

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ
до проєкту Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів щодо окремих питань приєднання до газотранспортної або газорозподільної системи»

Чинна редакція	Запропоновані зміни
Закон України «Про ринок природного газу»	
<p>Стаття 1. Визначення термінів</p> <p>1. У цьому Законі наведені нижче терміни вживаються в такому значенні:</p> <p>...</p> <p>Положення відсутнє</p> <p>Положення відсутнє</p> <p>Положення відсутнє</p> <p>Положення відсутнє</p> <p>...</p> <p>Інші терміни вживаються в значеннях, наведених у законах України «Про нафту і газ», «Про трубопровідний транспорт» та інших законах України.</p>	<p>Стаття 1. Визначення термінів</p> <p>1. У цьому Законі наведені нижче терміни вживаються в такому значенні:</p> <p>...</p> <p>6-1) газіві мережі внутрішнього газопостачання - газіві мережі від місця/точки приєднання об'єкта або межі земельної ділянки замовника до його газових приладів (пристроїв) включно або до газових мереж третіх осіб (замовників, споживачів);</p> <p>6-2) газіві мережі зовнішнього газопостачання - газіві мережі від місця забезпечення потужності до місця/точки приєднання об'єкта або межі земельної ділянки замовника;</p> <p>...</p> <p>14-1) місце забезпечення потужності (точка забезпечення потужності) - місце/точка на існуючому об'єкті газорозподільної або газотранспортної системи, від якого (якої) здійснюється будівництво газових мереж до об'єкта замовника (точки приєднання) та/або забезпечується необхідний рівень потужності, замовленої для об'єкта приєднання;</p> <p>14-2) місце приєднання (точка приєднання) - запроектована або існуюча межа балансової належності між газовими мережами зовнішнього та внутрішнього газопостачання;</p> <p>...</p> <p>Інші терміни вживаються в значеннях, наведених у законах України “Про нафту і газ”, “Про трубопровідний транспорт”, “Про природні монополії”, “Про захист економічної конкуренції” та інших законах України.</p>
<p>Розділ IV</p> <p>ДОСТУП ДО ГАЗОТРАНСПОРТНИХ ТА ГАЗОРОЗПОДІЛЬНИХ СИСТЕМ, ГАЗОСХОВИЩ, УСТАНОВКИ LNG</p>	<p>Розділ IV</p> <p>ДОСТУП ДО ГАЗОТРАНСПОРТНИХ ТА ГАЗОРОЗПОДІЛЬНИХ СИСТЕМ, ГАЗОСХОВИЩ, УСТАНОВКИ LNG, ПРИЄДНАННЯ ДО ГАЗОТРАНСПОРТНИХ ТА</p>

<p>Стаття 19. Загальні правила доступу до газотранспортних та газорозподільних систем, газосховищ, установки LNG</p> <p>1. Суб'єкти ринку природного газу є рівними у праві на отримання доступу до газотранспортних та газорозподільних систем, газосховищ, установки LNG та на приєднання до газотранспортних і газорозподільних систем.</p> <p>Виробники біогазу або інших видів газу з альтернативних джерел мають право на отримання доступу до газотранспортних і газорозподільних систем, газосховищ, установки LNG та на приєднання до газотранспортних та газорозподільних систем, за умови дотримання технічних норм та вимог безпеки відповідно до законодавства та за умови, що біогаз або інші види газу з альтернативних джерел за своїми фізико-технічними характеристиками відповідають нормативно-правовим актам на природний газ.</p>	<p>ГАЗОРОЗПОДІЛЬНИХ СИСТЕМ</p> <p>Стаття 19. Загальні правила доступу до газотранспортних та газорозподільних систем, газосховищ, установки LNG</p> <p>1. Суб'єкти ринку природного газу є рівними у праві на отримання доступу до газотранспортних та газорозподільних систем, газосховищ, установки LNG.</p> <p>Виробники біогазу або інших видів газу з альтернативних джерел мають право на отримання доступу до газотранспортних і газорозподільних систем, газосховищ, установки LNG, за умови дотримання технічних норм та вимог безпеки відповідно до законодавства та за умови, що біогаз або інші види газу з альтернативних джерел за своїми фізико-технічними характеристиками відповідають нормативно-правовим актам на природний газ.</p>
<p>2. Оператор газотранспортної системи, оператор газорозподільної системи, оператор газосховища, оператор установки LNG зобов'язані за зверненням суб'єкта ринку природного газу (замовника) забезпечити йому доступ до газотранспортної або газорозподільної системи, газосховища або установки LNG.</p> <p>Оператор газотранспортної системи, оператор газорозподільної системи зобов'язані за зверненням суб'єкта ринку природного газу (замовника) забезпечити його приєднання до газотранспортної або газорозподільної системи.</p> <p>Перед укладенням договору з суб'єктом ринку природного газу (замовником) оператор газотранспортної системи, оператор газорозподільної системи, оператор газосховища, оператор установки LNG можуть вимагати від такого суб'єкта підтвердження його платоспроможності відповідно до кодексу газотранспортної системи, кодексу газорозподільних систем, кодексу газосховищ або кодексу установки LNG. Така вимога має бути пропорційною і застосовуватися у недискримінаційний спосіб.</p>	<p>2. Оператор газотранспортної системи, оператор газорозподільної системи, оператор газосховища, оператор установки LNG зобов'язані за зверненням суб'єкта ринку природного газу (замовника) забезпечити йому доступ до газотранспортної або газорозподільної системи, газосховища або установки LNG.</p> <p>Виключити</p> <p>Виключити</p>
<p>3. Оператор газотранспортної системи, оператор газорозподільної системи, оператор</p>	<p>3. Оператор газотранспортної системи, оператор газорозподільної системи, оператор</p>

<p>газосховища, оператор установки LNG можуть відмовити суб'єкту ринку природного газу (замовнику) в доступі до газотранспортної або газорозподільної системи, газосховища або установки LNG за наявності однієї з таких підстав:</p> <p>1) відсутність або недостатність вільної потужності;</p> <p>2) надання доступу стане перешкодою для виконання таким оператором спеціальних обов'язків, покладених на нього відповідно до <u>статті 11</u> цього Закону;</p> <p>3) відмова в доступі є виправданою на підставі рішення, прийнятого відповідно до <u>статті 55</u> цього Закону.</p> <p>Про відмову в доступі до газотранспортної системи або газорозподільної системи, газосховища або установки LNG оператор газотранспортної системи, оператор газорозподільної системи, оператор газосховища, оператор установки LNG повідомляють (із зазначенням причин відмови) суб'єкта ринку природного газу та Регулятора протягом п'яти робочих днів.</p> <p>У разі відмови в доступі на підставі пункту 1 цієї частини оператор газотранспортної системи, оператор газорозподільної системи, оператор газосховища, оператор установки LNG вживають всіх можливих заходів для збільшення потужності газотранспортної або газорозподільної системи, газосховища або установки LNG за умови, що це є економічно виправданим або що суб'єкт ринку природного газу (замовник) згодився компенсувати витрати такого оператора на збільшення потужності.</p>	<p>газосховища, оператор установки LNG можуть відмовити суб'єкту ринку природного газу (замовнику) в доступі до газотранспортної або газорозподільної системи, газосховища або установки LNG за наявності однієї з таких підстав:</p> <p>Виключити</p> <p>2) надання доступу стане перешкодою для виконання таким оператором спеціальних обов'язків, покладених на нього відповідно до <u>статті 11</u> цього Закону;</p> <p>3) відмова в доступі є виправданою на підставі рішення, прийнятого відповідно до <u>статті 55</u> цього Закону.</p> <p>Про відмову в доступі до газотранспортної системи або газорозподільної системи, газосховища або установки LNG оператор газотранспортної системи, оператор газорозподільної системи, оператор газосховища, оператор установки LNG повідомляють (із зазначенням причин відмови) суб'єкта ринку природного газу та Регулятора протягом п'яти робочих днів.</p> <p>Виключити</p>
<p>9. Технічні та комерційні умови приєднання до газотранспортної або газорозподільної системи визначаються в кодексі газотранспортної системи або кодексі газорозподільних систем.</p> <p>Приєднання об'єкта замовника до газотранспортної або газорозподільної системи здійснюється в такому порядку:</p> <p>отримання дозволу оператора газотранспортної або газорозподільної системи на приєднання;</p> <p>отримання замовником або проектувальником вихідних даних;</p> <p>розроблення проектної документації та проведення у випадках, передбачених</p>	<p>Виключити</p>

законодавством, її експертизи;
затвердження проектної документації;
виконання підготовчих та будівельних робіт;
підключення об'єкта до газотранспортної або газорозподільної системи;
прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом об'єкта;
реєстрація права власності на об'єкт будівництва.

Проектування та будівництво об'єктів газотранспортної або газорозподільної системи здійснюються відповідно до законодавства у сфері містобудівної діяльності, а також технічних умов приєднання, передбачених кодексом газотранспортної системи або кодексом газорозподільних систем.

Замовник має право на власний розсуд обирати виконавця проектних та будівельних робіт з приєднання серед суб'єктів господарювання, які мають право на здійснення відповідного виду діяльності згідно з вимогами законодавства. При цьому витрати замовника, пов'язані з виконанням проектних та будівельних робіт, не включаються до складу плати за приєднання до газотранспортної або газорозподільної системи.

Плата за приєднання до газотранспортної або газорозподільної системи визначається згідно з договором між замовником і оператором газотранспортної або газорозподільної системи на підставі методології, затвердженої Регулятором.

Методологія визначення плати за приєднання до газотранспортних та газорозподільних систем має визначати типи приєднання з урахуванням особливостей приєднання у різних випадках та встановлювати граничний рівень плати за приєднання для кожного типу приєднання.

Оператор газотранспортної системи, оператор газорозподільної системи мають право відмовити у наданні дозволу на приєднання виключно у разі відсутності чи недостатності вільної потужності газотранспортної або газорозподільної системи.

За ініціативи замовника може бути проведена незалежна експертиза вихідних даних на відповідність нормам та

<p>правилам. Проведення експертизи здійснюється незалежними організаціями, визначеними центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в нафтогазовому комплексі, в порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України.</p>	
<p>Стаття відсутня</p>	<p>Стаття 19¹. Приєднання до газотранспортної або газорозподільної системи</p> <p>1. Суб'єкти ринку природного газу є рівними у праві на приєднання до газотранспортної і газорозподільної систем.</p> <p>Замовники об'єктів будівництва або власники існуючих об'єктів (земельних ділянок), мають право на приєднання цих об'єктів до газорозподільної або газотранспортної системи, а також на збільшення потужності раніше приєднаних об'єктів.</p> <p>2. Оператор газотранспортної системи, оператор газорозподільної системи зобов'язані за зверненням суб'єкта ринку природного газу (замовника) забезпечити приєднання його об'єкту до газотранспортної або газорозподільної системи.</p> <p>Послуга з приєднання до газорозподільної або газотранспортної системи є платною послугою та надається оператором газотранспортної системи або оператором газорозподільної системи відповідно до договору про приєднання.</p> <p>3. Порядок приєднання до мереж оператора газорозподільної або газотранспортної системи визначається кодексом газотранспортної системи та кодексом газорозподільних систем і має бути прозорим, забезпечувати ефективне та недискримінаційне приєднання до газорозподільної або газотранспортної системи.</p> <p>4. Кодексом газорозподільних систем визначаються умови приєднання об'єктів замовників до газових мереж власників, які не є операторами газорозподільної або газотранспортної системи.</p>
	<p>5. Оператор газотранспортної системи, оператор газорозподільної системи мають право відмовити у наданні послуги з</p>

	<p>приєднання виключно за умови недотримання замовником процедури приєднання, зазначеної в цьому Законі, кодексі газотранспортної системи та/або кодексі газорозподільних систем.</p> <p>Відмова в приєднанні замовника до газотранспортної системи або газорозподільної системи повинна містити посилання на конкретну норму цього Закону, кодексу газотранспортної системи або кодексу газорозподільних систем, яка не дотримана замовником та перешкоджає чи унеможлиблює надання оператором газотранспортної системи або оператором газорозподільної системи відповідної послуги з приєднання об'єкта замовника.</p> <p>Залишення оператором газотранспортної системи або оператором газорозподільної системи заяви про приєднання об'єкта замовника до газотранспортної системи або газорозподільної системи без розгляду, повернення такої заяви, відмова у її прийнятті вважаються необґрунтованою відмовою у приєднанні до газотранспортної або газорозподільної системи і є правопорушеннями на ринку природного газу.</p>
	<p>6. Приєднання або збільшення потужності об'єктів замовників здійснюється у порядку, встановленому Регулятором в кодексі газорозподільних систем та кодексі газотранспортної системи, який має бути прозорим, забезпечувати ефективне та недискримінаційне приєднання до системи передачі та систем розподілу.</p>
	<p>7. Технічні та комерційні умови приєднання до газотранспортної або газорозподільної системи визначаються в кодексі газотранспортної системи або кодексі газорозподільних систем.</p>
	<p>8. Оператор газорозподільної системи, на підставі наданої Замовником заяви, надає послугу з приєднання відповідно до умов договору про приєднання, а саме:</p> <p>готує технічне завдання на проектування газових мереж зовнішнього газопостачання,</p> <p>забезпечує розроблення та узгодження з іншими заінтересованими сторонами проектної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне</p>

переоснащення газових мереж зовнішнього газопостачання (до точки приєднання замовника),

погоджує розроблену замовником проектну документацію на будівництво газових мереж внутрішнього газопостачання,

здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення газових мереж зовнішнього газопостачання,

забезпечує виконання підготовчих та будівельних робіт,

здійснює підключення об'єкта до газорозподільної системи.

9. У разі, якщо техніко-економічним обґрунтуванням вибору схеми приєднання об'єкта замовника доведено доцільність приєднання до газотранспортної системи, таке приєднання здійснюється оператором газотранспортної системи у встановленому кодексом газотранспортної системи порядку, відповідно до умов договору про приєднання.

У такому разі оператор газотранспортної системи надає замовнику технічні умови приєднання, а замовник обирає виконавця проектних робіт з приєднання серед суб'єктів господарювання, які мають право на здійснення відповідного виду діяльності згідно з вимогами законодавства. Замовник на підставі отриманих технічних умов приєднання забезпечує розроблення та узгодження з оператором системи передачі та іншими заінтересованими сторонами проектної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення газових мереж зовнішнього газопостачання об'єкту замовника та здійснює заходи щодо відведення земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів газових мереж зовнішнього газопостачання, а оператор газотранспортної системи забезпечує виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт та здійснює первинне підключення об'єкта замовника.

Погодження проекту зовнішнього газопостачання здійснюється оператором газотранспортної системи у строк, що не перевищує 15 календарних днів. У цей самий строк надається (у разі наявності)

	<p>вичерпний перелік зауважень.</p> <p>Порушення зазначеного строку або неотриманням замовником протягом вказаного терміну зауважень є необґрунтованою відмовою у приєднанні до газотранспортної або газорозподільної системи.</p>
	<p>10. За ініціативи замовника може бути проведена незалежна експертиза вихідних даних на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам. Проведення експертизи здійснюється незалежними організаціями, визначеними центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в нафтогазовому комплексі, в порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України.</p> <p>11. Проектування та будівництво об'єктів газотранспортної або газорозподільної системи здійснюються відповідно до законодавства у сфері містобудівної діяльності, а також технічних умов приєднання, передбачених кодексом газотранспортної системи або кодексом газорозподільних систем.</p>
	<p>12. Оператор газотранспортної системи та оператори газорозподільної системи забезпечують функціонування електронних сервісів надання послуги з приєднання, які мають забезпечити взаємодію та документообіг між замовником та оператором газотранспортної або газорозподільної системи в процесі приєднання, інформування замовника про стан надання послуги з приєднання та забезпечити відображення інформації про поточний стан виконання відповідних організаційних та технічних заходів, які здійснюються для надання послуги з приєднання замовнику, із зазначенням очікуваних та граничних термінів їх виконання.</p> <p>Регулятор встановлює мінімальні вимоги до електронних сервісів надання послуги з приєднання у кодексі газотранспортної системи та кодексі газорозподільних систем.</p>
	<p>13. Закупівля товарів, робіт і послуг з проектування, будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення об'єктів газопостачання (до точки приєднання замовника) під час надання послуг з</p>

	<p>приєднання здійснюється оператором газотранспортної або оператором газорозподільної системи на конкурентних засадах.</p>
	<p>14. За ініціативою замовника місце, встановлення комерційного вузла обліку може визначатись в газових мережах внутрішнього газопостачання, що фіксується в технічних умовах приєднання.</p> <p>В такому випадку проект внутрішнього газопостачання має передбачати заходи з організації вузла обліку та кошторисну частину щодо реалізації цих заходів, а сам проект внутрішнього газопостачання в частині організації вузла обліку та кошторису витрат на організацію вузла обліку має бути погоджений Замовником з оператором газотранспортної системи або оператором газорозподільної системи. Погодження здійснюється оператором газотранспортної системи або оператором газорозподільної системи у строк, що не перевищує 15 календарних днів, або у цей самий строк надається (у разі наявності) вичерпний перелік зауважень.</p> <p>15. При наданні послуги приєднання, організація та облаштування комерційного вузла обліку забезпечується оператором газотранспортної системи або оператором газорозподільної системи за рахунок плати за приєднання в рамках договору про приєднання.</p>
	<p>16. Плата за приєднання до газорозподільної системи визначається у договорі про приєднання між замовником і оператором газотранспортної або газорозподільної системи, відповідно до методології, затвердженої Регулятором.</p> <p>17. Кошти, отримані оператором газорозподільної системи як плата за приєднання на створення (будівництво) лінійної частини приєднання, підлягають поверненню замовнику за умови, що такі активи після переходу відповідного оператора газорозподільної системи до стимулюючого регулювання будуть віднесені відповідним оператором до регуляторної бази активів.</p> <p>Повернення оператором газорозподільної системи коштів, залучених як плата за приєднання на</p>

	створення (будівництво) мереж лінійної частини приєднання, здійснюється у порядку, визначеному Регулятором.
	<p>18. Методологія визначення плати за приєднання до газотранспортних та газорозподільних систем має передбачати визначення плати за приєднання, виходячи із замовленої потужності та відстані по прямій лінії від місця забезпечення потужності до місця приєднання.</p> <p>Розрахунок плати за приєднання до мереж оператора газорозподільної системи передбачає:</p> <p>складову плати за приєднання потужності, яка визначається як добуток величини замовленої до приєднання потужності та ставки плати за приєднання потужності;</p> <p>складову плати за створення газових мереж лінійної частини приєднання.</p>
	<p>Регулятор до 25 грудня попереднього року встановлює для Автономної Республіки Крим, областей, міст Києва та Севастополя ставки плати за замовлену потужність та ставки плати за лінійну частину приєднання для визначення плати за приєднання до газорозподільних систем на наступний рік.</p> <p>Оператори газорозподільних систем зобов'язані розміщувати на своєму веб-сайті в мережі Інтернет сервіс автоматичного визначення вартості приєднання на підставі встановлених Регулятором ставок плати за замовлену потужність та ставок плати за лінійну частину приєднання.</p> <p>Розмір плати за приєднання до газотранспортної системи визначається у договорі про приєднання на підставі кошторисної частини проекту зовнішнього газопостачання, відповідно до встановленої Регулятором методології.</p>
	19. Строк надання оператором газотранспортної системи або оператором газорозподільної системи послуги з приєднання об'єкту замовника до електричних мереж не має перевищувати нормативні строки проектування та будівництва без урахування строку, необхідного для здійснення заходів щодо відведення земельних ділянок для розміщення газових мереж зовнішнього газопостачання.

	Нормативні терміни надання оператором газотранспортної або газорозподільної системи послуги з приєднання об'єкта замовника встановлюються Регулятором.
Закон України «Про забезпечення комерційного обліку природного газу»	
Стаття відсутня	<p>Стаття 2¹. Забезпечення контролю за використанням ресурсів природного газу</p> <p>1. З метою забезпечення центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики у паливно-енергетичному комплексі, контролю за використанням ресурсів імпортованого природного газу і природного газу власного видобутку, забезпечується автоматизований облік споживачів природного газу і обсягів спожитого ними природного газу із використанням Інформаційної бази даних споживання природного газу (далі – Інформаційна база даних).</p> <p>У Положенні про Інформаційну базу даних, яке затверджується Кабінетом Міністрів України, визначаються основні завдання, функціональні можливості, суб'єкти ринку природного газу, відповідальні за внесення відомостей про споживачів природного газу, строки та порядок внесення таких відомостей, а також інші питання її функціонування.</p> <p>Держателя Інформаційної бази даних та Адміністратора Інформаційної бази даних визначає Кабінет Міністрів України.</p> <p>Захист інформації, що міститься в Інформаційній базі даних, відповідно до вимог законодавства про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах та про захист персональних даних, здійснює Держатель Інформаційної бази даних.</p>

Народні депутати України



СЕДО ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

Підписувач: Жупанин Андрій Вікторович

Сертифікат: 58E2D9E7F900307B04000000E3AC2E00F10E8F00

Дійсний до: 25.01.2023 0:00:00

Апарат Верховної Ради України

№ 106д9/1-2021/25150 від 29.01.2021



366413