



НАРОДНИЙ ДЕПУТАТ УКРАЇНИ

01008, м. Київ, вул. Садова, 3-а; e-mail: Derevyanko.Yuriy@rada.gov.ua

05.11.2015

№ 291-2275

Кабінет Міністрів України
вул. Грушевського, 12/2,
м. Київ, 01008

ДЕПУТАТСЬКИЙ ЗАПИТ

Щодо необхідності затвердження нових стандартів якісних та фізико-хімічних показників природного газу, який постачається споживачам, з метою забезпечення їх відповідності вимогам Європейського Союзу

На сьогоднішній день стандарти якісних та фізико-хімічних показників природного газу, який постачається населенню, визначені ГОСТ 5542-87 «Газы горючі природні для промислового та комунально-побутового призначення. Технічні умови», затвердженим постановою Держстандарту СРСР від 16 квітня 1987 р. № 36. Відповідно до вказаного стандарту середньозважена нижня теплота згорання природного газу, що подається споживачам, повинна бути не нижче 7600 ккал/куб. м.

Як зазначається в тексті даного документу, він повинен був діяти до 01.01.1993 р., однак в 1993 р. обмеження щодо строку дії даного стандарту було знято і він продовжує діяти до сьогоднішнього дня.

Натомість в країнах Європейського Союзу, до рівня та стандартів життя яких прагне Україна, якісні показники горіння природного газу для потреб населення є значно вищими ніж в Україні.

Встановлена діючими в Україні стандартами нижня гранична теплота згорання природного газу, тобто не менше 7600 ккал/м³ (31,8 МДж) є меншою за мінімальні вимоги до якісних показників газу в Європі, не говорячи вже про максимальні, що сягають до 50 МДж. Загалом європейці отримують газ із середньою калорійністю 40 МДж (9600 ккал/м³), що на 30% вище, ніж українські норми.

Таким чином, якісні показники горіння природного газу для потреб населення в Україні є меншими за мінімальні вимоги до аналогічного товару в

країнах Європи.

У Європі газ доводять до потрібних фізико-хімічних показників спеціальною очисткою, в Україні ж цього не роблять. Населення України платить за ринковими європейськими цінами за низькоякісний продукт з домішками, який абсолютно не відповідає стандартам якості в Європі.

Низька калорійність газу є однією з причин того, чому обсяги використання газу в Україні вищі, ніж у Європі, адже чим нижча калорійність газу, тим більший обсяг його споживання, і навпаки.

Крім того, відповідно до міжнародних зобов'язань, покладених на Україну відповідно до Угоди про Асоціацію з Європейським Союзом, наша держава зобов'язана здійснювати співробітництво в рамках європейських та міжнародних органів стандартизації в енергетичній сфері.

На превеликий жаль, вже понад 30 років ми керуємось радянськими стандартами, які не переглядалися та які не відповідають європейським вимогам до якісних показників природного газу.

З вищевикладеного вбачається, що якісні показники природного газу потребують негайного перегляду і встановлення на рівні норм та стандартів, встановлених у Європі.

Відповідно до ч. 3 ст. 42 Конституції України держава захищає права споживачів, здійснює контроль за якістю і безпечністю продукції та усіх видів послуг і робіт, сприяє діяльності громадських організацій споживачів.

Керуючись ст. 15 Закону України «Про статус народного депутата України»,

прошу:

1. Вжити заходів щодо перегляду існуючих стандартів якісних та фізико-хімічних показників природного газу, який постачається споживачам.

2. Затвердити нові стандарти якісних та фізико-хімічних показників природного газу, з метою забезпечення їх відповідності вимогам Європейського Союзу, в яких, зокрема, передбачити, що теплота згорання природного газу, що постачається споживачам, повинна становити не менше 9000 ккал/м³.

3. Повідомити мене про результати розгляду даного запиту, прийняті рішення та вжиті заходи у порядку та у строки, встановлені чинним законодавством України.

Народний депутат України



Ю. Б. Дерев'янку
(посвідчення № 291)