

Відповідно до Закону виробники тепла з альтернативних джерел енергії отримують:

- чітко зафіксований на законодавчому рівні тариф на рівні 90% від тарифу на тепло з газу,
- у разі його відсутності – на рівні 90% від середньозваженого тарифу на тепло з газу.

«Затвердження Урядом зазначеного порядку дозволяє Держенергоефективності розраховувати середньозважені тарифи. У свою чергу органи місцевого самоврядування зможуть встановлювати підприємствам стимулюючі тарифи на тепло з альтернативних джерел на гарантованому Законом рівні», - прокоментував Голова Держенергоефективності Сергій Савчук.

«Звертаюся до органів місцевого самоврядування вчасно, до 10 числа останнього місяця кожного кварталу, надавати до Держенергоефективності усю необхідну інформацію для розрахунків середньозважених тарифів за формами, розміщеними на сайті Агентства (<http://sae.gov.ua/uk/events/previews/1921>)», - закликав місцеву владу до співпраці Сергій Савчук.

Прийняте рішення Уряду та подальша злагоджена робота Агентства та місцевої влади дозволять сприяти безперебійній роботі виробників тепла з відновлюваних джерел енергії в осінньо-зимовий період.

### **Довідково**

Відповідно до Закону України від 21.03.2017 №1959-VIII зазначені середньозважені тарифи щоквартально, до 25 числа останнього місяця кварталу, розраховуються Держенергоефективності за інформацією НКРЕКП та органів місцевого самоврядування у порядку, затвердженому Урядом.

Постійна **www-адреса** статті:

[http://www.kmu.gov.ua/control/publish/article?art\\_id=250247285](http://www.kmu.gov.ua/control/publish/article?art_id=250247285)

**ЗАТВЕРДЖЕНО**  
постановою Кабінету Міністрів України  
від 6 вересня 2017 р. № 679

## **ПОРЯДОК**

**розрахунку середньозважених тарифів на теплову енергію,  
вироблену з використанням природного газу, для потреб  
населення, установ та організацій, що фінансуються з  
державного чи місцевого бюджету, її транспортування та  
постачання**

1. Цей Порядок визначає механізм розрахунку середньозважених тарифів на теплову енергію, вироблену з використанням природного

газу, для потреб населення, установ та організацій, що фінансуються з державного чи місцевого бюджету, її транспортування та постачання і використовується суб'єктами господарювання, що здійснюють виробництво теплової енергії на установках з використанням альтернативних джерел енергії, включаючи теплоелектроцентралі, теплоелектростанції та когенераційні установки для розрахунку тарифу на теплову енергію, тарифу на виробництво теплової енергії.

2. Середньозважені тарифи на теплову енергію, вироблену з використанням природного газу, її транспортування та постачання розраховуються Держенергоефективності окремо для потреб населення, а також для потреб установ та організацій, що фінансуються з державного чи місцевого бюджету (далі - відповідні категорії споживачів).

3. У цьому Порядку терміни вживаються у такому значенні:

середньозважений тариф на теплову енергію, вироблену з використанням природного газу, - тариф, що розраховується як відношення суми добутків тарифів на теплову енергію, вироблену з використанням природного газу (крім тарифів на теплову енергію, що виробляється на теплоелектроцентралях та теплоелектростанціях), суб'єктів господарювання, що провадять господарську діяльність у сфері теплопостачання у відповідній адміністративно-територіальній одиниці (Автономна Республіка Крим, області, м. Київ та Севастополь), та їх річних планових корисних відпусків теплової енергії, що враховувалися під час розрахунку зазначених тарифів, до суми загальних річних планових корисних відпусків теплової енергії, що враховувалися під час розрахунку діючих тарифів, для потреб відповідної категорії споживачів, гривень за 1 Гкал (без податку на додану вартість);

середньозважений тариф на транспортування теплової енергії, виробленої з використанням природного газу, - тариф, що розраховується як відношення суми добутків тарифів на

транспортування теплової енергії, виробленої з використанням природного газу, суб'єктів господарювання, що здійснюють транспортування теплової енергії на всій території України, та їх річних планових корисних відпусків теплової енергії, що враховувалися під час розрахунку зазначених тарифів, до суми загальних річних планових корисних відпусків теплової енергії, що враховувалися під час розрахунку діючих тарифів, для потреб відповідної категорії споживачів, гривень за 1 Гкал (без податку на додану вартість);

середньозважений тариф на постачання теплової енергії, виробленої з використанням природного газу, - тариф, що розраховується як відношення суми добутоків тарифів на постачання теплової енергії, виробленої з використанням природного газу, суб'єктів господарювання, що здійснюють постачання теплової енергії на всій території України, та їх річних планових корисних відпусків теплової енергії, що враховувалися під час розрахунку зазначених тарифів, до суми загальних річних планових корисних відпусків теплової енергії, що враховувалися під час розрахунку діючих тарифів, для потреб відповідної категорії споживачів, гривень за 1 Гкал (без податку на додану вартість).

4. Середньозважений тариф на теплову енергію, вироблену з використанням природного газу, для потреб відповідної категорії споживачів у адміністративно-територіальній одиниці (Автономна Республіка Крим, області, м. Київ та Севастополь) визначається за такою формулою:

$$T_{ст} = \frac{\sum_{n=1}^n T_{Тн} * V_{Тн}}{\sum_{n=1}^n V_{Тн}},$$

де  $T_{ст}$  - середньозважений тариф на теплову енергію, вироблену з використанням природного газу, для потреб відповідної категорії споживачів у адміністративно-територіальній одиниці (Автономна Республіка Крим, області, м. Київ та Севастополь), гривень за 1 Гкал (без податку на додану вартість);

$n$  - кількість суб'єктів господарювання, що провадять господарську діяльність у сфері теплопостачання у відповідній адміністративно-територіальній одиниці (Автономна Республіка Крим, області, мм. Київ та Севастополь) з метою виробництва теплової енергії;

$T_{Tn}$  - діючий тариф на теплову енергію, вироблену з використанням природного газу, для потреб відповідної категорії споживачів, встановлений суб'єкту господарювання, що провадить діяльність у сфері теплопостачання у відповідній адміністративно-територіальній одиниці (Автономна Республіка Крим, області, мм. Київ та Севастополь), гривень за 1 Гкал (без податку на додану вартість);

$V_{Tn}$  - річний плановий корисний відпуск теплової енергії, що враховувався під час розрахунку діючого тарифу на теплову енергію, тис. Гкал.

5. Середньозважений тариф на транспортування теплової енергії, виробленої з використанням природного газу, для потреб відповідної категорії споживачів визначається для всієї території України за такою формулою:

$$T_{СТР} = \frac{\sum_{n=1}^n T_{Tn} * V_{Tn}}{\sum_{n=1}^n V_{Tn}},$$

де  $T_{СТР}$  - середньозважений тариф на транспортування теплової енергії, виробленої з використанням природного газу, для потреб відповідної категорії споживачів, гривень за 1 Гкал (без податку на додану вартість);

$n$  - кількість суб'єктів господарювання, які провадять господарську діяльність у сфері транспортування теплової енергії та яким встановлено тариф на транспортування теплової енергії, виробленої з використанням природного газу, для потреб відповідної категорії споживачів;

**ТТР<sub>n</sub>** - діючий тариф на транспортування теплової енергії, виробленої з використанням природного газу, для потреб відповідної категорії споживачів, встановлений суб'єкту господарювання, що здійснює транспортування теплової енергії, гривень за 1 Гкал (без податку на додану вартість);

**ВТР<sub>n</sub>** - річний плановий корисний відпуск теплової енергії, що враховувався під час розрахунку діючого тарифу на транспортування теплової енергії, тис. Гкал.

6. Середньозважений тариф на постачання теплової енергії, виробленої з використанням природного газу, для потреб відповідної категорії споживачів визначається для всієї території України за такою формулою:

$$T_{\text{сп}} = \frac{\sum_{n=1}^n T_{nn} * V_{nn}}{\sum_{n=1}^n V_{nn}},$$

де **ТСП** - середньозважений тариф на постачання теплової енергії, виробленої з використанням природного газу, для потреб відповідної категорії споживачів, гривень за 1 Гкал (без податку на додану вартість);

**n** - кількість суб'єктів господарювання, які провадять господарську діяльність у сфері постачання теплової енергії та яким встановлено тариф на постачання теплової енергії, виробленої з використанням природного газу, для потреб відповідної категорії споживачів;

**T<sub>nn</sub>** - діючий тариф на постачання теплової енергії, виробленої з використанням природного газу, для потреб відповідної категорії споживачів, встановлений суб'єкту господарювання, що провадить господарську діяльність з постачання теплової енергії, гривень за 1 Гкал (без податку на додану вартість);

**V<sub>nn</sub>** - річний плановий корисний відпуск теплової енергії, що враховувався під час розрахунку діючого тарифу на постачання теплової енергії, тис. Гкал.

7. Для розрахунку середньозважених тарифів на теплову енергію, вироблену з використанням природного газу, для потреб відповідної категорії споживачів, її транспортування та постачання:

враховуються дані суб'єктів господарювання, які здійснювали фактичний корисний відпуск теплової енергії, виробленої з використанням природного газу, протягом останніх чотирьох кварталів, що передують звітному (крім теплоелектроцентралей та теплоелектростанцій);

не враховуються дані суб'єктів господарювання, які є платниками єдиного податку.