



**Звіт з оцінки ринкового попиту
на нову (збільшену) потужність
між газотранспортною системою Польщі
та газотранспортною системою України**

23 жовтня 2023 року



Цей звіт є спільною оцінкою потенціалу проєктів
нової (збільшеної) потужності та складений



GAZ-SYSTEM S.A.

ТОВ «Оператор газотранспортної системи України»

вул. Міценовська, 4

проспект Любомира Гузара, 44

02-337, Варшава

03065, Київ

Польща

Україна

Адреса електронної пошти:
incremental@gaz-system.pl

Адреса електронної пошти:
commercial@tsoua.com

Зміст

А. Незобов'язуючі заявки на нову (збільшену) потужність.....	4
Б. Оцінка попиту.....	7
і. Використання потужності у попередніх періодах	7
ii. Результати поточного щорічного аукціону з розподілу річної потужності	7
iii. Пов'язаність з регіональними планами інвестицій в газову інфраструктуру, 10-річним планом розвитку ГТС, національними планами розвитку	8
iv. Очікуваний розмір, напрямок та тривалість попиту на нову (збільшену) потужність точок міждержавного з'єднання	8
В. Висновок щодо доцільності ініціювання проєктів нової (збільшеної) потужності	9
Г. Попередні строки.....	9
Г'. Проміжні домовленості щодо аукціону існуючої потужності у відповідній (-их) точці (точках) міждержавного з'єднання.....	10
Д. Плата.....	10
Е. Контактна інформація	11

А. Незобов'язуючі заявки на нову (збільшену) потужність

Оператори газотранспортних систем GAZ-SYSTEM та ТОВ «Оператор газотранспортної системи України» отримали незобов'язуючі заявки на гарантовану потужність міждержавних з'єднань між точками входу/виходу GAZ-SYSTEM (Польща) та точками входу/виходу ТОВ «Оператор газотранспортної системи України» (Україна) на періоди, що зазначені нижче.

Незобов'язуючі заявки на нову (збільшену) потужність, які подані кожному оператору газотранспортної системи однакові та подані з обох боків кордону системи входу-виходу.

Усі незобов'язуючі заявки були надані не пізніше 8 тижнів після початку процедури нової (збільшеної) потужності, тобто до 28 серпня 2023 року.

Незобов'язуючі заявки, отримані після закінчення строку, зазначеного у ст. 26 Регламенту (ЄС) 2017/459, буде розглянуто при складанні наступного звіту з оцінки ринкового попиту.

Наступні узагальнені незобов'язуючі заявки, отримані GAZ-SYSTEM щодо гарантованої потужності, були використані як основа для цієї оцінки попиту:

Від [назва системи входу-виходу] «Потужність на вихід з»	До [назва системи входу-виходу] «Потужність на вхід до»	Газовий рік [pppp]	Обсяг [(кВт*год/год)/рік]	Запит надіслано іншим операторам ГТС [так, оператор ГТС] або [ні] (детальна інформація має бути надана нижче)	Дата, коли заявка була отримана* [будь ласка, включіть період відповідно до чисел 1) - 3)]	Додаткова інформація
Польща	Україна	2029/2030 – 2044/2045	4 181 250	Так	2	

* Оскільки, деякі заявки були подані учасниками ринку у м³/доба, GAZ-SYSTEM використовував значення теплотворної здатності для 1 м³ природного газу 11,15 кВт*год.

* З метою позначення періоду, протягом якого було отримано незобов'язуючу заявку, використовуються наступні стандартизовані періоди:

- 1) пізніше ніж через вісім тижнів після щорічного аукціону з розподілу річної потужності у попередньому циклі процедури нової (збільшеної) потужності, що раніше не розглядалися;
- 2) протягом восьми тижнів після щорічного аукціону з розподілу річної потужності цього року (0 - 8 тижнів після річного аукціону в цьому році);
- 3) пізніше ніж через вісім тижнів після щорічного аукціону з розподілу річної потужності, але буде враховуватись у цьому циклі процедури нової (збільшеної) потужності (9 - 16 тижнів після річного аукціону в цьому році).

Наступні узагальнені незобов'язуючі заявки, отримані ТОВ «Оператор газотранспортної системи України» щодо гарантованої потужності, були використані як основа для цієї оцінки попиту:

Від [назва системи входу-виходу] «Потужність на вихід з»	До [назва системи входу-виходу] «Потужність на вхід до»	Газовий рік [rrrr]	Обсяг [(кВт*год/год)/рік]	Запит надіслано іншим операторам ГТС [так, оператор ГТС] або [ні] (детальна інформація має бути надана нижче)	Дата, коли заявка була отримана* [будь ласка, включіть період відповідно до чисел 1) - 3)]	Додаткова інформація
Польща	Україна	2029/2030 – 2044/2045	4 181 250 ¹	Так	2	

* Оскільки, деякі заявки були подані учасниками ринку у м³/доба, ТОВ «Оператор газотранспортної системи України» використовувало значення теплотворної здатності для 1 м³ природного газу 11,15 кВт*год.

* З метою позначення періоду, протягом якого було отримано незобов'язуючу заявку, використовуються наступні стандартизовані періоди:

- 1) пізніше ніж через вісім тижнів після щорічного аукціону з розподілу річної потужності у попередньому циклі процедури нової (збільшеної) потужності, що раніше не розглядалися;
- 2) протягом восьми тижнів після щорічного аукціону з розподілу річної потужності цього року (0 - 8 тижнів після річного аукціону в цьому році);
- 3) пізніше ніж через вісім тижнів після цього річного аукціону з розподілу річної потужності, але буде враховуватись у цьому циклі процедури нової (збільшеної) потужності (9 - 16 тижнів після річного аукціону в цьому році).

¹ Розрахункова вища теплота згорання 11,15 кВт*год/м³ (0/25)

Б. Оцінка попиту

На основі отриманих незобов'язуючих заявок, які відображені та доступні як узагальнені значення у главі А, виявлено попит на нову (збільшену) потужність між точками входу/виходу Польщі та України у напрямку з Польщі до України.

Існуюча точка міждержавного з'єднання між Польщею та Україною (ВТЗ «Україна – Польща») у напрямку України забезпечує фізичний потік в обсязі 2 825 000 кВт*год/год на умовно-гарантованій основі. Пропонована потужність змінюється залежно від літнього та зимового періодів (1 травня до 31 серпня та з 1 вересня до 30 квітня).

i. Використання потужності у попередніх періодах

Історичні дані щодо використання потужності точки міждержавного з'єднання ВТЗ «Україна – Польща» (у напрямку України) доступні за посиланнями нижче:

- на вебсайті GAZ-SYSTEM: <https://swi.gaz-system.pl/swi/public/#!/ksp/actualQuantity?lang=en>
- на вебсайті ТОВ «Оператор газотранспортної системи України»: <https://tsoua.com/en/transparency/test-transparency-platform/>
- на Платформі прозорості ENTSOG: <https://transparency.entsog.eu/#/points/data?from=2014-10-01&indicators=Allocation%2CPhysical%20Flow&points=pl-tso-0002itp-10008exit%2Cua-tso-0001itp-10008entry>

ii. Результати поточного щорічного аукціону з розподілу річної потужності

Потужність у точці міждержавного з'єднання ВТЗ «Україна – Польща» (у напрямку України) не була розподілена на останньому річному аукціоні з польської та української сторони.

Результати аукціонів можна знайти на аукціонній платформі GSA: <https://gsaplatform.eu/>

iii. Пов'язаність з регіональними планами інвестицій в газову інфраструктуру, 10-річним планом розвитку ГТС, національними планами розвитку

З'єднання між Польщею та Україною

Проект не включено до 10-річного плану розвитку ГТС Європейської мережі операторів газотранспортних систем 2022 та до Національного плану розвитку газотранспортної системи Польщі 2022-2031.

Проект був частиною плану розвитку газотранспортної системи ТОВ «Оператор газотранспортної системи України» на 2023 – 2032.

- Назва проекту: «Реконструкція компресорної станції Комарно».

iv. Очікуваний розмір, напрямок та тривалість попиту на нову (збільшену) потужність точок міждержавного з'єднання

Очікуваний розмір, напрямок та тривалість попиту на нову (збільшену) потужність наведені у главі А. Беручи до уваги, що наразі відсутня гарантована потужність між точками входу/виходу Польщі та України у запитуваному напрямку з Польщі в Україну, а також з огляду на інформацію, наведену у главі Б, необхідна оцінка попиту на нову (збільшену) потужність.

Оцінка буде проводитися шляхом аналізу даних щодо існуючої точки міждержавного з'єднання (потіку через точку ВТЗ «Україна – Польща»), а також параметрів разом із технічним дослідженням для проєктів нової (збільшеної) потужності з метою розширення або будівництва нової газової інфраструктури в Україні та Польщі.

В. Висновок щодо доцільності ініціювання проєктів нової (збільшеної) потужності

На основі оцінки незобов'язуючих заявок на нову (збільшену) потужність, які наведені у главі А, **проєкт нової (збільшеної) потужності буде ініційовано.**

Тому, на майбутньому етапі проєктування залучені оператори газотранспортних систем будуть проводити технічні дослідження для проєктів нової (збільшеної) потужності на основі очікуваного попиту на нову (збільшену) потужність відповідно до припущень, наведених у пункті iv глави Б.

Г. Попередні строки

Оператори газотранспортних систем планують проводити технічні дослідження для проєктів нової (збільшеної) потужності відповідно до таких орієнтовних строків:

Попередній графік
12 тижнів на етап проєктування та підготовки консультаційних документів
Публікація консультаційних документів
1-2 місяці на публічні консультації
Подання проєктних пропозицій національним регуляторам
6 місяців для публікації національними регуляторами узгоджених рішень щодо проєктної пропозиції
Публікація затверджених параметрів національними регуляторами і шаблону контракту (-ів), що відноситься до пропонованої потужності
Річний аукціон розподілу потужності/економічний тест

Зазначені дати мають попередній характер та можуть бути змінені.

Г. Проміжні домовленості щодо аукціону існуючої потужності у відповідній (-их) точці (точках) міждержавного з'єднання

Не застосовується.

Д. Плата

Зазначені оператори газотранспортних систем не будуть стягувати плату за подання незобов'язуючих заявок.



Е. Контактна інформація



GAZ-SYSTEM S.A.

Пауліна БУЧЕК

Управління розвитку газового ринку

Телефон:
+48 22 220 18 47
+48 22 220 15 18

Адреса електронної пошти:
paulina.buczek@gaz-system.pl

вул. Мщоновська, 4
02-337, Варшава
Польща

Телефон:
+48 22 220 18 00
Адреса електронної пошти:
incremental@gaz-system.pl

ТОВ «Оператор газотранспортної системи України»

Андрій ЄФАНОВ

Начальник відділу супроводження аукціонних платформ

Телефон:
+38 044 298 69 56

Адреса електронної пошти:
yefanov-av@tsoua.com

проспект Любомира Гузара, 44
03065, Київ
Україна

Телефон:
+38 044 239 78 43
Адреса електронної пошти:
commercial@tsoua.com