



МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

м. Київ

***Про внесення змін до Плану діяльності
Міністерства енергетики України
з підготовки проектів регуляторних
актів на 2022 рік***

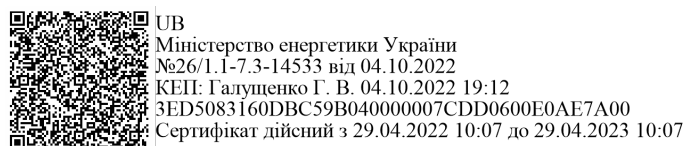
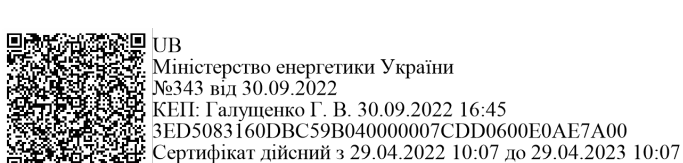
Відповідно до Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності»; постанови Кабінету Міністрів України від 17.06.2020 № 507 «Про затвердження Положення про Міністерство енергетики України»; Положення про державну реєстрацію нормативно-правових актів міністерств, інших органів виконавчої влади, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.12.1992 № 731 (зі змінами),
н а к а з у ю:

1. Затвердити зміни до Плану діяльності Міністерства енергетики України з підготовки проектів регуляторних актів на 2022 рік, затвердженого наказом Міністерства енергетики України від 14.12.2021 № 333 (із змінами), що додаються.

2. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Міністр

Герман ГАЛУЩЕНКО



ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ
до проекту наказу Міністерства енергетики України
«Про затвердження змін до Правил безпеки систем газопостачання»

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта
<p>Правила безпеки систем газопостачання, затвержені наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 15 травня 2015 року № 285, зареєстровані в Міністерстві юстиції України 08 червня 2015 року за № 674/27119</p>	
<p>3.1. Роботодавець повинен одержати дозвіл на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки відповідно до вимог Порядку видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2011 року № 1107 (далі - Порядок видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки).</p> <p>Абзац відсутній</p>	<p>3.1. Роботодавець повинен одержати дозвіл на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки відповідно до вимог Порядку видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2011 року № 1107 (далі - Порядок видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки).</p> <p>Вимоги до роботодавців – спеціалізованих організацій (суб’єктів господарювання), що виконують певні види робіт підвищеної небезпеки та здійснюють експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, визначені цими Правилами.</p>
<p>«5.7. Підлягає відключенню від системи газопостачання обладнання житлових і громадських будинків із встановленням заглушки за умови: наявності витоків газу; несправної автоматики безпеки; несправностей оголовків димових і вентиляційних каналів; відсутності тяги в димових і вентиляційних каналах;</p>	<p>«5.7. Підлягає відключенню від системи газопостачання обладнання житлових і громадських будинків із встановленням заглушки за умови: ...; ...; ...; ...;</p>



<p>Абзац відсутній</p>	<p>відсутності акта перевірки та прочищення димових і вентиляційних каналів з періодичністю перевірки згідно з пунктом 6.8 глави 6 Розділу V цих Правил цього розділу.</p>
<p>6.8. Періодичній перевірці і прочищенню підлягають:</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>Один примірник акта перевірки і прочищення димових каналів передається газорозподільному підприємству. Строк зберігання актів - 12 місяців.</p> <p>...</p> <p>У випадку виявлення несправних та непридатних до подальшої експлуатації димових і вентиляційних каналів особа, яка виконує їх перевірку, зобов'язана попередити власника (балансоутримувача та/або орендаря (наймача)) про заборону користування газовим обладнанням, невідкладно направити газорозподільному підприємству акт перевірки технічного стану димових та вентиляційних каналів для подальшого відключення газових приладів від системи газопостачання.</p>	<p>6.8. Періодичній перевірці і прочищенню підлягають:</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>Один примірник акта перевірки і прочищення димових і вентиляційних каналів передається газорозподільному підприємству із застосуванням засобів спеціального програмного забезпечення, визначеного в підпункті 3 пункту 7.1. глави 7 цього розділу. Строк зберігання актів - 12 місяців.</p> <p>...</p> <p>У випадку виявлення несправних та непридатних до подальшої експлуатації димових і вентиляційних каналів або у випадку недопуску власником (балансоутримувачем та/або орендарем (наймачем) до приміщень будинків, де встановлене газове обладнання, спеціалізована організація (суб'єкт господарювання), яка виконує їх перевірку, зобов'язана скласти акт перевірки технічного стану димових та вентиляційних каналів, що міститиме припис про заборону користування газовим обладнанням із обов'язковим зазначенням причин</p>

	<p>відключення або недопуску працівників спеціалізованої організації (суб'єкта господарювання) до приміщень будинків, де встановлене газове обладнання, та невідкладно направити газорозподільному підприємству зазначений акт перевірки технічного стану димових та вентиляційних каналів із застосуванням засобів спеціального програмного забезпечення, визначеного в підпункті 3 пункту 7.1. глави 7 цього розділу. Отримання газорозподільним підприємством акта перевірки технічного стану димових та вентиляційних каналів, що містить припис про заборону користування газовим обладнанням є підставою для припинення газопостачання (розподілу природного газу) на об'єкті споживача, відповідно до підпункту 12 пункту 1 глави 7 розділу VI Кодексу газорозподільних систем, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 30 вересня 2015 року № 2494, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 06 листопада 2015 року за № 1379/27824.</p>
7. Пункт відсутній	<p>7. Вимоги до спеціалізованих організацій (суб'єктів господарювання), що виконують роботи із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів:</p> <p>7.1. Спеціалізована організація (суб'єкт господарювання), що виконує роботи із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів, зобов'язана відповідати вимогам щодо наявності матеріально-технічної бази, кадрового та технологічного забезпечення</p>

необхідного для виконання робіт із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів, а саме:

1) мати у штаті співробітників за основним місцем роботи головного інженера із повною вищою освітою відповідного напрямку підготовки (магістр, спеціаліст) та загальним стажем роботи за однією (будь-якою) із спеціальностей наступних груп професій 1223.1 «Головні фахівці - керівники виробничих підрозділів у будівництві», 2141.2 «Архітектори та планувальники міст», 2142.2 «Інженери в галузі цивільного будівництва», 2149.2 «Інженери (інші галузі інженерної справи) » не менше 5-и років;

2) мати у штаті співробітників за основним місцем роботи не менше чотирьох виконавців робіт з обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів, із загальним досвідом роботи за спеціальністю: «Монтажник систем вентиляції, кондиціонування повітря, пневмотранспорту й аспірації» та/або «Чистильник вентиляційних установок» та/або «Слюсар з ремонту та обслуговування систем вентиляції та кондиціонування» та/або «Чистильник димоходів, лежаків та топок» та/або «Контролер пічного господарства» та/або «Пічник» не менше 3-х років;

3) мати у власності спеціалізоване програмне забезпечення яке виконує накопичення і обробку даних із застосуванням комплексної системи захисту інформації з підтвердженою відповідністю та дозволяє фіксувати дату та час конкретних дій в межах процесу виконання робіт

з обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів і забезпечує передачу інформації від спеціалізованої організації, яка виконує такі роботи, до газорозподільчого підприємства. Підтвердження відповідності здійснюється за результатами державної експертизи в порядку, встановленому законодавством;

4) мати у власності або у користуванні нежитлове приміщення за місцезнаходженням спеціалізованої організації (суб'єкта господарювання) та місцезнаходженням її відокремлених підрозділів;

5) мати у власності пристрої, вимірювальне обладнання та засоби вимірювальної техніки, а саме: анемометр, дифмонометр, пояси запобіжні та страхувальні мотузки.

7.2. Перелік вимог до спеціалізованих організацій (суб'єктів господарювання), що виконують роботи із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів, визначений у пункті 7.1 цієї глави, є обов'язковим для врахування при проведенні експертизи щодо стану охорони праці та безпеки промислового виробництва суб'єкта господарювання під час виконання робіт підвищеної небезпеки.

Міністр енергетики України

Герман ГАЛУЩЕНКО

_____ 2022 р.

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
проекту наказу Міністерства енергетики України
«Про затвердження Змін
до Правил безпеки систем газопостачання»

I. Визначення проблеми

Сьогоднішній стан справ у сфері безпеки побутового газопостачання є незадовільний. Зокрема почастишали випадки отруєння чадним газом, витоків газу, вибухів, що призводить до нещасних випадків з людськими жертвами.

Такий стан справ зокрема зумовлений спрощенням регуляторних процедур, що є результатом допуску на ринок виконання робіт підвищеної небезпеки (з обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів) непрофільних організацій та приватних підприємців, що не мають а ні відповідної технологічної бази, а ні належного кадрового забезпечення, а ні досвіду роботи у цій сфері.

Також діюча редакція Правил безпеки систем газопостачання та практика взаємовідносин суб'єктів регулювання (спеціалізованих організацій, газорозподільних підприємств та власників приміщень де встановлене газове обладнання) передбачає певний механізм взаємодії і обміну інформацією. Зокрема діюча редакція абзацу восьмого та абзацу десятого пункту 6.8 глави 6 розділу V, Правил безпеки систем газопостачання передбачають механізм обміну інформацією що відтворена на паперових носіях, зокрема актах перевірки та прочищення димових і вентиляційних каналів (у паперовому вигляді) між спеціалізованими організаціями (суб'єктами господарювання), що виконують роботи із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів та газорозподільними підприємствами.

Додатком 2 діючої редакції Правил безпеки систем газопостачання (пункт 6.8 глави 6 розділу V) затверджено рекомендовану форму Акту первинної/повторної перевірки та прочищення димових і вентиляційних каналів комунально-побутових об'єктів, житлових та громадських будинків, що містить розділи, які передбачають збір персональних даних фізичних осіб.

Відповідно до ч1.ст.24 Закону України «Про захист персональних даних» володільці, розпорядники персональних даних та треті особи зобов'язані забезпечити захист цих даних від випадкових втрати або знищення, від незаконної обробки, у тому числі незаконного знищення чи доступу до персональних даних.

Відповідно до ч.2.ст.8 Закону України «Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах» державні інформаційні ресурси або інформація з обмеженим доступом, вимога щодо захисту якої встановлена законом, повинні оброблятися в системі із застосуванням комплексної системи захисту інформації з підтвердженою відповідністю. Підтвердження відповідності комплексної системи захисту інформації здійснюється за результатами державної експертизи, яка проводиться з урахуванням галузевих вимог та норм інформаційної безпеки у порядку, встановленому законодавством.

Як вже зазначалося вище, діюча редакція Правил безпеки систем газопостачання і відповідно створена практика взаємовідносин суб'єктів регулювання (спеціалізованих організацій, газорозподільних підприємств та власників приміщень де встановлене газове обладнання) призводять до виконання робіт з обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів неналежним чином (в багатьох випадках роботи взагалі не виконують, при цьому «позитивний» результат

перевірки фіксується в акті перевірки та прочищення димових і вентиляційних каналів без обстеження об'єкту, спостерігається «негативна» розбіжність між чисельністю працівників спеціалізованих організацій (суб'єктів господарювання), що виконують роботи із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів та обсягом виконаної роботи); недосконалий механізм обміну інформацією призводить до витоків персональних даних фізичних осіб.

Введення додаткових кваліфікуючих вимог до спеціалізованих організацій (суб'єктів господарювання), що виконують роботи із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів та встановлення відповідного порядку обміну інформацією вищезазначених суб'єктів регулювання, викладених у проекті змін до Правил безпеки систем газопостачання є необхідною умовою реалізації положень:

Закону України «Про захист персональних даних»;

Закону України «Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах»;

Розпорядження Кабінету Міністрів України від 17 січня 2018 р. № 67-р «Про схвалення Концепції розвитку цифрової економіки та суспільства України на 2018-2020 роки та затвердження плану заходів щодо її реалізації».

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 реагування на кризову ситуацію рівня надзвичайної ситуації потребує державного регулювання.

Діючі регуляторні акти, які могли б врегулювати проблему – відсутні.

II. Цілі державного регулювання

Основною ціллю державного регулювання є вдосконалення механізму взаємодії між спеціалізованими організаціями (суб'єктами господарювання), що виконують роботи із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів, газорозподільними підприємствами та власниками приміщень де встановлене газове обладнання, зокрема вдосконалення механізму передачі актів перевірки і прочищення димових каналів між зазначеними суб'єктами із застосуванням сучасних засобів збирання, зберігання, обробки та передачі інформації. Вдосконалення механізму фіксації процесу виконання робіт з обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1 Прийняття проекту наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Змін до Правил безпеки систем газопостачання»	Такий спосіб є найбільш ефективним. Прийняття наказу сприятиме вдосконаленню механізму взаємодії між спеціалізованими організаціями (суб'єктами господарювання), що виконують роботи із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів, газорозподільними підприємствами та власниками приміщень, де встановлене газове обладнання, зокрема вдосконалення механізму передачі актів перевірки і прочищення димових каналів між зазначеними суб'єктами із застосуванням сучасних засобів збирання, зберігання, обробки та передачі інформації, а також вдосконаленню механізму фіксації процесу виконання робіт з обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів.
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Невиконання вимог Закону України «Про ринок природного газу». Залишаються неврегульованими проблемні питання у сфері безпеки побутового газопостачання.

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Прийняття проекту наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Змін до Правил безпеки систем газопостачання»	Сприятиме підвищенню рівня безпеки у сфері побутового газопостачання, підвищенню якості технічного та кадрового оснащення спеціалізованих організацій (суб'єктів господарювання), застосуванню цифрових технологій у процесах виконання робіт з обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів).	Відсутні
Альтернатива 2 Залишення існуючої	Відсутні	Чинна редакція Правил безпеки систем газопостачання і відповідно

ситуації без змін		створена практика взаємовідносин суб'єктів регулювання (спеціалізованих організацій, газорозподільних підприємств та власників приміщень де встановлене газове обладнання) призводять до виконання робіт з обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів неналежним чином
-------------------	--	--

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Прийняття проекту наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Змін до Правил безпеки систем газопостачання»	Забезпечення безперебійного постачання природного газу побутовим споживачам.	Відсутні
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Залишення існуючої ситуації без змін унеможливить забезпечення високого ступеню безпеки постачань природного газу, високого рівня захисту споживачів

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	1	44	-	-	45
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	2,2 %	97,8 %	-	-	100%

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Підвищить ефективність, безпечність та надійність	Відсутні

<p>Прийняття проекту наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Змін до Правил про безпеку постачання природного газу»</p>	<p>функціонування систем газопостачання.</p>	
<p>Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін</p>	<p>Відсутні</p>	<p>Залишення існуючої ситуації без змін поставить під загрозу високий рівень надійності та безпечності функціонування систем газопостачання</p>

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
<p>Альтернатива 1 Прийняття проекту наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Змін до Правил безпеки систем газопостачання»</p>	<p>Відсутні</p>
<p>Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін</p>	<p>Відсутні</p>

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
<p>Альтернатива 1 Прийняття проекту наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Змін до Правил безпеки систем газопостачання»</p>	<p>4</p>	<p>Максимальний бал. Цілі прийняття регуляторного акта будуть досягнуті повною мірою. Проблема більше не буде існувати.</p>
<p>Альтернатива 2 Залишення існуючої</p>	<p>1</p>	<p>Мінімальний бал, який показує</p>

ситуації без змін		неможливість досягнення цілей державного регулювання альтернативним способом.
-------------------	--	---

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1 Прийняття проекту наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Змін до Правил безпеки систем газопостачання»	Сприятиме вдосконаленню механізму збирання, зберігання, передачі та захисту інформації (персональних даних фізичних осіб) при взаємодії між спеціалізованими організаціями (суб'єктами господарювання), що виконують роботи із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів, газорозподільчими підприємствами та власниками приміщень, де встановлене газове обладнання.	Відсутні	Прийняття наказу сприятиме посиленню безпеки постачання природного газу
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Сьогоднішній стан справ у сфері безпеки побутового газопостачання є незадовільний. Зокрема почастишали випадки отруєння чадним газом, витоків газу, вибухів, що призводить до нещасних	Неможливість досягнення цілей державного регулювання, не відповідає вимогам Закону України «Про ринок природного газу». Ставить під загрозу високий рівень надійності та безпечності функціонування систем газопостачання

		випадків людськими жертвами.	3	
--	--	------------------------------	---	--

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

Механізмом, який забезпечить розв'язання проблеми, є прийняття регуляторного акта, який передбачає доповнити розділ V, Правил безпеки систем газопостачання Главою 7, яка міститиме додаткові кваліфікуючі вимоги до спеціалізованих організацій (суб'єктів господарювання), що виконують роботи із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів, щодо:

- наявності матеріально-технічної бази та кадрового забезпечення відповідної кваліфікації та досвіду роботи, що має забезпечити якість і дійсність (реальний факт) виконання зазначених робіт;

- наявності спеціалізованого програмного забезпечення, що суттєво вдосконалив механізм збирання, зберігання, передачі та захисту інформації (персональних даних фізичних осіб) при взаємодії між спеціалізованими організаціями, газорозподільчими підприємствами та власниками приміщень де встановлене газове обладнання.

Зазначені вимоги мають обов'язково враховуватись при проведенні експертизи щодо стану охорони праці та безпеки промислового виробництва суб'єкта господарювання під час виконання робіт підвищеної небезпеки.

Проектом наказу пропонується змінити положення абзацу восьмого та абзацу десятого пункту 6.8 глави 6 розділу V, Правил безпеки систем газопостачання, безпосередньо визначивши порядок передачі актів перевірки і прочищення димових каналів між суб'єктами регулювання (спеціалізованими організаціями (суб'єктами господарювання) та газорозподільчими підприємствами) із обов'язковим застосуванням спеціалізованого програмного забезпечення.

Проектом наказу пропонується доповнити пункт 5.7. глави 5, розділу V, Правил безпеки систем газопостачання положенням, що деталізує перелік умов відключення газового обладнання житлових і громадських будинків від системи газопостачання – «відсутність акту перевірки та прочищення димових і вентиляційних каналів з періодичністю перевірки згідно пункту 6.8 глави 6 розділу V, цих Правил.

Міненерго для впровадження регуляторного акта має погодити проект із заінтересованими органами та подати його на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

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 регуляторного акта для органів виконавчої влади (Міненерго) чи органів місцевого самоврядування не передбачаються.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Проект регуляторного акта набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

Строк дії регуляторного акта необмежений у часі, що надасть змогу досягти цілей державного регулювання.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Після набрання чинності наказом Міненерго «Про затвердження Змін до Правил безпеки систем газопостачання» його результативність визначатиметься такими показниками:

1) кількістю часу, необхідного для подолання кризової ситуації рівня надзвичайної ситуації;

2) рівнем ефективності вжитих заходів для подолання кризової ситуації рівня надзвичайної ситуації;

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) розміром коштів і часу, що витратяться суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог акта – додаткові витрати коштів, що витратяться суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог акта – не передбачаються;

5) кількістю суб'єктів господарювання, на яких поширюватиметься дія акта – дія акта поширюватиметься на операторів ГРМ та оператора ГТС;

6) рівнем поінформованості суб'єктів господарювання з основних положень акта – високий.

Проект регуляторного акта та відповідний аналіз регуляторного впливу розміщено на офіційному веб-сайті Міненерго в мережі Інтернет <https://www.mev.gov.ua/>. Міненерго у межах компетенції надає необхідні роз'яснення щодо норм проекту регуляторного акта.

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

Всі відстеження результативності регуляторного акта будуть здійснюватися Міністерством енергетики України шляхом аналізу статистичних даних.

Базове відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися через рік після набрання чинності цим регуляторним актом.

Повторне відстеження результативності регуляторного акта буде здійснено через два роки після набрання чинності цим регуляторним актом.

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

Міністр енергетики України
« ___ » _____ 2022 р.

Герман ГАЛУЩЕНКО

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
проекту наказу Міністерства енергетики України
«Про затвердження Змін
до Правил безпеки систем газопостачання»

I. Визначення проблеми

Сьогоднішній стан справ у сфері безпеки побутового газопостачання є незадовільний. Зокрема почастишали випадки отруєння чадним газом, витоків газу, вибухів, що призводить до нещасних випадків з людськими жертвами.

Такий стан справ зокрема зумовлений спрощенням регуляторних процедур, що є результатом допуску на ринок виконання робіт підвищеної небезпеки (з обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів) непрофільних організацій та приватних підприємців, що не мають а ні відповідної технологічної бази, а ні належного кадрового забезпечення, а ні досвіду роботи у цій сфері.

Також діюча редакція Правил безпеки систем газопостачання та практика взаємовідносин суб'єктів регулювання (спеціалізованих організацій, газорозподільних підприємств та власників приміщень де встановлене газове обладнання) передбачає певний механізм взаємодії і обміну інформацією. Зокрема діюча редакція абзацу восьмого та абзацу десятого пункту 6.8 глави 6 розділу V, Правил безпеки систем газопостачання передбачають механізм обміну інформацією що відтворена на паперових носіях, зокрема актах перевірки та прочищення димових і вентиляційних каналів (у паперовому вигляді) між спеціалізованими організаціями (суб'єктами господарювання), що виконують роботи із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів та газорозподільними підприємствами.

Додатком 2 діючої редакції Правил безпеки систем газопостачання (пункт 6.8 глави 6 розділу V) затверджено рекомендовану форму Акту первинної/повторної перевірки та прочищення димових і вентиляційних каналів комунально-побутових об'єктів, житлових та громадських будинків, що містить розділи, які передбачають збір персональних даних фізичних осіб.

Відповідно до ч1.ст.24 Закону України «Про захист персональних даних» володільці, розпорядники персональних даних та треті особи зобов'язані забезпечити захист цих даних від випадкових втрати або знищення, від незаконної обробки, у тому числі незаконного знищення чи доступу до персональних даних.

Відповідно до ч.2.ст.8 Закону України «Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах» державні інформаційні ресурси або інформація з обмеженим доступом, вимога щодо захисту якої встановлена законом, повинні оброблятися в системі із застосуванням комплексної системи захисту інформації з підтвердженою відповідністю. Підтвердження відповідності комплексної системи захисту інформації здійснюється за результатами державної експертизи, яка проводиться з урахуванням галузевих вимог та норм інформаційної безпеки у порядку, встановленому законодавством.

Як вже зазначалося вище, діюча редакція Правил безпеки систем газопостачання і відповідно створена практика взаємовідносин суб'єктів регулювання (спеціалізованих організацій, газорозподільних підприємств та власників приміщень де встановлене газове обладнання) призводять до виконання робіт з обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів неналежним чином (в багатьох випадках роботи взагалі не вико



перевірки фіксується в акті перевірки та прочищення димових і вентиляційних каналів без обстеження об'єкту, спостерігається «негативна» розбіжність між чисельністю працівників спеціалізованих організацій (суб'єктів господарювання), що виконують роботи із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів та обсягом виконаної роботи); недосконалий механізм обміну інформацією призводить до витоків персональних даних фізичних осіб.

Введення додаткових кваліфікуючих вимог до спеціалізованих організацій (суб'єктів господарювання), що виконують роботи із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів та встановлення відповідного порядку обміну інформацією вищезазначених суб'єктів регулювання, викладених у проекті змін до Правил безпеки систем газопостачання є необхідною умовою реалізації положень:

Закону України «Про захист персональних даних»;

Закону України «Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах»;

Розпорядження Кабінету Міністрів України від 17 січня 2018 р. № 67-р «Про схвалення Концепції розвитку цифрової економіки та суспільства України на 2018-2020 роки та затвердження плану заходів щодо її реалізації».

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 реагування на кризову ситуацію рівня надзвичайної ситуації потребує державного регулювання.

Діючі регуляторні акти, які могли б врегулювати проблему – відсутні.

II. Цілі державного регулювання

Основною ціллю державного регулювання є вдосконалення механізму взаємодії між спеціалізованими організаціями (суб'єктами господарювання), що виконують роботи із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів, газорозподільними підприємствами та власниками приміщень де встановлене газове обладнання, зокрема вдосконалення механізму передачі актів перевірки і прочищення димових каналів між зазначеними суб'єктами із застосуванням сучасних засобів збирання, зберігання, обробки та передачі інформації. Вдосконалення механізму фіксації процесу виконання робіт з обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1 Прийняття проекту наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Змін до Правил безпеки систем газопостачання»	Такий спосіб є найбільш ефективним. Прийняття наказу сприятиме вдосконаленню механізму взаємодії між спеціалізованими організаціями (суб'єктами господарювання), що виконують роботи із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів, газорозподільними підприємствами та власниками приміщень, де встановлене газове обладнання, зокрема вдосконалення механізму передачі актів перевірки і прочищення димових каналів між зазначеними суб'єктами із застосуванням сучасних засобів збирання, зберігання, обробки та передачі інформації, а також вдосконаленню механізму фіксації процесу виконання робіт з обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів.
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Невиконання вимог Закону України «Про ринок природного газу». Залишаються неврегульованими проблемні питання у сфері безпеки побутового газопостачання.

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Прийняття проекту наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Змін до Правил безпеки систем газопостачання»	Сприятиме підвищенню рівня безпеки у сфері побутового газопостачання, підвищенню якості технічного та кадрового оснащення спеціалізованих організацій (суб'єктів господарювання), застосуванню цифрових технологій у процесах виконання робіт з обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів).	Відсутні
Альтернатива 2 Залишення існуючої	Відсутні	Чинна редакція Правил безпеки систем газопостачання і відповідно

ситуації без змін		створена практика взаємовідносин суб'єктів регулювання (спеціалізованих організацій, газорозподільних підприємств та власників приміщень де встановлене газове обладнання) призводять до виконання робіт з обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів неналежним чином
-------------------	--	--

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Прийняття проекту наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Змін до Правил безпеки систем газопостачання»	Забезпечення безперебійного постачання природного газу побутовим споживачам.	Відсутні
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Залишення існуючої ситуації без змін унеможливить забезпечення високого ступеню безпеки постачань природного газу, високого рівня захисту споживачів

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	1	44	-	-	45
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	2,2 %	97,8 %	-	-	100%

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Підвищить ефективність, безпечність та надійність	Відсутні

Прийняття проекту наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Змін до Правил про безпеку постачання природного газу»	функціонування систем газопостачання.	
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Залишення існуючої ситуації без змін поставить під загрозу високий рівень надійності та безпечності функціонування систем газопостачання

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1 Прийняття проекту наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Змін до Правил безпеки систем газопостачання»	Відсутні
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні

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 наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Змін до Правил безпеки систем газопостачання»	4	Максимальний бал. Цілі прийняття регуляторного акта будуть досягнуті повною мірою. Проблема більше не буде існувати.
Альтернатива 2 Залишення існуючої	1	Мінімальний бал, який показує

ситуації без змін		неможливість досягнення цілей державного регулювання альтернативним способом.
-------------------	--	---

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
<p>Альтернатива 1</p> <p>Прийняття проекту наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Змін до Правил безпеки систем газопостачання»</p>	<p>Сприятиме вдосконаленню механізму збирання, зберігання, передачі та захисту інформації (персональних даних фізичних осіб) при взаємодії між спеціалізованими організаціями (суб'єктами господарювання), що виконують роботи із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів, газорозподільчими підприємствами та власниками приміщень, де встановлене газове обладнання.</p>	<p>Відсутні</p>	<p>Прийняття наказу сприятиме посиленню безпеки постачання природного газу</p>
<p>Альтернатива 2</p> <p>Залишення існуючої ситуації без змін</p>	<p>Відсутні</p>	<p>Сьогоднішній стан справ у сфері безпеки побутового газопостачання є незадовільний. Зокрема почастишали випадки отруєння чадним газом, витоків газу, вибухів, що призводить до нещасних</p>	<p>Неможливість досягнення цілей державного регулювання, не відповідає вимогам Закону України «Про ринок природного газу». Ставить під загрозу високий рівень надійності та безпечності функціонування систем газопостачання</p>

		випадків людськими жертвами.	3	
--	--	------------------------------	---	--

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

Механізмом, який забезпечить розв'язання проблеми, є прийняття регуляторного акта, який передбачає доповнити розділ V, Правил безпеки систем газопостачання Главою 7, яка міститиме додаткові кваліфікуючі вимоги до спеціалізованих організацій (суб'єктів господарювання), що виконують роботи із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів, щодо:

- наявності матеріально-технічної бази та кадрового забезпечення відповідної кваліфікації та досвіду роботи, що має забезпечити якість і дійсність (реальний факт) виконання зазначених робіт;

- наявності спеціалізованого програмного забезпечення, що суттєво вдосконалив механізм збирання, зберігання, передачі та захисту інформації (персональних даних фізичних осіб) при взаємодії між спеціалізованими організаціями, газорозподільчими підприємствами та власниками приміщень де встановлене газове обладнання.

Зазначені вимоги мають обов'язково враховуватись при проведенні експертизи щодо стану охорони праці та безпеки промислового виробництва суб'єкта господарювання під час виконання робіт підвищеної небезпеки.

Проектом наказу пропонується змінити положення абзацу восьмого та абзацу десятого пункту 6.8 глави 6 розділу V, Правил безпеки систем газопостачання, безпосередньо визначивши порядок передачі актів перевірки і прочищення димових каналів між суб'єктами регулювання (спеціалізованими організаціями (суб'єктами господарювання) та газорозподільчими підприємствами) із обов'язковим застосуванням спеціалізованого програмного забезпечення.

Проектом наказу пропонується доповнити пункт 5.7. глави 5, розділу V, Правил безпеки систем газопостачання положенням, що деталізує перелік умов відключення газового обладнання житлових і громадських будинків від системи газопостачання – «відсутність акту перевірки та прочищення димових і вентиляційних каналів з періодичністю перевірки згідно пункту 6.8 глави 6 розділу V, цих Правил.

Міненерго для впровадження регуляторного акта має погодити проект із заінтересованими органами та подати його на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

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 регуляторного акта для органів виконавчої влади (Міненерго) чи органів місцевого самоврядування не передбачаються.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Проект регуляторного акта набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

Строк дії регуляторного акта необмежений у часі, що надасть змогу досягти цілей державного регулювання.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Після набрання чинності наказом Міненерго «Про затвердження Змін до Правил безпеки систем газопостачання» його результативність визначатиметься такими показниками:

- 1) кількістю часу, необхідного для подолання кризової ситуації рівня надзвичайної ситуації;
- 2) рівнем ефективності вжитих заходів для подолання кризової ситуації рівня надзвичайної ситуації;
- 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) розміром коштів і часу, що витратяться суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог акта – додаткові витрати коштів, що витратяться суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог акта – не передбачаються;
- 5) кількістю суб'єктів господарювання, на яких поширюватиметься дія акта – дія акта поширюватиметься на операторів ГРМ та оператора ГТС;
- 6) рівнем поінформованості суб'єктів господарювання з основних положень акта – високий.

Проект регуляторного акта та відповідний аналіз регуляторного впливу розміщено на офіційному веб-сайті Міненерго в мережі Інтернет <https://www.mev.gov.ua/>. Міненерго у межах компетенції надає необхідні роз'яснення щодо норм проекту регуляторного акта.

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

Всі відстеження результативності регуляторного акта будуть здійснюватися Міністерством енергетики України шляхом аналізу статистичних даних.

Базове відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися через рік після набрання чинності цим регуляторним актом.

Повторне відстеження результативності регуляторного акта буде здійснено через два роки після набрання чинності цим регуляторним актом.

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

Міністр енергетики України
« ___ » _____ 2022 р.

Герман ГАЛУЩЕНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства енергетики
України

№ _____

ЗМІНИ
до Плану діяльності Міністерства енергетики України
з підготовки проектів регуляторних актів на 2022 рік

Доповнити план позиціями такого змісту:

№ п/п	Назва проекту регуляторного акта	Обґрунтування необхідності прийняття регуляторного акта.	Центральні органи виконавчої влади, структурні підрозділи, що розроблятимуть регуляторний акт	Термін виконання
59.	Наказ Міністерства енергетики України «Про затвердження Змін до Правил безпеки систем газопостачання»	Сприятиме підвищенню рівня безпеки у сфері побутового газопостачання, підвищенню якості технічного та кадрового оснащення спеціалізованих організацій (суб'єктів господарювання), застосуванню цифрових технологій у процесах виконання робіт з обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів).	Директорат нафтогазового комплексу та розвитку ринків нафти, природного газу та нафтопродуктів	IV квартал 2022 року
60.	Наказ Міністерства енергетики України	Реалізація державної політики захисту	Управління	IV квартал



Міністерство енергетики України
№26/1.1-7.3-14533 від 04.10.2022
КЕП: Галущенко Г. В. 04.10.2022 19:12
3ED5083160DBC59B040000007CDD0600E0AE7A00
Сертифікат дійсний з 29.04.2022 10:07 до 29.04.2023 10:07

	«Про затвердження Порядку огляду стану кібербезпеки паливно-енергетичного сектору критичної інфраструктури»	об'єктів критичної інфраструктури паливноенергетичного сектора критичної інфраструктури, включаючи визначення організаційних засад проведення огляду стану кібербезпеки паливно-енергетичного сектору критичної інфраструктури.	цифрового розвитку та кібербезпеки	2022 року
61.	Наказ Міністерства енергетики України «Про затвердження Інструкції з визначення схильності до самозаймання вугілля, шахтних порід та відходів вуглезбагачення»	Вдосконалення нормативно-правової бази спрямованої на створення системи заходів щодо безпечної діяльності під час проведення гірничих робіт, а також зниження ризиків виникнення надзвичайних ситуацій техногенного характеру (ендогенних пожеж) шляхом встановлення порядку відбору проб вугілля, подрібнення відібраних проб у спеціальному млині, проведення лабораторних досліджень та детального обчислення результатів випробувань, який в свою чергу дозволить надійно і достовірно визначити критичну температуру самозаймання, дробимість, константу швидкості і тепловий ефект окислення – головні показники вугілля, що визначають його схильність (або не схильність) до самозаймання.	Управління охорони праці, промислової безпеки та цивільного захисту	IV квартал 2022 року
62.	Наказ Міністерства енергетики України «Про затвердження Інструкції з	Вдосконалення нормативно-правової бази, спрямованої на створення	Управління охорони праці,	III квартал 2022 року

	забезпечення стійкості дільничних виробок для повторного використання на вугільних шахтах»	системи заходів щодо безпечного проведення гірничих робіт, підвищення ефективності вуглевидобутку та зниження собівартості вугілля шляхом створення комбінованої охоронної конструкції зростаючого опору, що реалізується комплексом засобів як постійного, так і тимчасового використання, основою яких є рамно-анкерне кріплення.	промислової безпеки та цивільного захисту	
--	--	---	---	--

ЗМІНИ до Правил безпеки систем газопостачання

1. Пункт 3.1 розділу III доповнити реченням такого змісту:

«Вимоги до роботодавців – спеціалізованих організацій (суб'єктів господарювання), що виконують певні види робіт підвищеної небезпеки та здійснюють експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, визначені цими Правилами.».

2. У розділі V:

1) Пункт 5.7. глави 5 доповнити новим абзацом такого змісту:

«відсутності акта перевірки та очищення димових і вентиляційних каналів з періодичністю перевірки згідно з пунктом 6.8 глави 6 цього розділу.»;

2) абзаци восьмий та десятий пункту 6.8 глави 6 викласти у такій редакції:

«один примірник акта перевірки і очищення димових і вентиляційних каналів передається газорозподільному підприємству із застосуванням засобів спеціального програмного забезпечення, визначеного в підпункті 3 пункту 7.1 глави 7 цього розділу. Строк зберігання актів - 12 місяців.»;

«У випадку виявлення несправних та непридатних до подальшої експлуатації димових і вентиляційних каналів або у випадку недопуску власником (балансоутримувачем та/або орендарем (наймачем) до приміщень будинків, де встановлене газове обладнання, спеціалізована організація (суб'єкт господарювання), яка виконує їх перевірку, зобов'язана скласти акт перевірки технічного стану димових та вентиляційних каналів, що міститиме припис про заборону користування газовим обладнанням із обов'язковим зазначенням



причин відключення або недопуску працівників спеціалізованої організації (суб'єкта господарювання) до приміщень будинків, де встановлене газове обладнання, та невідкладно направити газорозподільному підприємству зазначений акт перевірки технічного стану димових та вентиляційних каналів із застосуванням засобів спеціального програмного забезпечення, визначеного в підпункті 3 пункту 7.1 глави 7 цього розділу. Отримання газорозподільним підприємством акта перевірки технічного стану димових та вентиляційних каналів, що містить припис про заборону користування газовим обладнанням є підставою для припинення газопостачання (розподілу природного газу) на об'єкті споживача, відповідно до підпункту 12 пункту 1 глави 7 розділу VI Кодексу газорозподільних систем, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 30 вересня 2015 року № 2494, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 06 листопада 2015 року за № 1379/27824.»;

3) доповнити розділ новою главою 7 такого змісту:

«7. Вимоги до спеціалізованих організацій (суб'єктів господарювання), що виконують роботи із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів

7.1 Спеціалізована організація (суб'єкт господарювання), що виконує роботи із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів, зобов'язана відповідати вимогам щодо наявності матеріально-технічної бази, кадрового та технологічного забезпечення необхідного для виконання робіт із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів, а саме:

1) мати у штаті співробітників за основним місцем роботи головного інженера із повною вищою освітою відповідного напрямку підготовки (магістр, спеціаліст) та загальним стажем роботи за однією (будь-якою) із спеціальностей наступних груп професій 1223.1 «Головні фахівці - керівники виробничих підрозділів у будівництві», 2141.2 «Архітектори та планувальники міст», 2142.2

«Інженери в галузі цивільного будівництва», 2149.2 «Інженери (інші галузі інженерної справи) » не менше 5-и років;

2) мати у штаті співробітників за основним місцем роботи не менше чотирьох виконавців робіт з обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів, із загальним досвідом роботи за спеціальністю: «Монтажник систем вентиляції, кондиціонування повітря, пневмотранспорту й аспірації» та/або «Чистильник вентиляційних установок» та/або «Слюсар з ремонту та обслуговування систем вентиляції та кондиціонування» та/або «Чистильник димоходів, лежаків та топок» та/або «Контролер пічного господарства» та/або «Пічник» не менше 3-х років;

3) мати у власності спеціалізоване програмне забезпечення яке виконує накопичення і обробку даних із застосуванням комплексної системи захисту інформації з підтвердженою відповідністю та дозволяє фіксувати дату та час конкретних дій в межах процесу виконання робіт з обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів і забезпечує передачу інформації від спеціалізованої організації, яка виконує такі роботи, до газорозподільчого підприємства. Підтвердження відповідності здійснюється за результатами державної експертизи в порядку, встановленому законодавством;

4) мати у власності або у користуванні нежитлове приміщення за місцезнаходженням спеціалізованої організації (суб'єкта господарювання) та місцезнаходженням її відокремлених підрозділів;

5) мати у власності пристрої, вимірювальне обладнання та засоби вимірювальної техніки, а саме: анемометр, дифмонометр, пояси запобіжні та страхувальні мотузки.

7.2. Перелік вимог до спеціалізованих організацій (суб'єктів господарювання), що виконують роботи із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів, визначений у пункті 7.1 цієї глави, є обов'язковим для врахування при проведенні експертизи щодо стану охорони праці та безпеки промислового

виробництва суб'єкта господарювання під час виконання робіт підвищеної небезпеки.».

**Заступник генерального директора
Директорату нафтогазового комплексу та
розвитку ринків нафти, природного газу
та нафтопродуктів – керівник експертної групи
з видобутку вуглеводнів та аналітики
функціонування нафтогазових ринків**



Ганна ЛІГУН



**МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ
(Міненерго)**

вул. Хрещатик, 30, м. Київ, 01601, тел.: (044) 531-36-93; 206-38-45
E-mail: kanс@mev.gov.ua, сайт: <http://mpe.kmu.gov.ua>, ідентифікаційний код 37552996

На № _____

**Державна регуляторна
служба України**

Про розгляд
проекту наказу

Міністерство енергетики України направляє на розгляд та погодження проект наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження змін до Правил безпеки систем газопостачання».

- Додатки:
1. Проект наказу на 5 арк.
 2. Аналіз регуляторного впливу на 8 арк.
 3. Порівняльна таблиця на 5 арк.
 4. Копія повідомлення про оприлюднення на 1 арк.
 5. Копія наказу на 4 арк.

Міністр

Герман ГАЛУЩЕНКО



МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ

Н А К А З

м. Київ

Про затвердження Змін до Правил безпеки систем газопостачання

Відповідно до пункту 8 Положення про Міністерство енергетики України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 червня 2020 року № 507 (зі змінами),

н а к а з у ю:

1. Затвердити Зміни до Правил безпеки систем газопостачання, затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 15 травня 2015 року № 285, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 08 червня 2015 року за № 674/27119, що додаються.

2. Директорату нафтогазового комплексу та розвитку ринків нафти, природного газу та нафтопродуктів забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України в установленому порядку.

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

4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра КОЛІСНИКА Миколу.

Міністр

Герман ГАЛУЩЕНКО



37552996 - Міністерство
енергетики України
КЕП (Підписання):
Галущенко Г. В. 29.09.2022
10:05
3ED5083160DBC59B0400
00007CDD0600E0AE7A00
Сертифікат дійсний з
29.04.2022 10:07 до 29.04.2023
10:07



Повідомлення про оприлюднення до проекту наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Змін до Правил безпеки систем газопостачання»

Міністерство енергетики України оголошує про опублікування проекту наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Змін до Правил безпеки систем газопостачання» на офіційному вебсайті Міненерго в мережі Інтернет – <https://www.mev.gov.ua/>, розділ «Нормативно-правова база», підрозділ «Регуляторні акти», папка «Проекти регуляторних актів».

Проект наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Змін до Правил безпеки систем газопостачання» розроблено для підвищення рівня безпеки у сфері побутового газопостачання, підвищення якості технічного та кадрового оснащення спеціалізованих організацій (суб'єктів господарювання), застосуванню цифрових технологій у процесах виконання робіт з обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів).

Основною метою наказу є вдосконалення механізму взаємодії між спеціалізованими організаціями (суб'єктами господарювання), що виконують роботи із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів, газорозподільними підприємствами та власниками приміщень де встановлене газове обладнання, зокрема вдосконалення механізму передачі актів перевірки і прочищення димових каналів між зазначеними суб'єктами із застосуванням сучасних засобів збирання, зберігання, обробки та передачі інформації. Вдосконалення механізму фіксації процесу виконання робіт з обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів.

Зауваження та пропозиції до проекту наказу приймаються у письмовому вигляді та електронною поштою протягом місяця за адресою: Міністерство енергетики України, 01601, вул. Хрещатик, 30; e-mail: vladislav.ramazanov@mev.gov.ua.



ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ
до проекту наказу Міністерства енергетики України
«Про затвердження змін до Правил безпеки систем газопостачання»

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта
<p>Правила безпеки систем газопостачання, затвержені наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 15 травня 2015 року № 285, зареєстровані в Міністерстві юстиції України 08 червня 2015 року за № 674/27119</p>	<p>Зміст відповідного положення проекту акта</p>
<p>3.1. Роботодавець повинен одержати дозвіл на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки відповідно до вимог Порядку видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2011 року № 1107 (далі - Порядок видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки).</p> <p>Абзац відсутній</p>	<p>3.1. Роботодавець повинен одержати дозвіл на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки відповідно до вимог Порядку видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2011 року № 1107 (далі - Порядок видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки).</p> <p>Вимоги до роботодавців – спеціалізованих організацій (суб’єктів господарювання), що виконують певні види робіт підвищеної небезпеки та здійснюють експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, визначені цими Правилами.</p>
<p>«5.7. Підлягає відключенню від системи газопостачання обладнання житлових і громадських будинків із встановленням заглушки за умови: наявності витоків газу; несправної автоматики безпеки; несправностей оголовків димових і вентиляційних каналів; відсутності тяги в димових і вентиляційних каналах;</p>	<p>«5.7. Підлягає відключенню від системи газопостачання обладнання житлових і громадських будинків із встановленням заглушки за умови: ...; ...; ...; ...;</p>



<p>Абзац відсутній</p>	<p>відсутності акта перевірки та очищення димових і вентиляційних каналів з періодичністю перевірки згідно з пунктом 6.8 глави 6 Розділу V цих Правил цього розділу.</p>
<p>6.8. Періодичній перевірці і очищенню підлягають:</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>Один примірник акта перевірки і очищення димових каналів передається газорозподільному підприємству. Строк зберігання актів - 12 місяців.</p> <p>...</p> <p>У випадку виявлення несправних та непридатних до подальшої експлуатації димових і вентиляційних каналів особа, яка виконує їх перевірку, зобов'язана попередити власника (балансоутримувача та/або орендаря (наймача)) про заборону користування газовим обладнанням, невідкладно направити газорозподільному підприємству акт перевірки технічного стану димових та вентиляційних каналів для подальшого відключення газових приладів від системи газопостачання.</p>	<p>6.8. Періодичній перевірці і очищенню підлягають:</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>Один примірник акта перевірки і очищення димових і вентиляційних каналів передається газорозподільному підприємству із застосуванням засобів спеціального програмного забезпечення, визначеного в підпункті 3 пункту 7.1. глави 7 цього розділу. Строк зберігання актів - 12 місяців.</p> <p>...</p> <p>У випадку виявлення несправних та непридатних до подальшої експлуатації димових і вентиляційних каналів або у випадку недопуску власником (балансоутримувачем та/або орендарем (наймачем) до приміщень будинків, де встановлене газове обладнання, спеціалізована організація (суб'єкт господарювання), яка виконує їх перевірку, зобов'язана скласти акт перевірки технічного стану димових та вентиляційних каналів, що міститиме припис про заборону користування газовим обладнанням із обов'язковим зазначенням причин</p>

	<p>відключення або недопуску працівників спеціалізованої організації (суб'єкта господарювання) до приміщень будинків, де встановлене газове обладнання, та невідкладно направити газорозподільному підприємству зазначений акт перевірки технічного стану димових та вентиляційних каналів із застосуванням засобів спеціального програмного забезпечення, визначеного в підпункті 3 пункту 7.1. глави 7 цього розділу. Отримання газорозподільним підприємством акта перевірки технічного стану димових та вентиляційних каналів, що містить припис про заборону користування газовим обладнанням є підставою для припинення газопостачання (розподілу природного газу) на об'єкті споживача, відповідно до підпункту 12 пункту 1 глави 7 розділу VI Кодексу газорозподільних систем, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 30 вересня 2015 року № 2494, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 06 листопада 2015 року за № 1379/27824.</p>
7. Пункт відсутній	<p>7. Вимоги до спеціалізованих організацій (суб'єктів господарювання), що виконують роботи із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів:</p> <p>7.1. Спеціалізована організація (суб'єкт господарювання), що виконує роботи із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів, зобов'язана відповідати вимогам щодо наявності матеріально-технічної бази, кадрового та технологічного забезпечення</p>

необхідного для виконання робіт із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів, а саме:

1) мати у штаті співробітників за основним місцем роботи головного інженера із повною вищою освітою відповідного напрямку підготовки (магістр, спеціаліст) та загальним стажем роботи за однією (будь-якою) із спеціальностей наступних груп професій 1223.1 «Головні фахівці - керівники виробничих підрозділів у будівництві», 2141.2 «Архітектори та планувальники міст», 2142.2 «Інженери в галузі цивільного будівництва», 2149.2 «Інженери (інші галузі інженерної справи) » не менше 5-и років;

2) мати у штаті співробітників за основним місцем роботи не менше чотирьох виконавців робіт з обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів, із загальним досвідом роботи за спеціальністю: «Монтажник систем вентиляції, кондиціонування повітря, пневмотранспорту й аспірації» та/або «Чистильник вентиляційних установок» та/або «Слюсар з ремонту та обслуговування систем вентиляції та кондиціонування» та/або «Чистильник димоходів, лежаків та топків» та/або «Контролер пічного господарства» та/або «Пічник» не менше 3-х років;

3) мати у власності спеціалізоване програмне забезпечення яке виконує накопичення і обробку даних із застосуванням комплексної системи захисту інформації з підтвердженою відповідністю та дозволяє фіксувати дату та час конкретних дій в межах процесу виконання робіт

з обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів і забезпечує передачу інформації від спеціалізованої організації, яка виконує такі роботи, до газорозподільчого підприємства. Підтвердження відповідності здійснюється за результатами державної експертизи в порядку, встановленому законодавством;

4) мати у власності або у користуванні нежитлове приміщення за місцезнаходженням спеціалізованої організації (суб'єкта господарювання) та місцезнаходженням її відокремлених підрозділів;

5) мати у власності пристрої, вимірювальне обладнання та засоби вимірювальної техніки, а саме: анемометр, диффометр, пояси запобіжні та страхувальні мотузки.

7.2. Перелік вимог до спеціалізованих організацій (суб'єктів господарювання), що виконують роботи із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів, визначений у пункті 7.1 цієї глави, є обов'язковим для врахування при проведенні експертизи щодо стану охорони праці та безпеки промислового виробництва суб'єкта господарювання під час виконання робіт підвищеної небезпеки.

Міністр енергетики України

Герман ГАЛУЩЕНКО

_____ 2022 р.

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ
до проекту наказу Міністерства енергетики України
«Про затвердження змін до Правил безпеки систем газопостачання»

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта
<p>Правила безпеки систем газопостачання, затвердені наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 15 травня 2015 року № 285, зареєстровані в Міністерстві юстиції України 08 червня 2015 року за № 674/27119</p>	
<p>3.1. Роботодавець повинен одержати дозвіл на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки відповідно до вимог Порядку видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2011 року № 1107 (далі - Порядок видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки).</p> <p>Абзац відсутній</p>	<p>3.1. Роботодавець повинен одержати дозвіл на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки відповідно до вимог Порядку видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2011 року № 1107 (далі - Порядок видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки).</p> <p>Вимоги до роботодавців – спеціалізованих організацій (суб'єктів господарювання), що виконують певні види робіт підвищеної небезпеки та здійснюють експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, визначені цими Правилами.</p>
<p>«5.7. Підлягає відключенню від системи газопостачання обладнання житлових і громадських будинків із встановленням заглушки за умови: наявності витоків газу; несправної автоматики безпеки; несправностей оголовків димових і вентиляційних каналів; відсутності тяги в димових і вентиляційних каналах;</p>	<p>«5.7. Підлягає відключенню від системи газопостачання обладнання житлових і громадських будинків із встановленням заглушки за умови: ...; ...; ...; ...;</p>

<p>Абзац відсутній</p>	<p>відсутності акта перевірки та очищення димових і вентиляційних каналів з періодичністю перевірки згідно з пунктом 6.8 глави 6 Розділу V цих Правил цього розділу.</p>
<p>6.8. Періодичній перевірці і очищенню підлягають:</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>Один примірник акта перевірки і очищення димових каналів передається газорозподільному підприємству. Строк зберігання актів - 12 місяців.</p> <p>...</p> <p>У випадку виявлення несправних та непридатних до подальшої експлуатації димових і вентиляційних каналів особа, яка виконує їх перевірку, зобов'язана попередити власника (балансоутримувача та/або орендаря (наймача)) про заборону користування газовим обладнанням, невідкладно направити газорозподільному підприємству акт перевірки технічного стану димових та вентиляційних каналів для подальшого відключення газових приладів від системи газопостачання.</p>	<p>6.8. Періодичній перевірці і очищенню підлягають:</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>...</p> <p>Один примірник акта перевірки і очищення димових і вентиляційних каналів передається газорозподільному підприємству із застосуванням засобів спеціального програмного забезпечення, визначеного в підпункті 3 пункту 7.1. глави 7 цього розділу. Строк зберігання актів - 12 місяців.</p> <p>...</p> <p>У випадку виявлення несправних та непридатних до подальшої експлуатації димових і вентиляційних каналів або у випадку недопуску власником (балансоутримувачем та/або орендарем (наймачем) до приміщень будинків, де встановлене газове обладнання, спеціалізована організація (суб'єкт господарювання), яка виконує їх перевірку, зобов'язана скласти акт перевірки технічного стану димових та вентиляційних каналів, що міститиме припис про заборону користування газовим обладнанням із обов'язковим зазначенням причин</p>

	<p>відключення або недопуску працівників спеціалізованої організації (суб'єкта господарювання) до приміщень будинків, де встановлене газове обладнання, та невідкладно направити газорозподільному підприємству зазначений акт перевірки технічного стану димових та вентиляційних каналів із застосуванням засобів спеціального програмного забезпечення, визначеного в підпункті 3 пункту 7.1. глави 7 цього розділу. Отримання газорозподільним підприємством акта перевірки технічного стану димових та вентиляційних каналів, що містить припис про заборону користування газовим обладнанням є підставою для припинення газопостачання (розподілу природного газу) на об'єкті споживача, відповідно до підпункту 12 пункту 1 глави 7 розділу VI Кодексу газорозподільних систем, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 30 вересня 2015 року № 2494, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 06 листопада 2015 року за № 1379/27824.</p>
7. Пункт відсутній	<p>7. Вимоги до спеціалізованих організацій (суб'єктів господарювання), що виконують роботи із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів:</p> <p>7.1. Спеціалізована організація (суб'єкт господарювання), що виконує роботи із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів, зобов'язана відповідати вимогам щодо наявності матеріально-технічної бази, кадрового та технологічного забезпечення</p>

необхідного для виконання робіт із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів, а саме:

1) мати у штаті співробітників за основним місцем роботи головного інженера із повною вищою освітою відповідного напрямку підготовки (магістр, спеціаліст) та загальним стажем роботи за однією (будь-якою) із спеціальностей наступних груп професій 1223.1 «Головні фахівці - керівники виробничих підрозділів у будівництві», 2141.2 «Архітектори та планувальники міст», 2142.2 «Інженери в галузі цивільного будівництва», 2149.2 «Інженери (інші галузі інженерної справи) » не менше 5-и років;

2) мати у штаті співробітників за основним місцем роботи не менше чотирьох виконавців робіт з обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів, із загальним досвідом роботи за спеціальністю: «Монтажник систем вентиляції, кондиціонування повітря, пневмотранспорту й аспірації» та/або «Чистильник вентиляційних установок» та/або «Слюсар з ремонту та обслуговування систем вентиляції та кондиціонування» та/або «Чистильник димоходів, лежаків та топок» та/або «Контролер пічного господарства» та/або «Пічник» не менше 3-х років;

3) мати у власності спеціалізоване програмне забезпечення яке виконує накопичення і обробку даних із застосуванням комплексної системи захисту інформації з підтвердженою відповідністю та дозволяє фіксувати дату та час конкретних дій в межах процесу виконання робіт

з обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів і забезпечує передачу інформації від спеціалізованої організації, яка виконує такі роботи, до газорозподільчого підприємства. Підтвердження відповідності здійснюється за результатами державної експертизи в порядку, встановленому законодавством;

4) мати у власності або у користуванні нежитлове приміщення за місцезнаходженням спеціалізованої організації (суб'єкта господарювання) та місцезнаходженням її відокремлених підрозділів;

5) мати у власності пристрої, вимірювальне обладнання та засоби вимірювальної техніки, а саме: анемометр, дифмонометр, пояси запобіжні та страхувальні мотузки.

7.2. Перелік вимог до спеціалізованих організацій (суб'єктів господарювання), що виконують роботи із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів, визначений у пункті 7.1 цієї глави, є обов'язковим для врахування при проведенні експертизи щодо стану охорони праці та безпеки промислового виробництва суб'єкта господарювання під час виконання робіт підвищеної небезпеки.

Міністр енергетики України

Герман ГАЛУЩЕНКО

_____ 2022 р.



МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ
(Міненерго)

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

На № _____

**Державна регуляторна
служба України**

Про розгляд
проекту наказу

Міністерство енергетики України направляє на розгляд та погодження проект наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження змін до Правил безпеки систем газопостачання».

- Додатки:
1. Проект наказу на 5 арк.
 2. Аналіз регуляторного впливу на 8 арк.
 3. Порівняльна таблиця на 5 арк.
 4. Копія повідомлення про оприлюднення на 1 арк.
 5. Копія наказу на 4 арк.

Міністр

Герман ГАЛУЩЕНКО

Владислав Рамазанов 206 37 20



UB
Міністерство енергетики України
№26/1.1-7.3-14533 від 04.10.2022
КЕП: Галущенко Г. В. 04.10.2022 19:12
3ED5083160DBC59B040000007CDD0600E0AE7A00
Сертифікат дійсний з 29.04.2022 10:07 до 29.04.2023 10:07

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
проекту наказу Міністерства енергетики України
«Про затвердження Змін
до Правил безпеки систем газопостачання»

I. Визначення проблеми

Сьогоднішній стан справ у сфері безпеки побутового газопостачання є незадовільний. Зокрема почастишали випадки отруєння чадним газом, витоків газу, вибухів, що призводить до нещасних випадків з людськими жертвами.

Такий стан справ зокрема зумовлений спрощенням регуляторних процедур, що є результатом допуску на ринок виконання робіт підвищеної небезпеки (з обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів) непрофільних організацій та приватних підприємців, що не мають а ні відповідної технологічної бази, а ні належного кадрового забезпечення, а ні досвіду роботи у цій сфері.

Також діюча редакція Правил безпеки систем газопостачання та практика взаємовідносин суб'єктів регулювання (спеціалізованих організацій, газорозподільних підприємств та власників приміщень де встановлене газове обладнання) передбачає певний механізм взаємодії і обміну інформацією. Зокрема діюча редакція абзацу восьмого та абзацу десятого пункту 6.8 глави 6 розділу V, Правил безпеки систем газопостачання передбачають механізм обміну інформацією що відтворена на паперових носіях, зокрема актах перевірки та прочищення димових і вентиляційних каналів (у паперовому вигляді) між спеціалізованими організаціями (суб'єктами господарювання), що виконують роботи із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів та газорозподільними підприємствами.

Додатком 2 діючої редакції Правил безпеки систем газопостачання (пункт 6.8 глави 6 розділу V) затверджено рекомендовану форму Акту первинної/повторної перевірки та прочищення димових і вентиляційних каналів комунально-побутових об'єктів, житлових та громадських будинків, що містить розділи, які передбачають збір персональних даних фізичних осіб.

Відповідно до ч1.ст.24 Закону України «Про захист персональних даних» володільці, розпорядники персональних даних та треті особи зобов'язані забезпечити захист цих даних від випадкових втрати або знищення, від незаконної обробки, у тому числі незаконного знищення чи доступу до персональних даних.

Відповідно до ч.2.ст.8 Закону України «Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах» державні інформаційні ресурси або інформація з обмеженим доступом, вимога щодо захисту якої встановлена законом, повинні оброблятися в системі із застосуванням комплексної системи захисту інформації з підтвердженою відповідністю. Підтвердження відповідності комплексної системи захисту інформації здійснюється за результатами державної експертизи, яка проводиться з урахуванням галузевих вимог та норм інформаційної безпеки у порядку, встановленому законодавством.

Як вже зазначалося вище, діюча редакція Правил безпеки систем газопостачання і відповідно створена практика взаємовідносин суб'єктів регулювання (спеціалізованих організацій, газорозподільних підприємств та власників приміщень де встановлене газове обладнання) призводять до виконання робіт з обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів неналежним чином (в багатьох випадках роботи взагалі не вико



перевірки фіксується в акті перевірки та прочищення димових і вентиляційних каналів без обстеження об'єкту, спостерігається «негативна» розбіжність між чисельністю працівників спеціалізованих організацій (суб'єктів господарювання), що виконують роботи із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів та обсягом виконаної роботи); недосконалий механізм обміну інформацією призводить до витоків персональних даних фізичних осіб.

Введення додаткових кваліфікуючих вимог до спеціалізованих організацій (суб'єктів господарювання), що виконують роботи із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів та встановлення відповідного порядку обміну інформацією вищезазначених суб'єктів регулювання, викладених у проекті змін до Правил безпеки систем газопостачання є необхідною умовою реалізації положень:

Закону України «Про захист персональних даних»;

Закону України «Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах»;

Розпорядження Кабінету Міністрів України від 17 січня 2018 р. № 67-р «Про схвалення Концепції розвитку цифрової економіки та суспільства України на 2018-2020 роки та затвердження плану заходів щодо її реалізації».

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 реагування на кризову ситуацію рівня надзвичайної ситуації потребує державного регулювання.

Діючі регуляторні акти, які могли б врегулювати проблему – відсутні.

II. Цілі державного регулювання

Основною ціллю державного регулювання є вдосконалення механізму взаємодії між спеціалізованими організаціями (суб'єктами господарювання), що виконують роботи із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів, газорозподільними підприємствами та власниками приміщень де встановлене газове обладнання, зокрема вдосконалення механізму передачі актів перевірки і прочищення димових каналів між зазначеними суб'єктами із застосуванням сучасних засобів збирання, зберігання, обробки та передачі інформації. Вдосконалення механізму фіксації процесу виконання робіт з обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1 Прийняття проекту наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Змін до Правил безпеки систем газопостачання»	Такий спосіб є найбільш ефективним. Прийняття наказу сприятиме вдосконаленню механізму взаємодії між спеціалізованими організаціями (суб'єктами господарювання), що виконують роботи із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів, газорозподільними підприємствами та власниками приміщень, де встановлене газове обладнання, зокрема вдосконалення механізму передачі актів перевірки і прочищення димових каналів між зазначеними суб'єктами із застосуванням сучасних засобів збирання, зберігання, обробки та передачі інформації, а також вдосконаленню механізму фіксації процесу виконання робіт з обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів.
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Невиконання вимог Закону України «Про ринок природного газу». Залишаються неврегульованими проблемні питання у сфері безпеки побутового газопостачання.

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Прийняття проекту наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Змін до Правил безпеки систем газопостачання»	Сприятиме підвищенню рівня безпеки у сфері побутового газопостачання, підвищенню якості технічного та кадрового оснащення спеціалізованих організацій (суб'єктів господарювання), застосуванню цифрових технологій у процесах виконання робіт з обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів).	Відсутні
Альтернатива 2 Залишення існуючої	Відсутні	Чинна редакція Правил безпеки систем газопостачання і відповідно

ситуації без змін		створена практика взаємовідносин суб'єктів регулювання (спеціалізованих організацій, газорозподільних підприємств та власників приміщень де встановлене газове обладнання) призводять до виконання робіт з обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів неналежним чином
-------------------	--	--

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Прийняття проекту наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Змін до Правил безпеки систем газопостачання»	Забезпечення безперебійного постачання природного газу побутовим споживачам.	Відсутні
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Залишення існуючої ситуації без змін унеможливить забезпечення високого ступеню безпеки постачань природного газу, високого рівня захисту споживачів

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	1	44	-	-	45
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	2,2 %	97,8 %	-	-	100%

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Підвищить ефективність, безпечність та надійність	Відсутні

Прийняття проекту наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Змін до Правил про безпеку постачання природного газу»	функціонування систем газопостачання.	
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Залишення існуючої ситуації без змін поставить під загрозу високий рівень надійності та безпечності функціонування систем газопостачання

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1 Прийняття проекту наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Змін до Правил безпеки систем газопостачання»	Відсутні
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні

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 наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Змін до Правил безпеки систем газопостачання»	4	Максимальний бал. Цілі прийняття регуляторного акта будуть досягнуті повною мірою. Проблема більше не буде існувати.
Альтернатива 2 Залишення існуючої	1	Мінімальний бал, який показує

ситуації без змін		неможливість досягнення цілей державного регулювання альтернативним способом.
-------------------	--	---

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
<p>Альтернатива 1</p> <p>Прийняття проекту наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Змін до Правил безпеки систем газопостачання»</p>	<p>Сприятиме вдосконаленню механізму збирання, зберігання, передачі та захисту інформації (персональних даних фізичних осіб) при взаємодії між спеціалізованими організаціями (суб'єктами господарювання), що виконують роботи із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів, газорозподільчими підприємствами та власниками приміщень, де встановлене газове обладнання.</p>	<p>Відсутні</p>	<p>Прийняття наказу сприятиме посиленню безпеки постачання природного газу</p>
<p>Альтернатива 2</p> <p>Залишення існуючої ситуації без змін</p>	<p>Відсутні</p>	<p>Сьогоднішній стан справ у сфері безпеки побутового газопостачання є незадовільний. Зокрема почастишали випадки отруєння чадним газом, витоків газу, вибухів, що призводить до нещасних</p>	<p>Неможливість досягнення цілей державного регулювання, не відповідає вимогам Закону України «Про ринок природного газу». Ставить під загрозу високий рівень надійності та безпечності функціонування систем газопостачання</p>

		випадків людськими жертвами.	3	
--	--	------------------------------------	---	--

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

Механізмом, який забезпечить розв'язання проблеми, є прийняття регуляторного акта, який передбачає доповнити розділ V, Правил безпеки систем газопостачання Главою 7, яка міститиме додаткові кваліфікуючі вимоги до спеціалізованих організацій (суб'єктів господарювання), що виконують роботи із обстеження, ремонту і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів, щодо:

- наявності матеріально-технічної бази та кадрового забезпечення відповідної кваліфікації та досвіду роботи, що має забезпечити якість і дійсність (реальний факт) виконання зазначених робіт;

- наявності спеціалізованого програмного забезпечення, що суттєво вдосконалив механізм збирання, зберігання, передачі та захисту інформації (персональних даних фізичних осіб) при взаємодії між спеціалізованими організаціями, газорозподільчими підприємствами та власниками приміщень де встановлене газове обладнання.

Зазначені вимоги мають обов'язково враховуватись при проведенні експертизи щодо стану охорони праці та безпеки промислового виробництва суб'єкта господарювання під час виконання робіт підвищеної небезпеки.

Проектом наказу пропонується змінити положення абзацу восьмого та абзацу десятого пункту 6.8 глави 6 розділу V, Правил безпеки систем газопостачання, безпосередньо визначивши порядок передачі актів перевірки і прочищення димових каналів між суб'єктами регулювання (спеціалізованими організаціями (суб'єктами господарювання) та газорозподільчими підприємствами) із обов'язковим застосуванням спеціалізованого програмного забезпечення.

Проектом наказу пропонується доповнити пункт 5.7. глави 5, розділу V, Правил безпеки систем газопостачання положенням, що деталізує перелік умов відключення газового обладнання житлових і громадських будинків від системи газопостачання – «відсутність акту перевірки та прочищення димових і вентиляційних каналів з періодичністю перевірки згідно пункту 6.8 глави 6 розділу V, цих Правил.

Міненерго для впровадження регуляторного акта має погодити проект із заінтересованими органами та подати його на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

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 регуляторного акта для органів виконавчої влади (Міненерго) чи органів місцевого самоврядування не передбачаються.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Проект регуляторного акта набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

Строк дії регуляторного акта необмежений у часі, що надасть змогу досягти цілей державного регулювання.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Після набрання чинності наказом Міненерго «Про затвердження Змін до Правил безпеки систем газопостачання» його результативність визначатиметься такими показниками:

1) кількістю часу, необхідного для подолання кризової ситуації рівня надзвичайної ситуації;

2) рівнем ефективності вжитих заходів для подолання кризової ситуації рівня надзвичайної ситуації;

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) розміром коштів і часу, що витратимуться суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог акта – додаткові витрати коштів, що витратимуться суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог акта – не передбачаються;

5) кількістю суб'єктів господарювання, на яких поширюватиметься дія акта – дія акта поширюватиметься на операторів ГРМ та оператора ГТС;

6) рівнем поінформованості суб'єктів господарювання з основних положень акта – високий.

Проект регуляторного акта та відповідний аналіз регуляторного впливу розміщено на офіційному веб-сайті Міненерго в мережі Інтернет <https://www.mev.gov.ua/>. Міненерго у межах компетенції надає необхідні роз'яснення щодо норм проекту регуляторного акта.

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

Всі відстеження результативності регуляторного акта будуть здійснюватися Міністерством енергетики України шляхом аналізу статистичних даних.

Базове відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися через рік після набрання чинності цим регуляторним актом.

Повторне відстеження результативності регуляторного акта буде здійснено через два роки після набрання чинності цим регуляторним актом.

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

Міністр енергетики України
« ___ » _____ 2022 р.

Герман ГАЛУЩЕНКО