



## МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА ВУГІЛЬНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

01601, м. Київ, вул. Хрещатик, 30, тел. (044) 206-38-44, факс (044) 531-36-92  
E-mail: kanc@mev.gov.ua, сайт: http://mpe.kmu.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 37471933

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**Державна регуляторна  
служба України**

Про погодження проекту наказу

Відповідно до Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» Міністерство енергетики та вугільної промисловості України повторно направляє на погодження проект наказу Міністерства енергетики та вугільної промисловості України «Про затвердження Переліку видів робіт, які входять до технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання в житлових будинках» (далі – проект наказу).

Додатки:

1. Проект наказу на 5 арк.
2. Аналіз регуляторного впливу на 11 арк.
3. Повідомлення про оприлюднення на 1 арк.
4. Копія наказу Міненерговугілля від 14.12.2018 № 638 на 5 арк.

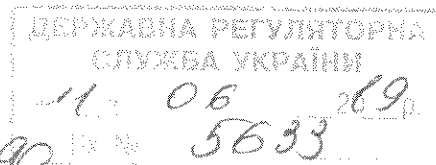
Заступник Міністра

**М. БЛИЗНЮК**

243064

Святен Барсуک 5946549

УВ Міністерство енергетики та  
вугільної промисловості  
України  
03/31-5504 від 07.06.2019



арк.1





МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА ВУГІЛЬНОЇ  
ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

НАКАЗ

«    » \_\_\_\_\_

м.Київ

№ \_\_\_\_\_

Про затвердження Переліку  
видів робіт, які входять до  
технічного обслуговування  
внутрішньобудинкових систем  
газопостачання в житлових  
будинках

На виконання абзацу першого частини третьої статті 19 Закону України  
«Про житлово-комунальні послуги»

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Перелік видів робіт, які входять до технічного  
обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання в житлових  
будинках, що додається.

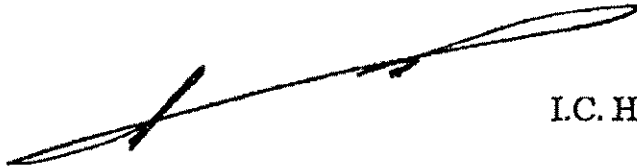
042896

2. Управлінню нафтогазового комплексу забезпечити:  
подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції  
України в установленому порядку;  
оприлюднення цього наказу на офіційному веб-сайті Міністерства  
енергетики та вугільної промисловості України.

3. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра  
Близнюка М.Д.

Міністр



I.S. Насалик

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства енергетики та  
вугільної промисловості України

№ \_\_\_\_\_

Перелік видів робіт, які входять до технічного обслуговування  
внутрішньобудинкових систем газопостачання в житлових будинках

*1. Внутрішньобудинкові системи газопостачання багатоквартирного  
будинку (мережі спільної власності)*

1) Технічне обслуговування (огляд) газопроводів з перевіркою наявності та герметичності футлярів в місцях прокладання через зовнішні і внутрішні конструкції будинку, наявності вільного доступу до газопроводів та газового обладнання, перевіркою стану пофарбування і кріплень газопроводу – один раз на рік.

2) Перевірка на герметичність з'єднань газопроводів та газового обладнання, розміщених за межами приміщень споживачів, з інженерно-технічними системами, – приладовим методом або мильною емульсією, та усунення виявлених витоків газу з повторною перевіркою газових мереж на герметичність – один раз на 3 місяці.

3) Планове випробування на щільність газопроводів тиском 500 даПа – один раз на 3 роки.

4) Технічне обслуговування запірних пристроїв, установлених на газопроводах та газовому обладнанні, з перевіркою працездатності і розбиранням без демонтажу, очисткою від залишків корозії й мастила та їх змащуванням – один раз на рік.

5) Перевірка спрацювання стаціонарних сигналізаторів загазованості приміщень, а також комутованих з ними пристроїв для автоматичного відключення постачання газу та засобів попереджувальної сигналізації, на відповідність параметрам, встановленим заводом-виробником - відповідно до вимог та рекомендацій заводів виробників такого обладнання, але не рідше одного разу на рік, у разі відсутності таких вимог.

6) Технічне обслуговування газовикористовуючого обладнання, що призначене для опалення місць загального користування з перевіркою параметрів спрацювання автоматики безпеки – відповідно до вимог та рекомендацій заводів виробників такого обладнання, або не рідше одного разу на рік, у разі відсутності таких вимог.

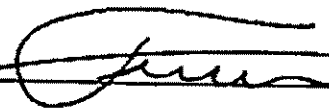
7) Перевірка наявності тяги в димових та вентиляційних каналах – під час технічного обслуговування газовикористовуючого обладнання.

*2. Внутрішньобудинкові системи газопостачання житлового будинку (крім багатоквартирного), квартири (мережі приватної/індивідуальної власності/інженерно-технічна система приміщення споживача)*

1) Технічне обслуговування (огляд) газопроводів з перевіркою наявності та герметичності футлярів в місцях прокладання через зовнішні і внутрішні конструкції будинку, наявності вільного доступу до газопроводів та газового обладнання, перевіркою стану пофарбування і кріплень газопроводу – один раз на рік.

- 2) Перевірка на герметичність з'єднань газопроводів та газового обладнання - приладовим методом або мильною емульсією з усуненням виявлених витоків газу та повторною перевіркою газових мереж на герметичність – один раз на рік.
- 3) Планове випробування на щільність тиском 500даПа ділянок газопроводів довжиною більше 5 м – один раз на 3 роки.
- 4) Технічне обслуговування газвикористовуючого обладнання з перевіркою параметрів спрацювання автоматики безпеки - відповідно до вимог та рекомендацій заводів виробників такого обладнання, або не рідше одного разу на рік, у разі відсутності таких вимог.
- 5) Технічне обслуговування запірних пристроїв, установлених на газопроводах, з перевіркою працездатності і розбиранням без демонтажу, очисткою від залишків корозії й мастила та їх змащуванням – один раз на рік.
- 6) Перевірка наявності тяги в димових та вентиляційних каналах – під час технічного обслуговування газвикористовуючого обладнання.
- 7) Перевірка спрацювання стаціонарних сигналізаторів загазованості приміщень, а також, комутованих з ними пристроїв для автоматичного відключення постачання газу та засобів попереджувальної сигналізації, на відповідність параметрам, встановленим заводом-виробником (за їх наявності) – відповідно до вимог та рекомендацій заводів виробників такого обладнання, або не рідше одного разу на рік, у разі відсутності таких вимог.

Заступник начальника Управління



О. Гладкий

## **АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ**

**до проекту наказу Міністерства енергетики та вугільної промисловості України «Про затвердження переліку видів робіт, які входять до технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання в житлових будинках»**

### **I. Визначення проблеми**

Технічне обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання визначене наказом Державної акціонерної холдингової компанії «Укргаз» від 30.07.1997 № 35 «Про затвердження Положення про порядок технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання житлових будинків, громадських будівель, підприємств побутового та комунального призначення», зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 02.10.1997 за № 451/2255 (далі – наказ ДАХК «Укргаз» № 35).

У зв'язку з втратою чинності наказу ДАХК «Укргаз» № 35 на підставі наказу Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 10.05.2018 № 250 «Про визнання таким, що втратив чинність, наказу Державної акціонерної холдингової компанії «Укргаз» від 30 липня 1997 року № 35», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 30.05.2018 за № 646/32098, з 06.07.2018 відсутній чіткий перелік робіт, які входять до технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання в житлових будинках.

Слід зазначити, що згідно з пунктом 16 постанови Кабінету Міністрів України від 09.12.1999 № 2246 «Про затвердження Правил надання населенню послуг з газопостачання» (далі – постанова № 2246) послуги з періодичного технічного обслуговування, надавалися за рахунок витрат газорозподільних підприємств, пов'язаних з транспортуванням природного газу.

Проте, згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 13.07.2016 № 442 «Про визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України» постанова № 2246 втратила чинність.

Разом з тим, 09.11.2017 набрав чинності Закон України «Про житлово-комунальні послуги», з метою врегулювання відносин, що виникають у процесі надання та споживання житлово-комунальних послуг.

Відповідно до абзацу першого частини третьої статті 19 Закону України «Про житлово-комунальні послуги» на Міненерговугілля покладено повноваження щодо розробки переліку видів робіт, які входять до технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання в житлових будинках.

З огляду на зазначене, постає необхідність визначення максимально можливого переліку видів робіт, які входять до технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання, затвердження якого дозволить скласти відповідний кошторис на виконання таких робіт, який в свою чергу буде включено до договору на технічне обслуговування.

Згідно з підпунктом 2 пункту 1 Розділу III Кодексу газорозподільних систем (далі – Кодекс ГРМ), затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 30.09.2015 № 2494, зареєстрованою в Міністерстві юстиції України 06.11.2015 за № 1379/27824, технічне обслуговування та поточний ремонт внутрішньобудинкових газових мереж у багатоквартирному будинку здійснюється на умовах договору, укладеного між співвласниками/особою, уповноваженою на це співвласниками, і суб'єктом, що має право на виконання таких робіт.

При цьому види робіт, які входять до технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання в житлових будинках та здійснюються Операторами ГРМ, визначаються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує

формування та реалізує державну політику в нафтогазовому комплексі, відповідно до Закону України «Про житлово-комунальні послуги».

Разом з тим, відповідно до вимог Правил безпеки систем газопостачання, затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 15.05.2015 № 285, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 08.06.2015 за № 674/27119 (далі - ПБСГ), у випадку незабезпечення технічного обслуговування та поточного ремонту внутрішньобудинкових газових мереж у багатоквартирному будинку розподіл природного газу припиняється.

Отже, у разі незабезпечення технічного обслуговування та поточного ремонту внутрішньобудинкових газових мереж у багатоквартирному будинку, може призвести до виникнення аварійних ситуацій, які можуть загрожувати життю людей.

№	Назва кількісного показника	2017	2018
1	Кількість аварій	54	65
2	Кількість постраждалих осіб	114	135
3	Кількість смертельних випадків	52	79

З огляду на зазначене Міненерговугілля підготувало проект наказу «Про затвердження переліку видів робіт, які входять до технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання в житлових будинках» (далі – проект наказу), розроблений з метою забезпечення безперервності та безпеки газопостачання постачальником газу або іншим суб'єктом господарювання, який має дозвіл на проведення таких робіт, здійснювати технічне обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання в житлових будинках.

Прийняття проекту наказу забезпечить безпечну експлуатацію внутрішньобудинкових систем газопостачання, що є предметом договірних відносин між суб'єктами господарювання, з урахуванням питань управління надійністю і збитками, а також поточного функціонування, перспективного планування і розвитку внутрішньобудинкових газових мереж.

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

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

За допомогою ринкових механізмів проблема не може бути розв'язана, оскільки на технічні та технологічні процеси щодо організації експлуатації газового обладнання не впливають механізми ринкового характеру.

За допомогою діючих регуляторних актів питання також не може бути вирішено, оскільки питання забезпечення безпечної експлуатації внутрішньобудинкових систем газопостачання, їх технічного обслуговування та експлуатації діючими регуляторними актами не врегульовано.

## II. Цілі державного регулювання

Основними цілями державного регулювання є затвердження переліку видів робіт, які входять до технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання в житлових будинках, що призведе до:



- гармонізації нормативної і правової бази в частині створення належних умов для надійного безаварійного газопостачання споживачів газу;

- врахування нової системи договірних відносин на ринку природного газу із закріпленням відповідальності щодо технічного обслуговування внутрішньобудинкових газових мереж;

- затвердження переліку видів робіт, які входять до технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання в житлових будинках;

- забезпечення передумов для встановлення єдиного порядку до вирішення типових по всій Україні питань щодо технічного обслуговування та експлуатації внутрішньобудинкових газових мереж, особливості забезпечення доступу до внутрішньобудинкових газових мереж тощо, з метою задоволення потреб населення в газопостачанні належної якості.

### III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

#### 1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
<p>Альтернатива 1</p> <p>Прийняття регуляторного акта Міністерства енергетики та вугільної промисловості України «Про затвердження переліку видів робіт, які входять до технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання в житлових будинках»</p>	<p>Прийняття регуляторного акта дозволить визначити вичерпний перелік видів робіт, які входять до технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання в житлових будинках, а його застосування спеціалізованою організацією та власниками (співвласниками) житлових будинків, під час укладання договорів, має виконуватися індивідуально, в залежності від складу системи газопостачання власника (співвласника) житла.</p> <p>Прийняття регуляторного акта є єдиним прийнятним способом досягнення встановленої мети шляхом гарантованого забезпечення безаварійної експлуатації внутрішньобудинкових систем газопостачання в житлових будинках, а також дотримання кожною із сторін чітких дій визначених договором на технічне обслуговування.</p>
<p>Альтернатива 2</p> <p>Залишення існуючої ситуації без змін.</p>	<p>З огляду на втрату чинності наказу Державної акціонерної холдингової компанії «Укргаз» від 30.07.1997 № 35 «Про затвердження Положення про порядок технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання житлових будинків, громадських будівель, підприємств побутового та комунального призначення» на підставі наказу Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 10.05.2018 № 250, з 06.07.2018 відсутній чіткий перелік робіт, які входять до технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання в житлових будинках.</p> <p>Залишиться неврегульованим питання технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання в житлових будинках.</p>

#### 2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

##### Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Прийняття нового регуляторного акта забезпечить виконання вимог чинного законодавства; безперервність та безпеку газопостачання; стимулювання суб'єктів господарювання до покращення загального рівня якості наданих послуг та рівня якості газопостачання для споживачів; поінформованість побутових споживачів щодо видів робіт, які входять до технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем, які будуть виконуватися та оплачуватися на договірній основі.	Відсутні
Альтернатива 2	Відсутні	Альтернатива є непринятною, оскільки призведе до виникнення ситуації, за якої безпека газопостачання в житлових будинках опиниться під загрозою через недосконалість нормативно-правової бази, що встановлює правила безаварійної експлуатації об'єктів систем газопостачання.

#### Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 2	Прийняття регуляторного акта сприятиме: безпеці газопостачання; поінформованості споживачів щодо переліку видів робіт з технічного обслуговування систем газопостачання у житлових будинках; забезпеченню загального рівня якості газопостачання; забезпечення захисту прав споживачів на отримання послуг відповідної якості.	Відсутні

Альтернатива 2	Відсутні	Альтернатива є неприйнятною, оскільки неврегульованість питання технічного обслуговування систем газопостачання в житлових будинках може призвести до погіршення якості газопостачання та виникнення аварійних ситуацій, які можуть що загрожувати безпеці та життю людей.
----------------	----------	--

### Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Визначення вичерпного переліку видів робіт, які входять до технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання в житлових будинках та періодичності їх проведення, призведе до неможливості зловживань під час виконання робіт. Створення робочих місць для технічних спеціалістів які мають навички для виконання таких робіт. Можливість заключення договорів на технічне обслуговування та отримання прибутку від виконання таких робіт.	Не передбачаються
Альтернатива 2	Відсутні	Залишення існуючої ситуації без змін сприятиме зростанню ризиків щодо ймовірності виникнення несправностей, аварій, загибелі людей та збоїв у роботі об'єктів систем газопостачання через несвоєчасне чи неякісне технічне обслуговування, яке не відповідає сучасним вимогам та

		чинному законодавству.
--	--	------------------------

### Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць (див. примітку)	-	42	*	-	42
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків (див. примітку)	-	100%	*	-	100%

\* - відсутня можливість визначення кількості суб'єктів господарювання, які мають дозвіл на проведення робіт з технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання в житлових будинках, у зв'язку з тим, що дозволи на виконання таких робіт видаються територіальними підрозділами Держпраці щорічно строком на 5 років та узагальнені відомості таких суб'єктів по окремо визначеним роботам не ведуться.

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1	Сумарні витрати суб'єктів господарювання середнього підприємництва (витрати на ознайомлення споживачів, щодо необхідності заключення договорів на технічне обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання та витрати на підготовку та заключення таких договорів) становитимуть 265 865 000 грн.
Альтернатива 2	У випадку залишення існуючої ситуації без змін, можливі витрати пов'язані з виходом із ладу обладнання або частин внутрішньобудинкової системи газопостачання під час експлуатації, ліквідацією аварій, що можуть призвести до нещасних випадків, каліцтва та загибелі людей. За таких умов можуть виникнути непередбачувані витрати.

### 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	4	Максимальний бал. Впровадження акта, який гарантує безпеку газопостачання споживачів, забезпечать умови для належного технічного обслуговування та здійснення запобіжних заходів для безперервного та безаварійного експлуатування внутрішньобудинкових систем газопостачання в житлових будинках. Створить умови для підвищення якості надання послуг з газопостачання побутовим споживачам. Проблема більше не буде існувати.
Альтернатива 2	1	Мінімальний бал, який показує неможливість досягнення цілей державного регулювання альтернативним способом.

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1	Впровадження регуляторного акта дозволить: виконати вимоги чинного законодавства; забезпечити безперервність та безпеку газопостачання в житлових будинках; стимулювати суб'єктів господарювання до покращення загального рівня якості надання послуг та рівня якості газопостачання для споживачів; покращити поінформованість побутових споживачів щодо видів робіт, як входять до технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем, які будуть виконуватися та	Відсутні	У разі прийняття регуляторного акта цілі державного регулювання будуть досягнуті повною мірою, що повністю забезпечить потребу у вирішенні проблеми. Насамперед буде забезпечене безперервне та надійне газопостачання в житлових будинках, враховуючи нову систему договірних відносин на ринку природного газу та якість надання послуг з технічного обслуговування внутрішньобудинк

	оплачуватися на договірній основі; створити робочі місця для технічних спеціалістів, які мають навички для виконання таких робіт.		ових систем газопостачання.
Альтернатива 2	Альтернатива є непринятною, оскільки не забезпечує досягнення поставленої мети та призводить до погіршення ситуації із безпекою газопостачання.	Не передбачаються	Проблемні питання залишаються невирішеними

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1	Прийняття регуляторного акта в повній мірі забезпечить досягнення задекларованих цілей стосовно безпечного газопостачання в житлових будинках, шляхом визначення переліку видів робіт, які входять до технічного обслуговування систем газопостачання, що в свою чергу надасть змогу суб'єктам господарювання вчасно та якісно надавати відповідні послуги на основі укладених договорів, а побутовим споживачам отримувати тільки ті послуги, які необхідні для безаварійної роботи обладнання яким вони користуються.	Не передбачаються
Альтернатива 2	Альтернатива є непринятною, оскільки не забезпечує досягнення поставленої мети та призводить до погіршення ситуації із безпекою газопостачання, залишає невизначеність щодо видів робіт, які входять до технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання в житлових будинках, які мають виконуватися суб'єктами господарювання.	Не передбачаються

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

Механізмом, який забезпечить розв'язання визначеної проблеми є прийняття регуляторного акта, яким керуватимуться суб'єкти господарювання та споживачі у здійсненні взаємовідносин щодо технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання в житлових будинках.

Відповідно до глави 5 розділу V ПБСГ, передбачені вимоги щодо безпечної

експлуатації внутрішніх газопроводів і газового обладнання житлових та громадських будинків, до складу яких входять внутрішньобудинкові системи газопостачання та інженерно-технічне обладнання приміщень споживачів природного газу.

Вимоги вищевказаної глави розповсюджуються на наступні складові системи газопостачання, обладнання та допоміжні системи:

газопроводи і газове обладнання, яке розміщене після відключаючого пристрою на вводі по ходу газу, в житлових і громадських будинках, комплексах і спорудах відповідно до ДБН В.2.2-15-2005 «Житлові будинки. Основні положення», ДБН В.2.2-9-2009 «Громадські будинки та споруди. Основні положення» та ДБН В.3.2-2-2009 «Житлові будинки. Реконструкція та капітальний ремонт»;

проточні і ємкісні газові водонагрівачі, малометражні газові котли та інше опаловальне газове обладнання з відведенням продуктів згоряння в димохід, обладнані автоматичними пристроями;

сигналізатори контролю мікроконцентрації чадного газу та контролю довибухових концентрацій газу в приміщеннях, в яких встановлене газове обладнання з відведенням продуктів згоряння в димохід;

Крім того, зазначено, що «технічне обслуговування внутрішніх газопроводів і газового обладнання житлових і громадських будівель, комунально-побутових об'єктів невиробничого характеру здійснюється відповідно до вимог документації з експлуатації заводів-виробників газового обладнання на договірних засадах». При цьому, «умови для технічного обслуговування забезпечуються власником (балансоутримувачем та/або орендарем (наймачем)) відповідно до вимог чинного законодавства України».

Отже, наданий перелік видів робіт з технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання житлових будинків є вичерпним, а його застосування спеціалізованою організацією та власниками, під час укладання договорів, має виконуватись індивідуально залежно до складу системи газопостачання власника.

Функції в частині здійснення державного контролю та нагляду за додержанням вимог акта будуть здійснюватися державними органами, яким, відповідно до законодавства, надані такі повноваження.

Міністерство енергетики та вугільної промисловості України для впровадження цього регуляторного акта, має подати проект наказу Міненерговугілля «Про затвердження переліку видів робіт, які входять до технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання в житлових будинках» на погодження заінтересованим органам виконавчої влади та на реєстрацію до Міністерства юстиції України.

Суб'єкти господарювання з метою додержання чинного законодавства та для забезпечення безперервності та безпеки газопостачання мають здійснювати технічне обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання в житлових будинках відповідно до переліку видів робіт, затвердженого наказом Міненерговугілля.

**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**

Проведення регуляторного акта не потребує додаткових витрат з боку органів виконавчої влади або органів місцевого самоврядування.

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

Строк дії регуляторного акта не обмежується у часі.

Оскільки регуляторний акт розроблений відповідно до Закону України «Про житлово-комунальні послуги», зміна положень акта чи втрата ним чинності можлива в разі внесення відповідних змін чи втрати чинності вказаним Законом.

Також, до акта можуть вноситися зміни за підсумками відстеження його результативності.

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

Після набрання чинності наказом Міненерговугілля «Про затвердження переліку видів робіт, які входять до технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання в житлових будинках» його результативність визначатиметься такими показниками:

1. кількістю часу, необхідного для здійснення технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання в житлових будинках.

2. кількістю суб'єктів господарювання, та/або фізичних осіб, на які поширюватиметься дія акта – не обмежується.

3. розміром надходжень до Державного та/або місцевих бюджетів України – реалізація проекту регуляторного акта не потребує додаткових витрат із Державного бюджету України, надходження до Державного бюджету України у зв'язку з прийняттям регуляторного акта не передбачаються;

4. Розмір коштів, що витратяться суб'єктами господарювання, та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог цього акта – наразі не визначений.

5. Рівень інформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень акта визначається, як високий, оскільки:

юридичні особи та фізичні особи можуть ознайомитися з проектом наказу, який розміщено на офіційному веб-сайті Міненерговугілля (<http://mpe.kmu.gov.ua/>, розділ «Регуляторна діяльність»);

у разі прийняття, наказ буде розміщений на веб-сайтах Кабінету Міністрів України ([www.kmu.gov.ua](http://www.kmu.gov.ua)) та Верховної Ради України ([www.rada.gov.ua](http://www.rada.gov.ua)).

5. Розмір коштів, що витратяться суб'єктами господарювання, на виконання вимог регуляторного акта – 265 865 000 грн.

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

Відстеження результативності регуляторного акта будуть здійснюватися Міністерством енергетики та вугільної промисловості України статистичним методом.

Базове відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися після набрання чинності шляхом аналізу статистичних даних, але не пізніше дня з якого починається проведення повторного відстеження результативності цього акта.

Повторне відстеження здійснюватиметься через рік з дня набрання ним чинності, але не пізніше двох років з дня набрання чинності цим актом.

Періодичні відстеження результативності будуть здійснюватися раз на кожні три роки, починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результативності цього акта.

**Міністр енергетики та  
вугільної промисловості України**

**I. Насалик**



**ВИТРАТИ**  
**на одного суб'єкта господарювання середнього підприємництва, які**  
**виникають внаслідок дії регуляторного акта**

Порядковий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1	Витрати на ознайомлення споживачів, щодо необхідності заключення договорів на технічне обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання, гривень	$1 \cdot 160 \cdot 15\,000 / 160 = 15\,000$	-
	Витрати на підготовку та заключення договорів на технічне обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання, гривень у розрахунку на одне домогосподарство:		-
	для власників приватних будинків – 40 гривень	$1 \cdot 40 \cdot 6\,500\,000 = 260\,000\,000$	-
	для власників багатоквартирних будинків – 90 гривень	$1 \cdot 90 \cdot 6\,500\,000 / 100 = 5\,850\,000$	
2	Інше, гривень	0	0
3	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 ), гривень	$15\,000 + 260\,000\,000 + 5\,850\,000 = 265\,865\,000$	-
4	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	42	42
5	Сумарні витрати суб'єктів господарювання середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання), гривень	265 865 000	-





МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА  
ВУГІЛЬНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

НАКАЗ

«14» 12 2018

м. Київ

№ 638

Про затвердження Плану діяльності  
Міненерговугілля з підготовки  
проектів регуляторних актів на 2019 рік

Відповідно до Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності»; Положення про державну реєстрацію нормативно-правових актів міністерств, інших органів виконавчої влади, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.12.1992 № 731, зі змінами та доповненнями,

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити План діяльності Міненерговугілля з підготовки проектів регуляторних актів на 2019 рік, що додається.
2. Структурному підрозділу, який є відповідальним за розроблення проекту регуляторного акта забезпечити:  
підготовку та оприлюднення проектів регуляторних актів у встановленому порядку;  
базове, повторне, періодичне відстеження регуляторного акта, зазначеного у пункті 1 цього наказу, після його підписання (прийняття) відповідно до Методики відстеження результативності регуляторного акта, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 11.03.2004 № 308.
3. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Міністр

I. Насалик

038403

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міненерговугілля  
14.12.2018 № 638

**План діяльності Міненерговугілля України з підготовки проектів регуляторних актів на 2019 рік**

№ з/п	Вид та назва проекту регуляторного акта	Мета прийняття регуляторного акта	Підрозділи, відповідальні за розроблення проектів регуляторних актів	Термін підготовки проекту регуляторного акта
1.	Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту щодо газу»	Відповідно до частини третьої статті 18 Закону України "Про ринок природного газу" та з метою впровадження в Україні механізмів технічного регулювання щодо вимог до природного газу за європейськими стандартами	Директорат викопних видів палива	II квартал 2019 року
2.	Наказ Міненерговугілля «Про затвердження Правил доступу суб'єктів ринку природного газу до внутрішньопромислових трубопроводів суміжних газовидобувних підприємств»	Виконання п. 21.1 Плану завдань і заходів Міненерговугілля з реформування паливно-енергетичного комплексу, затвердженого наказом Міненерговугілля № 541 від 31.10.2018	Директорат викопних видів палива	I квартал 2019 року
3.	Наказ Міненерговугілля «Про внесення змін до Порядку технічного огляду, обстеження, оцінки та паспортизації технічного стану, здійснення запобіжних заходів для безаварійного експлуатування систем газопостачання	Виконання п. 21.4 Плану завдань і заходів Міненерговугілля з реформування паливно-енергетичного комплексу, затвердженого наказом Міненерговугілля № 541 від 31.10.2018	Директорат викопних видів палива	I квартал 2019 року
4.	Закон України «Щодо деяких питань заборгованості державних підприємств вугільної галузі та	Виконання п. 22.1 Плану завдань і заходів Міненерговугілля з реформування паливно-енергетичного комплексу,	Директорат викопних видів палива	IV квартал 2019 р.

	особливості погашення заборгованості, що утворилася на оптовому ринку електричної енергії	затверджено наказом Міненерговугілля № 541 від 31.10.2018		
5.	Постанова Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Порядку ліквідації збиткових вугледобувних та вуглепереробних підприємств»	Виконання завдань і заходів Міненерговугілля з реформування паливно-енергетичного комплексу	Директорат викопних видів палива	II квартал 2019 року
6.	Постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження розміру страхового запасу природного газу на 2020 рік»	Виконання частини шостої статті 12 Закону України «Про ринок природного газу»	Директорат енергетичних ринків	IV квартал 2019 року
7.	Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження порядку визначення переліку товарних бірж, критеріїв та обов'язкових умов функціонування таких товарних бірж, а також ключових вимог до процедур проведення закупівлі природного газу на товарних біржах»	На виконання пунктів 86 та 91 Плану заходів з реалізації етапу «Реформування енергетичного сектору (до 2020 року)» Енергетичної стратегії України на період до 2035 року «Безпека, енергоефективність, конкурентоспроможність», затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 6 червня 2018 р. № 497-р.	Директорат енергетичних ринків	II квартал 2019 року
8.	Закон України «Про внесення змін та доповнень до Закону України «Про ринок природного газу» щодо засад провадження біржової та клірингової діяльності на ринку природного газу»	На виконання пунктів 86 та 91 Плану заходів з реалізації етапу «Реформування енергетичного сектору (до 2020 року)» Енергетичної стратегії України на період до 2035 року «Безпека, енергоефективність, конкурентоспроможність», затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 6 червня 2018 р. № 497-р. Пункт 773 Плану заходів з виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної	Директорат енергетичних ринків	II квартал 2019 року

		енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 р. № 1106.		
9.	Наказ Міненерговугілля «Про затвердження Змін до Методики обчислення плати за перетікання реактивної електроенергії»	Приведення Методики обчислення плати за перетікання реактивної електроенергії у відповідність до Правил роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 312	Директорат енергетичних ринків	III квартал 2019 року
10.	Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення електронних аукціонів з продажу електричної енергії за двосторонніми договорами»	Відповідно до пункту 6 частини другої статті 66 Закону України «Про ринок електричної енергії»	Директорат енергетичних ринків	II квартал 2019 року
11.	Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження порядку розгляду Міністерством енергетики та вугільної промисловості справ про порушення законодавства про забезпечення прозорості у видобувних галузях»	На виконання пункту 6 «Прикінцевих та перехідних положень» Закону України «Про забезпечення прозорості у видобувних галузях»	Директорат стратегічного планування та європейської інтеграції	III квартал 2019 року
12.	Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до газу скрапленого для автомобільного транспорту, комунально-побутового споживання та промислових цілей та внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 р. № 1069»	З метою впровадження в Україні механізмів технічного регулювання щодо вимог до скрапленого газу для автомобільного транспорту, комунально-побутового споживання та промислових цілей за європейськими стандартами	Управління нафтогазового комплексу	IV квартал 2019 року
13.	Наказ Міненерговугілля «Про затвердження Переліку видів робіт, які входять до технічного	На виконання абзацу першого частини третьої статті 19 Закону України «Про житлово-комунальні	Управління нафтогазового комплексу	I квартал 2019 року

	обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання в житлових будинках»	послуги»		
--	---	----------	--	--

---