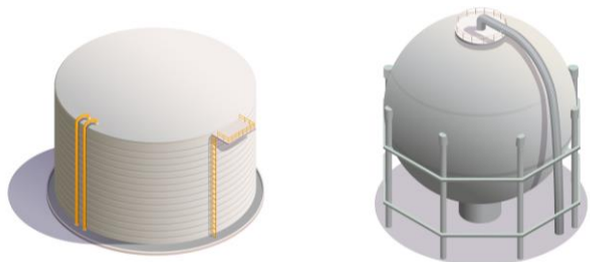
"Обсяг запасів палива у споживачів та постачальників на кінець звітного року"

Це показник який містить дані про сумарні обсяги всіх видів палива , що зберігаються на підприємстві станом на 31 грудня.

За місцем зберігання:

У споживачів: запаси на складах підприємств, у цехах, на будмайданчиках, а також на суднах і локомотивах для власних потреб.

У постачальників: обсяги палива, призначені як для власних потреб, так і для подальшої реалізації (крім АЗС).



Розділ 1. Використання та запаси палива

ВАЖЛИВО!!! У обсягах залишку не відображаються обсяги бензину моторного, палива дизельного та пропану й бутану скраплених, які розміщені на автозаправних станціях (АЗС) (талони).

Приклад заповнення Розділу 1. Використання та запаси палива

Розділ 1. Використання та запаси палива

(з одним десятковим знаком)

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
Вугілля кам'яне – усього, т (рядок 110 ≥ суми рядків 111, 112)	110	110.0		
Газ природний, тис.м ³	310	145.0		
Газовий конденсат, т	415			
Бензин моторний, т (рядок 430 ≥ рядка 435)	430	22.0		
Газойлі (паливо дизельне), т (рядок 440 ≥ рядка 442)	440	15.0		
Пропан і бутан скраплені, т	540	2.0		
Дрова для опалення, щільн.м ³	740	100.0		

110 т вугілля кам'яного – для пічного опалення

145,0 тис.м³ - газу природного. З яких 5.0 тис.м³ - для приготування їжі (їдальня). 140,0 тис.м³ - для обігріву (котельня)

100 щільн.м³ - дров для пічного опалення

20 т – бензину моторного (автомобілі) та 2 т – для роботи генератора

15 т – дизельного пального. З яких 3 т. втрачено внаслідок крадіжки

2 т - пропан і бутану скрапленого

Приклад заповнення Розділу 2. Використання та запаси палива

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
1.	310	140,0				

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
1.	310					

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 згорання палива, Ккал
	Б	11	12	13	14	15
1.	310		140,0			

Розділ 2. Містить інформацію щодо витрат для перетворення палива в теплову енергію (тепло), яка використовується для обігріву виробничих приміщень, постачання тепла населенню тощо.

При заповненні даного розділу обов'язково потрібно заповнити графу Б "Код рядка згідно з наведеними кодами в розділі 1" в усіх таблицях даного розділу.

Приклад заповнення Розділу 3. Кінцеве використання палива

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 (як сировина, матеріал)	Обсяг кінцевого використання палива підприємствами (графі 2 \geq сумі граф 3, 4)	Обсяг кінцевого використання палива на перевезення транспортом внутрішнього сполучення	Обсяг кінцевого використання палива на перевезення морським та авіаційним транспортом міжнародного сполучення	Обсяг реалізації палива населенню (включаючи працівників підприємства)
	Б	1	2	3	4	5
	110		110			
	310		5,0			
	430		22,0	20,0		
	440		12,0	12,0		
	540		2,0	2,0		
	740		100,0			

Розділ 3. Містить інформацію щодо кінцевого використання палива. Відображає обсяги палива за всіма напрямками використання в цілях кінцевого використання.

У цьому розділі відображають витрати палива для обігріву приміщень (**печі, пічки, конвектори, тощо**).

Також у цьому розділі слід відобразити паливо що використовувалось для **роботи генераторів, косіння трави, тощо**.
(відображаються у гр.2)

Приклад заповнення Розділу 4. Втрати палива

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, <u>необлік тощо</u>)
	Б	1	2
1.	440		3,0

ВАЖЛИВО!!!!

**ВТРАТИ І ВИТРАТИ ЦЕ НЕ
ОДНЕ І ТЕЖ.**

Розділ 4. Містить інформацію щодо втрат палива.

Показник "**Обсяг втрат палива при транспортуванні, розподілі та зберіганні**" уміщує дані про обсяги втрат палива при транспортуванні, розподілі та зберіганні, які мають також ураховуватися до показника "Обсяг використаного палива за звітний рік".

"**Обсяг втрат палива з інших причин**" відображає обсяги безповоротних втрат палива, відсутності обліку, а також втрати палива у випадку крадіжок тощо.

Дякую за увагу

0972407176

0982570634
