Додаток до пояснювальної записки

до проекту Закону України

«Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо запровадження

на ринку природного газу обліку та розрахунків за обсягом газу в одиницях енергії»

**ПРОГНОЗ ВПЛИВУ**  
**реалізації акта на ключові інтереси заінтересованих сторін**

1. Суттю проекту Закону є надання Кабінету Міністрів України права на запровадження розрахунків та балансування на ринку природного газу в одиницях енергії (перехід на розрахунки та балансування на ринку природного газу під час транспортування, зберігання, розподілу, видобування, купівлі-продажу, постачання та споживання природного газу, у тому числі між суб’єктами ринку природного газу та здійсненні митного контролю та митного оформлення під час переміщення природного газу через митний кордон України, в одиницях енергії). Перехід на енергетичні одиниці, що визначено положеннями Директиви 2006/32/ЄС, Регламенту (ЄС) № 715/2009, Закону України «Про ринок природного газу», кодексу газотранспортної системи та кодексу газорозподільних систем (передбачено необхідність використання одиниць енергії, зокрема, при здійсненні розрахунків за спожитий природний газ. В країнах Європейського Союзу облік природного газу здійснюється не в одиницях об’єму, а в одиницях енергії. Для забезпечення уніфікації роботи газового ринку України та країн ЄС необхідно вжити заходів щодо запровадження обліку газу в енергетичних показниках.

Також метою є здійснення митного контролю та митного оформлення під час переміщення природного газу через митний кордон України в одиницях енергії.

2. Вплив на ключові інтереси усіх заінтересованих сторін відображено у таблиці нижче.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заінтересована сторона** | **Ключовий інтерес** | **Очікуваний (позитивний чи негативний) вплив на ключовий інтерес із зазначенням передбачуваної динаміки змін основних показників (у числовому або якісному вимірі)** | | **Пояснення (чому саме реалізація акта призведе до очікуваного впливу)** |
| **короткостроковий вплив (до року)** | **середньостроковий вплив (більше року)** |
| Cпоживачі природного газу | аналіз сукупного споживання енергоносіїв, у т.ч. порівняння з типовими обсягами споживання;  підвищення рівня енергоефективності;  прийняття рішень щодо оптимального джерела покриття потреб в енергоносіях. | Позитивний | Позитивний | розрахунок газу в енергетичних одиницях дозволить легко порівняти економічну вигоду використання ресурсу поряд з іншими видами палива (твердопаливний котел, електроенергія, тощо) та економніше споживати сам ресурс;  облік газу стане об’єктивнішим, адже в одному метрі кубічному може міститися різна кількість калорій (джоулів чи кіловат-годин), що залежить від температури повітря, тиску та складу газу. В енергетичних одиницях вимірюється кількість тепла, яке виділяється під час повного згоряння певного об’єму природного газу;  можливість взаємозалежності розміру плати від якості енергоресурсу. |
| Оператор ГТС | Оператор ГТС розміщує на власному сайті маршрути визначення фізико-хімічних показників газу та забезпечує їх актуалізацію на постійній основі;  Оператор ГТС передає операторам газорозподільних систем диспетчерськими каналами зв’язку, оперативні дані щодо розміру середньозваженої вищої теплоти згоряння природного газу за кожним маршрутом;  Оператор ГТС публікує на власному сайті фактичні дані щодо розміру середньозваженої вищої теплоти згоряння природного газу за кожним маршрутом. | Позитивний | Позитивний | запровадження комерційного обліку природного газу при його транспортуванні в одиницях енергії, а саме в кВт/год. Впровадження такої практики дозволить привести систему комерційних розрахунків України за газ у відповідність з третім енергетичним пакетом Європейського Союзу. |
| Оператори ГРМ | Усі Оператори ГРМ оприлюднюють на своїх сайтах інформацію про усі наявні маршрути транспортування газу з однаковими фізико-хімічними показниками (тобто однакової якості) - від газорозподільної станції  (чи декількох станції) до газифікованого населеного пункту чи навіть конкретного багатоквартирного будинку (якщо в межах населеного пункту газ до споживачів надходить з різних джерел та різної якості).  За кожним таким маршрутом для розрахункового періоду обчислюється середньозважене значення вищої теплоти згоряння природного газу Hcз.  Інформація про розмір середньозваженої теплоти згорання газу за маршрутом його переміщення Оператор ГРМ щомісяця оприлюднює на своєму сайті. | Позитивний | Позитивний | Забезпечення виконання постанови НКРЕКП від 26.01.2017 № 84 «Про затвердження змін до деяких постанов НКРЕКП щодо запровадження на ринку природного газу використання одиниць енергії» в частині того, що споживач зможе дізнатись маршрут для своєї адреси та середньозважене значення вищої теплоти згоряння природного газу Hcз для цього маршруту для кожного місяця (розрахункового періоду) |

**Народні депутати України**

**Жупанин А.В.**