



## МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ

вул. Хрещатик, 30, м. Київ, 01601, тел.: (044) 531-36-93; 206-38-45  
E-mail: [kanc@mev.gov.ua](mailto:kanc@mev.gov.ua), сайт: <https://www.mev.gov.ua>, ідентифікаційний код 37552996

На № \_\_\_\_\_

### Державна регуляторна служба України

#### *Про погодження проєкту постанови Кабінету Міністрів України*

На виконання доручення Прем'єр-міністра України Дениса Шмигала від 07.08.2024 № 24257/1/1-24 до Закону України «Про державне регулювання виробництва і обігу спирту етилового, спиртових дистилатів, біоетанолу, алкогольних напоїв, тютюнових виробів, тютюнової сировини, рідин, що використовуються в електронних сигаретах, та пального» та відповідно до статті 21 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» Міністерство енергетики України направляє на погодження проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Методики визначення об'єму необлікованого пального».

Просимо розглянути та погодити проєкт постанови у десятиденний термін.

#### Додатки:

1. Проєкт постанови на 7 арк.
2. Пояснювальна записка на 3 арк.
3. Аналіз регуляторного впливу на 7 арк.
4. Повідомлення про оприлюднення на 2 арк.
5. Наказ Міністерства енергетики України від 10.12.2024 № 462 «Про затвердження Плану діяльності Міністерства енергетики України з підготовки проєктів регуляторних актів на 2025 рік» на 5 арк.

Міністр

Герман ГАЛУЩЕНКО

Чайковська Олена 206-37-51



UB  
Міністерство енергетики України  
№26/1.1-7.2-705 від 11.01.2025  
КЕП: Галущенко Г. В. 11.01.2025 12:37  
3ED5083160DVC59B040000007CDD0600BFB5FF00  
Сертифікат дійсний з 01.05.2023 17:01 до 01.05.2025 17:01



# КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

## ПОСТАНОВА

від 2025 р. №

Київ

### **Про затвердження Методики визначення об'єму необлікованого пального**

Відповідно до абзацу четвертого пункту 28 частини другої статті 46 Закону України «Про державне регулювання виробництва і обігу спирту етилового, спиртових дистилатів, біоетанолу, алкогольних напоїв, тютюнових виробів, тютюнової сировини, рідин, що використовуються в електронних сигаретах, та пального» Кабінет Міністрів України **постановляє:**

Затвердити Методику визначення об'єму необлікованого пального, що додається.

**Прем'єр-міністр України**

**Д. ШМИГАЛЬ**



**МЕТОДИКА**  
**визначення об'єму необлікованого пального**

**Загальні положення**

1. Ця Методика розроблена з метою встановлення фактів здійснення ліцензіатами – суб'єктами господарювання, які отримали ліцензію на право виробництва, оптової або роздрібною торгівлі паливом або на право зберігання пального, ліцензію на право зберігання пального виключно для потреб власного споживання та/або промислової переробки, зберігання та/або реалізації необлікованого пального, встановлених контролюючим органом під час перевірки та зафіксовані в акті такої перевірки або у рішенні суду, яке набрало законної сили.

2. Терміни, що вживаються у цій Методиці, мають таке значення:

1) акцизний склад – приміщення або територія на митній території України, де розпорядник акцизного складу провадить свою господарську діяльність шляхом вироблення, оброблення (перероблення), змішування, розливу, навантаження-розвантаження, зберігання, реалізації пального;

2) контролюючий орган – ДПС та її територіальні органи;

3) облік нафти і нафтопродуктів – операція, яка проводиться на підприємстві під час технологічного процесу і яка полягає у визначенні об'єму, об'єму за температури 15°C та/або маси нафти або нафтопродуктів для подальших облікових операцій;

4) облік газу скрапленого – операція, яка проводиться на підприємстві під час технологічного процесу і яка полягає у визначенні об'єму та/або об'єму при 15°C та/або маси газу скрапленого для подальших облікових операцій;

5) обсяг необлікованого пального (за кодом товару (продукції) згідно з УКТЗЕД) – додатне значення різниці між фактично наявним на акцизному складі обсягом пального, який встановлений контролюючим органом та обсягами відповідного пального, зареєстрованого у системі електронного адміністрування реалізації пального та спирту етилового (далі – СЕАРП та СЕ);

б) паливо – нафтопродукти, скраплений газ, паливо моторне альтернативне, паливо моторне сумішеве, речовини, що використовуються як компоненти моторних палив, інші товари, зазначені у підпункті 215.3.4 пункту 215.3

Терміни «витратомір-лічильник (витратомір)», «рівнемір – лічильник рівня пального у резервуарі (рівнемір)», «електронні засоби зв'язку», «резервуар», «Реєстр» вживаються у значеннях, наведених у Порядку ведення Єдиного державного реєстру витратомірів-лічильників і рівнемірів – лічильників рівня пального у резервуарі, передачі облікових даних з них електронними засобами зв'язку до контролюючих органів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 22 листопада 2017 р. № 891 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 95, ст. 2901) (далі – Порядок введення реєстру).

3. Для контролю наявності пального на акцизних складах, в яких здійснювалось приймання, зберігання та відпуск пального, матеріально відповідальні особи повинні здійснювати вимірювання кількості пального щодоби (щодобовий облік обігу пального), за допомогою рівнемірів (рівнемірів-лічильників) відповідно до Порядку ведення реєстру.

4. Розпорядники акцизних складів надають ДПС та її територіальним органам зведені за добу підсумкові облікові дані щодо обсягів обігу (отримання/відпуску) та залишків пального на акцизному складі пального за формами, затвердженими наказом Мінфіну від 27 листопада 2018 р. № 944, зареєстрованими в Міністерстві юстиції України 2 січня 2019 р. за № 4/32975.

Відображення технологічних операцій ведеться за марками пального.

### **Методи та засоби визначення маси та об'єму нафти і нафтопродуктів**

5. Облік нафти та нафтопродуктів суб'єктами господарювання, які працюють за цією Методикою, ведеться в одиницях маси.

Окрім того, облік пального, зазначеного у підпункті 215.3.4 пункту 215.3 статті 215 Податкового кодексу України, розпорядниками акцизних складів ведеться в одиницях об'єму, приведених до температури 15° С.

Водночас в бухгалтерському обліку облік пального дозволяється вести в одиницях об'єму за фактичної температури та/або в одиницях маси.

6. Засоби вимірювальної техніки (далі – ЗВТ) визначення маси та об'єму нафти і нафтопродуктів:

1) до категорій законодавчо регульованих ЗВТ згідно з Переліком категорій законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що підлягають періодичній повірці, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 4 червня 2015 р. № 374 (Офіційний вісник України, 2015 р., № 46, ст. 1492), які застосовуються за цією Методикою, відносяться:

автоматичні зважувальні прилади:

прилади автоматичні для зважування дорожніх транспортних засобів в русі та вимірювання навантажень на вісь;

залізничні платформні ваги;

автомобільні цистерни для нафтопродуктів;

густиноміри (нафти та нафтопродуктів;  
 лічильники, витратоміри, а також системи для безперервного та динамічного вимірювання кількості рідин (крім води);  
 матеріальні міри довжини (рулетки з вантажем (лотом) та метроштоки);  
 неавтоматичні зважувальні прилади;  
 манометри та інші засоби для вимірювання тиску і вакууму;  
 паливороздавальні колонки для заправки автомобілів: світлими нафтопродуктами, мастилами;  
 рівнеміри;  
 стаціонарні резервуари для комерційного обліку: нафти та нафтопродуктів (горизонтальні та вертикальні циліндричні);

2) до категорій законодавчо регульованих ЗВТ згідно з вимогами Технічного регламенту щодо неавтоматичних зважувальних приладів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1062 (Офіційний вісник України, 2015 р., № 102, ст. 3524), Технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94 (Офіційний вісник України, 2016 р., № 16, ст. 624), та Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 р. № 163 (Офіційний вісник України, 2016 р., № 21, ст. 830), які застосовуються за цією Методикою, відносяться:

автоматичні зважувальні прилади (прилади автоматичні для зважування дорожніх транспортних засобів в русі та вимірювання навантажень на вісь, залізничні платформні ваги);

автомобільні цистерни для нафтопродуктів;  
 густиноміри (нафти та нафтопродуктів);  
 вимірювальні системи для безперервного і динамічного вимірювання кількості рідин, крім води (лічильники, витратоміри, а також інші системи для безперервного та динамічного вимірювання кількості рідин, крім води);  
 матеріальні міри довжини (рулетки з вантажем (лотом) та метроштоки);  
 неавтоматичні зважувальні прилади;  
 манометри та інші засоби для вимірювання тиску і вакууму;  
 вимірювальні системи для безперервного і динамічного вимірювання кількості рідин, крім води (паливороздавальні колонки для заправки автомобілів: світлими нафтопродуктами, олівами);

рівнеміри;  
 стаціонарні резервуари для комерційного обліку: нафти та нафтопродуктів (горизонтальні та вертикальні циліндричні);

автоматизовані системи контролю і обліку енергетичних і матеріальних ресурсів (нафти та нафтопродуктів) для електромеханічних систем;

автоматизовані системи контролю і обліку енергетичних і матеріальних ресурсів (нафти та нафтопродуктів) для електронних систем або систем, що містять програмний продукт;

цистерни залізничні;

3) до категорій ЗВТ не регульованих законодавчо, які застосовуються за цією Методикою, відносяться:

- вимірювачі та перетворювачі температури;
- танки суден;
- цистерни залізничні під час їх експлуатування;
- мірники металеві еталонні.

7. ЗВТ мають застосовуватися з додержанням вимог, зазначених в експлуатаційних документах відповідних ЗВТ.

### **Визначення маси та об'єму нафти і нафтопродуктів**

8. Для визначення маси та об'єму нафти та нафтопродуктів можуть використовуватися прямий метод статичних вимірювань, непрямий метод статичних вимірювань, прямий метод динамічних вимірювань, непрямий метод динамічних вимірювань, непрямий метод заснований на гідростатичному принципі відповідно до вимог ДСТУ 7094:2009 «Маса нафти та нафтопродуктів. Загальні вимоги до методик виконання вимірювання».

Зазначеними методами об'єм та маса нафти та нафтопродуктів визначаються у стаціонарних резервуарах, залізничних цистернах, танках суден, мірах повної місткості (автоцистерни, причепи-цистерни, напівпричепи-цистерни), а також за допомогою об'ємних та масових лічильників.

Маса нафти та нафтопродуктів визначається також у залізничних та автоцистернах зважуванням на автоматичних та неавтоматичних зважувальних приладах.

Визначення маси та об'єму нафти і нафтопродуктів здійснюється згідно з вимогами Інструкції про порядок приймання, транспортування, зберігання, відпуску та обліку нафти і нафтопродуктів на підприємствах і організаціях України, затвердженої наказом Мінпаливенерго, Мінтрансзв'язку, Мінекономіки, Держспоживстандарту від 20 травня 2008 р. № 281/171/578/155, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 2 вересня 2008 р. за № 805/15496.

Втрати нафтопродуктів у межах затверджених Норм втрат нафтопродуктів під час їх приймання, зберігання, відпуску, перевантаження та транспортування, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 5 серпня 2020 р. № 686 (Офіційний вісник України, 2020 р., № 65, ст. 2102) (далі – Норми втрат), визначаються для кожного резервуара та зараховуються на операційні витрати в бухгалтерському обліку суб'єкта господарювання.

Втрати нафтопродуктів встановлені відповідно до Норм втрат, враховуються у визначені фактично наявного обсягу нафти і нафтопродуктів.

### **Методи та засоби обліку скрапленого газу**

9. Облік скрапленого газу суб'єктами господарювання ведеться в одиницях об'єму та/або маси.

Результати вимірювань об'єму скрапленого газу приведенного до температури 15°C використовуються для ведення обліку обігу скрапленого газу згідно з вимогами Податкового кодексу України та Порядку ведення реєстру.

Порядок бухгалтерського обліку скрапленого газу встановлюється обліковою політикою суб'єкта господарювання, яка розробляється та затверджується відповідно до норм законодавства.

В місцях роздрібної торгівлі ведеться облік фактично відпущеного об'єму скрапленого газу, при цьому об'єм відпущеного скрапленого газу вважається об'ємом приведеним до 15°C.

Відображення технологічних операцій ведеться за марками скрапленого газу.

#### 10. ЗВТ скрапленого газу:

1) до категорій законодавчо регульованих ЗВТ скрапленого газу, які застосовуються за цією Методикою відносяться:

автоматичні зважувальні прилади: прилади автоматичні для зважування дорожніх транспортних засобів в русі та вимірювання навантажень на вісь;

залізничні платформні ваги;

мірники еталонні для визначення дози наливу скрапленого газу з газороздавальної колонки;

густиноміри скрапленого газу;

лічильники, витратоміри, а також системи для безперервного та динамічного вимірювання кількості рідин (крім води);

неавтоматичні зважувальні прилади;

манометри та інші засоби для вимірювання тиску і вакууму;

паливороздавальні колонки для заправки автомобілів скрапленого газу;

рівнеміри;

стаціонарні резервуари для комерційного обліку скрапленого газу (горизонтальні циліндричні);

2) додатково до категорій законодавчо регульованих ЗВТ скрапленого газу, які застосовуються за цією Методикою відносяться:

автоматизовані системи контролю і обліку енергетичних і матеріальних ресурсів (скрапленого газу) для електронних систем або систем, що містять програмний продукт;

цистерни залізничні для скрапленого газу;

3) до категорій ЗВТ скрапленого газу нерегульованих законодавчо, які застосовуються за цією Методикою відносяться:

вимірювачі та перетворювачі температури;

танки суден;

резервуари сферичні.

11. Для визначення маси скрапленого газу при операціях приймання, зберігання, відпуску та транспортування можуть використовуватися:

- прямий метод статичних вимірювань;
- непрямий метод статичних вимірювань;
- прямий метод динамічних вимірювань;
- непрямий метод динамічних вимірювань.

Вибір методу визначення маси скрапленого газу залежить від технічних можливостей та наявності ЗВТ, на місці проведення технологічної операції.

Визначення маси та об'єму газу скрапленого здійснюється згідно з вимогами Інструкції про порядок приймання, зберігання, відпуску та обліку газів вуглеводневих скраплених для комунально-побутового споживання та автомобільного транспорту, затвердженої наказом Мінпаливенерго від 3 червня 2002 р. № 332, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 24 квітня 2003 р. за № 331/7652.

Норми втрат скрапленого газу розраховані відповідно до ГСТУ 320.00149943.016-2000 «Гази вуглеводневі скраплені. Методика розрахунку втрат», враховуються у визначенні фактично наявного обсягу скрапленого газу.

### **Визначення об'єму необлікованого пального**

12. У випадку перевищення на акцизному складі фактично наявного обсягу обігу або залишків пального у порівнянні із обсягами, які зареєстровані у СЕАРП та СЕ більш як на 5 відсотків (для скрапленого газу (пропану або суміші пропану з бутаном), інших газів, бутану, ізобутану, на які встановлено однакові ставки акцизного податку, – більш як на 15 відсотків) чи більш як на 2 відсотки об'єм відповідного резервуара, такий об'єм пального вважається необлікованим.

У випадку зберігання пального виключно для потреб власного споживання та/або промислової переробки, перевищення залишків пального у порівнянні із обсягами, які зареєстровані у СЕАРП та СЕ більш ніж на 10 відсотків обсягу залишків пального, такий об'єм пального вважається необлікованим.

Пальне, виявлене контролюючим органом під час перевірки, що знаходиться в місцях зберігання пального, які не зареєстровані як акцизні склади у системі електронного адміністрування реалізації пального та спирту етилового відповідно до статті 230 Податкового кодексу України, у тому числі з урахуванням підпунктів 14.1.6 та 14.1.7 пункту 14.1 статті 14 Податкового кодексу України, вважається необлікованим.

---



**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**  
**до проєкту постанови Кабінету Міністрів України**  
**«Про затвердження Методики визначення об'єму необлікованого**  
**пального»**  
(далі – проєкт постанови)

**1. Мета**

Проєкт постанови підготовлено на виконання Закону України «Про державне регулювання виробництва і обігу спирту етилового, спиртових дистилатів, біоетанолу, алкогольних напоїв, тютюнових виробів, тютюнової сировини, рідин, що використовуються в електронних сигаретах, та пального» (далі – Закон), доручень Прем'єр-міністра України Дениса Шмигала від 07.08.2024 № 24257/1/1-24 та від 12.10.2024 № 24257/5/1-24 щодо Плану організації підготовки проєктів актів та виконання інших завдань, необхідних для реалізації Закону з метою виявлення необлікованих обсягів пального.

**2. Обґрунтування необхідності прийняття акта**

Статтею 46 Закону встановлено підстави для припинення дії ліцензій на право здійснення діяльності із паливом, зокрема:

зберігання, реалізації суб'єктом господарювання, який отримав ліцензію на право виробництва, оптової або роздрібною торгівлі паливом, необлікованого у такого ліцензіата пального, якщо такі факти встановив контролюючий орган під час перевірки та зафіксував в акті такої перевірки або в рішенні суду, яке набрало законної сили, якщо обсяг/об'єм необлікованого пального в місці оптової торгівлі перевищує 5 відсотків об'єму пального (для скрапленого газу (пропану або суміші пропану з бутаном)), інших газів, бутану, ізобутану – 15 відсотків, або перевищує 2 відсотки об'єму стаціонарних резервуарів;

зберігання суб'єктом господарювання, який отримав ліцензію на право зберігання пального виключно для потреб власного споживання та/або промислової переробки, необлікованого пального, факт якого встановлений контролюючим органом в ході перевірки та зафіксоване в акті такої перевірки або у рішенні суду, яке набрало законної сили, якщо об'єм необлікованого пального перевищує 10 відсотків обсягу залишків пального.

Отже, головною проблемою, що потребує розв'язання, є відсутність методики визначення об'єму необлікованого пального.

З огляду на необхідність реалізації визначених Законом завдань, Міністерство енергетики України підготовлено проєкт постанови.

**3. Основні положення проєкту акта**

Проєктом постанови пропонується затвердити Методику визначення об'єму необлікованого пального, що дозволить створити дієві інструменти щодо методів та засобів визначення маси та об'єму нафти та/або нафтопродуктів та скрапленого газу.

**4. Правові аспекти**

У цій сфері суспільних відносин діють такі нормативно-правові акти:



Податковий кодекс України;

Закон України «Про державне регулювання виробництва і обігу спирту етилового, спиртових дистилятів, біоетанолу, алкогольних напоїв, тютюнових виробів, тютюнової сировини, рідин, що використовуються в електронних сигаретах, та пального»;

постанова Кабінету Міністрів України від 22.11.2017 № 891 «Про затвердження Порядку ведення Єдиного державного реєстру витратомірів – лічильників і рівнемірів – лічильників рівня пального у резервуарі, передачі облікових даних з них електронними засобами зв'язку до контролюючих органів»;

постанова Кабінету Міністрів України від 24.04.2019 № 408 «Деякі питання електронного адміністрування реалізації пального та спирту етилового»;

постанова Кабінету Міністрів України від 05.08.2020 № 686 «Про затвердження норм втрат нафтопродуктів під час їх приймання, зберігання, відпуску, перевантаження та транспортування»;

наказ Міністерства палива та енергетики України від 03.06.2002 № 332 «Про затвердження Інструкції про порядок приймання, зберігання, відпуску та обліку газів вуглеводневих скраплених для комунально-побутового споживання та автомобільного транспорту», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 24.04.2003 за № 331/7652;

наказ Міністерства палива та енергетики України, Міністерства економіки України, Міністерства транспорту та зв'язку України, Державного комітету України з питань технічного регулювання та споживчої політики від 20.05.2008 № 281/171/578/155 «Про затвердження Інструкції про порядок приймання, транспортування, зберігання, відпуску та обліку нафти і нафтопродуктів на підприємствах і організаціях України», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 02.09.2008 за № 805/15496;

наказ Міністерства фінансів України від 27.11.2018 № 944 «Про затвердження формату даних, структури та форм електронних документів для наповнення Єдиного державного реєстру витратомірів – лічильників і рівнемірів – лічильників рівня пального у резервуарі», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 02.01.2019 за № 4/32975.

## **5. Фінансово-економічне обґрунтування**

Реалізація проєкту постанови не потребує додаткових матеріальних та/або фінансових витрат з державного та/чи місцевих бюджетів.

## **6. Позиція заінтересованих сторін**

Проєкт постанови не потребує проведення публічних консультацій, не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, соціально-трудової сфери, прав осіб з інвалідністю, функціонування і застосування української мови, як державної, а також сфери наукової та науково-технічної діяльності.

## **7. Оцінка відповідності**

У проєкті постанови відсутні положення, що: стосуються прав та свобод, гарантованих Конвенцією про захист прав людини і основоположних свобод; впливають на забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків; містять ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією; створюють підстави для дискримінації.

Проєкт постанови буде надіслано до Національного агентства з питань запобігання корупції для визначення необхідності проведення антикорупційної експертизи.

## **8. Прогноз результатів**

Реалізація постанови дозволить впровадити прозорі та надійні методи та засоби визначення маси та об'єму нафти, нафтопродуктів та скрапленого газу, визначати обсяги необлікованого пального з метою притягнення до відповідальності ліцензіатів, що здійснюють свою діяльність із порушенням встановленого законодавством порядку.

**Міністр енергетики України**

\_\_\_\_\_ 2025 р.

**Герман ГАЛУЩЕНКО**

**АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ**  
**до проекту постанови Кабінету Міністрів України**  
**«Про затвердження Методики визначення об'єму необлікованого**  
**пального»**  
(далі – проект акта)

**I. Визначення проблеми**

Проект акта підготовлено на виконання Закону України «Про державне регулювання виробництва і обігу спирту етилового, спиртових дистилатів, біоетанолу, алкогольних напоїв, тютюнових виробів, тютюнової сировини, рідин, що використовуються в електронних сигаретах, та пального» (далі – Закон), доручень Прем'єр-міністра України Дениса Шмигала від 12.10.2024 № 24257/5/1-24 та від 07.08.2024 № 24257/1/1-24 щодо Плану організації підготовки проектів актів та виконання інших завдань, необхідних для реалізації Закону з метою виявлення необлікованих обсягів пального.

Статтю 46 Закону встановлено підстави для припинення дії ліцензій на право здійснення діяльності із паливом, зокрема:

зберігання, реалізації суб'єктом господарювання, який отримав ліцензію на право виробництва, оптової або роздрібною торгівлі паливом, необлікованого у такого ліцензіата пального, якщо такі факти встановив контролюючий орган під час перевірки та зафіксував в акті такої перевірки або в рішенні суду, яке набрало законної сили, якщо обсяг/об'єм необлікованого пального в місці оптової торгівлі перевищує 5 відсотків об'єму пального (для скрапленого газу (пропану або суміші пропану з бутаном)), інших газів, бутану, ізобутану – 15 відсотків, або перевищує 2 відсотки об'єму стаціонарних резервуарів;

зберігання суб'єктом господарювання, який отримав ліцензію на право зберігання пального виключно для потреб власного споживання та/або промислової переробки, необлікованого пального, факт якого встановлений контролюючим органом в ході перевірки та зафіксоване в акті такої перевірки або у рішенні суду, яке набрало законної сили, якщо об'єм необлікованого пального перевищує 10 відсотків обсягу залишків пального.

Отже, головною проблемою, що потребує розв'язання, є відсутність методики визначення об'єму необлікованого пального.

З огляду на необхідність реалізації визначених Законом завдань, Міністерством енергетики України підготовлено проект акта.

Основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни		+
Держава	+	
Суб'єкти господарювання	+	
у тому числі суб'єкти малого підприємництва		+



Врегулювання цієї проблеми неможливе за допомогою ринкових механізмів, оскільки питання пов'язане з механізмом дій податкового контролюючого органу з проведення перевірок підакцизних товарів суб'єктів ринку нафтопродуктів щодо виявлення та розрахунку обсягу необлікованого пального, для застосування штрафних санкцій відповідно до Закону. Діючі регуляторні акти, які могли б врегулювати проблему – відсутні.

## II. Цілі державного регулювання

Цілями державного регулювання є створення дієвих інструментів, методів та засобів визначення маси і об'єму пального.

## III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

### 1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1. Прийняття проекту акта	Прийняття проекту акта забезпечить впровадження прозорих та надійних методів та засобів визначення маси та об'єму нафтопродуктів та скрапленого газу, дозволить визначати обсяги необлікованого пального з метою притягнення до відповідальності ліцензіатів, що здійснюють свою діяльність із порушенням встановленого законодавством порядку.
Альтернатива 2. Залишення існуючої ситуації без змін	Залишення існуючої ситуації без змін призведе до того, що контролюючі органи не зможуть встановити факти здійснення ліцензіатами зберігання та/або реалізації необлікованого пального під час перевірки.

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей. Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Втрати
Альтернатива 1 Прийняття проекту акта	1. Дозволить впровадити прозорі та надійні методи та засоби визначення маси та об'єму пального та скрапленого газу. 2. Дозволить визначати обсяги необлікованого пального з метою притягнення до відповідальності ліцензіатів, що здійснюють свою діяльність із порушенням встановленого законодавством порядку.	Витрати відсутні. У разі прийняття проекту акта реалізація повноважень органів влади не потребуватиме додаткових витрат з державного та місцевих бюджетів.

Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні, оскільки проблема залишається невирішеною. Альтернатива є неприйнятною, оскільки не забезпечує досягнення поставленої мети.	Витрати відсутні. Дія проекту акта не вплине на бюджети різних рівнів.
--	--	---

## Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Прийняття проекту акта	–	–
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	–	–

## Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	84	490	-	-	574
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	14,6	85,4	-	-	100

\*Примітка. Загальний обсяг постачання нафтопродуктів у 2024 році склав 10,3 млн тонн. До суб'єктів господарювання віднесені підприємства, які та/або постачали нафтопродукти: великі – понад 12 тис. тонн/рік, середні – від 1 тис. тонн/рік до 12 тис. тонн/рік.

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Прийняття проекту акта	Запровадження нормативного визначення обсягів необлікованого пального.	Витрати відсутні. Згідно з діючим законодавством суб'єкти господарювання зобов'язані вести постійний облік зберігання та реалізації нафтопродуктів.
Альтернатива 2 Залишити існуючу ситуацію без змін	Вигоди відсутні.	Витрати відсутні.

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1	0
Прийняття проекту акта	
Альтернатива 2	0
Залишення існуючої ситуації без змін	

Проект акта стосується механізму дій контролюючого органу під час перевірок фактичного стану наявності та даних обліку пального суб'єкта господарювання, що має відповідні ліцензії. Проект акта не викликає додаткових фінансових навантажень щодо обліку пального та модернізації технологічних потужностей суб'єктів господарювання.

Враховуючи вимоги Податкового кодексу України та Закону, внаслідок дії проекту акта суми витрат у суб'єктів господарювання відсутні, оскільки суб'єкти господарювання повинні здійснювати вимірювання кількості пального щодоби (щодобовий облік обігу пального) за допомогою рівнемірів (рівнемірів – лічильників) та надавати Державній податковій службі України та її територіальним органам зведені за добу підсумкові облікові дані щодо обсягів обігу (отримання/відпуску) та залишків пального на акцизному складі пального.

Контролюючим органом, під час перевірки суб'єкта господарювання та фіксування в акті такої перевірки обсягу/об'єму необлікованого пального згідно з вимогами проекту акта, буде прийнято відповідне рішення враховуючи вимоги статті 46 Закону.

#### **IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей**

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1 Прийняття проекту акта	4	Цілі державного регулювання будуть досягненні повною мірою. Забезпечить впровадження прозорих та надійних методів та засобів визначення маси та об'єму нафтопродуктів та скрапленого газу, дозволить визначати обсяги необлікованого пального з метою притягнення до відповідальності ліцензіатів, що здійснюють свою діяльність із порушенням встановленого законодавством порядку.

Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	1	Не дозволить досягти державного регулювання.
--	---	--

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1 Прийняття проєкту акта	В результаті прийняття проєкту акта буде затверджено методика визначення об'єму необлікованого пального.	Відсутні.	Прийняття проєкту акта дозволить повністю досягти цілі державного регулювання.
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні.	Відсутні.	Проблема продовжує існувати.

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1 Прийняття проєкту акта	Прийняття проєкту акта забезпечить у повному обсязі досягнення задекларованих цілей та є єдиним необхідним і достатнім способом вирішення проблеми.	Ризик зовнішніх чинників на дію запропонованого проєкту акта не передбачається.
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Залишення наявної на сьогодні ситуації без змін не забезпечить досягнення цілей.	Вплив зовнішніх факторів на дію проєкту акта не очікується.

Альтернативи прийняттю проєкту акта немає.

## V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Основним механізмом для розв'язання визначеної проблеми є прийняття проєкту акта, яким буде затверджено Методику визначення об'єму необлікованого пального.

Зазначений проєкт акта дозволить:

впровадити прозорі та надійні методи та засоби визначення маси та об'єму пального та скрапленого газу;



визначати обсяги необлікованого пального з метою притягнення до відповідальності ліцензіатів, що здійснюють свою діяльність із порушенням встановленого законодавством порядку.

Міністерство енергетики України для впровадження проєкту акта має погодити його із заінтересованими органами виконавчої влади та подати його на розгляд до Кабінету Міністрів України.

Для впровадження цього проєкту акта в дію необхідно забезпечити інформування громадськості про вимоги проєкту акта шляхом його оприлюднення в засобах масової інформації та на офіційному вебсайті Міністерства енергетики України <https://mev.gov.ua/>.

## **VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги**

Витрати на виконання вимог проєкту акта для органів виконавчої влади не передбачаються.

## **VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акту**

Строк дії проєкту акта не обмежується у часі, що дасть змогу досягти цілей державного регулювання.

Проєкт акта набирає чинності з дня його опублікування.

## **VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акту**

Прогнозовані показники результативності проєкту акта:

- 1) визначення об'єму необлікованого пального;
- 2) відсоток об'єму необлікованого пального по відношенню до загального об'єму зберігання пального;
- 3) кількість припинених ліцензій;
- 4) розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів, цільових фондів – не зміниться.

Кількість суб'єктів господарювання, на які поширюватиметься дія проєкту акта – 574. Рівень інформованості суб'єктів господарювання – високий.

Проєкт акта та відповідний аналіз регуляторного впливу оприлюднюється на офіційному вебсайті Міністерства енергетики України. Проведено обговорення із Нафтогазовою асоціацією України та Українською асоціацією скрапленого газу.

## **IX. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта**

Відстеження результативності проєкту акта будуть здійснюватися Міністерством енергетики України шляхом аналізу статистичних даних.

Відповідно до законодавства здійснюється базове, повторне та періодичне відстеження результативності проекту акта у строки, встановлені статтею 10 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності».

Базове відстеження результативності проекту акта буде здійснюватися через рік після набрання чинності проекту акта, оскільки планується використовувати статистичний метод відстеження та статистичні дані, але не пізніше дня, з якого починається проведення повторного відстеження результативності проекту акта.

Повторне відстеження результативності проекту акта буде здійснено через рік з дня набрання ним чинності, але не пізніше двох роки з дня набрання чинності проекту акта.

Періодичне відстеження результативності проекту акта буде здійснюватися один раз на кожні три роки після закінчення заходів повторного відстеження.

**Міністр енергетики України**

**Герман ГАЛУЩЕНКО**

«        »                    2025 р.



# МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ

## НАКАЗ

м. Київ

### Про затвердження Плану діяльності Міністерства енергетики України з підготовки проєктів регуляторних актів на 2025 рік

Відповідно до Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», постанови Кабінету Міністрів України від 17 червня 2020 року № 507 «Про затвердження Положення про Міністерство енергетики України»

#### НАКАЗУЮ:

1. Затвердити План діяльності Міністерства енергетики України з підготовки проєктів регуляторних актів на 2025 рік, що додається.
2. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Міністр

Герман ГАЛУЩЕНКО



UB  
Міністерство енергетики України  
Міністерство енергетики України  
462 від 10.12.2024  
ЕП: Галущенко Г. В. 10.12.2024 14:17  
ID5083160DVC59B040000007CDD0600BFB5FF00  
ртифікат дійсний з 01.05.2023 17:01 до 01.05.2025 17:01

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства енергетики  
України

№ \_\_\_\_\_

**План діяльності Міністерства енергетики України з  
підготовки проєктів регуляторних актів на 2025 рік**

№ з/п	Назва проєкту регуляторного акта	Обґрунтування необхідності прийняття регуляторного акта	Центральні органи виконавчої влади, структурні підрозділи, що розроблятимуть регуляторний акт	Термін виконання
1.	Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження критеріїв, за якими оцінюється ступінь ризику від провадження господарської діяльності на ринку природного газу і визначається періодичність здійснення планових заходів державного нагляду (контролю) Державною інспекцією енергетичного нагляду»	Метою прийняття постанови є затвердження критеріїв, за якими оцінюється ступінь ризику від провадження господарської діяльності на ринку природного газу і визначається періодичність здійснення планових заходів державного нагляду (контролю) Державною інспекцією	Державна інспекція енергетичного нагляду України  Директорат електроенергетичного комплексу та розвитку ринку електричної енергії	II квартал 2025 року



UB  
Міністерство енергетики України  
№462 від 10.12.2024  
КЕП: Галущенко Г. В. 10.12.2024 14:17  
3ED5083160DBC59B04000007CDD0600BFB5FF00  
Сертифікат дійсний з 01.05.2023 17:01 до 01.05.2025 17:01

1	2	3	4	5
		<p>енергетичного нагляду України у зв'язку з внесенням відповідних змін до Законів України «Про ринок природного газу» та «Про оптимізацію структури власності оператора газотранспортної системи України» та прийняттям Кабінетом Міністрів України постанови від 03 січня 2024 року № 1 «Деякі питання оптимізації діяльності центральних органів виконавчої влади у сфері державного енергетичного нагляду (контролю) на ринку природного газу», відповідно до яких Державна інспекція енергетичного нагляду України наділена повноваженнями з реалізації державної політики у сфері нагляду (контролю) на ринку природного газу</p>		
2.	<p>Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку припинення діяльності уранових об'єктів»</p>	<p>На виконання статті 12 Закону України «Про видобування і переробку уранових руд»</p>	<p>Департамент ядерної енергетики та атомної промисловості</p>	<p>ІІІ квартал 2025 року</p>

1	2	3	4	5
3.	Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Методики визначення об'єму необлікованого пального»	На виконання пункту 28 частини другої статті 46 Закону України «Про державне регулювання виробництва і обігу спирту етилового, спиртових дистилатів, біоетанолу, алкогольних напоїв, тютюнових виробів, тютюнової сировини, рідин, що використовуються в електронних сигаретах, та пального»	Директорат нафтогазового комплексу та розвитку ринків нафти, природного газу та нафтопродуктів	ІІІ квартал 2025 року
4.	Розпорядження Кабінету Міністрів України «Про затвердження концепції технічного розвитку Єдиної газотранспортної системи України, систем зберігання та розподілу газу»	На виконання пункту 2 розділу ІІ «Перехідні положення» Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо врегулювання окремих питань використання термінології у сфері енергетики»	Директорат нафтогазового комплексу та розвитку ринків нафти, природного газу та нафтопродуктів	ІV квартал 2025 року
5.	Наказ Міністерства енергетики України «Про затвердження методики обчислення рівня мінімальних запасів нафти та нафтопродуктів»	На виконання пункту 5 частини третьої статті 4 Закону України «Про мінімальні запаси нафти та нафтопродуктів» та відповідно до пункту 2.4 Плану організації підготовки проектів актів та виконання інших завдань, необхідних для реалізації Закону України «Про мінімальні запаси	Директорат нафтогазового комплексу та розвитку ринків нафти, природного газу та нафтопродуктів	ІV квартал 2025 року

1	2	3	4	5
		нафти та нафтопродуктів»		
6.	Наказ Міністерства енергетики України «Про затвердження Типової форми Тікетс-угоди щодо резервування нафти та нафтопродуктів, що входять до складу мінімальних запасів нафти та нафтопродуктів»	На виконання частини четвертої статті 9 Закону України «Про мінімальні запаси нафти та нафтопродуктів» та відповідно до пункту 2.18 Плану організації підготовки проектів актів та виконання інших завдань, необхідних для реалізації Закону України «Про мінімальні запаси нафти та нафтопродуктів»	Директорат нафтогазового комплексу та розвитку ринків нафти, природного газу та нафтопродуктів	IV квартал 2025 року
7.	Наказ Міністерства енергетики України «Про внесення змін до Правил пожежної безпеки для підприємств вугільної промисловості України»	Наказом передбачається приведення у відповідність до законодавства заходів і завдань у сфері пожежної безпеки, спрямованих на підвищення рівня пожежної безпеки та зменшення кількості пожеж на підприємствах вугільної промисловості	Управління охорони праці, промислової безпеки, цивільного захисту та соціальної політики	IV квартал 2025 року

# Повідомлення про оприлюднення проєкту регуляторного акта – проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Методики визначення об'єму необлікованого пального»

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення проєкту регуляторного акта – проєкту постанови Кабінету  
Міністрів України «Про затвердження Методики визначення об'єму  
необлікованого пального»

Міністерство енергетики України відповідно до вимог Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» оголошує про опублікування проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Методики визначення об'єму необлікованого пального» розробленого відповідно до вимог Закону України «Про державне регулювання виробництва і обігу спирту етилового, спиртових дистилатів, біоетанолу, алкогольних напоїв, тютюнових виробів, тютюнової сировини, рідин, що використовуються в електронних сигаретах, та пального».

Реалізація постанови дозволить впровадити прозорі та надійні методи та засоби визначення маси та об'єму нафтопродуктів та скрапленого газу, визначати обсяги необлікованого пального з метою притягнення до відповідальності ліцензіатів, що здійснюють свою діяльність із порушенням встановленого законодавством порядку.





Зауваження та пропозиції до проєкту акта слід надсилати на адреси:

Міністерство енергетики України, 01601 м. Київ, вул. Хрещатик, 30;

email: kanc@mev.gov.ua,

email: olena.chaykovska@mev.gov.ua.

Зауваження та пропозиції від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань приймаються протягом місяця з дати оприлюднення в письмовому або електронному вигляді.

 Проєкт постанови КМУ		191.79 КБ
 Методика		UB Міністерство енергетики України №26/1.1-7.2-705 від 11.01.2025
 Пояснюва		215.9 КБ



Дата публікації 08 січня 2025, 13:00

Категорія [Повідомлення про оприлюднення](#)

Обговорення триває до 07 лютого 2025, 13:00

0 Коментарів

 Увійти ▾

G

Розпочати обговорення...

УВІЙТИ ЗА ДОПОМОГОЮ

АБО ЗАРЕЄСТРУВАТИСЬ У DISQUS 

Ім'я



Поділитися

Найкращі

Найновіші

Найстаріші

Залиште перший коментар.

Підписатись

Приватність

Не продавати мої дані