

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства енергетики
України

№ _____

Зміни
до Плану діяльності Міністерства енергетики України
з підготовки проектів регуляторних актів на 2024 рік

Доповнити план позиціями такого змісту:

№ з/п	Назва проекту регуляторного акта	Обґрунтування необхідності прийняття регуляторного акта	Центральні органи виконавчої влади, структурні підрозділи, що розроблятимуть регуляторний акт	Термін виконання
34.	Постанова Кабінету Міністрів України «Деякі питання проведення експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам»	Врегулювання процедури проведення незалежної експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи	Директорат нафтогазового комплексу та розвитку ринків нафти, природного газу та нафтопродуктів	ІІІ квартал 2024 року
35.	Наказ Міністерства енергетики України «Про затвердження Правил доступу суб'єктів ринку природного газу	Врегулювання відносин між замовником та виконавцем Послуги переміщення природного газу	Директорат нафтогазового комплексу та	ІІІ квартал 2024 року



UB
Міністерство енергетики України
№26/1.1-7.3-17913 від 24.07.2024
КЕП: Галущенко Г. В. 24.07.2024 12:14
3ED5083160DBC59B04000007CDD0600BFB5FF00
Сертифікат дійсний з 01.05.2023 17:01 до 01.05.2025 17:01

	до газопроводів, що становлять частину інфраструктури родовища нафти і газу або призначені для переміщення видобутого природного газу від місцезнаходження родовища до станції переробки»	внутрішньопромисловими газопроводами; визначення правових, технічних, організаційних та економічних засад доступу суб'єктів ринку природного газу до газопроводів, що становлять частину інфраструктури родовища нафти і газу або призначені для переміщення видобутого природного газу від місцезнаходження родовища до станції переробки, з метою надання послуги переміщення природного газу такими газопроводами	розвитку ринків нафти, природного газу та нафтопродуктів	
36.	Наказ Міністерства енергетики України «Про затвердження Методики оцінювання стану кібербезпеки електричних мереж та практик кібербезпеки електричних мереж»	Визначення моделі зрілості спроможностей кібербезпеки електричних мереж, як об'єктів критичної інфраструктури паливно-енергетичного сектору критичної інфраструктури	Управління захисту критичної інфраструктури, кібербезпеки та цифрового розвитку	III квартал 2024 року



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: <https://www.mev.gov.ua>, ідентифікаційний код 37552996

На № _____

Державна регуляторна служба України

Про погодження проекту
постанови Кабінету Міністрів України

На виконання пункту 3 протоколу засідання Урядового комітету з питань економічної, фінансової і правової політики, паливно-енергетичного комплексу, стратегічних галузей промисловості та правоохоронної діяльності від 8 травня 2024 року Міністерство енергетики України направляє на погодження проект постанови Кабінету Міністрів України «Деякі питання проведення експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам» (далі – проект постанови), розроблений на виконання статті 19¹ Закону України «Про ринок природного газу», та просить погодити його в найкоротший термін.

Додатки:

1. Проект постанови на 7 арк.
2. Порівняльна таблиця на 3 арк.
3. Аналіз регуляторного впливу на 8 арк.
4. Повідомлення про оприлюднення на 2 арк.
5. Копія наказу Міненерго «Про внесення змін до Плану діяльності Міністерства енергетики України з підготовки проектів регуляторних актів на 2024 рік» на 3 арк.

Міністр

Герман ГАЛУЩЕНКО



МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

м. Київ

*Про внесення змін до Плану діяльності
Міністерства енергетики України з
підготовки проектів регуляторних
актів на 2024 рік*

Відповідно до Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності»; постанови Кабінету Міністрів України від 17 червня 2020 року № 507 «Про затвердження Положення про Міністерство енергетики України»; Положення про державну реєстрацію нормативно-правових актів міністерств, інших органів виконавчої влади, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 1992 року № 731,

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити зміни до Плану діяльності Міністерства енергетики України з підготовки проектів регуляторних актів на 2024 рік, затвердженого наказом Міністерства енергетики України від 08 грудня 2023 року № 377 (зі змінами), що додаються.

2. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Міністр

Герман ГАЛУЩЕНКО



UB
Міністерство енергетики України
№2081 від 729-039202 від 24.07.2024
КЕП: Галущенко Г. В. 29.05.2024 12:44
3ED5083160DVC59B040000007CDD0600BFB5FF00
Сертифікат дійсний з 01.05.2023 17:01 до 01.05.2025 17:01



Міністерство
енергетики
України



Міністерство
енергетики
України

Повідомлення про оприлюднення проекту постанови Кабінету Міністрів України «Деякі питання проведення експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам»

Повідомлення про оприлюднення проекту постанови Кабінету Міністрів України «Деякі питання проведення експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам»

Міністерство енергетики України відповідно до вимог Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» оголошує про опублікування проекту постанови Кабінету Міністрів України «Деякі питання проведення експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам» (далі – проект постанови), розробленого відповідно до статті 191 Закону України «Про ринок природного газу».

Проект постанови розроблено з метою врегулювання процедури проведення незалежної експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи.

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

Зауваження та пропозиції до проекту постанови слід надсилати на адреси:

**Міністерство енергетики України, 01601 м. Київ, вул. Хрещатик, 30;
email: kanc@mev.gov.ua,
email: vladislav.ramazanov@mev.gov.ua.**







Додатки:

1. Проект постанови;
2. Порівняльна таблиця;
3. Аналіз регуляторного впливу;
4. Порядок;
5. Зміни до порядку;
6. Н



ого «Про внесення змін до Плану діяльності
Міністерства енергетики України
№26/І.І-7.3-17913 від 24.07.2024
КЕП: Галушенко Г. В. 24.07.2024 12:14
3ED5083160DBC59B04000007CDD0600BFB5FF00
у-акт/повідомлення-про-оприлюднення-проекту-postanovy-kabinetu-ministriv-ukrayiny-7

регуляторних актів на енергетичному ринку

 Проект постанови	102.4 КБ
 Порівняльна таблиця	166.97 КБ
 Аналіз регуляторного впливу	202.68 КБ
 Порядок	82.56 КБ
 Зміни до порядку	68.29 КБ
 Наказ Міненерго № 203 від 29.05.2024	650.89 КБ

Дата публікації 30 травня 2024, 12:55

Категорія [Повідомлення про оприлюднення](#)

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ
до проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Деякі питання проведення експертизи
технічних умов приєднання (вихідних даних) до
газотранспортної або газорозподільної системи на
відповідність чинним стандартам, нормам та правилам»

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
Порядок ведення Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 23 червня 2021 р. № 681	
<p>59. Реєстр будівельної діяльності електронної системи є компонентом електронної системи, який забезпечує створення, збирання, накопичення, обробку, захист, облік:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) містобудівних умов та обмежень; 2) завдань на проектування та технічних умов (у тому числі договорів про надання технічних умов, укладених відповідно до Закону України “Про електронні довірчі послуги”, у разі їх укладення через електронний кабінет); <p>...</p> <p>17) розпорядження про демонтаж будівель і споруд, пошкоджених внаслідок бойових дій, які за результатами обстеження визнані аварійно небезпечними і такими, що становлять загрозу життю людей.</p>	<p>59. Реєстр будівельної діяльності електронної системи є компонентом електронної системи, який забезпечує створення, збирання, накопичення, обробку, захист, облік:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) містобудівних умов та обмежень; 2) завдань на проектування та технічних умов (у тому числі технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи, виданих оператором газотранспортної, газорозподільної системи, а також договорів про надання технічних умов, укладених відповідно до Закону України “Про електронні довірчі послуги”, у разі їх укладення через електронний кабінет); <p>...</p> <p>17) розпорядження про демонтаж будівель і споруд, пошкоджених внаслідок бойових дій, які за результатами обстеження визнані аварійно небезпечними і такими, що становлять загрозу життю людей;</p> <p>18) експертна оцінка за результатами експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до</p>



	газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам.
<p>60. Виключно з використанням Реєстру будівельної діяльності електронної системи створюються:</p> <p>1) такі електронні документи (крім документів, які містять відомості, що становлять державну таємницю):</p> <p>...</p> <p>висновок уповноваженого органу містобудування та архітектури про можливість/неможливість розміщення на земельній ділянці виробничих потужностей підприємств, переміщених (евакуйованих) із зони бойових дій, або об'єктів для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, відмова в його наданні;</p> <p><i>відсутні</i></p>	<p>60. Виключно з використанням Реєстру будівельної діяльності електронної системи створюються:</p> <p>1) такі електронні документи (крім документів, які містять відомості, що становлять державну таємницю):</p> <p>...</p> <p>висновок уповноваженого органу містобудування та архітектури про можливість/неможливість розміщення на земельній ділянці виробничих потужностей підприємств, переміщених (евакуйованих) із зони бойових дій, або об'єктів для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, відмова в його наданні;</p> <p>експертна оцінка за результатами експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам.</p>
<p>125. Користувачами електронного кабінету є:</p> <p>1) замовники;</p> <p>...</p> <p>14) юридичні особи, які надають технічні умови;</p>	<p>125. Користувачами електронного кабінету є:</p> <p>1) замовники;</p> <p>...</p> <p>14) юридичні особи, які надають технічні умови або здійснюють експертизу технічних умов;</p>
<i>Відсутній</i>	<p>147¹ Через електронний кабінет експертної організації, яка здійснює експертизу технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам здійснюється:</p>

	<p>1) укладення договорів відповідно до Закону України “Про електронні довірчі послуги”;</p> <p>2) створення та підписання експертної оцінки за результатами експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам;</p> <p>3) доступ до відомостей (даних), внесених до Реєстру будівельної діяльності електронної системи;</p> <p>4) листування з користувачами електронної системи, держателем та технічним адміністратором.</p>
--	--

Міністр енергетики України

Герман ГАЛУЩЕНКО

_____ 2024 р.

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ
до проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Деякі питання проведення експертизи
технічних умов приєднання (вихідних даних) до
газотранспортної або газорозподільної системи на
відповідність чинним стандартам, нормам та правилам»

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
Порядок ведення Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 23 червня 2021 р. № 681	
<p>59. Реєстр будівельної діяльності електронної системи є компонентом електронної системи, який забезпечує створення, збирання, накопичення, обробку, захист, облік:</p> <p>1) містобудівних умов та обмежень;</p> <p>2) завдань на проектування та технічних умов (у тому числі договорів про надання технічних умов, укладених відповідно до Закону України “Про електронні довірчі послуги”, у разі їх укладення через електронний кабінет);</p> <p>...</p> <p>17) розпорядження про демонтаж будівель і споруд, пошкоджених внаслідок бойових дій, які за результатами обстеження визнані аварійно небезпечними і такими, що становлять загрозу життю людей.</p>	<p>59. Реєстр будівельної діяльності електронної системи є компонентом електронної системи, який забезпечує створення, збирання, накопичення, обробку, захист, облік:</p> <p>1) містобудівних умов та обмежень;</p> <p>2) завдань на проектування та технічних умов (у тому числі технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи, виданих оператором газотранспортної, газорозподільної системи, а також договорів про надання технічних умов, укладених відповідно до Закону України “Про електронні довірчі послуги”, у разі їх укладення через електронний кабінет);</p> <p>...</p> <p>17) розпорядження про демонтаж будівель і споруд, пошкоджених внаслідок бойових дій, які за результатами обстеження визнані аварійно небезпечними і такими, що становлять загрозу життю людей;</p> <p>18) експертна оцінка за результатами експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до</p>

	газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам.
<p>60. Виключно з використанням Реєстру будівельної діяльності електронної системи створюються:</p> <p>1) такі електронні документи (крім документів, які містять відомості, що становлять державну таємницю):</p> <p>...</p> <p>висновок уповноваженого органу містобудування та архітектури про можливість/неможливість розміщення на земельній ділянці виробничих потужностей підприємств, переміщених (евакуйованих) із зони бойових дій, або об'єктів для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, відмова в його наданні;</p> <p><i>відсутні</i></p>	<p>60. Виключно з використанням Реєстру будівельної діяльності електронної системи створюються:</p> <p>1) такі електронні документи (крім документів, які містять відомості, що становлять державну таємницю):</p> <p>...</p> <p>висновок уповноваженого органу містобудування та архітектури про можливість/неможливість розміщення на земельній ділянці виробничих потужностей підприємств, переміщених (евакуйованих) із зони бойових дій, або об'єктів для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, відмова в його наданні;</p> <p>експертна оцінка за результатами експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам.</p>
<p>125. Користувачами електронного кабінету є:</p> <p>1) замовники;</p> <p>...</p> <p>14) юридичні особи, які надають технічні умови;</p>	<p>125. Користувачами електронного кабінету є:</p> <p>1) замовники;</p> <p>...</p> <p>14) юридичні особи, які надають технічні умови або здійснюють експертизу технічних умов;</p>
<i>Відсутній</i>	<p>147¹ Через електронний кабінет експертної організації, яка здійснює експертизу технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам здійснюється:</p>

	<p>1) укладення договорів відповідно до Закону України “Про електронні довірчі послуги”;</p> <p>2) створення та підписання експертної оцінки за результатами експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам;</p> <p>3) доступ до відомостей (даних), внесених до Реєстру будівельної діяльності електронної системи;</p> <p>4) листування з користувачами електронної системи, держателем та технічним адміністратором.</p>
--	--

Міністр енергетики України

Герман ГАЛУЩЕНКО

_____ 2024 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: <https://www.mev.gov.ua>, ідентифікаційний код 37552996

На № _____

Державна регуляторна служба України

Про погодження проекту
постанови Кабінету Міністрів України

На виконання пункту 3 протоколу засідання Урядового комітету з питань економічної, фінансової і правової політики, паливно-енергетичного комплексу, стратегічних галузей промисловості та правоохоронної діяльності від 8 травня 2024 року Міністерство енергетики України направляє на погодження проект постанови Кабінету Міністрів України «Деякі питання проведення експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам» (далі – проект постанови), розроблений на виконання статті 19¹ Закону України «Про ринок природного газу», та просить погодити його в найкоротший термін.

Додатки:

1. Проект постанови на 7 арк.
2. Порівняльна таблиця на 3 арк.
3. Аналіз регуляторного впливу на 8 арк.
4. Повідомлення про оприлюднення на 2 арк.
5. Копія наказу Міненерго «Про внесення змін до Плану діяльності Міністерства енергетики України з підготовки проектів регуляторних актів на 2024 рік» на 3 арк.

Міністр

Герман ГАЛУЩЕНКО

Владислав Рамазанов 206 37 20



UB
Міністерство енергетики України
№26/1.1-7.3-17913 від 24.07.2024
КЕП: Галущенко Г. В. 24.07.2024 12:14
3ED5083160DVC59B040000007CDD0600BFB5FF00
Сертифікат дійсний з 01.05.2023 17:01 до 01.05.2025 17:01



КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 2024 р. №

Київ

Деякі питання проведення експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам

Відповідно до частини одинадцятої статті 19¹ Закону України “Про ринок природного газу” Кабінет Міністрів України **постановляє:**

1. Затвердити Порядок проведення експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам, що додається.

2. Внести до Порядку ведення Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 червня 2021 р. № 681 “Деякі питання забезпечення функціонування Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва” (Офіційний вісник України, 2021 р., № 55, ст. 3401; 2022 р., № 4, ст. 192, № 37, ст. 1982, № 54, ст. 3173, № 70, ст. 4233; 2023 р., № 70, ст. 4065, № 83, ст. 4761; 2024 р., № 6, ст. 273), зміни, що додаються.

3. Визнати такими, що втратили чинність:

постанову Кабінету Міністрів України від 30 вересня 2015 р. № 813 “Про визначення незалежних організацій, які проводять незалежну експертизу вихідних даних проектів будівництва об’єктів газотранспортної або газорозподільної системи” (Офіційний вісник України, 2015 р., № 82, ст. 2711);



УВ
Міністерство енергетики України
№26/1.1-7.3-17913 від 24.07.2024
КЕП: Галущенко Г. В. 24.07.2024 12:14
3ED5083160DVC59B04000007CDD0600BFB5FF00
Сертифікат дійсний з 01.05.2023 17:01 до 01.05.2025 17:01

пункт 31 змін, що вносяться до актів Кабінету Міністрів України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25 вересня 2019 р. № 850 (Офіційний вісник України, 2019 р., № 78, ст. 2697).

4. Міністерству розвитку громад, територій та інфраструктури протягом 20 календарних днів з дня набрання чинності цією постановою забезпечити внесення інформації до Реєстру будівельної діяльності Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва про експертні організації, що мають право на проведення експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам, шляхом проставлення відповідної відмітки.

Прем'єр-міністр України

Д. ШМИГАЛЬ



КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від

2024 р. №

Київ

Деякі питання проведення експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам

Відповідно до частини одинадцятої статті 19¹ Закону України “Про ринок природного газу” Кабінет Міністрів України **постановляє:**

1. Затвердити Порядок проведення експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам, що додається.

2. Внести до Порядку ведення Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 червня 2021 р. № 681 “Деякі питання забезпечення функціонування Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва” (Офіційний вісник України, 2021 р., № 55, ст. 3401; 2022 р., № 4, ст. 192, № 37, ст. 1982, № 54, ст. 3173, № 70, ст. 4233; 2023 р., № 70, ст. 4065, № 83, ст. 4761; 2024 р., № 6, ст. 273), зміни, що додаються.

3. Визнати такими, що втратили чинність:

постанову Кабінету Міністрів України від 30 вересня 2015 р. № 813 “Про визначення незалежних організацій, які проводять незалежну експертизу вихідних даних проектів будівництва об’єктів газотранспортної або газорозподільної системи” (Офіційний вісник України, 2015 р., № 82, ст. 2711);

пункт 31 змін, що вносяться до актів Кабінету Міністрів України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25 вересня 2019 р. № 850 (Офіційний вісник України, 2019 р., № 78, ст. 2697).

4. Міністерству розвитку громад, територій та інфраструктури протягом 20 календарних днів з дня набрання чинності цією постановою забезпечити внесення інформації до Реєстру будівельної діяльності Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва про експертні організації, що мають право на проведення експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам, шляхом проставлення відповідної відмітки.

Прем'єр-міністр України

Д. ШМИГАЛЬ

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 2024 р. №

ЗМІНИ,
що вносяться до Порядку ведення Єдиної державної
електронної системи у сфері будівництва

1. У пункті 59:

1) підпункт 2 викласти в такій редакції:

“2) завдань на проектування та технічних умов (у тому числі технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи, виданих оператором газотранспортної, газорозподільної системи, а також договорів про надання технічних умов, укладених відповідно до Закону України “Про електронну ідентифікацію та електронні довірчі послуги”, у разі їх укладення через електронний кабінет);”;

2) доповнити пункт підпунктом 25 такого змісту:

“25) експертна оцінка за результатами експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам.”.

2. Підпункт 1 пункту 60 доповнити абзацом такого змісту:

“експертна оцінка за результатами експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам;”.

3. Підпункт 14 пункту 125 після слів “технічні умови” доповнити словами “або проводять експертизу технічних умов”.

4. Доповнити Порядок пунктом 147¹ такого змісту:

“147¹. Через електронний кабінет експертної організації, яка проводить експертизу технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам, здійснюється:

1) укладення договорів відповідно до Закону України “Про електронну ідентифікацію та електронні довірчі послуги”;

2) створення та підписання експертної оцінки за результатами експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам;

3) доступ до відомостей (даних), внесених до Реєстру будівельної діяльності електронної системи;

4) листування з користувачами електронної системи, держателем та технічним адміністратором.”.



ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 2024 р. №

ЗМІНИ,
що вносяться до Порядку ведення Єдиної державної
електронної системи у сфері будівництва

1. У пункті 59:

1) підпункт 2 викласти в такій редакції:

“2) завдань на проектування та технічних умов (у тому числі технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи, виданих оператором газотранспортної, газорозподільної системи, а також договорів про надання технічних умов, укладених відповідно до Закону України “Про електронну ідентифікацію та електронні довірчі послуги”, у разі їх укладення через електронний кабінет);”;

2) доповнити пункт підпунктом 25 такого змісту:

“25) експертна оцінка за результатами експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам.”.

2. Підпункт 1 пункту 60 доповнити абзацом такого змісту:

“експертна оцінка за результатами експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам;”.

3. Підпункт 14 пункту 125 після слів “технічні умови” доповнити словами “або проводять експертизу технічних умов”.

4. Доповнити Порядок пунктом 147¹ такого змісту:

“147¹. Через електронний кабінет експертної організації, яка проводить експертизу технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам, здійснюється:

1) укладення договорів відповідно до Закону України “Про електронну ідентифікацію та електронні довірчі послуги”;

2) створення та підписання експертної оцінки за результатами експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам;

3) доступ до відомостей (даних), внесених до Реєстру будівельної діяльності електронної системи;

4) листування з користувачами електронної системи, держателем та технічним адміністратором.”.

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 2024 р. №

ПОРЯДОК
проведення експертизи технічних умов
приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або
газорозподільної системи на відповідність чинним
стандартам, нормам та правилам

1. Цей Порядок визначає процедуру проведення незалежної експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам (далі — експертиза технічних умов).

2. Терміни у цьому Порядку вживаються у значенні, наведеному в Законі України “Про ринок природного газу”.

3. З метою забезпечення проведення експертизи технічних умов Міненерго оприлюднює перелік незалежних організацій, визначених Мінінфраструктури відповідно до частини одинадцятої статті 19¹ Закону України “Про ринок природного газу”, що мають право на проведення експертизи технічних умов (далі — експертні організації) відповідно до вимог пунктів 7 та 13 цього Порядку.

Незалежна експертиза технічних умов проводиться за ініціативи замовника послуг.

Результати експертизи є обов’язковими для замовника послуги з приєднання і операторів газотранспортної та газорозподільних систем.

Експертні організації, які мають право на проведення експертизи технічних умов, забезпечують внесення відомостей до Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва про експертну оцінку за результатами експертизи технічних умов на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам, виданим до набрання чинності постановою Кабінету Міністрів України від 2024 р. № “Деякі питання проведення експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам”, відповідно до Порядку ведення Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 червня 2021 р. № 681 “Деякі питання забезпечення функціонування Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва” (Офіційний вісник України, 2021 р., № 55, ст. 3401).

5. Замовник приєднання до газотранспортної або газорозподільної системи (далі — замовник приєднання) має право вільного вибору



UB
Міністерство енергетики України
№26/1.1-7.3-17913 від 24.07.2024
КЕП: Галушенко Г. В. 24.07.2024 12:14
3ED5083160DVC59B040000007CDD0600BFB5FF00
Сертифікат дійсний з 01.05.2023 17:01 до 01.05.2025 17:01

будь-якої експертної організації, зазначеної в переліку незалежних організацій, передбачених пунктом 3 цього Порядку.

Оператор газотранспортної системи та/або оператори газорозподільних систем у разі потреби також мають право звертатися щодо проведення експертизи технічних умов.

6. Основним завданням експертних організацій є:

розгляд звернень замовників приєднання;

надання експертних оцінок щодо відповідності технічних умов приєднання (вихідних даних) чинним стандартам, нормам та правилам.

7. Експертна організація, що має намір проводити експертизу технічних умов, затверджує порядок розгляду звернень замовників приєднання, що повинен бути оприлюднений на її власному веб-сайті.

8. Звернення замовника приєднання щодо проведення експертизи технічних умов складається та надсилається в паперовій чи електронній формі, у тому числі програмними засобами Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва (далі — електронна система), експертній організації.

У зверненні замовником приєднання зазначаються відомості про:

заяву про приєднання, що подавалася замовником приєднання оператору газотранспортної, газорозподільної системи;

реєстраційний номер технічних умов приєднання, виданих замовнику приєднання оператором газотранспортної, газорозподільної системи, в електронній системі.

9. Експертна організація має право запитувати від оператора газотранспортної системи або оператора газорозподільної системи подання додаткових матеріалів (інформації), у тому числі проектної чи виконавчої документації, схем розташування трубопроводів та споруд на них, інформацію щодо вільної потужності у потенційній точці приєднання замовника до газотранспортної або газорозподільної системи. Захист такої інформації здійснюється відповідно до законодавства щодо захисту персональних даних та забезпечення комерційної таємниці.

Запитувані додаткові матеріали (інформація) повинні стосуватися виключно об'єкта замовника, а відповідний запит від експертної організації повинен містити документи та інформацію, що засвідчують договірні відносини між експертною організацією та замовником послуг.

Запит щодо отримання додаткових матеріалів (інформації) надсилається оператору газотранспортної системи або оператору газорозподільної системи електронною поштою чи рекомендованим листом з повідомленням про вручення поштового відправлення.

Додаткові матеріали (інформація) подаються відповідним оператором газотранспортної або газорозподільної системи протягом п'яти робочих днів з дати отримання запиту у спосіб, визначений за домовленістю з експертною організацією.

10. Строк проведення експертизи технічних умов визначається договором між сторонами і може бути продовжений не більше ніж на п'ять календарних днів у разі необхідності огляду представниками експертної організації ділянки газотранспортної або газорозподільної системи, на якій розташована точка забезпечення потужності для приєднання замовника.

У разі звернення експертної організації до оператора газотранспортної системи або оператора газорозподільної системи відповідно до абзацу першого пункту 9 цього Порядку строк проведення експертизи подовжується на строк, встановлений абзацом четвертим пункту 9 цього Порядку.

11. Експертна оцінка за результатами експертизи технічних умов створюється виключно у формі електронного документа з використанням Реєстру будівельної діяльності електронної системи у порядку, передбаченому Порядком ведення Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 23 червня 2021 р. № 681 “Деякі питання забезпечення функціонування Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва” (Офіційний вісник України, 2021 р., № 55, ст. 3401).

Експертна оцінка за результатами експертизи технічних умов підписується шляхом накладення кваліфікованого електронного підпису експерта та керівника експертної організації.

12. Проведення експертизи технічних умов здійснюється за договорами, укладеними між замовником приєднання або уповноваженою ним особою та експертною організацією згідно із законодавством. У разі коли за результатами експертизи технічних умов встановлено факт порушення законодавства під час надання технічних умов приєднання (вихідних даних), витрати, пов'язані з проведенням такої експертизи, компенсуються замовнику приєднання оператором газотранспортної системи або оператором газорозподільної системи. Крім того, такий оператор зобов'язаний усунути виявлені порушення та видати нові технічні умови.

Вартість робіт з проведення експертизи технічних умов визначається на договірних засадах експертною організацією.

13. Експертна організація повинна відповідати таким вимогам:

бути не пов'язаною з проектуванням, будівництвом, ремонтом чи обслуговуванням об'єктів газотранспортної, газорозподільної системи, щодо яких проводиться експертиза, що підтверджується відповідними документами;

мати у своєму складі провідного експерта, який має кваліфікаційний сертифікат за спеціалізацією “Експертиза проектної документації у частині забезпечення безпеки експлуатації та вимог охорони праці, забезпечення захисту від шуму”, та фахівця, який здобув вищу освіту в галузі знань “Архітектура та будівництво” за спеціальністю “Будівництво та цивільна інженерія” або в галузі знань “Виробництво та технології” за спеціальністю “Нафтогазова інженерія та технології”, має досвід роботи не менше трьох років на підприємствах з експлуатації об’єктів газотранспортної або газорозподільної системи та/або проектування, та/або будівництва об’єктів трубопровідного транспорту.

14. Взаємодія замовника та експертної організації відбувається з урахуванням вимог Закону України “Про електронну ідентифікацію та електронні довірчі послуги”.

15. Усі спірні питання, що виникають під час проведення експертизи, вирішуються згідно з умовами укладених договорів або в судовому порядку.

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 2024 р. №

ПОРЯДОК
проведення експертизи технічних умов
приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або
газорозподільної системи на відповідність чинним
стандартам, нормам та правилам

1. Цей Порядок визначає процедуру проведення незалежної експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам (далі — експертиза технічних умов).

2. Терміни у цьому Порядку вживаються у значенні, наведеному в Законі України “Про ринок природного газу”.

3. З метою забезпечення проведення експертизи технічних умов Міненерго оприлюднює перелік незалежних організацій, визначених Мінінфраструктури відповідно до частини одинадцятої статті 19¹ Закону України “Про ринок природного газу”, що мають право на проведення експертизи технічних умов (далі — експертні організації) відповідно до вимог пунктів 7 та 13 цього Порядку.

Незалежна експертиза технічних умов проводиться за ініціативи замовника послуг.

Результати експертизи є обов’язковими для замовника послуги з приєднання і операторів газотранспортної та газорозподільних систем.

Експертні організації, які мають право на проведення експертизи технічних умов, забезпечують внесення відомостей до Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва про експертну оцінку за результатами експертизи технічних умов на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам, виданим до набрання чинності постановою Кабінету Міністрів України від 2024 р. № “Деякі питання проведення експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам”, відповідно до Порядку ведення Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 червня 2021 р. № 681 “Деякі питання забезпечення функціонування Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва” (Офіційний вісник України, 2021 р., № 55, ст. 3401).

5. Замовник приєднання до газотранспортної або газорозподільної системи (далі — замовник приєднання) має право вільного вибору

будь-якої експертної організації, зазначеної в переліку незалежних організацій, передбачених пунктом 3 цього Порядку.

Оператор газотранспортної системи та/або оператори газорозподільних систем у разі потреби також мають право звертатися щодо проведення експертизи технічних умов.

6. Основним завданням експертних організацій є:

розгляд звернень замовників приєднання;

надання експертних оцінок щодо відповідності технічних умов приєднання (вихідних даних) чинним стандартам, нормам та правилам.

7. Експертна організація, що має намір проводити експертизу технічних умов, затверджує порядок розгляду звернень замовників приєднання, що повинен бути оприлюднений на її власному веб-сайті.

8. Звернення замовника приєднання щодо проведення експертизи технічних умов складається та надсилається в паперовій чи електронній формі, у тому числі програмними засобами Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва (далі — електронна система), експертній організації.

У зверненні замовником приєднання зазначаються відомості про:

заяву про приєднання, що подавалася замовником приєднання оператору газотранспортної, газорозподільної системи;

реєстраційний номер технічних умов приєднання, виданих замовнику приєднання оператором газотранспортної, газорозподільної системи, в електронній системі.

9. Експертна організація має право запитувати від оператора газотранспортної системи або оператора газорозподільної системи подання додаткових матеріалів (інформації), у тому числі проектної чи виконавчої документації, схем розташування трубопроводів та споруд на них, інформацію щодо вільної потужності у потенційній точці приєднання замовника до газотранспортної або газорозподільної системи. Захист такої інформації здійснюється відповідно до законодавства щодо захисту персональних даних та забезпечення комерційної таємниці.

Запитувані додаткові матеріали (інформація) повинні стосуватися виключно об'єкта замовника, а відповідний запит від експертної організації повинен містити документи та інформацію, що засвідчують договірні відносини між експертною організацією та замовником послуг.

Запит щодо отримання додаткових матеріалів (інформації) надсилається оператору газотранспортної системи або оператору газорозподільної системи електронною поштою чи рекомендованим листом з повідомленням про вручення поштового відправлення.

Додаткові матеріали (інформація) подаються відповідним оператором газотранспортної або газорозподільної системи протягом п'яти робочих днів з дати отримання запиту у спосіб, визначений за домовленістю з експертною організацією.

10. Строк проведення експертизи технічних умов визначається договором між сторонами і може бути продовжений не більше ніж на п'ять календарних днів у разі необхідності огляду представниками експертної організації ділянки газотранспортної або газорозподільної системи, на якій розташована точка забезпечення потужності для приєднання замовника.

У разі звернення експертної організації до оператора газотранспортної системи або оператора газорозподільної системи відповідно до абзацу першого пункту 9 цього Порядку строк проведення експертизи подовжується на строк, встановлений абзацом четвертим пункту 9 цього Порядку.

11. Експертна оцінка за результатами експертизи технічних умов створюється виключно у формі електронного документа з використанням Реєстру будівельної діяльності електронної системи у порядку, передбаченому Порядком ведення Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 23 червня 2021 р. № 681 “Деякі питання забезпечення функціонування Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва” (Офіційний вісник України, 2021 р., № 55, ст. 3401).

Експертна оцінка за результатами експертизи технічних умов підписується шляхом накладення кваліфікованого електронного підпису експерта та керівника експертної організації.

12. Проведення експертизи технічних умов здійснюється за договорами, укладеними між замовником приєднання або уповноваженою ним особою та експертною організацією згідно із законодавством. У разі коли за результатами експертизи технічних умов встановлено факт порушення законодавства під час надання технічних умов приєднання (вихідних даних), витрати, пов'язані з проведенням такої експертизи, компенсуються замовнику приєднання оператором газотранспортної системи або оператором газорозподільної системи. Крім того, такий оператор зобов'язаний усунути виявлені порушення та видати нові технічні умови.

Вартість робіт з проведення експертизи технічних умов визначається на договірних засадах експертною організацією.

13. Експертна організація повинна відповідати таким вимогам:

бути не пов'язаною з проектуванням, будівництвом, ремонтом чи обслуговуванням об'єктів газотранспортної, газорозподільної системи, щодо яких проводиться експертиза, що підтверджується відповідними документами;

мати у своєму складі провідного експерта, який має кваліфікаційний сертифікат за спеціалізацією “Експертиза проектної документації у частині забезпечення безпеки експлуатації та вимог охорони праці, забезпечення захисту від шуму”, та фахівця, який здобув вищу освіту в галузі знань “Архітектура та будівництво” за спеціальністю “Будівництво та цивільна інженерія” або в галузі знань “Виробництво та технології” за спеціальністю “Нафтогазова інженерія та технології”, має досвід роботи не менше трьох років на підприємствах з експлуатації об’єктів газотранспортної або газорозподільної системи та/або проектування, та/або будівництва об’єктів трубопровідного транспорту.

14. Взаємодія замовника та експертної організації відбувається з урахуванням вимог Закону України “Про електронну ідентифікацію та електронні довірчі послуги”.

15. Усі спірні питання, що виникають під час проведення експертизи, вирішуються згідно з умовами укладених договорів або в судовому порядку.



КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 2024 р. №

Київ

Деякі питання проведення експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам

Відповідно до частини одинадцятої статті 19¹ Закону України “Про ринок природного газу” Кабінет Міністрів України **постановляє:**

1. Затвердити Порядок проведення експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам, що додається.

2. Внести до Порядку ведення Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 червня 2021 р. № 681 “Деякі питання забезпечення функціонування Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва” (Офіційний вісник України, 2021 р., № 55, ст. 3401; 2022 р., № 4, ст. 192, № 37, ст. 1982, № 54, ст. 3173, № 70, ст. 4233; 2023 р., № 70, ст. 4065, № 83, ст. 4761; 2024 р., № 6, ст. 273), зміни, що додаються.

3. Визнати такими, що втратили чинність:

постанову Кабінету Міністрів України від 30 вересня 2015 р. № 813 “Про визначення незалежних організацій, які проводять незалежну експертизу вихідних даних проектів будівництва об’єктів газотранспортної або газорозподільної системи” (Офіційний вісник України, 2015 р., № 82, ст. 2711);



УВ
Міністерство енергетики України
№26/1.1-7.3-17913 від 24.07.2024
КЕП: Галущенко Г. В. 24.07.2024 12:14
3ED5083160DVC59B04000007CDD0600BFB5FF00
Сертифікат дійсний з 01.05.2023 17:01 до 01.05.2025 17:01

пункт 31 змін, що вносяться до актів Кабінету Міністрів України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25 вересня 2019 р. № 850 (Офіційний вісник України, 2019 р., № 78, ст. 2697).

4. Міністерству розвитку громад, територій та інфраструктури протягом 20 календарних днів з дня набрання чинності цією постановою забезпечити внесення інформації до Реєстру будівельної діяльності Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва про експертні організації, що мають право на проведення експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам, шляхом проставлення відповідної відмітки.

Прем'єр-міністр України

Д. ШМИГАЛЬ

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 2024 р. №

ЗМІНИ,
що вносяться до Порядку ведення Єдиної державної
електронної системи у сфері будівництва

1. У пункті 59:

1) підпункт 2 викласти в такій редакції:

“2) завдань на проектування та технічних умов (у тому числі технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи, виданих оператором газотранспортної, газорозподільної системи, а також договорів про надання технічних умов, укладених відповідно до Закону України “Про електронну ідентифікацію та електронні довірчі послуги”, у разі їх укладення через електронний кабінет);”;

2) доповнити пункт підпунктом 25 такого змісту:

“25) експертна оцінка за результатами експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам.”.

2. Підпункт 1 пункту 60 доповнити абзацом такого змісту:

“експертна оцінка за результатами експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам;”.

3. Підпункт 14 пункту 125 після слів “технічні умови” доповнити словами “або проводять експертизу технічних умов”.

4. Доповнити Порядок пунктом 147¹ такого змісту:

“147¹. Через електронний кабінет експертної організації, яка проводить експертизу технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам, здійснюється:

1) укладення договорів відповідно до Закону України “Про електронну ідентифікацію та електронні довірчі послуги”;

2) створення та підписання експертної оцінки за результатами експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам;

3) доступ до відомостей (даних), внесених до Реєстру будівельної діяльності електронної системи;

4) листування з користувачами електронної системи, держателем та технічним адміністратором.”.



ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 2024 р. №

ПОРЯДОК
проведення експертизи технічних умов
приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або
газорозподільної системи на відповідність чинним
стандартам, нормам та правилам

1. Цей Порядок визначає процедуру проведення незалежної експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам (далі — експертиза технічних умов).

2. Терміни у цьому Порядку вживаються у значенні, наведеному в Законі України “Про ринок природного газу”.

3. З метою забезпечення проведення експертизи технічних умов Міненерго оприлюднює перелік незалежних організацій, визначених Мінінфраструктури відповідно до частини одинадцятої статті 19¹ Закону України “Про ринок природного газу”, що мають право на проведення експертизи технічних умов (далі — експертні організації) відповідно до вимог пунктів 7 та 13 цього Порядку.

Незалежна експертиза технічних умов проводиться за ініціативи замовника послуг.

Результати експертизи є обов’язковими для замовника послуги з приєднання і операторів газотранспортної та газорозподільних систем.

Експертні організації, які мають право на проведення експертизи технічних умов, забезпечують внесення відомостей до Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва про експертну оцінку за результатами експертизи технічних умов на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам, виданим до набрання чинності постановою Кабінету Міністрів України від 2024 р. № “Деякі питання проведення експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам”, відповідно до Порядку ведення Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 червня 2021 р. № 681 “Деякі питання забезпечення функціонування Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва” (Офіційний вісник України, 2021 р., № 55, ст. 3401).

5. Замовник приєднання до газотранспортної або газорозподільної системи (далі — замовник приєднання) має право вільного вибору



UB
Міністерство енергетики України
№26/1.1-7.3-17913 від 24.07.2024
КЕП: Галушенко Г. В. 24.07.2024 12:14
3ED5083160DVC59B040000007CDD0600BFB5FF00
Сертифікат дійсний з 01.05.2023 17:01 до 01.05.2025 17:01

будь-якої експертної організації, зазначеної в переліку незалежних організацій, передбачених пунктом 3 цього Порядку.

Оператор газотранспортної системи та/або оператори газорозподільних систем у разі потреби також мають право звертатися щодо проведення експертизи технічних умов.

6. Основним завданням експертних організацій є:

розгляд звернень замовників приєднання;

надання експертних оцінок щодо відповідності технічних умов приєднання (вихідних даних) чинним стандартам, нормам та правилам.

7. Експертна організація, що має намір проводити експертизу технічних умов, затверджує порядок розгляду звернень замовників приєднання, що повинен бути оприлюднений на її власному веб-сайті.

8. Звернення замовника приєднання щодо проведення експертизи технічних умов складається та надсилається в паперовій чи електронній формі, у тому числі програмними засобами Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва (далі — електронна система), експертній організації.

У зверненні замовником приєднання зазначаються відомості про:

заяву про приєднання, що подавалася замовником приєднання оператору газотранспортної, газорозподільної системи;

реєстраційний номер технічних умов приєднання, виданих замовнику приєднання оператором газотранспортної, газорозподільної системи, в електронній системі.

9. Експертна організація має право запитувати від оператора газотранспортної системи або оператора газорозподільної системи подання додаткових матеріалів (інформації), у тому числі проектної чи виконавчої документації, схем розташування трубопроводів та споруд на них, інформацію щодо вільної потужності у потенційній точці приєднання замовника до газотранспортної або газорозподільної системи. Захист такої інформації здійснюється відповідно до законодавства щодо захисту персональних даних та забезпечення комерційної таємниці.

Запитовані додаткові матеріали (інформація) повинні стосуватися виключно об'єкта замовника, а відповідний запит від експертної організації повинен містити документи та інформацію, що засвідчують договірні відносини між експертною організацією та замовником послуг.

Запит щодо отримання додаткових матеріалів (інформації) надсилається оператору газотранспортної системи або оператору газорозподільної системи електронною поштою чи рекомендованим листом з повідомленням про вручення поштового відправлення.

Додаткові матеріали (інформація) подаються відповідним оператором газотранспортної або газорозподільної системи протягом п'яти робочих днів з дати отримання запиту у спосіб, визначений за домовленістю з експертною організацією.

10. Строк проведення експертизи технічних умов визначається договором між сторонами і може бути продовжений не більше ніж на п'ять календарних днів у разі необхідності огляду представниками експертної організації ділянки газотранспортної або газорозподільної системи, на якій розташована точка забезпечення потужності для приєднання замовника.

У разі звернення експертної організації до оператора газотранспортної системи або оператора газорозподільної системи відповідно до абзацу першого пункту 9 цього Порядку строк проведення експертизи подовжується на строк, встановлений абзацом четвертим пункту 9 цього Порядку.

11. Експертна оцінка за результатами експертизи технічних умов створюється виключно у формі електронного документа з використанням Реєстру будівельної діяльності електронної системи у порядку, передбаченому Порядком ведення Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 23 червня 2021 р. № 681 “Деякі питання забезпечення функціонування Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва” (Офіційний вісник України, 2021 р., № 55, ст. 3401).

Експертна оцінка за результатами експертизи технічних умов підписується шляхом накладення кваліфікованого електронного підпису експерта та керівника експертної організації.

12. Проведення експертизи технічних умов здійснюється за договорами, укладеними між замовником приєднання або уповноваженою ним особою та експертною організацією згідно із законодавством. У разі коли за результатами експертизи технічних умов встановлено факт порушення законодавства під час надання технічних умов приєднання (вихідних даних), витрати, пов'язані з проведенням такої експертизи, компенсуються замовнику приєднання оператором газотранспортної системи або оператором газорозподільної системи. Крім того, такий оператор зобов'язаний усунути виявлені порушення та видати нові технічні умови.

Вартість робіт з проведення експертизи технічних умов визначається на договірних засадах експертною організацією.

13. Експертна організація повинна відповідати таким вимогам:

бути не пов'язаною з проектуванням, будівництвом, ремонтом чи обслуговуванням об'єктів газотранспортної, газорозподільної системи, щодо яких проводиться експертиза, що підтверджується відповідними документами;

мати у своєму складі провідного експерта, який має кваліфікаційний сертифікат за спеціалізацією “Експертиза проектної документації у частині забезпечення безпеки експлуатації та вимог охорони праці, забезпечення захисту від шуму”, та фахівця, який здобув вищу освіту в галузі знань “Архітектура та будівництво” за спеціальністю “Будівництво та цивільна інженерія” або в галузі знань “Виробництво та технології” за спеціальністю “Нафтогазова інженерія та технології”, має досвід роботи не менше трьох років на підприємствах з експлуатації об’єктів газотранспортної або газорозподільної системи та/або проектування, та/або будівництва об’єктів трубопровідного транспорту.

14. Взаємодія замовника та експертної організації відбувається з урахуванням вимог Закону України “Про електронну ідентифікацію та електронні довірчі послуги”.

15. Усі спірні питання, що виникають під час проведення експертизи, вирішуються згідно з умовами укладених договорів або в судовому порядку.

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
проекту постанови Кабінету Міністрів України
«Деякі питання проведення експертизи
технічних умов приєднання (вихідних даних) до
газотранспортної або газорозподільної системи на
відповідність чинним стандартам, нормам та правилам»

I. Визначення проблеми

Законом України від 30 червня 2021 року № 1590-ІХ «Про внесення змін до деяких законів України щодо окремих питань приєднання до газотранспортної або газорозподільної системи» внесено зміни до Закону України «Про ринок природного газу», зокрема його доповнено новою статтею 19¹ Приєднання до газотранспортної або газорозподільної системи, яка передбачає, серед іншого, що за ініціативи замовника може бути проведена незалежна експертиза технічних умов приєднання (вихідних даних) на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам. Проведення експертизи здійснюється незалежними організаціями, визначеними центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері будівництва, в порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України.

Порядок проведення експертизи технічних умов (вихідних даних) на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам затверджується Кабінетом Міністрів України.

Проект постанови підготовлено на виконання пункту 2 доручення Прем'єр-міністра України Дениса ШМИГАЛЯ від 17 серпня 2021 року № 35694/1/1-21 в частині підготовки проекту нормативно-правового акта щодо затвердження порядку проведення експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам.

Проект постанови включено до Планів пріоритетних дій Уряду на 2023 та 2024 роки.

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 потребує змін до нормативно-правових актів.



Міністерство енергетики України
№26/1.1-7.3-17913 від 24.07.2024
КЕП: Галушенко Г. В. 24.07.2024 12:14
3ED5083160DVC59B040000007CDD0600BFB5FF00
Сертифікат дійсний з 01.05.2023 17:01 до 01.05.2025 17:01

За допомогою чинних регуляторних актів питання також не може бути вирішено.

II. Цілі державного регулювання

Основними цілями державного регулювання є визначення процедури проведення незалежної експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1 Прийняття проекту постанови Кабінету Міністрів України «Деякі питання проведення експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам» (далі – проект постанови)	Прийняття проекту постанови сприятиме визначенню процедури проведення незалежної експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам Прийняття проекту постанови є єдиним прийнятним способом досягнення встановленої мети
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Призведе до не виконання вимог до частини одинадцятої статті 19 ¹ Закону України «Про ринок природного газу»

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Прийняття проекту постанови забезпечить	Відсутні

Прийняття проекту постанови	проведення експертизи технічних умов незалежними організаціями, визначеними Мінінфраструктури відповідно до частини одинадцятої статті 19 ¹ Закону України «Про ринок природного газу», що мають право на проведення експертизи технічних умов	
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Альтернатива є неприйнятною, оскільки не будуть забезпечені цілі державного регулювання

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Прийняття проекту постанови	Прийняття проекту постанови сприятиме визначенню процедури проведення незалежної експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам	Відсутні
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Альтернатива є неприйнятною, оскільки не буде забезпечено виконання вимог частини одинадцятої статті 19 ¹ Закону України «Про ринок природного газу», що мають право на проведення

		експертизи технічних умов
--	--	------------------------------

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Прийняття проєкту постанови	Прийняття проєкту постанови забезпечить проведення незалежної експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам. Проведення експертизи здійснюється незалежними організаціями, визначеними центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері будівництва, в порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України	Вартість робіт з проведення експертизи технічних умов визначається на договірних засадах експертною організацією
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Не можливість забезпечення

Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	-	51	-	-	51
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	-	100%	-	-	100%

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1 Прийняття проєкту постанови	Вартість робіт з проведення експертизи технічних умов визначається на договірних засадах експертною організацією

Альтернатива 2	Відсутні
Залишення існуючої ситуації без змін	

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 постанови	4	Максимальний бал. Прийняття проекту постанови буде важливим сигналом для суб'єктів ринку природного газу, які є рівними у праві на приєднання до газотранспортної та газорозподільної систем. Проблема більше не буде існувати
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	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 Прийняття проекту постанови	Впровадження проекту постанови статті 19 ¹ Закону України «Про ринок природного газу», що мають право на проведення експертизи технічних умов	Вартість робіт з проведення експертизи технічних умов визначається на договірних засадах експертною організацією	У разі прийняття проекту постанови цілі державного регулювання будуть досягнуті повною мірою, що максимально забезпечить

			потребу у вирішенні проблеми
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Альтернатива є неприйнятною, оскільки не забезпечує досягнення поставленої мети	Відсутні	Проблема залишиться не вирішеною

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1 Прийняття проекту постанови	Прийняття проекту постанови повною мірою забезпечить виконання вимог статті 19 ¹ Закону України «Про ринок природного газу», що мають право на проведення експертизи технічних умов	Не передбачаються
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Альтернатива є неприйнятною, оскільки не забезпечує досягнення поставленої мети	Не передбачаються

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

Першочерговим механізмом, який забезпечить розв'язання визначеної проблеми, є прийняття проекту постанови, реалізація якого призведе до наступного.

За ініціативи замовника може бути проведена незалежна експертиза технічних умов приєднання (вихідних даних) на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам. Проведення експертизи здійснюється незалежними організаціями, визначеними центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері будівництва, в порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України.

Порядок проведення експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам затверджується Кабінетом Міністрів України.

У разі якщо експертизою встановлено порушення оператором газорозподільної системи або оператором газотранспортної системи чинних стандартів, норм та правил у підготовлених (виданих) ним технічних умовах приєднання (вихідних даних), такий оператор зобов'язаний протягом п'яти календарних днів усунути виявлені порушення та видати нові технічні умови.

Оператор газорозподільної системи або оператор газотранспортної системи, що допустив порушення чинних стандартів, норм та правил у підготовлених ним технічних умовах приєднання (вихідних даних), зобов'язаний компенсувати замовнику витрати, понесені ним на проведення експертизи.

Міністерство енергетики України для впровадження регуляторного акта має погодити проєкт постанови із заінтересованими органами державної влади та подати його на розгляд Кабінету Міністрів України.

Після прийняття проєкту постанови будуть здійснюватися наступні кроки: забезпечення інформування громадськості та суб'єктів господарювання; проведення консультацій.

Суб'єктам господарювання для впровадження вимог регулювання необхідно ознайомитися з ними та організувати їх виконання. Ризиків впливу зовнішніх факторів на дію проєкту постанови немає. Прийняття проєкту постанови не призведе до неочікуваних результатів.

Можлива шкода в разі очікуваних наслідків дії проєкту постанови не прогнозується.

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 центральних органів виконавчої влади.

Державне регулювання не передбачає утворення нового державного органу (або нового структурного підрозділу діючого органу).

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

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

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Після набрання чинності проєкту постанови його результативність визначатиметься такими показниками:

1) кількістю часу, необхідного для забезпечення проведення незалежної експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам;

2) кількістю суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на які поширюватиметься дія проєкту постанови – ТОВ «Оператор ГТС України», Оператори ГРМ та експертні організації;

3) розміром коштів, що витрачатимуться суб'єктами господарювання, та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог цього акта – вартість робіт з проведення експертизи технічних умов визначається на договірних засадах експертною організацією;

4) рівнем інформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень проєкту постанови – визначається як високий, оскільки його буде оприлюднено на офіційному вебсайті Міненерго: <https://www.mev.gov.ua/>.

Також до додаткових показників результативності проєкту наказу можна віднести наступні:

- 1) стабільність в ціноутворенні для побутових споживачів природного газу;
- 2) запобігання виникненню кризових ситуацій на ринку природного газу;
- 3) забезпечення високої надійності української газової інфраструктури.

Міненерго в межах компетенції надає необхідні роз'яснення щодо норм проєкту постанови.

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

Відстеження результативності дії проєкту постанови буде здійснюватися Міненерго статистичним методом на основі аналізу показників результативності.

Базове відстеження результативності проєкту постанови здійснюватиметься протягом року з дня набрання його чинності.

Повторне відстеження проєкту постанови здійснюватиметься не пізніше двох років з дня набрання його чинності.

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

Міністр енергетики України

Герман ГАЛУЩЕНКО

« ____ » _____ 2024 року

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ
до проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Деякі питання проведення експертизи
технічних умов приєднання (вихідних даних) до
газотранспортної або газорозподільної системи на
відповідність чинним стандартам, нормам та правилам»

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
Порядок ведення Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 23 червня 2021 р. № 681	
<p>59. Реєстр будівельної діяльності електронної системи є компонентом електронної системи, який забезпечує створення, збирання, накопичення, обробку, захист, облік:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) містобудівних умов та обмежень; 2) завдань на проектування та технічних умов (у тому числі договорів про надання технічних умов, укладених відповідно до Закону України “Про електронні довірчі послуги”, у разі їх укладення через електронний кабінет); <p>...</p> <p>17) розпорядження про демонтаж будівель і споруд, пошкоджених внаслідок бойових дій, які за результатами обстеження визнані аварійно небезпечними і такими, що становлять загрозу життю людей.</p>	<p>59. Реєстр будівельної діяльності електронної системи є компонентом електронної системи, який забезпечує створення, збирання, накопичення, обробку, захист, облік:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) містобудівних умов та обмежень; 2) завдань на проектування та технічних умов (у тому числі технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи, виданих оператором газотранспортної, газорозподільної системи, а також договорів про надання технічних умов, укладених відповідно до Закону України “Про електронні довірчі послуги”, у разі їх укладення через електронний кабінет); <p>...</p> <p>17) розпорядження про демонтаж будівель і споруд, пошкоджених внаслідок бойових дій, які за результатами обстеження визнані аварійно небезпечними і такими, що становлять загрозу життю людей;</p> <p>18) експертна оцінка за результатами експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до</p>



	газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам.
<p>60. Виключно з використанням Реєстру будівельної діяльності електронної системи створюються:</p> <p>1) такі електронні документи (крім документів, які містять відомості, що становлять державну таємницю):</p> <p>...</p> <p>висновок уповноваженого органу містобудування та архітектури про можливість/неможливість розміщення на земельній ділянці виробничих потужностей підприємств, переміщених (евакуйованих) із зони бойових дій, або об'єктів для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, відмова в його наданні;</p> <p><i>відсутні</i></p>	<p>60. Виключно з використанням Реєстру будівельної діяльності електронної системи створюються:</p> <p>1) такі електронні документи (крім документів, які містять відомості, що становлять державну таємницю):</p> <p>...</p> <p>висновок уповноваженого органу містобудування та архітектури про можливість/неможливість розміщення на земельній ділянці виробничих потужностей підприємств, переміщених (евакуйованих) із зони бойових дій, або об'єктів для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, відмова в його наданні;</p> <p>експертна оцінка за результатами експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам.</p>
<p>125. Користувачами електронного кабінету є:</p> <p>1) замовники;</p> <p>...</p> <p>14) юридичні особи, які надають технічні умови;</p>	<p>125. Користувачами електронного кабінету є:</p> <p>1) замовники;</p> <p>...</p> <p>14) юридичні особи, які надають технічні умови або здійснюють експертизу технічних умов;</p>
<i>Відсутній</i>	147¹ Через електронний кабінет експертної організації, яка здійснює експертизу технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам здійснюється:

	<p>1) укладення договорів відповідно до Закону України “Про електронні довірчі послуги”;</p> <p>2) створення та підписання експертної оцінки за результатами експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам;</p> <p>3) доступ до відомостей (даних), внесених до Реєстру будівельної діяльності електронної системи;</p> <p>4) листування з користувачами електронної системи, держателем та технічним адміністратором.</p>
--	--

Міністр енергетики України

Герман ГАЛУЩЕНКО

_____ 2024 р.

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
проекту постанови Кабінету Міністрів України
«Деякі питання проведення експертизи
технічних умов приєднання (вихідних даних) до
газотранспортної або газорозподільної системи на
відповідність чинним стандартам, нормам та правилам»

I. Визначення проблеми

Законом України від 30 червня 2021 року № 1590-ІХ «Про внесення змін до деяких законів України щодо окремих питань приєднання до газотранспортної або газорозподільної системи» внесено зміни до Закону України «Про ринок природного газу», зокрема його доповнено новою статтею 19¹ Приєднання до газотранспортної або газорозподільної системи, яка передбачає, серед іншого, що за ініціативи замовника може бути проведена незалежна експертиза технічних умов приєднання (вихідних даних) на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам. Проведення експертизи здійснюється незалежними організаціями, визначеними центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері будівництва, в порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України.

Порядок проведення експертизи технічних умов (вихідних даних) на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам затверджується Кабінетом Міністрів України.

Проект постанови підготовлено на виконання пункту 2 доручення Прем'єр-міністра України Дениса ШМИГАЛЯ від 17 серпня 2021 року № 35694/1/1-21 в частині підготовки проекту нормативно-правового акта щодо затвердження порядку проведення експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам.

Проект постанови включено до Планів пріоритетних дій Уряду на 2023 та 2024 роки.

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 потребує змін до нормативно-правових актів.



Міністерство енергетики України
№26/1.1-7.3-17913 від 24.07.2024
КЕП: Галушенко Г. В. 24.07.2024 12:14
3ED5083160DVC59B040000007CDD0600BFB5FF00
Сертифікат дійсний з 01.05.2023 17:01 до 01.05.2025 17:01

За допомогою чинних регуляторних актів питання також не може бути вирішено.

II. Цілі державного регулювання

Основними цілями державного регулювання є визначення процедури проведення незалежної експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1 Прийняття проекту постанови Кабінету Міністрів України «Деякі питання проведення експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам» (далі – проект постанови)	Прийняття проекту постанови сприятиме визначенню процедури проведення незалежної експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам Прийняття проекту постанови є єдиним прийнятним способом досягнення встановленої мети
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Призведе до не виконання вимог до частини одинадцятої статті 19 ¹ Закону України «Про ринок природного газу»

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Прийняття проекту постанови забезпечить	Відсутні

Прийняття проекту постанови	проведення експертизи технічних умов незалежними організаціями, визначеними Мінінфраструктури відповідно до частини одинадцятої статті 19 ¹ Закону України «Про ринок природного газу», що мають право на проведення експертизи технічних умов	
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Альтернатива є неприйнятною, оскільки не будуть забезпечені цілі державного регулювання

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Прийняття проекту постанови	Прийняття проекту постанови сприятиме визначенню процедури проведення незалежної експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам	Відсутні
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Альтернатива є неприйнятною, оскільки не буде забезпечено виконання вимог частини одинадцятої статті 19 ¹ Закону України «Про ринок природного газу», що мають право на проведення

		експертизи технічних умов
--	--	------------------------------

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Прийняття проєкту постанови	Прийняття проєкту постанови забезпечить проведення незалежної експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам. Проведення експертизи здійснюється незалежними організаціями, визначеними центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері будівництва, в порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України	Вартість робіт з проведення експертизи технічних умов визначається на договірних засадах експертною організацією
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Не можливість забезпечення

Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	-	51	-	-	51
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	-	100%	-	-	100%

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1 Прийняття проєкту постанови	Вартість робіт з проведення експертизи технічних умов визначається на договірних засадах експертною організацією

Альтернатива 2	Відсутні
Залишення існуючої ситуації без змін	

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 постанови	4	Максимальний бал. Прийняття проекту постанови буде важливим сигналом для суб'єктів ринку природного газу, які є рівними у праві на приєднання до газотранспортної та газорозподільної систем. Проблема більше не буде існувати
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	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 Прийняття проекту постанови	Впровадження проекту постанови статті 19 ¹ Закону України «Про ринок природного газу», що мають право на проведення експертизи технічних умов	Вартість робіт з проведення експертизи технічних умов визначається на договірних засадах експертною організацією	У разі прийняття проекту постанови цілі державного регулювання будуть досягнуті повною мірою, що максимально забезпечить

			потребу у вирішенні проблеми
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Альтернатива є неприйнятною, оскільки не забезпечує досягнення поставленої мети	Відсутні	Проблема залишиться не вирішеною

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1 Прийняття проекту постанови	Прийняття проекту постанови повною мірою забезпечить виконання вимог статті 19 ¹ Закону України «Про ринок природного газу», що мають право на проведення експертизи технічних умов	Не передбачаються
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Альтернатива є неприйнятною, оскільки не забезпечує досягнення поставленої мети	Не передбачаються

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

Першочерговим механізмом, який забезпечить розв'язання визначеної проблеми, є прийняття проекту постанови, реалізація якого призведе до наступного.

За ініціативи замовника може бути проведена незалежна експертиза технічних умов приєднання (вихідних даних) на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам. Проведення експертизи здійснюється незалежними організаціями, визначеними центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері будівництва, в порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України.

Порядок проведення експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам затверджується Кабінетом Міністрів України.

У разі якщо експертизою встановлено порушення оператором газорозподільної системи або оператором газотранспортної системи чинних стандартів, норм та правил у підготовлених (виданих) ним технічних умовах приєднання (вихідних даних), такий оператор зобов'язаний протягом п'яти календарних днів усунути виявлені порушення та видати нові технічні умови.

Оператор газорозподільної системи або оператор газотранспортної системи, що допустив порушення чинних стандартів, норм та правил у підготовлених ним технічних умовах приєднання (вихідних даних), зобов'язаний компенсувати замовнику витрати, понесені ним на проведення експертизи.

Міністерство енергетики України для впровадження регуляторного акта має погодити проєкт постанови із заінтересованими органами державної влади та подати його на розгляд Кабінету Міністрів України.

Після прийняття проєкту постанови будуть здійснюватися наступні кроки: забезпечення інформування громадськості та суб'єктів господарювання; проведення консультацій.

Суб'єктам господарювання для впровадження вимог регулювання необхідно ознайомитися з ними та організувати їх виконання. Ризиків впливу зовнішніх факторів на дію проєкту постанови немає. Прийняття проєкту постанови не призведе до неочікуваних результатів.

Можлива шкода в разі очікуваних наслідків дії проєкту постанови не прогнозується.

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 центральних органів виконавчої влади.

Державне регулювання не передбачає утворення нового державного органу (або нового структурного підрозділу діючого органу).

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

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

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Після набрання чинності проєкту постанови його результативність визначатиметься такими показниками:

1) кількістю часу, необхідного для забезпечення проведення незалежної експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам;

2) кількістю суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на які поширюватиметься дія проєкту постанови – ТОВ «Оператор ГТС України», Оператори ГРМ та експертні організації;

3) розміром коштів, що витратимуться суб'єктами господарювання, та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог цього акта – вартість робіт з проведення експертизи технічних умов визначається на договірних засадах експертною організацією;

4) рівнем інформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень проєкту постанови – визначається як високий, оскільки його буде оприлюднено на офіційному вебсайті Міненерго: <https://www.mev.gov.ua/>.

Також до додаткових показників результативності проєкту наказу можна віднести наступні:

- 1) стабільність в ціноутворенні для побутових споживачів природного газу;
- 2) запобігання виникненню кризових ситуацій на ринку природного газу;
- 3) забезпечення високої надійності української газової інфраструктури.

Міненерго в межах компетенції надає необхідні роз'яснення щодо норм проєкту постанови.

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

Відстеження результативності дії проєкту постанови буде здійснюватися Міненерго статистичним методом на основі аналізу показників результативності.

Базове відстеження результативності проєкту постанови здійснюватиметься протягом року з дня набрання його чинності.

Повторне відстеження проєкту постанови здійснюватиметься не пізніше двох років з дня набрання його чинності.

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

Міністр енергетики України

Герман ГАЛУЩЕНКО

« ____ » _____ 2024 року

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
проекту постанови Кабінету Міністрів України
«Деякі питання проведення експертизи
технічних умов приєднання (вихідних даних) до
газотранспортної або газорозподільної системи на
відповідність чинним стандартам, нормам та правилам»

I. Визначення проблеми

Законом України від 30 червня 2021 року № 1590-ІХ «Про внесення змін до деяких законів України щодо окремих питань приєднання до газотранспортної або газорозподільної системи» внесено зміни до Закону України «Про ринок природного газу», зокрема його доповнено новою статтею 19¹ Приєднання до газотранспортної або газорозподільної системи, яка передбачає, серед іншого, що за ініціативи замовника може бути проведена незалежна експертиза технічних умов приєднання (вихідних даних) на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам. Проведення експертизи здійснюється незалежними організаціями, визначеними центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері будівництва, в порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України.

Порядок проведення експертизи технічних умов (вихідних даних) на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам затверджується Кабінетом Міністрів України.

Проект постанови підготовлено на виконання пункту 2 доручення Прем'єр-міністра України Дениса ШМИГАЛЯ від 17 серпня 2021 року № 35694/1/1-21 в частині підготовки проекту нормативно-правового акта щодо затвердження порядку проведення експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам.

Проект постанови включено до Планів пріоритетних дій Уряду на 2023 та 2024 роки.

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 потребує змін до нормативно-правових актів.

За допомогою чинних регуляторних актів питання також не може бути вирішено.

II. Цілі державного регулювання

Основними цілями державного регулювання є визначення процедури проведення незалежної експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1 Прийняття проекту постанови Кабінету Міністрів України «Деякі питання проведення експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам» (далі – проект постанови)	Прийняття проекту постанови сприятиме визначенню процедури проведення незалежної експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам Прийняття проекту постанови є єдиним прийнятним способом досягнення встановленої мети
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Призведе до не виконання вимог до частини одинадцятої статті 19 ¹ Закону України «Про ринок природного газу»

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Прийняття проекту постанови забезпечить	Відсутні

Прийняття проекту постанови	проведення експертизи технічних умов незалежними організаціями, визначеними Мінінфраструктури відповідно до частини одинадцятої статті 19 ¹ Закону України «Про ринок природного газу», що мають право на проведення експертизи технічних умов	
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Альтернатива є неприйнятною, оскільки не будуть забезпечені цілі державного регулювання

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Прийняття проекту постанови	Прийняття проекту постанови сприятиме визначенню процедури проведення незалежної експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам	Відсутні
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Альтернатива є неприйнятною, оскільки не буде забезпечено виконання вимог частини одинадцятої статті 19 ¹ Закону України «Про ринок природного газу», що мають право на проведення

		експертизи технічних умов
--	--	------------------------------

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Прийняття проєкту постанови	Прийняття проєкту постанови забезпечить проведення незалежної експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам. Проведення експертизи здійснюється незалежними організаціями, визначеними центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері будівництва, в порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України	Вартість робіт з проведення експертизи технічних умов визначається на договірних засадах експертною організацією
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Не можливість забезпечення

Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	-	51	-	-	51
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	-	100%	-	-	100%

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1 Прийняття проєкту постанови	Вартість робіт з проведення експертизи технічних умов визначається на договірних засадах експертною організацією

Альтернатива 2	Відсутні
Залишення існуючої ситуації без змін	

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 постанови	4	Максимальний бал. Прийняття проекту постанови буде важливим сигналом для суб'єктів ринку природного газу, які є рівними у праві на приєднання до газотранспортної та газорозподільної систем. Проблема більше не буде існувати
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	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 Прийняття проекту постанови	Впровадження проекту постанови статті 19 ¹ Закону України «Про ринок природного газу», що мають право на проведення експертизи технічних умов	Вартість робіт з проведення експертизи технічних умов визначається на договірних засадах експертною організацією	У разі прийняття проекту постанови цілі державного регулювання будуть досягнуті повною мірою, що максимально забезпечить

			потребу у вирішенні проблеми
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Альтернатива є неприйнятною, оскільки не забезпечує досягнення поставленої мети	Відсутні	Проблема залишиться не вирішеною

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1 Прийняття проекту постанови	Прийняття проекту постанови повною мірою забезпечить виконання вимог статті 19 ¹ Закону України «Про ринок природного газу», що мають право на проведення експертизи технічних умов	Не передбачаються
Альтернатива 2 Залишення існуючої ситуації без змін	Альтернатива є неприйнятною, оскільки не забезпечує досягнення поставленої мети	Не передбачаються

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

Першочерговим механізмом, який забезпечить розв'язання визначеної проблеми, є прийняття проекту постанови, реалізація якого призведе до наступного.

За ініціативи замовника може бути проведена незалежна експертиза технічних умов приєднання (вихідних даних) на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам. Проведення експертизи здійснюється незалежними організаціями, визначеними центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері будівництва, в порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України.

Порядок проведення експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам затверджується Кабінетом Міністрів України.

У разі якщо експертизою встановлено порушення оператором газорозподільної системи або оператором газотранспортної системи чинних стандартів, норм та правил у підготовлених (виданих) ним технічних умовах приєднання (вихідних даних), такий оператор зобов'язаний протягом п'яти календарних днів усунути виявлені порушення та видати нові технічні умови.

Оператор газорозподільної системи або оператор газотранспортної системи, що допустив порушення чинних стандартів, норм та правил у підготовлених ним технічних умовах приєднання (вихідних даних), зобов'язаний компенсувати замовнику витрати, понесені ним на проведення експертизи.

Міністерство енергетики України для впровадження регуляторного акта має погодити проєкт постанови із заінтересованими органами державної влади та подати його на розгляд Кабінету Міністрів України.

Після прийняття проєкту постанови будуть здійснюватися наступні кроки: забезпечення інформування громадськості та суб'єктів господарювання; проведення консультацій.

Суб'єктам господарювання для впровадження вимог регулювання необхідно ознайомитися з ними та організувати їх виконання. Ризиків впливу зовнішніх факторів на дію проєкту постанови немає. Прийняття проєкту постанови не призведе до неочікуваних результатів.

Можлива шкода в разі очікуваних наслідків дії проєкту постанови не прогнозується.

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 центральних органів виконавчої влади.

Державне регулювання не передбачає утворення нового державного органу (або нового структурного підрозділу діючого органу).

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

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

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Після набрання чинності проєкту постанови його результативність визначатиметься такими показниками:

1) кількістю часу, необхідного для забезпечення проведення незалежної експертизи технічних умов приєднання (вихідних даних) до газотранспортної або газорозподільної системи на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам;

2) кількістю суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на які поширюватиметься дія проєкту постанови – ТОВ «Оператор ГТС України», Оператори ГРМ та експертні організації;

3) розміром коштів, що витратимуться суб'єктами господарювання, та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог цього акта – вартість робіт з проведення експертизи технічних умов визначається на договірних засадах експертною організацією;

4) рівнем інформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень проєкту постанови – визначається як високий, оскільки його буде оприлюднено на офіційному вебсайті Міненерго: <https://www.mev.gov.ua/>.

Також до додаткових показників результативності проєкту наказу можна віднести наступні:

- 1) стабільність в ціноутворенні для побутових споживачів природного газу;
- 2) запобігання виникненню кризових ситуацій на ринку природного газу;
- 3) забезпечення високої надійності української газової інфраструктури.

Міненерго в межах компетенції надає необхідні роз'яснення щодо норм проєкту постанови.

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

Відстеження результативності дії проєкту постанови буде здійснюватися Міненерго статистичним методом на основі аналізу показників результативності.

Базове відстеження результативності проєкту постанови здійснюватиметься протягом року з дня набрання його чинності.

Повторне відстеження проєкту постанови здійснюватиметься не пізніше двох років з дня набрання його чинності.

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

Міністр енергетики України

Герман ГАЛУЩЕНКО

« ____ » _____ 2024 року