



**ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО З ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ
ТА ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ УКРАЇНИ
(Держенергоефективності)**

пров. Музейний, 12, м. Київ, 01001, тел./факс: (044) 590-59-60 (61), 590-59-74
E-mail: saee@sace.gov.ua, сайт: www.saee.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 37536010

від _____ 20__ р. № _____

На № _____ від _____ 20__ р.

ДРС

Держенергоефективності надає на погодження розроблений на виконання розділу II «Прикінцеві положення» Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо розвитку виробництва біометану» від 21.10.2021 №1820-IX та погоджений Міненерго листом від 03.02.2022 № 26/1.1-5.3-19/2 проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку функціонування реєстру біометану».

Додатки:

1. Проект постанови на 15 арк. в 1 прим.;
2. Пояснювальна записка на 4 арк. в 1 прим.;
3. Аналіз регуляторного впливу на 20 арк. в 1 прим.;
4. Повідомлення про оприлюднення на 1 арк. в 1 прим.

Голова

Валерій БЕЗУС

Сисоєва І.Г.,
тел. 292-95-68

**КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ****ПОСТАНОВА**

від №

Київ

Про затвердження Порядку функціонування реєстру біометану

Відповідно до частини третьої статті 8¹ Закону України «Про альтернативні види палива»

Кабінет Міністрів України п о с т а н о в л я є:

1. Затвердити Порядок функціонування реєстру біометану, що додається.
2. Державному агентству з енергоефективності та енергозбереження України забезпечити створення та функціонування реєстру біометану у шестимісячний термін.

Прем'єр-міністр України

Денис ШМИГАЛЬ



UB
Міністерство енергетики України
№26/1.1-5.3-1912 від 03.02.2022
КЕП: Галущенко Г. В. 03.02.2022 19:58
3ED5083160DBC59B04000007CDD06006E121200
Сертифікат дійсний з 30.04.2021 08:58 до 30.04.2022 08:58

ПОРЯДОК **функціонування реєстру біометану**

Загальні положення

1. Порядок функціонування реєстру біометану (далі – Порядок) визначає вимоги до функціонування реєстру біометану.

2. Реєстр біометану (далі – Реєстр) є електронною системою облікових записів, призначеною для реєстрації поданого до газотранспортної або газорозподільної системи та відібраного з газотранспортної або газорозподільної системи обсягу біометану, а також для формування гарантій походження біометану, їх передачі, розподілу або анулювання та надання сертифікатів походження біометану.

3. Держенергоефективності є держателем, технічним адміністратором та реєстратором Реєстру.

4. У цьому Порядку терміни вживаються в такому значенні:

1) виробник біометану – суб'єкт господарювання, який виробляє біометан та може реалізовувати його покупцю або споживачу біометану на підставі договору купівлі-продажу або використовувати для генерації енергії, або власних потреб;

2) відповідальна особа – уповноважена посадова особа користувача Реєстру, якій реєстратором надається доступ до облікового запису такого користувача;

3) користувач Реєстру – виробник біометану, покупець біометану, споживач біометану, незалежний аудитор, оператор газотранспортної системи, оператор газорозподільної системи, а також інші суб'єкти господарювання, яким створено обліковий запис в Реєстрі;

4) незалежний аудитор – фізична особа-підприємець або юридична особа, яка має право на проведення незалежного аудиту діяльності, пов'язаної з виробництвом біометану;

5) обліковий запис – набір відомостей, який містить інформацію, необхідну для ідентифікації користувача Реєстру, його авторизації (унікальне ім'я (логін) і пароль) та для подальшого здійснення ним операцій у Реєстрі;

6) об'єкт виробництва біометану – технічний комплекс, на якому здійснюється виробництво біометану;

7) покупець біометану – суб'єкт господарювання, який придбаває біометан на підставі договору купівлі-продажу з метою його подальшого перепродажу;

8) споживач біометану – суб'єкт господарювання, який придбаває біометан на підставі договору купівлі-продажу з метою його використання для генерації енергії або власних потреб.

5. Реєстратор:

1) забезпечує відповідність відомостей, що вносяться до Реєстру, даним документів, на підставі яких здійснюється їх внесення;

2) створює облікові записи користувачів Реєстру;

3) здійснює формування, видачу, передачу, розподіл та анулювання гарантій походження біометану;

4) здійснює формування та видачу сертифікатів походження біометану;

5) зберігає історію змін у Реєстрі;

6) проводить навчання щодо наповнення та користування Реєстром;

7) забезпечує ведення Реєстру українською та англійською мовами;

8) виконує інші операції, пов'язані з веденням Реєстру, передбаченими цим Порядком.

6. Технічний адміністратор:

1) забезпечує технічне і технологічне створення та супроводження програмного забезпечення Реєстру;

2) здійснює контроль за забезпеченням захисту інформації в реєстрі згідно із законодавством;

3) забезпечує контроль права доступу користувачів до Реєстру;

4) забезпечує збереження і захист даних, що містяться у Реєстрі.

7. Користувач Реєстру:

1) є відповідальним за достовірність інформації, поданої для внесення та/або внесеної ним до Реєстру.

2) має право переглядати дані щодо існуючих у Реєстрі гарантій походження біометану та існуючих у Реєстрі сертифікатів походження біометану;

3) здійснює комунікації з іншими користувачами Реєстру та реєстратором, передбачені цим Порядком.

Функціонування реєстру біометану

8. Виробник біометану, споживач біометану, незалежний аудитор, покупець біометану, оператор газотранспортної системи, оператор газорозподільної системи, до газотранспортної або газорозподільної системи

якого приєднано виробника біометану, а також інші зацікавлені суб'єкти господарювання, що мають намір здійснювати операції в Реєстрі, отримують обліковий запис в Реєстрі відповідно до поданих заяв.

9. Якщо у власності чи в користуванні виробника біометану перебуває декілька об'єктів виробництва біометану, обліковий запис виробника біометану створюється для кожного такого об'єкта.

10. Створення облікового запису виробника біометану, споживача біометану, незалежного аудитора, покупця біометану, оператора газотранспортної системи, оператора газорозподільної системи, а також інших суб'єктів господарювання (далі – заявник), здійснюється на підставі поданої в електронному вигляді заяви до реєстратора про створення облікового запису в Реєстрі. Форма заяви про створення облікового запису в Реєстрі визначена додатком 1 до цього Порядку.

11. Отримання облікового запису, здійснення операцій та перегляд загальної інформації, що міститься в Реєстрі, є безоплатним.

12. Подання заяви про створення облікового запису в Реєстрі здійснюється шляхом її заповнення на веб-сайті Реєстру. Інформація, наведена в заяві, електронними засобами Реєстру автоматично перетворюється в електронний документ та після накладення кваліфікованого електронного підпису відповідальної за надання інформації особи надсилається реєстратору для розгляду.

13. Реєстратор розглядає заяву про створення облікового запису в Реєстрі протягом п'яти робочих днів з моменту її отримання та приймає одне з наступних рішень:

1) про створення облікового запису користувача Реєстру – у випадку, якщо заява містить повну інформацію, необхідну для відкриття облікового запису в Реєстрі;

2) про відмову у створенні облікового запису в Реєстрі – у випадку, якщо заява не містить повної інформації, що необхідна для відкриття облікового запису в Реєстрі.

14. Реєстратор створює обліковий запис відповідного користувача Реєстру протягом одного робочого дня з моменту прийняття рішення про створення облікового запису користувача Реєстру.

15. У випадку прийняття рішення про відмову у створенні облікового запису в Реєстрі, реєстратор повідомляє про це заявника із зазначенням причин такої відмови. Заявник має право подати заяву про створення облікового запису в Реєстрі повторно.

16. До облікового запису користувача Реєстру реєстратор вносить відомості про:

- 1) найменування суб'єкта господарювання – повне та скорочене (у разі наявності)/ прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи – підприємця;
- 2) назву країни реєстрації;
- 3) код за ЄДРПОУ/ ідентифікаційний код фізичної особи – підприємця (якщо користувач Реєстру є резидентом України), або реєстраційний код чи інший відповідний код у країні реєстрації, (якщо користувач Реєстру не є резидентом України);
- 4) місце реєстрації або місцезнаходження юридичної особи (повна поштова адреса);
- 5) телефон, електронна адреса (e-mail), адреса веб сайту;
- 6) відомості про керівника (посада, прізвище, ім'я, по батькові);
- 7) відомості про відповідальну особу (найменування посади, прізвище, ім'я, по батькові);
- 8) вид діяльності згідно з КВЕД;
- 9) реєстровий номер облікового запису;
- 10) дату створення облікового запису у Реєстрі.

17. До облікового запису виробника біометану реєстратор додатково вносить інформацію про об'єкт виробництва біометану, що включає відомості про:

- 1) місцезнаходження об'єкта виробництва біометану, його GPS координати;
- 2) потужність об'єкта виробництва біометану;
- 3) унікальний ЕІС-код суб'єкта ринку природного газу та ЕІС-коди відповідних точок комерційного обліку;
- 4) результати проведення незалежного аудиту об'єкта виробництва біометану.

18. В обліковому записі виробника біометану відображається інформація про сформовані гарантії походження біометану, їх передачу, розподіл та анулювання.

19. До облікового запису незалежного аудитора реєстратор додатково вносить інформацію про дозвільні документи на право проведення незалежного аудиту діяльності, пов'язаної з виробництвом біометану, у тому числі сертифікат за добровільною системою сертифікації сталого біопалива, визнаною Європейською Комісією.

20. До облікового запису оператора газотранспортної системи, оператора газорозподільної системи реєстратор додатково вносить інформацію про точки приєднання об'єкта виробництва біометану до газотранспортної або

газорозподільної системи, включаючи його унікальний ЕІС-код суб'єкта ринку природного газу та ЕІС-коди відповідних точок комерційного обліку.

21. В обліковому записі покупця біометану відображається інформація про гарантії походження біометану, що передаються за договорами купівлі-продажу біометану, їх розподіл та анулювання.

22. В обліковому записі споживача біометану відображається інформація про гарантії походження біометану, що передаються за договорами купівлі-продажу біометану, їх анулювання, а також про сформовані сертифікати походження біометану.

23. Якщо відомості про користувача Реєстру, що внесені до його облікового запису, змінилися, користувач Реєстру подає реєстратору заяву про зміну таких відомостей протягом десяти робочих днів з моменту настання відповідних змін.

24. Подання заяви про зміну відомостей в Реєстрі здійснюється шляхом її заповнення на веб-сайті Реєстру, із зазначення лише тих відомостей, що зазнали змін. Інформація, наведена в заяві, електронними засобами Реєстру автоматично перетворюється в електронний документ та після накладення кваліфікованого електронного підпису надсилається реєстратору. Форма заяви про зміну відомостей в Реєстрі визначена додатком 2 до цього Порядку.

25. Реєстратор вносить зміни до облікового запису відповідного користувача Реєстру протягом трьох робочих днів з моменту отримання заяви про внесення змін до відомостей про користувача Реєстру.

26. Подання заяви про закриття облікового запису в Реєстрі здійснюється шляхом її заповнення на веб-сайті Реєстру. Інформація, наведена в заяві, електронними засобами Реєстру автоматично перетворюється в електронний документ та після накладення кваліфікованого електронного підпису надсилається реєстратору. Форма заяви про закриття облікового запису в Реєстрі визначена додатком 3 до цього Порядку.

27. Користувач здійснює доступ до облікового запису в Реєстрі з використанням ідентифікатора доступу, який надається реєстратором при відкритті облікового запису користувача.

28. Персональні дані користувача, отримані під час формування облікового запису, використовуються лише для цілей ведення Реєстру та надання інформації у випадках, передбачених законодавством.

29. Інформація зберігається у Реєстрі безстроково, якщо інше не встановлено законом.

Порядок формування гарантій походження біометану

30. Гарантія походження біометану формується безоплатно.

31. Для формування гарантії походження біометану виробник біометану щомісяця, до 10 числа, вносить до Реєстру біометану інформацію відповідно до вимог частини другої статті 8² Закону України «Про альтернативні види палива».

32. Джерелом інформації про обсяг біометану, що поданий до газотранспортної або газорозподільної системи, є показники приладів обліку біометану в точці приєднання до газотранспортної або газорозподільної системи та акт приймання передачі біометану, що складається між оператором газотранспортної або газорозподільної системи та виробником біометану.

33. Визначення обсягу біометану у одиницях енергії здійснюється одним із способів у наступній пріоритетності:

шляхом вимірювання обсягу біометану в одиницях енергії;

шляхом переведення обсягу біометану в одиницях об'єму (тис. кубічних метрів) до обсягу біометану в одиницях енергії (МВт*год) згідно з Кодексом газотранспортної системи, Кодексом газорозподільних систем, затверджених НКРЕКП.

34. Якщо запис виробника біометану про обсяг біометану, що поданий ним до газотранспортної або газорозподільної системи, внесено до Реєстру коректно, оператор газотранспортної або газорозподільної системи, до якої приєднаний виробник біометану, протягом двох робочих днів з моменту внесення виробником біометану до свого облікового запису інформації про обсяг біометану, що поданий ним до газотранспортної або газорозподільної системи за попередній місяць, підтверджує відповідний запис у Реєстрі.

Для здійснення операції підтвердження Реєстратор надає оператору газотранспортної або газорозподільної системи доступ до облікового запису виробника біометану, приєданого до газотранспортної або газорозподільної системи.

35. У разі, якщо запис виробника біометану про обсяг біометану, що поданий ним до газотранспортної або газорозподільної системи, внесено до Реєстру некоректно, оператор газотранспортної або газорозподільної системи протягом строку, зазначеного у пункті 34 цього Порядку вносить відповідний запис у Реєстрі біометану із зазначенням причин відмови у підтвердженні.

36. Реєстратор перевіряє виконання вимог до запису про обсяг біометану, що поданий до газотранспортної або газорозподільної системи, що передбачені пунктами 31-33 цього Порядку, та протягом трьох робочих днів з моменту підтвердження оператором газотранспортної або газорозподільної системи обсягу біометану, що поданий ним до газотранспортної або газорозподільної системи, формує гарантію походження біометану.

37. Гарантія походження біометану повинна містити інформацію про:

1) назву країни походження біометану;

- 2) унікальний ідентифікаційний номер гарантії походження біометану;
- 3) дату формування гарантії походження біометану;
- 4) дату закінчення строку дії гарантії походження біометану;
- 5) номер облікового запису виробника біометану;
- 6) найменування виробника біометану (повне або скорочене);
- 7) найменування об'єкта виробництва біометану, включаючи унікальний ЕІС-код суб'єкта ринку природного газу та ЕІС-коди відповідних точок комерційного обліку;
- 8) газовий місяць, протягом якого здійснювалася подача біометану до газотранспортної або газорозподільної системи;
- 9) сумарний обсяг енергії біометану, поданого до газотранспортної або газорозподільної системи (в МВт·год);
- 10) сировину, з якої вироблено біометан;
- 11) наявність/обсяг домішок щодо одоризації;
- 12) підтвердження оператора газотранспортної або газорозподільної системи;
- 13) відмітку про аудит (у випадку проведення аудиту місячного обсягу біометану, поданого до газотранспортної або газорозподільної системи), додаткові примітки незалежного аудитора.

38. Строк дії гарантії походження становить один рік.

39. Реєстратор визнає гарантії походження біометану, видані країнами-членами Європейського Союзу або країнами, які є учасниками Енергетичного співтовариства.

40. Порядок визнання гарантії походження біометану визначається відповідно до міжнародного договору України про взаємодію реєстрів, укладеного між держателем Реєстру та держателем іноземного реєстру.

Порядок анулювання гарантій походження біометану та формування сертифікатів походження біометану

41. У випадку споживання всього обсягу біометану, на який видано гарантію походження біометану, за запитом споживача біометану та за підтвердженням виробника/покупця біометану, що здійснив продаж відповідного обсягу біометану, реєстратор здійснює анулювання гарантії походження біометану у Реєстрі.

Для здійснення операції підтвердження Реєстратор надає виробнику/покупцю доступ до облікового запису споживача, що здійснив купівлю відповідного обсягу біометану.

42. Після анулювання гарантії походження біометану у Реєстрі, її передача, розподіл або інше використання не допускається.

43. Після анулювання гарантії походження біометану у Реєстрі, реєстратор формує сертифікат походження біометану із зазначенням його належності споживачу біометану відповідно до вимог частини сьомої статті 8² Закону України «Про альтернативні види палива».

44. Сертифікат походження біометану повинен містити інформацію про:

- 1) назву країни походження біометану;
- 2) унікальний ідентифікаційний номер сертифіката походження біометану;
- 3) дату формування сертифіката походження біометану;
- 4) унікальний ідентифікаційний номер гарантії походження біометану, що анулюється;
- 5) найменування власника сертифіката походження біометану (повне або скорочене);
- 6) найменування виробника біометану (повне або скорочене);
- 7) газовий місяць, протягом якого здійснювалася подача біометану до газотранспортної або газорозподільної системи;
- 8) сумарний обсяг енергії біометану, поданого до газотранспортної або газорозподільної системи, у МВт*год;
- 9) сировину, з якої вироблено біометан;
- 10) наявність/обсяг домішок щодо одоризації.

45. Реєстратор анулює гарантію походження біометану у разі виконання вимог пункту 41 цього Порядку або якщо строк дії гарантії походження закінчився.

Порядок передачі гарантії походження біометану та їх розподілу

46. У випадку продажу виробником біометану всього обсягу біометану, на який видано гарантію походження, вона передається покупцю/споживачу біометану на підставі договору купівлі-продажу біометану.

47. Виробник біометану вносить інформацію про передачу гарантії походження біометану до свого облікового запису в Реєстрі, при цьому покупець біометану відображає відповідну інформацію у власному обліковому записі в Реєстрі.

48. У випадку продажу виробником чи покупцем біометану частини обсягу біометану, на який видано гарантію походження, вона підлягає розподілу реєстратором за запитом відповідного суб'єкта господарювання через його обліковий запис.

Запит повинен містити інформацію щодо унікального ідентифікаційного номеру гарантії походження біометану, яка підлягає розподілу, та обсягу енергії біометану, поданого до газотранспортної або газорозподільної системи у в МВт*год, який підлягає розподілу.

біометану, поданого до газотранспортної або газорозподільної системи у в МВт·год, який підлягає розподілу.

49. Сформована внаслідок розподілу гарантія походження біометану є самостійною гарантією походження біометану та передається покупцю/споживачу біометану на підставі договору купівлі-продажу біометану.

50. Сформована внаслідок розподілу гарантія походження біометану додатково до інформації, що передбачена пунктом 37 цього Порядку, повинна містити унікальний ідентифікаційний номер, пов'язаний з розподіленою гарантією походження біометану, та обсяг біометану, що включений до сформованої гарантії походження біометану.

51. Сума обсягів біометану, що поданий до газотранспортної або газорозподільної системи у відповідному газовому місяці, у всіх сформованих гарантіях походження біометану, повинна відповідати обсягу біометану, зазначеному в розподіленій гарантії походження біометану.

52. Анулювання гарантії походження біометану, сформованої внаслідок розподілу, здійснюється окремо відповідно до вимог пунктів 41-45 цього Порядку.

Порядок проведення незалежного аудиту діяльності, пов'язаної з виробництвом біометану

53. Незалежний аудит діяльності, пов'язаної з виробництвом біометану, мають право здійснювати незалежні аудитори, які мають обліковий запис у Реєстрі.

54. Незалежний аудитор, крім операцій, що передбачені пунктом 7 цього Порядку, додатково має право розміщувати висновки незалежного аудиту в Реєстрі.

55. Незалежний аудитор відповідно до укладеного договору здійснює незалежний аудит об'єктів виробництва біометану на відповідність чинним нормативно-правовим актам у випадках:

1) прийняття рішення про створення облікового запису виробника біометану у Реєстрі;

2) модернізації об'єкта виробництва біометану.

3) на запит виробника біометану або споживача біометану незалежний аудитор здійснює аудит обсягу виробництва біометану, поданого до газотранспортної або газорозподільної системи за визначений період часу.

56. Оплата послуг незалежного аудитора здійснюється за окремим договором про проведення незалежного аудиту, що укладається між виробником біометану або споживачем біометану та незалежним аудитором.

57. Результати незалежного аудиту подаються у формі висновку, що складається для прийняття рішення про створення облікового запису виробника біометану у Реєстрі, модернізації об'єкта виробництва біометану, який повинен містити інформацію про:

- 1) повне найменування виробника біометану;
- 2) найменування об'єкта виробництва біометану, включаючи його унікальний ЕІС-код суб'єкта ринку природного газу;
- 3) місцезнаходження об'єкта виробництва біометану, його GPS координати;
- 4) потужність об'єкта виробництва біометану;
- 5) відповідність сировини, з якої вироблено біометан, статті 1 Закону України «Про альтернативні види палива»;
- 6) відповідність біометану вимогам чинних нормативно-правових актів;
- 7) технологію виробництва біометану;
- 8) точку приєднання об'єкта виробництва біометану до газотранспортної або газорозподільної системи, включаючи унікальні ЕІС-коди відповідних точок комерційного обліку;
- 9) рік введення в експлуатацію (або модернізації) об'єкта виробництва біометану;
- 10) підтвердження спроможності об'єкта здійснювати виробництво біометану;
- 11) інші додаткові відомості, пов'язані з виробництвом біометану.

58. Підтвердження спроможності об'єкта здійснювати виробництво біометану включає підтвердження заявленої потужності, а саме наявності технології, обладнання та сировини для виробництва біометану, та підключення об'єкта виробництва біометану до газотранспортної або газорозподільної системи, згідно з Кодексом газотранспортної системи, Кодексом газорозподільних систем, затверджених НКРЕКП.

59. У разі відмови незалежного аудитора надати підтвердження спроможності об'єкта здійснювати виробництво біометану, незалежний аудитор зазначає причини такої відмови та надає відповідне обґрунтування.

60. Висновок незалежного аудитора, що складається на запит виробника/споживача біометану про перевірку процесу виробництва біометану, поданого до газотранспортної або газорозподільної системи за визначений період часу, повинен містити інформацію про:

- 1) повне найменування виробника біометану;
- 2) найменування об'єкта виробництва біометану, включаючи його унікальний ЕІС-код суб'єкта ринку природного газу;

- 3) місцезнаходження об'єкта виробництва біометану, його GPS координати;
- 4) потужність об'єкта виробництва біометану;
- 5) обсяг біометану, що поданий до газотранспортної або газорозподільної системи за визначений період часу, у МВт*год;
- 6) відповідність сировини, з якої вироблено біометан, статті 1 Закону України «Про альтернативні види палива»;
- 7) технологію виробництва біометану;
- 8) відповідність поданого біометану вимогам чинних нормативно-правових актів;
- 9) інші додаткові відомості, пов'язані з виробництвом біометану.

61. У разі відмови незалежного аудитора надати висновок про перевірку окремого місячного обсягу біометану, незалежний аудитор зазначає причини такої відмови та надає обґрунтування.


В. Бичук

Форма
заяви про створення облікового запису в Реєстрі

Прошу створити для _____
найменування суб'єкта господарювання (повне та скорочене) / ПІБ (якщо фізична особа)
обліковий запис у Реєстрі біометану.

Відомості про суб'єкта господарювання/ фізичну особу:		
1	країна реєстрації	
2	код за ЄДРПОУ (ідентифікаційний код у разі реєстрації фізичної особи)	
3	вид діяльності згідно з КВЕД	
4	адреса реєстрації, телефон, електронна адреса, веб-сайт	
5	керівник (посада, прізвище, ім'я, по батькові)	
6	дозвільні документи на право проведення незалежного аудиту діяльності, пов'язаної з виробництвом біометану, у тому числі сертифікат за добровільною системою сертифікації сталого біопалива, визнаною Європейською Комісією (додаються до заяви)	
Відомості про об'єкт виробництва біометану:		
7	місцезнаходження об'єкта виробництва біометану (GPS координати)	
8	потужність об'єкта виробництва біометану (МВт)	
9	унікальний ЕІС-код суб'єкта ринку природного газу	
10	ЕІС-коди точок комерційного обліку	
11	Висновок незалежного аудиту (додається до заяви)	

Керівник/відповідальна особа

(ПІБ)

посада

телефон, e-mail

Інформація в заяві подається українською та англійською мовами з урахуванням транслітерації.

* Інформація у пунктах 3 та 5 подається тільки юридичною особою, інформація у пункті 6 подається тільки незалежним аудитором, інформація у пунктах 7-11 подається тільки виробником біометану.



А. Безуче

Форма
заяви про зміну відомостей в Реєстрі

Прошу внести зміни до облікового запису

найменування суб'єкта господарювання (повне та скорочене) / ПІБ (якщо фізична особа)
№ _____ Від _____ ЗМІНИ.
реєстровий номер облікового запису дата створення облікового запису у Реєстрі

Відомості про суб'єкта господарювання/ фізичну особу*:		
1	країна реєстрації	
2	код за ЄДРПОУ (ідентифікаційний код у разі реєстрації фізичної особи)	
3	вид діяльності згідно з КВЕД	
4	адреса реєстрації, телефон, електронна адреса, веб-сайт	
5	керівник (посада, прізвище, ім'я, по батькові)	
6	дозвільні документи на право проведення незалежного аудиту діяльності, пов'язаної з виробництвом біометану, у тому числі сертифікат за добровільною системою сертифікації сталого біопалива, визнаною Європейською Комісією (додаються до заяви)	
Відомості про об'єкт виробництва біометану:		
7	місцезнаходження об'єкта виробництва біометану (GPS координати)	
8	потужність об'єкта виробництва біометану (МВт)	
9	унікальний ЕІС-код суб'єкта ринку природного газу	
10	ЕІС-коди точок комерційного обліку	
11	Висновок незалежного аудиту (додається до заяви)	

Інформація в заяві подається українською та англійською мовами з урахуванням транслітерації.

*Заповнюються тільки пункти, які необхідно змінити.

Керівник/відповідальна особа

(ПІБ)

посада

телефон, e-mail

В. Безус


ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку функціонування реєстру біометану»

1. Мета

Основною метою прийняття проекту акта є встановлення порядку створення реєстру біометану, його функціональних можливостей, строків та процедури подання інформації до нього, створення облікового запису користувача реєстру біометану, видачі, передачі, розподілу та анулювання гарантій походження біометану, видачі сертифікатів походження біометану, а також інші питання функціонування реєстру біометану.

2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Відповідно до вимог статті 8¹ частини третьої Закону України «Про альтернативні види палива» (далі – Закон) Реєстр біометану є електронною системою облікових записів, призначеною для реєстрації поданого до газотранспортної або газорозподільної системи та відібраного з газотранспортної або газорозподільної системи обсягу біометану, а також для формування гарантій походження біометану, їх передачі, розподілу або анулювання та надання сертифікатів походження біометану.

Реєстр біометану ведеться центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження, відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.

Порядок функціонування реєстру біометану затверджується Кабінетом Міністрів України.

З метою виконання зазначених вище норм Закону розроблено проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку функціонування реєстру біометану».

3. Основні положення проекту акта

Проектом акта передбачено:

- впровадження загальних принципів функціонування реєстру біометану;
- визначення обов'язків держателя реєстру та користувачів реєстру;
- порядок створення облікового запису користувача реєстру;

- порядок формування гарантій походження біометану, їх передачі, розподілу або анулювання та надання сертифікатів походження біометану;
- порядок проведення незалежного аудиту діяльності, пов'язаної з виробництвом біометану.

Прийняття проекту акта дозволить запуснути ринок біометану шляхом надання виробникам електричної/теплової енергії гарантій походження при купівлі/продажу біометану.

Крім того, прийняття проекту акта забезпечить можливість верифікувати очищений біогаз (біометан), фізико-хімічні характеристики якого відповідають стандартам на природний газ, та надавати гарантії походження на певний обсяг поданого в газотранспортну систему біометану, а потім виробляти теплову та електричну енергію на когенераційних установках безпосередньо біля споживача. При цьому, виробник зможе використовувати газ з газотранспортної системи у обсязі, заявленому у гарантії походження біометану.

4. Правові аспекти

Нормативно-правовими актами, що діють у сфері ринку біометану є:

- Закон України «Про альтернативні види палива»;
- Закон України «Про альтернативні джерела енергії»;
- Закон України «Про ринок природного газу»;
- Кодекс газотранспортної системи;
- Кодекс газорозподільних систем;
- постанова Кабінету Міністрів України від 03.03.2021 № 179 «Про затвердження Національної економічної стратегії на період до 2030 року»;
- розпорядження Кабінету Міністрів України від 18.08.2017 №605-р «Про схвалення Енергетичної стратегії України на період до 2035 року «Безпека, енергоефективність, конкурентоспроможність».

5. Фінансово-економічне обґрунтування

Прийняття проекту постанови не потребує фінансування з державного чи місцевих бюджетів. Створення платформи з функціонування реєстру біометану, а саме розробку програмного забезпечення та закупівлю обладнання планується здійснити за рахунок коштів міжнародної технічної допомоги.

6. Позиція заінтересованих сторін

Проект постанови не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, соціально-трудова сфери, прав осіб з інвалідністю,

функціонування і застосування української мови як державної, та не потребує розгляду Науковим комітетом Національної ради України з питань розвитку науки і технологій, оскільки він не стосується сфери наукової та науково-технічної діяльності.

Проект Закону розміщено для обговорення на веб-сайті Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження України (<http://saee.gov.ua/>) та Міністерства енергетики України (<http://mpe.kmu.gov.ua/>).

7. Оцінка відповідності

У проекті акта 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; містять ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією; створюють підстави для дискримінації.

Громадська антикорупційна експертиза, громадська антидискримінаційна та громадська гендерно-правової експертиза не проводилась.

Проект нормативно-правового акта буде надіслано до Національного агентства з питань запобігання корупції для визначення необхідності проведення антикорупційної експертизи.

8. Прогноз результатів

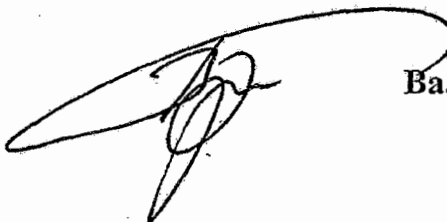
Прийняття проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку функціонування реєстру біометану» дозволить створити нормативно-правове регулювання для:

- створення реєстру біометану в Україні;
- створення облікових записів користувачів біометану;
- реєстрації обсягів поданого до газотранспортної або газорозподільної системи та відібраного з газотранспортної або газорозподільної системи обсягу біометану;
- формування гарантій походження біометану, їх передачі, розподілу або анулювання та надання сертифікатів походження біометану.

Заінтересована сторона	Вплив реалізації акта на заінтересовану сторону	Пояснення очікуваного впливу
Існуючі ТЕЦ та КГУ, ліцензіати НКРЕКП	Позитивний	Існуючі ТЕЦ/КГУ працюють переважно з низьким коефіцієнтом використання встановленої електричної потужності протягом року. Можливість рентабельно виробляти електроенергію/тепло з біометану дозволить ТЕЦ/КГУ працювати з більшою енергетичною ефективністю протягом року.
Виробники біометану	Позитивний	<p>Можливість отримати доступ до газотранспортної системи, запровадити продаж біометану споживачам в Україні та налагодити експорт біометану до ЄС.</p> <p>Розміщення генерації електричної/теплової енергії з біометану біля споживача тепла дозволить отримувати додатковий прибуток від продажу тепла.</p> <p>Запровадження реєстру біометану забезпечить можливість рознесення об'єктів генерації біометану та генерації електричної та теплової енергії з біометану.</p>

Голова Держенергоефективності

_____ 2021 р.



Валерій БЕЗУС

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
до проекту постанови Кабінету Міністрів України
«Про затвердження Порядку функціонування реєстру біометану»

I. Визначення проблеми

На сьогодні Україна є енергетично та імпортозалежною державою. За даними Державної митної служби лише за 2020 рік імпортовано енергетичних ресурсів на загальну суму близько 7,5 млрд доларів, з них:

- нафтопродуктів – 3,8 млрд \$;
- природного газу – 1,9 млрд\$;
- вугілля – 1,8 млрд \$.

За даними ТОВ «Оператора ГТС України» у 2020 році загальний річний обсяг споживання природного газу склав понад 28 млрд м³, імпорт - близько 50% від цієї кількості.

Україна є аграрною державою, тому біоенергетика може стати одним зі стратегічних напрямів на шляху заміщення природного газу, зниження рівня імпортозалежності та зміцнення економіки нашої держави.

Біометан - відновлюване джерело енергії з різними методами утилізації зі скороченням викидів вуглецю. Його можна використовувати в багатьох секторах, таких як виробництво електроенергії, промисловість, опалення/охолодження та у всіх видах транспорту від легкових автомобілів до вантажівок та морських суден. Крім того, виробництво біометану охоплює ідею кругової економії, оскільки воно перетворює потоки відходів, наприклад, побічної продукції сільського господарства або побутових відходів, в енергію, одночасно забезпечуючи рециркуляцію поживних речовин до сільськогосподарських угідь.

Наразі біометан отримують більшою мірою шляхом очищення та збагачення біогазу, що виробляється біологічними методами з різних видів органічних матеріалів. Проте він може бути вироблений за допомогою різних процесів з використанням різних джерел енергії. Типові варіанти охоплюють біогаз після зброджування, термічну газифікацію твердої біомаси.

Одним із перспективних шляхів розвитку біогазових технологій та покращення екологічної ситуації в агросекторі є виробництво біогазу з відходів фермерських господарств.

Станом на 01.10.2021 в Україні встановлено 57 об'єктів, які виробляють енергію з біогазу та які працюють за «зеленим» тарифом. Загальна електрична потужність зазначених установок 119 МВт.

Сумарне валове виробництво біогазу, яке було вироблене у 2020 році,

оцінюється близько 224 млн nm^3 , із яких потенційно можна виробити 135 млн nm^3 . Також протягом 9 місяців 2021 року валове виробництво біогазу склало близько 215 млн nm^3 , що потенційно складає 107 млн nm^3 біометану.

Підвищення економічної привабливості біогазових проєктів можливе за рахунок корисного споживання теплової енергії, виробленої в когенераційних установках, окрім власних потреб біогазових станцій. Втім, прив'язка біогазових проєктів до джерел сировини, якою, переважно, є гній, послід та силос кукурудзи, не дозволяє знайти в безпосередній близькості споживача тепла в необхідних обсягах протягом року, а його створення може потребувати додаткових інвестицій в проєкт, рентабельність якого не завжди може бути задовільною.

Рішенням щодо можливості найбільш повного використання енергії біогазу може бути просторове рознесення об'єктів генерації біогазу та генерації електричної та теплової енергії з очищеного біогазу (біометану). Одним з раціональних шляхів такого рішення є подача біометану до газотранспортної або газорозподільної системи з наступним використанням його в будь-якому місці, де є підключення до газопроводу та де є споживач тепла (наприклад, комунальні ТЕЦ, ліцензіати НКРЕКП).

Згідно абзацу другого частини першої статті 19 Закону України «Про ринок природного газу» та пункту 2 глави 3 розділу I Кодексу газотранспортної системи, затвердженого постановою НКРЕКП від 30.09.2015 № 2493, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 06.11.2015 за № 1378/27823, виробники біогазу або інших видів газу з альтернативних джерел мають право на отримання доступу до газотранспортних і газорозподільних систем, газосховищ, установки LNG та на приєднання до газотранспортних та газорозподільних систем, за умови дотримання технічних норм та стандартів безпеки відповідно до законодавства та за умови, що біогаз або інші види газу з альтернативних джерел за своїми фізико-технічними характеристиками відповідають стандартам на природний газ.

Крім того 21.10.2021 набув чинності Закон України «Про внесення змін до деяких законів України щодо розвитку виробництва біометану», яким передбачено впровадження терміну «біометан» та введення реєстру біометану через який буде здійснюватися формування гарантій походження біометану, їх передачі, розподілу або анулювання та надання сертифікатів походження біометану.

Завдяки механізму видачі гарантій та сертифікатів походження біометану буде забезпечуватись підтвердження походження біометану виробниками, покупцями та споживачами біометану, які вироблятимуть електричну та теплову енергію з біометану.

З метою встановлення порядку створення реєстру біометану, його функціональних можливостей, строків та процедури подання інформації до нього, створення облікового запису користувача реєстру біометану, а також інші питання функціонування реєстру біометану та на виконання вимог частини третьої статті 8¹ Закону розроблено проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку функціонування реєстру біометану» (далі – проект Порядку).

Проектом акта передбачено:

- впровадження загальних принципів функціонування реєстру біометану;
- та введення термінів у сфері функціонування реєстру біометану;
- визначення обов'язків держателя реєстру та користувачів реєстру;
- порядок створення облікового запису користувача реєстру;
- порядок формування гарантій походження біометану, їх передачі, розподілу або анулювання та надання сертифікатів походження біометану;

Запропонований у проекті акту механізм надання гарантій походження біометану та можливості підключення біометану до газотранспортних та газорозподільчих систем також дозволить розширити можливості виробників біометану щодо реалізації електричної та теплової енергії безпосередньо біля споживача, і в результаті збільшити енергетичну ефективність утилізації виробленого біогазу, а також підвищити економічну привабливість біогазових проектів для потенційних інвесторів.

Крім того, Україна має добре розвинену систему постачання природного газу. Загальна протяжність мереж розподілу становить 246 000 кілометрів.

Таким чином, практично у всіх регіонах країни технічно можливо підключити установки з виробництва біометану до мереж розподілу середнього та низького тиску.

Також Україна є потенційним експортером біометану в ЄС, що в майбутньому забезпечить енергетичну незалежність країни, зростання економіки та стабілізацію національної валюти.

Ринок біометану в країнах ЄС швидко розвивається. За даними Euroean Biogas Association (далі – ЕВА) у 2019 році в Європі було вироблено 2,5 млрд м³ біометану, що на 10% більше, ніж у попередньому році.

Загальна кількість біометанових заводів в Європі станом на кінець 2019 року досягла 723 одиниць. Всього протягом 2019 року була запущено 113 біометанових виробництв. Таким чином, станом на кінець 2019 року виробництво біометану в Європі існувало вже в 17 країнах.

В країнах ЄС для забезпечення функціонування ринку біометану на законодавчому рівні визначені порядки функціонування реєстрів біометану, якими

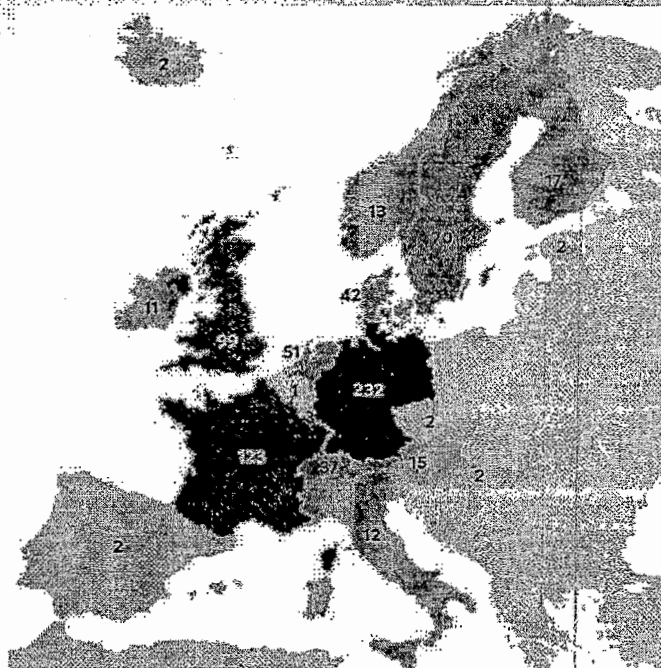
визначаються механізми підтвердження якості біометану, надання гарантій його походження та правила постачання біометану до ГТС.

За прогнозами ЕВА очікується, що станом на кінець 2020 року в Європі буде встановлено близько 1000 біометанових установок.

Європа має розгалужену газову мережу загальною площею 2,2 млн км. Газова інфраструктура та працююча модель ринку газу дозволяють торгувати та використовувати біометан дистанційно.

КІЛЬКІСТЬ БІОМЕТАНОВИХ ВИРОБНИЦТВ У КРАЇНАХ ЄС*

1. Німеччина – 232
2. Франція – 123
3. Великобританія – 99
4. Швеція – 70
5. Нідерланди – 51
6. Данія – 42
7. Швейцарія – 37
8. Фінляндія – 17
9. Австрія – 15
10. Норвегія – 13
11. Італія – 12
12. Люксембург – 3
13. Угорщина – 2
14. Ісландія – 2
15. Естонія – 2
16. Іспанія – 2
17. Бельгія – 1



- В ЄС станом на кінець 2019 р. налічувалось 723 біометанових виробництв, що на 113 біометанових установок більше, ніж на кінець 2018 р. (їх кількість збільшилась на 18%).
- В Україні біометанові виробництва відсутні.

*Згідно з даними EBA Statistical Report 2019

Основні групи (підгрупи), на які проблеми справляють вплив

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	-	+
Держава	+	-
Суб'єкти господарювання,	+	-
у тому числі суб'єкти малого підприємництва	-	+

Проблема, яку пропонується врегулювати в результаті прийняття регуляторного акта, є важливою і не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів, оскільки потребує нормативно-правового врегулювання.

II. Цілі державного регулювання

Ціллю державного регулювання є створення законодавчого підґрунтя для впровадження порядку функціонування реєстру біометану, як наслідок розвитку ринку біометану в Україні та заміщення природного газу біометаном при виробництві енергії, виконання Національної економічної стратегії на період до 2030 року, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 03.03.2021 № 179, та Енергетичної стратегії України на період до 2035 року, затвердженої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 18.08.2017 №605-р.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

Механізм розвитку ринку біометану в Україні та виробництву електроенергії з біометану, обговорювався на семінарах, конференціях, нарадах і зустрічах із залученням фахівців зацікавлених центральних органів виконавчої влади, виробників та споживачів біогазу, профільних асоціацій та міжнародних експертів.

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1. Залишити існуючу на даний момент ситуацію без змін	Не забезпечує врегулювання ситуації, оскільки відсутнє нормативно-правове регулювання для впровадження порядку функціонування реєстру біометану в Україні.
Альтернатива 2. Прийняти проект Закону	Створить нормативно-правове регулювання для впровадження порядку функціонування реєстру біометану що забезпечить розвиток ринку біометану в Україні, збільшення енергетичної ефективності утилізації виробленого біогазу, а також підвищення економічної привабливості біогазових проектів, заміщенню природного газу біометаном.

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати

<p>Альтернатива 1. Залишити існуючу на даний момент ситуацію без змін</p>	<p>Відсутні. Не будуть створені умови для впровадження порядку функціонування реєстру біометану в Україні та розвитку ринку біометану.</p>	<p>Відсутні. Альтернатива є неприйнятною, оскільки не забезпечує досягнення поставленої мети щодо впровадження порядку функціонування реєстру біометану в Україні та розвитку виробництва біометану.</p>
<p>Альтернатива 2. Прийняти проект Закону</p>	<p>Впровадження державного механізму функціонування реєстру біометану в Україні. Збільшення обсягів виробництва біометану. Збільшення обсягів інвестицій, у тому числі іноземних у розвиток біоенергетики України. Створення орієнтовно 10 нових робочих місць (в основній та суміжних сферах) при роботі станції, що виробляє 1 млн м³ біометану на рік. Покращення екологічної ситуації в країні. Сприяння виконанню Україною зобов'язань щодо зниження викидів парникових газів в рамках Паризької Угоди та Європейського зеленого курсу. Сприяння досягненню цілей Національної економічної стратегії України до 2030 року та Енергетичної стратегії України до 2035 року. Створення позитивного іміджу держави, що підтримує інноваційний розвиток,</p>	<p>Відсутні. Реалізація положень акта не потребує додаткових матеріальних чи інших витрат.</p>

	враховуючи тенденції в країнах ЄС.	
--	------------------------------------	--

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Дія регуляторного акту на сферу інтересів громадян не поширюється.

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість нових суб'єктів господарювання, що потенційно можуть виробляти біометан та підпадають під дію регулювання, одиниць*	34	1865	-	-	1899
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	17,4	82,6	-	-	100

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1. Залишити існуючу на даний момент ситуації без змін	Відсутні	На більшості діючих в Україні біогазових станцій при виробництві електричної енергії непродуктивно втрачається 30-35% потенціалу енергії біогазу разом з неутилізованою теплою. Для забезпечення утилізації теплової енергії необхідно забезпечити механізм верифікації біометану, що подається до газотранспортної системи та відбору біометану в точці, де є споживачі як електроенергії так і тепла. Тому альтернатива є неприйнятною, оскільки не забезпечує

		<p>впровадження державного механізму функціонування реєстру біометану для реєстрації поданого до газотранспортної або газорозподільної системи та відбраного з газотранспортної або газорозподільної системи обсягу біометану, а також для формування гарантій походження біометану, їх передачі, розподілу або анулювання та надання сертифікатів походження біометану. Відсутність зазначеного механізму призведе до неможливості запуску ринку біометану в Україні.</p>
<p>Альтернатива 2. Прийняти проект Закону</p>	<p>Підвищення ефективності використання потенціалу енергії біогазу на 30-35%. Інноваційний розвиток галузі виробництва біометану шляхом впровадження сучасних технологій очистки біогазу та, потенційно, корисної утилізації побічних продуктів (вуглекислоти та сірки). Підвищення</p>	<p>Витрати, пов'язані із запровадженням проекту акта, будуть лише у суб'єктів господарювання, які мають намір здійснювати виробництво або споживання біометану, на підготовку та направлення до Держенергоефективності пакету документів щодо видачу гарантії походження біометану, оформлення запиту на розподіл або анулювання гарантії походження біометану з видачею сертифіката</p>

	інвестиційної привабливості галузі внаслідок диверсифікації шляхів енергетичної утилізації біогазу, а також підвищення рентабельності проектів за рахунок гарантованого споживання тепла, що полегшить залучення інвестицій у цей сектор, у тому числі іноземних.	походження біометану.
--	---	-----------------------

Витрати, які будуть виникати в наслідок дії регуляторного акта (згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу регуляторного акта)

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1. Залишити існуючу на даний момент ситуацію без змін	Відсутні
Альтернатива 2. Прийняти проект Закону Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (рядок 11 таблиці «Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта»)	3 235 896 грн

ВИТРАТИ

на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта

Порядковий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень	-	-
2	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	-	-
3	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	-	-
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), гривень	-	-
5	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), гривень	1704	8520
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	-	-
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	-	-
8	Інше (уточнити), гривень	-	-
9	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	2088	10440
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	1899	9495
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	3 965 112	19 825 560

Розрахунок відповідних витрат на одного суб'єкта господарювання

Вид витрат	У перший рік	Періодичні (за рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне	-	-	-

обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо			
---	--	--	--

Вид витрат	Витрати на сплату податків та зборів (змінених/нововведених) (за рік)	Витрати за п'ять років
Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів)	-	-

Вид витрат	Витрати* на ведення обліку, підготовку та подання звітності (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій за рік	Разом за рік	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам (витрати часу персоналу)	-	-	-	-

* Вартість витрат, пов'язаних із підготовкою та поданням звітності державним органам, визначається шляхом множення фактичних витрат часу персоналу на заробітну плату спеціаліста відповідної кваліфікації).

Вид витрат	Витрати* на адміністрування заходів державного нагляду (контролю) (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій та усунення виявлених порушень (за рік)	Разом за рік	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо)	-	-	-	-

* Вартість витрат, пов'язаних з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю), визначається шляхом множення фактичних витрат часу персоналу на заробітну плату спеціаліста відповідної кваліфікації.

Вид витрат	Витрати на проходження відповідних процедур	Витрати безпосередньо на	Разом за рік (стартовий)	Витрати за п'ять років

	(витрати часу, витрати на експертизи, тощо)	дозволи, ліцензії, сертифікати, страхові поліси (за рік - стартовий)		
Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних / обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо)	2 год на підготовку 1 заяви щодо видачі гарантії походження біометану (за даними Держстату середня заробітна плата штатного працівника за видом економічної діяльності «Промисловість» у III кв. 2021 року складала 15 236грн), 22 - робочі дні - 693 грн зарплата за 1 день (8 годин) або 87 грн за 1 год)	-	2088	10440

	За рік (стартовий)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо)	-	-	-

Вид витрат	Витрати на оплату праці додатково найманого персоналу (за рік)	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу	-	-

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Враховуючи вищенаведені позитивні та негативні сторони альтернативних способів досягнення мети, доцільно прийняти розроблений проект Закону.

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1.	1	У разі залишення існуючої на даний

Залишити існуючу на даний момент ситуацію без змін		момент ситуації без змін проблема продовжуватиме існувати, що не забезпечить досягнення поставленої щодо створення нормативно-правового підґрунтя для впровадження реєстру біометану, розвитку ринку біометану в Україні і ефективного виробництва електричної та теплової енергії з біометану та скорочення імпорту газу.
Альтернатива 2. Прийняти проект Закону	4	У разі прийняття проекту акта задекларовані цілі забезпечать повною мірою досягнення поставленої мети стосовно створення нормативно-правового підґрунтя для впровадження реєстру біометану, розвитку ринку біометану в Україні та заміщення природного газу біометаном при виробництві електричної енергії.

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1. Залишити існуючу на даний момент ситуацію без змін	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін вигоди для держави та суб'єктів господарювання відсутні.	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін будуть відсутні умови для впровадження реєстру біометану, як наслідок розвитку ринку біометану в	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін проблема продовжуватиме існувати, що не забезпечить досягнення поставленої мети.

		Україні, неможливо буде створити нові робочі місця у даній та суміжних галузях.	
Альтернатива 2. Прийняти проект Закону	У разі прийняття проекту акта для держави та суб'єктів господарювання вигода полягатиме у створенні нормативно-правового підґрунтя для впровадження реєстру біометану, розвитку ринку біометану, заміщенні імпортованого природного газу місцевим паливом при виробництві електричної та теплової енергії, підвищення ефективності використання біогазу на 30-35 %, створення нових робочих місць, скорочення викидів парникових газів, покращення	У разі прийняття проекту акта, держава не нестиме ніяких матеріальних та інших витрат. Створення електронної платформи для впровадження реєстру біометану планується за рахунок проектів міжнародної технічної допомоги.	У разі прийняття проекту акта задекларовані цілі будуть досягнуті повною мірою, що повністю забезпечить потребу у вирішенні проблеми, створить нормативно-правове підґрунтя для розвитку ринку біометану в Україні, розвитку ринку біометану та заміщенні імпортованого природного газу місцевим паливом при виробництві електричної та теплової енергії.

	екологічної ситуації в країні, залучення інвестицій у біоенергетику України.		
--	--	--	--

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1. Залишити існуючу на даний момент ситуацію без змін	Не забезпечує врегулювання ситуації, оскільки відсутнє нормативно-правове підґрунтя для впровадження реєстру біометану, розвитку ринку біометану в Україні та заміщенні імпортованого природного газу місцевим паливом при виробництві електричної та теплової енергії.	Зовнішні чинники у разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін відсутні.
Альтернатива 2. Прийняти проект Закону	Створення нормативно-правового підґрунтя для впровадження реєстру біометану, розвитку ринку біометану в Україні та заміщенні імпортованого природного газу місцевим паливом при виробництві електричної енергії.	Зовнішні чинники у разі прийняття акта не матимуть суттєвого впливу на дію акту. Акт буде розміщений на сайті Міненерго http://mpe.kmu.gov.ua/ та Держенергоефективності www.sae.gov.ua , що сприятиме

		поінформованості суб'єктів господарювання та фізичних осіб щодо основних положень акта.
--	--	---

V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

1. Механізм дії регуляторного акта.

Механізмом дії регуляторного акта є створення нормативно-правового регулювання для запровадження порядку функціонування реєстру біометану, яким передбачено:

- впровадження загальних принципів функціонування реєстру біометану;
- визначення обов'язків держателя реєстру та користувачів реєстру;
- порядок створення облікового запису користувача реєстру;
- порядок формування гарантій походження біометану, їх передачі, розподілу або анулювання та надання сертифікатів походження біометану;
- порядок проведення незалежного аудиту діяльності, пов'язаної з виробництвом біометану.

2. Організаційні заходи впровадження регуляторного акта в дію.

Для впровадження цього регуляторного акта Міненерго спільно з Держенергоефективності необхідно забезпечити розробку проекту постанови Кабінету Міністрів України щодо затвердження порядку функціонування реєстру виробництва біометану.

Видачу гарантій походження біометану здійснюватиме Держенергоефективності на безоплатній основі на підставі відомостей, які виробником біометану щомісячно подаватиме в електронному вигляді за допомогою реєстру біометану:

- 1) назву країни походження біометану;
- 2) найменування виробника біометану (повне або скорочене);
- 3) найменування об'єкта виробництва біометану, включаючи унікальний ЕІС-код суб'єкта ринку природного газу та ЕІС-коди відповідних точок комерційного обліку;
- 4) обсяг біометану, що поданий до газотранспортної або газорозподільної системи у відповідному газовому місяці та приведений до стандартних умов, що підтверджується актом приймання передачі біометану, що складається між оператором газотранспортної або газорозподільної системи та виробником біометану (в тис. куб. метрів або в МВт·год);
- 5) сумарний обсяг енергії біометану, поданого до газотранспортної або

газорозподільної системи (в МВт·год);

б) газовий місяць, протягом якого здійснювалася подача біометану до газотранспортної або газорозподільної системи;

7) сировину, з якої вироблено біометан;

8) наявність/обсяг домішок щодо одоризації.

Також в реєстрі біометану буде здійснюватися передача гарантій походження біометану покупцям або споживачам біометану, розподіл гарантій походження та анулювання гарантій походження біометану з видачею сертифікатів походження біометану споживачам біометану.

Ризику впливу зовнішніх факторів на дію регуляторного акта немає.

Можлива шкода у разі очікуваних наслідків дії акта не прогнозується.

VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги

Додаткові витрати на виконання вимог регуляторного акта для органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування не передбачені.

Тест малого підприємництва (М-тест) не проводився, оскільки питома вага суб'єктів малого підприємництва (малих та мікропідприємств разом) у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких поширюється регулювання, не перевищує 10 відсотків.

Здійснення витрат на виконання вимог регуляторного акта для органів місцевого самоврядування не передбачається.

Держенергоефективності несе витрати на формування та ведення реєстру виробництва та споживання біометану та надання гарантій походження біометану.

Розрахунки відповідних витрат здійснено відповідно до Додатку 3 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11.03.2004 № 308.

Державний орган, для якого здійснюється розрахунок адміністрування регулювання:

Держенергоефективності

(назва державного органу)

Процедура регулювання суб'єктів великого і середнього підприємництва (розрахунок на одного типового суб'єкта)	Планові витрати часу на процедуру	Вартість часу співробітника органу державної влади відповідної	Оцінка кількості процедур за рік, що припадають на одного	Оцінка кількості суб'єктів, що підпадають під дію процедури	Витрати на адміністрування регулювання* (за рік), гривень

господарювання)		категорії (заробітна плата)	суб'єкта	регулювання	
1. Облік суб'єкта господарювання, що перебуває у сфері регулювання	1 год	(заробітна плата за місяць – 8 500 грн, 22-робочі дні – 386,4 грн зарплата за 1 день (8 годин) або 48,3 грн за 1 год	1	1899	91 722
2. Поточний контроль за суб'єктом господарювання, що перебуває у сфері регулювання, у тому числі:	-	-	-	-	-
камеральні	-	-	-	-	-
виїзні	-	-	-	-	-
3. Підготовка, затвердження та опрацювання одного окремого акта про порушення вимог регулювання	-	-	-	-	-
4. Реалізація одного окремого рішення щодо порушення вимог регулювання	-	-	-	-	-
5. Оскарження одного окремого рішення суб'єктами господарювання	-	-	-	-	-
6. Підготовка звітності за результатами регулювання	-	-	-	-	-
7. Інші адміністративні процедури (уточнити): - опрацювання пакету документів щодо видачі гарантії походження біометану, її розподілу або анулювання з видачею сертифікату	0,5 год	48,3	13 (з урахуванням повторного звернення суб'єктів господарювання у разі отримання відмови)	1899	550 330

походження біометану					
Разом за рік	1,5	72,5	14	1899	642 052
Сумарно за п'ять років	7,5	362,3	70	1899	3 210 260

* Вартість витрат, пов'язаних з адмініструванням процесу регулювання державними органами, визначається шляхом множення фактичних витрат часу персоналу на заробітну плату спеціаліста відповідної кваліфікації та на кількість суб'єктів, що підпадають під дію процедури регулювання, та на кількість процедур за рік.

Утворення нового державного органу (або нового структурного підрозділу діючого органу) не передбачається. Адміністрування процесу регулювання передбачається здійснювати в межах штатного розпису відповідних органів.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Строк дії цього регуляторного акта не обмежується у часі, що надасть можливість розв'язати проблеми та досягти цілей державного регулювання.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Прогнозними значеннями показників результативності регуляторного акта є:

кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюватиметься дія акта;

кількість користувачів реєстру біометану;

розмір коштів і час, що витрачатимуться суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог акта;

рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень акта;

загальний річний обсяг біометану, на який видано гарантії походження;

загальна встановлена потужність та кількість об'єктів електроенергетики, які виробляють електроенергію з біометану.

IX. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта

Базове відстеження результативності регуляторного акту здійснюватиметься Держенергоефективності через один рік з дня набрання чинності цим регуляторним актом.

Повторне відстеження результативності планується здійснити протягом двох років з дня набрання чинності регуляторного акту, у результаті якого відбудеться порівняння показників базового та повторного відстеження. У разі виявлення нерегульованих та проблемних питань шляхом аналізу якісних показників дії цього акта ці питання будуть врегульовані шляхом внесення відповідних змін.

Метод проведення відстеження результативності регуляторного акту –

статистичний.

Періодичність відстеження результативності – один раз на кожні три роки починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результативності цього акта.

Відстеження результативності дії регуляторного акту здійснюватиметься статистичним методом шляхом аналізу офіційної статистичної інформації Держенергоефективності за результатами обробки пакетів документів щодо включення суб'єктів господарювання до виробників біометану та отримання гарантії походження біометану та аналізу офіційної статистичної інформації НКРЕКП.


Цільовими групами для проведення відстеження результативності регуляторного акту є суб'єкти господарювання, які виробляють біометан, закупають біометан з метою перепродажу та суб'єкти господарювання, які виробляють електричну та теплову енергію з біометану.

Виконавець заходів з відстеження – Держенергоефективності.

Голова Держенергоефективності

Валерій БЕЗУС

_____ 2021 р.



**Повідомлення про оприлюднення
до проекту постанови Кабінету Міністрів України
«Про затвердження Порядку функціонування реєстру біометану»**

1. Розробник:

Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України.

2. Стислий виклад змісту проекту:

Проект постанови розроблено на виконання статі 8¹ Закону України «Про альтернативні види палива».

Основною ціллю прийняття проекту постанови є встановлення порядку створення реєстру біометану, його функціональних можливостей, строків та процедури подання інформації до нього, створення облікового запису користувача реєстру біометану, а також інші питання функціонування реєстру біометану.

Спосіб оприлюднення проекту регуляторного акта:

Проект акта, пояснювальну записку та аналіз його регуляторного впливу буде розміщено на офіційних веб-сайтах Міністерства енергетики України (<http://mre.kmu.gov.ua>) та Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження України (www.sae.gov.ua).

3. Строк, протягом якого приймаються зауваження та пропозиції від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань:

Зауваження та пропозиції приймаються протягом місяця.

4. Зауваження та пропозиції направляти на адресу:

Міністерство енергетики України, 01001 МСП вул. Хрещатик, 30

Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України, Департамент відновлюваної енергетики, 01001, м. Київ, пров. Музейний, 12, тел. 292-03-18, saeevde@sae.gov.ua

Державна регуляторна служба України.

01001, м. Київ, вул. Арсенальна, 9/11, тел. 285-05-55, факс 254-43-93, inform@dkrp.gov.ua.

Зауваження та пропозиції надсилати електронною та звичайною поштою.