

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА
до проєкту наказу Міністерства енергетики України
«Про затвердження Правил приладового обліку природного газу»

1. Мета

Метою проєкту наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Правил приладового обліку природного газу» (далі – проєкт наказу) є затвердження Правил приладового обліку природного газу (далі – проєкт Правил) та приведення нормативно-правових актів Міністерства енергетики України у відповідність до чинного законодавства України.

2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Відповідно до абзацу третього частини 3 статті 18 Закону України «Про ринок природного газу», вимоги до складових частин вузла обліку природного газу, правил експлуатації приладів обліку, порядку вимірювання обсягів та визначення якості природного газу визначаються технічними регламентами та нормами, правилами, що встановлюються і затверджуються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в нафтогазовому комплексі.

Проєкт Правил визначає взаємовідносини між суб'єктами господарювання під час передачі з газорозподільних мереж споживачу природного газу, у тому числі видобутого з газових і газоконденсатних родовищ, та нафтового газу, отриманого з нафтових родовищ.

3. Основні положення проєкту акта

Суттю проєкту наказу є затвердження проєкту Правил для забезпечення отримання достовірних і точних результатів вимірювання обсягів природного газу в одиницях об'єму та/чи енергії, гарантувати стабільність і надійність метрологічних характеристик протягом терміну експлуатації вимірювальних систем.

Також проєктом наказу пропонується визнати таким, що втратив чинність, наказ Міністерства палива та енергетики України від 27 грудня 2005 № 618 «Про затвердження Правил обліку природного газу під час його транспортування газорозподільними мережами, постачання та споживання», зареєстрований в Міністерстві юстиції України від 26 січня 2006 року за № 67/11941, що дозволить забезпечити приведення нормативно-правових актів у відповідність до чинного законодавства України.

4. Правові аспекти

У цій сфері правового регулювання діють такі акти законодавства:

Конституція України;

Закон України «Про ринок природного газу»;

постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 30 вересня 2015 року № 2494 «Про

затвердження Кодексу газорозподільних систем», зареєстрована в Міністерстві юстиції України 06 листопада 2015 року № 1379/27824;

наказ Міністерства палива та енергетики України від 27 грудня 2005 року № 618 «Про затвердження Правил обліку природного газу під час його транспортування газорозподільними мережами, постачання та споживання», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 26 січня 2006 року за № 67/11941.

5. Фінансово-економічне обґрунтування

Прийняття проєкту наказу не потребує фінансування з державного чи місцевих бюджетів.

6. Позиція заінтересованих сторін

Проєкт наказу не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, соціально-трудої сфери, прав осіб з інвалідністю, функціонування і застосування української мови як державної.

Проєкт наказу не стосується сфери наукової та науково-технічної діяльності.

7. Оцінка відповідності

У проєкті наказу відсутні положення, що стосуються зобов'язань України у сфері європейської інтеграції, прав та свобод, гарантованих Конвенцією про захист прав людини і основоположних свобод, впливають на забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків, ризику вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією, створюють підстави для дискримінації, стосуються інших ризиків та обмежень, які можуть виникнути під час реалізації акта.

8. Прогноз результатів

Прийняття проєкту наказу дозволить встановити вимоги до складових частин вимірювальних систем визначення кількості та енергії природного газу, правил експлуатації приладів обліку, порядку вимірювання обсягів та визначення фізико-хімічних показників природного газу, нафтового (попутного) газу, газу (метану) вугільних родовищ та газу сланцевих товщ, газу колекторів щільних порід, газу центрально-басейнового типу, сумішей природного газу з воднем та біометану під час його транспортування, розподілу, постачання, зберігання та споживання, а також методик виконання вимірювань кількості природного газу методом змінного перепаду тиску та з використанням лічильника газу з пристроєм перетворення об'єму газу.

Міністр енергетики України

Герман ГАЛУЩЕНКО

_____ 2024 року