

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**  
**до проєкту постанови Кабінету Міністрів України**  
**«Про затвердження Технічного регламенту природного газу»**

**1. Мета**

Впровадження в Україні механізмів технічного регулювання щодо якості природного газу, що відповідатимуть європейським і міжнародним стандартам та утворять умови для усунення технічних бар'єрів у торгівлі, забезпечить можливість незалежного контролю та оцінки відповідності природного газу призначеного для споживачів.

**2. Обґрунтування необхідності прийняття акта**

В Україні якість природного газу (його фізико-хімічні показники), що постачається споживачам, у тому числі населенню, повинна відповідати європейським та міжнародним стандартам.

Стандарти встановлюють мінімально допустиме значення нижчої теплоти згоряння природного газу 7600 ккал/м<sup>3</sup> (31,8 МДж/м<sup>3</sup>). Допустимий діапазон вищого числа Воббе регламентується від 9840 ккал/м<sup>3</sup> (41,2 МДж/м<sup>3</sup>) до 13020 ккал/м<sup>3</sup> (54,5 МДж/м<sup>3</sup>) з допустимим максимальним відхиленням від номінального значення  $\pm 5\%$ . Але зазначеним вище стандартом вміст метану, азоту, водню чи важких вуглеводнів у природному газу не нормується.

Кодексом газотранспортної системи, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 30 вересня 2015 року № 2493, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 06 листопада 2015 року за № 1378/27823, встановлюються норми якості, фізико-хімічні показники та інші характеристики природного газу, але не для споживача, а для газу, який допускається до транспортування газотранспортною системою.

Наказом ДП «УкрНДНЦ» від 25 грудня 2015 року № 209 «Про скасування національних стандартів, які розроблені на основі міждержавних стандартів, що розроблені до 1992 року, та скасування міждержавних стандартів в Україні, що розроблені до 1992 року» та від 14 грудня 2015 року № 187 «Про скасування міждержавних стандартів в Україні, що розроблені до 1992 року» скасовано ряд стандартів СРСР, а саме:

ГОСТ 20060-83 «Гази горючі природні. Методи визначення вмісту водяної пари та точки роси вологи;

ГОСТ 20061-84 «Гази горючі природні. Метод визначення температури точки роси вуглеводнів»;

ГОСТ 26374-84 «Гази горючі природні. Метод визначення загальної та органічної сірки»;

ГОСТ 10062-75 «Гази природні горючі. Метод визначення питомої теплоти згоряння» та інші.

Наказом ДП «УкрНДНЦ» від 26 грудня 2017 року № 459 «Про відновлення дії національних та міждержавних стандартів» чинність ГОСТу 5542-87 «Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия» була подовжена до січня 2022 року, з метою затвердження до цього часу нового нормативно-правового акта щодо якості та безпечності природного газу, який відповідатиме європейським та міжнародним стандартам.

Наразі відповідний нормативно-правовий акт щодо якості та безпечності природного газу відсутній.

Крім того, у чинних нормативно-правових актах не встановлено вимоги безпечності природного газу (концентраційні межі спалахування, температури спалахування, відсутня оцінка відповідності та моніторинг природного газу тощо).

У зв'язку з цим, виникає необхідність контролювати показники якості природного газу вздовж усього ланцюга постачання не в добровільному порядку, а в обов'язковому застосуванні норм щодо якості природного газу, які будуть затверджені на нормативно-правовому рівні.

### **3. Основні положення проекту акта**

Проектом постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту природного газу» (далі – проект постанови) встановлюються вимоги до природного газу та його замінників з метою захисту життя та здоров'я людини, задоволення загальносуспільного інтересу, національної безпеки, охорони навколишнього природного середовища, природних ресурсів та запобіганню порушення прав споживачів.

### **4. Правові аспекти**

Основними актами, що діють у сфері є:

Закон України «Про ринок природного газу»;

Закон України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності»;

Закон України «Про загальну безпечність нехарчової продукції»;

Закон України «Про метрологію та метрологічну діяльність»;

Закон України «Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції»;

Закон України «Про стандартизацію»;

Кодекс газотранспортної системи, затверджений постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 30 вересня 2015 року № 2493, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 06 листопада 2015 року за № 1378/27823;

Кодекс газорозподільних систем, затверджений постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 30 вересня 2015 року № 2494, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 06 листопада 2015 року за № 1379/27824;

Кодекс газосховищ та критеріїв, згідно з якими до певного газосховища застосовується режим договірної доступу або режим регульованого доступу, затверджений постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 30 вересня 2015 року № 2495, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 06 листопада 2015 року за № 1380/27825.

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

Реалізація проекту постанови не потребує витрат з державного чи місцевого бюджетів.

## **6. Позиція заінтересованих сторін**

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

## **7. Оцінка відповідності**

У проекті постанови відсутні положення, що стосуються прав та свобод, гарантованих Конвенцією про захист прав людини і основоположних свобод, впливають на забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків, не містять ризики щодо вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією, створюють підстави для дискримінації, стосуються інших ризиків та обмежень, які можуть виникнути під час реалізації постанови.

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

## **8. Прогноз результатів**

Прийняття проекту постанови сприятиме виконанню Україною зобов'язань у рамках Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, що забезпечить впровадження в Україні міжнародних механізмів технічного регулювання у сфері якості природного газу, що відповідатимуть європейським стандартам, забезпечить можливість незалежного контролю та оцінки відповідності природного газу введеного в обіг та наданого споживачу.

**Міністр енергетики України**

**Герман ГАЛУЩЕНКО**

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 року