

**КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ**

**ПОСТАНОВА**

від \_\_\_\_\_ 2018 р. № \_\_\_\_\_

Київ

**Про затвердження переліку видів діяльності, на які поширюються  
моніторинг, звітність та верифікація викидів парникових газів**

Відповідно до статті 6 Закону України "Про засади моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів" Кабінет Міністрів України **постановляє:**

1. Затвердити Перелік видів діяльності, на які поширюються моніторинг, звітність та верифікація викидів парникових газів, що додається.
2. Міністерствам, іншим центральним органам виконавчої влади протягом трьох місяців привести власні нормативно-правові акти у відповідність із цією постановою.

**Прем'єр-міністр України**

**В. ГРОЙСМАН**

Інд.

**Перелік видів діяльності, на які поширюються моніторинг,  
звітність та верифікація викидів парникових газів**

<b>Назва виду діяльності</b>	<b>Парниковий газ</b>
Спалювання палива в установках, загальна номінальна теплова потужність яких перевищує 20 МВт (за винятком установок для термічного знищення (інсинерації) небезпечних або побутових відходів)	CO <sub>2</sub>
Нафтопереробка	CO <sub>2</sub>
Виробництво коксу	CO <sub>2</sub>
Випалювання або спікання, в тому числі огрудкування (агломерація) металеві руди (зокрема, сульфідної руди)	CO <sub>2</sub>
Виробництво чавуну або сталі (первинна або вторинна плавка), в тому числі безперервний розлив, продуктивність якого перевищує 2,5 тонни на годину	CO <sub>2</sub>
Виробництво або обробка залізовмісних металів (у тому числі феросплавів), якщо загальна номінальна теплова потужність агрегатів зі спалювання перевищує 20 МВт; устаткування для обробки залізовмісних металів включає, зокрема, прокатні стани, нагрівальні та відпалювальні печі, ковальське обладнання, ливарні, устаткування для покриття (плакування) та очищення (протравлення) поверхонь	CO <sub>2</sub>
Виробництво цементного клінкеру в обертових випалювальних печах, виробнича потужність яких перевищує 500 тонн на день, або в інших печах, виробнича потужність яких перевищує 50 тонн на день	CO <sub>2</sub>
Виробництво вапна або кальцинація доломіту або магнезиту в обертових випалювальних печах, виробнича потужність яких перевищує 50 тонн на день, або в інших печах, виробнича потужність яких перевищує 50 тонн на день	CO <sub>2</sub>
Виробництво азотної кислоти	CO <sub>2</sub> та N <sub>2</sub> O
Виробництво аміаку	CO <sub>2</sub>

**Примітки:**

1. На установки або частини установок, які використовуються для досліджень, розробки та тестування нових продуктів і процесів, а також установок, що споживають виключно біомасу, не поширюється система моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів.

2. Граничні значення, вказані в цьому Переліку, стосуються виробничої потужності або продуктивності виробництва. Якщо на установці

здійснюється різна діяльність, що підпадає під один вид діяльності, то потужність устаткування для такої діяльності підсумовується.

3. Якщо для прийняття рішення щодо поширення на установку системи моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів враховується номінальна теплова потужність установки, тоді номінальна теплова потужність всіх технічних агрегатів, в яких спалюється паливо, в межах установки підсумовується. Такими агрегатами можуть бути: будь-які типи пальників, теплосилових установок (у тому числі турбін, котлів), нагрівачів, печей (у тому числі промислових, кальцинаторних, нагрівальних печей), установок термічного знищення (інсинерації) відходів, сушарок, двигунів, паливних елементів, агрегатів спалювання палива з застосуванням хімічних циклів, факельних установок, каталітичних або термічних пристроїв допалювання. Агрегати з номінальною тепловою потужністю до 3 МВт, та агрегати, що використовують (споживають) виключно біомасу, не враховуються. До агрегатів, що використовують (споживають) виключно біомасу відносяться, зокрема, агрегати, які використовують (споживають) викопне паливо тільки під час запуску або зупинки агрегату.

4. Якщо агрегат використовується у виді діяльності, для якого граничне значення визначене показником, іншим ніж номінальна теплова потужність, граничне значення такого показника має пріоритет для рішення про включення установки до системи моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів.

5. Якщо граничне значення потужності або продуктивності, встановлене для виду діяльності, перевищене на установці, всі агрегати в межах установки, в яких спалюється паливо, крім печей для термічного знищення (інсинерації) небезпечних або побутових відходів, мають бути включені до системи моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів.