

Додаток до Звіту про результати проведення громадського обговорення

Суть зауваження/ пропозиції	Положення проєкту акта (у разі потреби)	Спосіб врахування
ГС «Біоенергетична асоціація України»		
<p>Проєктом змін передбачено можливість реєстрації скрапленого або стисненого біометану, а також формування гарантій та сертифікатів походження біометану для скрапленого або стисненого біометану. Підтримуємо внесення зазначених норм, оскільки це відповідає змінам, що вже були внесені до Закону України «Про альтернативні види палива» щодо реєстрації скрапленого або стисненого біометану</p>	<p>В цілому до проєкту акта</p>	<p style="text-align: center;">Враховано</p>
<p>Перш за все, звертаємо увагу, що зміни до Порядку функціонування реєстру передбачають поєднання роботи реєстру біометану та обов'язковість сертифікації за однією із систем сертифікації сталості. Таким чином, фактично, умовою реєстрації в реєстрі та отримання гарантії походження біометану є проходження зазначеної сертифікації. Однак, на нашу думку, це суперечить основній функції гарантії походження, адже варто чітко розмежувати поняття «гарантія походження» та «сертифікат сталості». Гарантія походження має на меті виключно надання кінцевому споживачу підтвердження джерела походження біометану (біомаса). У свою чергу, сертифікат сталості, що надається у рамках відповідної схеми сертифікації (ISCC,</p>	<p>В цілому до проєкту акта</p>	<p style="text-align: center;">Не враховано</p> <p>Виробництво біометану в Україні не є видом господарської діяльності, який підлягає ліцензуванню. Отже, немає документу державного зразка, який би засвідчував право виробника на проведення господарської діяльності з виробництва біометану.</p> <p>На сьогодні в Україні не існує української системи сертифікації виробництва біометану та національних сертифікованих компаній чи аудиторів, які проводять незалежний аудит діяльності, пов'язаної з виробництвом біометану.</p> <p>Енергетичні аудитори не можуть проводити аудити об'єктів виробництва біометану. Зокрема, у Законі України «Про енергетичну ефективність» чітко прописані вимоги до проведення енергетичного аудиту, в межі яких не входять роботи з проведення</p>

<p>REDCert та ін.) необхідний для підтвердження відповідності критеріям сталості згідно з RED II/REDIII, а також вимогам щодо зменшення парникових викидів. У чинному Законі України «Про альтернативні види палива» чітко вказано, що основна функція гарантії походження – це підтвердження, що біометан вироблений з біомаси, а не підтвердження його сталості. Враховуючи вищезазначене, проходження сертифікації не має бути умовою отримання гарантії походження, відповідно до чинного Закону України «Про альтернативні види палива» та чинного Порядку функціонування реєстру біометану (п.36), які передбачають, що гарантія походження не повинна містити інформацію про сталість.</p> <p>Для підтвердження, що біометан вироблений з біомаси, виникає потреба в «первинному» аудиті об'єкта виробництва біометану, який і повинен підтвердити спроможність об'єкта здійснювати виробництво біометану. Це інший вид аудиту, який не належить до сертифікації сталості. Наприклад, в німецькому реєстрі такий аудит проводять аудитори, екологічні верифікатори, аудитори зі сталого розвитку¹. На нашу думку, в Україні такий аудит об'єктів можуть проводити енергоаудитори або сертифікаційні компанії, що мають право проводити аудити за системами сертифікації сталості. Чинна Постанова № 823 передбачає «первинний» аудит об'єктів виробництва біометану, пропонуємо залишити це регулювання, уточнивши перелік суб'єктів, хто має право проводити такий аудит.</p>		<p>незалежного аудиту діяльності, пов'язаної з виробництвом біометану.</p> <p>Так, відповідно до статті 1 Закону України «Про енергетичну ефективність»:</p> <p>енергетичний аудит - систематизований аналіз використання енергії та споживання енергії у межах, визначених характером та обсягом робіт з енергетичного аудиту з метою визначення, кількісного вираження та підготовки звіту про можливості підвищення рівня енергоефективності;</p> <p>енергетичний аудитор - фізична особа, яка отримала кваліфікаційний сертифікат та має право на здійснення енергетичного аудиту.</p> <p>Тому, українські компанії для сертифікації біопалива звертаються саме до міжнародних компаній, які мають право на проведення незалежного аудиту діяльності, пов'язаної з виробництвом такого біопалива, у тому числі біометану, за міжнародною схемою сертифікації, офіційно визнаною Європейською Комісією.</p> <p>Наразі для підтвердження критеріїв сталості Європейська Комісія офіційно визнала 15 добровільних та національних схем сертифікації, що відповідають правилам, включеним до Директиви про відновлювану енергетику (Директива Європейського Парламенту та Ради (ЄС) 2018/2001 від 11.12.2018 про стимулювання використання енергії з відновлюваних джерел – RED II).</p> <p>Європейський Союз заохочує вживання заходів з просування критеріїв сталості і скорочення викидів парникових газів для біопалива та посилення ролі добровільних міжнародних і національних схем сертифікації, визнаних Європейською Комісією, для перевірки відповідності критеріям сталості у гармонізований спосіб.</p>
--	--	--

		<p>Розробленим проектом акта не передбачається реєстрація в реєстрі біометану аудиторів або органів, які мають право проводити аудит виробництва біометану, а - передбачається лише надання виробником біометану відповідних відомостей про проведений незалежний аудит та відомостей про аудитора або орган, який провів такий аудит. Це набагато спрощує процедуру реєстрації для виробника біометану та не обмежує його у виборі. Наразі виробник біометану може обирати з обширного переліку аудиторів або органів, які мають право на проведення незалежного аудиту діяльності, пов'язаної з виробництвом біометану, за офіційно визнаними Європейським Союзом схемами сертифікації, а не лише з тих органів або аудиторів, які виявили бажання зареєструватися в українському реєстрі біометану.</p> <p>Слід наголосити, що видача гарантій походження біометану, які одночасно підтверджені сертифікатами відповідності критеріям сталості за міжнародною схемою сертифікації, яка визнана Європейською Комісією, не суперечить вимогам RED II та RED III.</p> <p>Саме об'єднання даних, які має містити гарантія походження, з даними стосовно критеріїв сталості передбачається базою даних Союзу для біопалива та біорідин (далі - UDB).</p>
<p>Разом з тим, змінами пропонується внести визначення терміну «газовий місяць», що не відповідає аналогічному визначенню у Кодексі ГТС. Вважаємо, що зазначені терміни мають бути узгоджені, щонайменше для випадку подачі біометану до газотранспортної/газорозподільної системи.</p>	<p>підпункт 2 пункту 4 проекту акта: “4. 2) газовий місяць - місяць, протягом якого здійснюється подача біометану до газотранспортної/газорозподільної системи або виробництво біометану для використання у скрапленому або стисненому</p>	<p style="text-align: center;">Враховано</p> <p>підпункт 2 пункту 4 виключити з проекту акта.</p>

	стані;	
<p>Зміни також передбачають, що користувачами реєстру можуть бути лише 4 суб'єкти – виробник та покупець біометану, оператор ГТС та Держмитслужба. Вважаємо, що користувачами реєстру повинні бути й інші суб'єкти, щонайменше оператори газорозподільних мереж, оскільки вони повинні підтвердити щомісячний обсяг біометану, що поданий до газорозподільних мереж. На нашу думку, користувачами реєстру повинні також бути незалежні аудитори, які проводять «первинний» аудит об'єктів виробництва (у німецькому реєстрі – користуються ним безкоштовно²), а також аудитори за схемами сертифікації сталості.</p>	<p>До проекту акта в частині визначення користувачів реєстру біометану</p>	<p>Враховано частково</p> <p>До користувачів реєстру додано операторів газорозподільних мереж</p> <p>Підпункт 5 пункту 4 викласти в такій редакції: «5) користувач реєстру (створювач інформації) - фізична особа-підприємець, або юридична особа, для якої створено обліковий запис у реєстрі, а саме виробник/покупець біометану, оператор газотранспортної системи (далі – Оператор ГТС)/оператор газорозподільної системи (далі – Оператор ГРМ);»</p> <p><i>Щодо включання до користувачів реєстру аудиторів.</i></p> <p>На сьогодні в Україні не існує української системи сертифікації виробництва біометану та національних сертифікованих компаній чи аудиторів, які проводять незалежний аудит діяльності, пов'язаної з виробництвом біометану.</p> <p>Тому, українські компанії для сертифікації біопалива звертаються саме до міжнародних компаній, які мають право на проведення незалежного аудиту діяльності, пов'язаної з виробництвом такого біопалива, у тому числі біометану, за міжнародною схемою сертифікації, офіційно визнаною Європейською Комісією.</p> <p>Наразі для підтвердження критеріїв сталості Європейська Комісія офіційно визнала 15 добровільних та національних схем сертифікації, що відповідають правилам, включеним до Директиви про відновлювану енергетику (Директива Європейського Парламенту та Ради (ЄС) 2018/2001 від 11.12.2018 про стимулювання використання енергії з відновлюваних джерел – RED II).</p>

		<p>Європейський Союз заохочує вживання заходів з просування критеріїв сталості і скорочення викидів парникових газів для біопалива та посилення ролі добровільних міжнародних і національних схем сертифікації, визнаних Європейською Комісією, для перевірки відповідності критеріям сталості у гармонізований спосіб.</p> <p>Розробленим проектом акта не передбачається реєстрація в реєстрі біометану аудиторів або органів, які мають право проводити аудит виробництва біометану, а - передбачається лише надання виробником біометану відповідних відомостей про проведений незалежний аудит та відомостей про аудитора або орган, який провів такий аудит. Це набагато спрощує процедуру реєстрації для виробника біометану та не обмежує його у виборі. Наразі виробник біометану може обирати з обширного переліку аудиторів або органів, які мають право на проведення незалежного аудиту діяльності, пов'язаної з виробництвом біометану, за офіційно визнаними Європейським Союзом схемами сертифікації, а не лише з тих органів або аудиторів, які виявили бажання зареєструватися в українському реєстрі біометану.</p>
<p>Змінами пропонується також передбачити, що відомості вносяться до реєстру виключно керівником користувача реєстру. На нашу думку, керівники користувачів не повинні мати такі функції, оскільки їх виконувати можуть інші відповідальні особи, призначені керівником.</p>	<p>До проекту акта в частині охоплення кола питань щодо внесення відомостей до реєстру та внесення інформації щодо обігу гарантій походження біометану (в тому числі скрапленого або стисненого) виключно керівником.</p>	<p style="text-align: center;">Враховано</p> <p>Пункт 4 проекту акта додано поняттями в такій редакції: «2) відповідальна особа користувача реєстру - особа користувача реєстру, якій уповноваженою особою користувача реєстру надається засобами реєстру доступ до облікового запису такого користувача; 11) посадова особа адміністратору реєстру - посадова особа Держенергоефективності, на яку покладено обов'язки щодо здійснення операцій в</p>

		<p>реєстрі від імені адміністратора реєстру;»</p> <p>Пункт 8 проекту акта викласти в такій редакції</p> <p>«8. Користувачі реєстру, що мають намір здійснювати операції в реєстрі, мають право, у разі подання відповідних відомостей, отримати у реєстрі власний обліковий запис, який створюється з використанням електронних засобів реєстру.</p> <p>Користувач реєстру може мати лише один обліковий запис.</p> <p>Відомості, необхідні для відкриття, закриття та внесення змін до облікового запису вносяться до реєстру виключно уповноваженою особою користувача реєстру. Відомості, необхідні для формування, передачі, розподілу та анулювання гарантій походження біометану (в тому числі скрапленого або стисненого) вносяться уповноваженою особою користувача реєстру або відповідальною особою користувача реєстру.»</p>
<p>Для внесення інформації до реєстру про об'єкти виробництва біометану, користувач реєстру - виробник біометану повинен внести номер сертифіката відповідності критеріям сталості за міжнародною схемою сертифікації, дату видачі та термін дії такого сертифіката, з додаванням сканованої копії у форматі PDF такого сертифіката та додатків до нього. При цьому, передбачені вимоги щодо нотаріального засвідчення сертифікатів або їх легалізації. Однак, на нашу думку, вказані вимоги є неприпустимими, оскільки покладають на виробників додаткове адміністративне та фінансове навантаження, яке можна уникнути, передбачивши право</p>	<p>Абзацом другим підпункту 4 пункту 14 проекту акта передбачається, що справжність підпису незалежного аудитора на сертифікаті відповідності критеріям сталості за міжнародною схемою сертифікації засвідчується нотаріально, а в разі його видачі незалежним аудитором - нерезидентом, такий документ додатково має бути легалізований належним чином у консульських установах, які представляють інтереси України, якщо інше не передбачено</p>	<p>Не враховано</p> <p>Згідно зі статтею 13 Закону України «Про міжнародне приватне право» документи, що видані уповноваженими органами іноземних держав у встановленій формі, визнаються дійсними в Україні в разі їх легалізації, якщо інше не передбачено законом або міжнародним договором України.</p> <p>Статтями 1, 34, 38, 79 Закону України «Про нотаріат» визначено, що вчинення нотаріальних дій, в тому числі засвідчення справжності підпису на документах в Україні, покладається на нотаріусів, які працюють в державних нотаріальних конторах, державних нотаріальних архівах (державні нотаріуси) або займаються приватною нотаріальною діяльністю (приватні нотаріуси). Вчинення таких</p>

<p>незалежним аудиторам, що працюють за схемами сертифікації сталості, мати обліковий запис у реєстрі та можливість самостійно додавати інформацію про видані сертифікати сталості до реєстру. Більше того, інформація про сертифікати сталості є відкритою інформацією, яку можна легко знайти на сайтах схем сертифікації (наприклад, схема ISCC https://www.iscc-system.org/certification/certificate-database/valid-certificates/). Щодо підтвердження повноважень аудитора на проведення сертифікації – це теж відкрита інформація (наприклад, схема ISCC https://www.iscc-system.org/certification/certification-bodies/).</p>	<p>міжнародними договорами України, і супроводжуватися перекладом українською мовою, на якому справжність підпису перекладача засвідчується нотаріально</p>	<p>самих дій за кордоном покладається на консульські установи України, а у випадках, передбачених чинним законодавством, – на дипломатичні представництва України.</p> <p>При цьому нотаріус засвідчує вірність перекладу документа з однієї мови на іншу, якщо він знає відповідні мови. Якщо нотаріус не знає відповідних мов, переклад документа може бути зроблено перекладачем, справжність підпису якого засвідчує нотаріус.</p> <p>З урахуванням зауважень Міністерства юстиції України абзац другий підпункту 4 пункту 14 проекту акта викласти в такій редакції:</p> <p>«Справжність підпису незалежного аудитора на сертифікаті відповідності критеріям сталості засвідчується нотаріально, а в разі його видачі незалежним аудитором – у іноземній державі, - відповідно до законодавства такої держави. Такий документ підлягає легалізації, якщо інше не передбачено міжнародними договорами України, і має супроводжуватися перекладом українською мовою, на якому вірність перекладу або справжність підпису перекладача засвідчується нотаріально. Виробник біометану додатково надсилає на поштову адресу адміністратора реєстру нотаріально засвідчені копії сертифіката відповідності критеріям сталості та додатків до нього.»</p>
<p>Проект передбачає, що строк дії гарантії походження біометану (в тому числі скрапленого або стисненого) становить один рік з дня закінчення газового місяця, в якому біометан було подано до газотранспортної/газорозподільної системи або сформовано</p>	<p>Пункт 38 проекту акта: «Строк дії гарантії походження біометану (в тому числі скрапленого або стисненого) становить один рік з дня закінчення газового місяця, в</p>	<p>Враховано частково</p> <p>Пункт 38 викласти в такій редакції: «38. Строк дії гарантії походження біометану (в тому числі скрапленого або стисненого) становить один рік з дати виробництва.»</p>

<p>доказ сталості. На нашу думку, строк дії гарантії походження повинен починатися з моменту її видачі.</p>	<p>якому біометан було подано до газотранспортної/газорозподільної системи або сформовано доказ сталості.»</p>	<p>У Директиві Європейського Парламенту та Ради (ЄС) 2018/2001 від 11.12.2018 про стимулювання використання енергії з відновлюваних джерел (RED II) у Статті 19 «Гарантії походження енергії з відновлюваних джерел» зазначено, що строк дії гарантії походження становить 12 місяців з моменту виробництва відповідної одиниці енергії (а не з моменту видачі гарантії походження на таку енергію).</p>
<p>Вважаємо, що у підпункті 3) п.4 нової версії Порядку необхідно прибрати згадку про біометан, що вироблений за певний період, оскільки прив'язка PoS повинна бути до партії біометану у МВт, а не до газового місяця. На нашу думку, підпункт 3 повинен бути сформульований наступним чином: «Підтвердження або доказ сталості (Proof of Sustainability) – це документ, який демонструє відповідність певної партії біометану набору критеріїв сталості, відповідно до вимог однієї з визнаних в Україні та ЄС схем сертифікації. PoS входить до документації, що передається від продавця до покупця визначеної партії біометану, що сертифікований за відповідною схемою сертифікації сталості».</p>	<p>Підпункт 3 пункту 4 проекту акта: «3) доказ сталості (Proof of Sustainability) - товаросупровідний документ відповідно до міжнародної схеми сертифікації, сформований сертифікованим за міжнародною схемою сертифікації виробником біометану, що містить інформацію про кількість сталого біометану, який вироблено виробником біометану за певний період;»</p>	<p>Не враховано</p> <p>При підготовці до другого читання проекту Закону про внесення змін до Митного кодексу України щодо митного оформлення біометану (реєстр номер 9456) було також запропоновано саме таке визначення терміну доказ сталості(Proof of Sustainability) . Законопроект прийнятий Верховною Радою у другому читанні 26.03.2024 та направлено на підпис Президента України.</p>
<p>У підпункті 10) п.16 передбачено, що в обліковому записі виробника біометану повинні відображатися відомості про докази сталості (Proof of Sustainability), однак реєстр не може оперувати PoS-ами, адже це не його функціонал. На нашу думку, потрібно прибрати цю вимогу. У п.32 передбачено, що джерелом інформації про обсяг біометану, що поданий до газотранспортної/газорозподільної системи є показники вузлів обліку біометану в точці</p>	<p>До проекту акта в частині охоплення кола питань щодо доказів сталості (PoS)</p>	<p>Не враховано</p> <p>Видача гарантії походження біометану, які одночасно підтверджені сертифікатами відповідності критеріям сталості за міжнародною схемою сертифікації, яка визнана Європейською Комісією, не суперечить вимогам RED II та RED III. Саме об'єднання даних, які має містити гарантія походження, з даними стосовно критеріїв сталості передбачається базою даних Союзу для біопалива та біорідин (далі - UDB).</p>

<p>приєднання до газотранспортної/газорозподільної системи та акт приймання-передачі біометану, який складається оператором газотранспортної/газорозподільної системи та виробником біометану та докази сталості (Proof of Sustainability) на відповідний обсяг біометану. Однак, на нашу думку у п. 32 категорично не повинно бути будь-яких згадок про PoS. Доказ сталості супроводжує саме певну партію/обсяг біометану тільки при його передачі покупцю (трейдеру) або кінцевому споживачу. Обсяг виробленого і поставленого в мережу біометану підтверджується гарантією походження на весь обсяг біометану, що було поставлено в мережу за газовий місяць. Гарантія походження може бути поділена на потрібну кількість, однак PoS файл не ділиться. Якщо біометан закачано до ПСГ і він чекає на вигідний контракт або на сезонне зростання ціни – PoS файли не мають генеруватись.</p> <p>На нашу думку, у п.35, п.38 не повинна йти мова про докази сталості (Proof of Sustainability).</p>		<p>Кріто того, проектом акта визначається, що докази сталості (Proof of Sustainability) є джерелом інформації про обсяг біометану, виробленого для використання у скрапленому або стисненому стані у відповідному газовому місяці. Саме на основі PoS будуть нараховуватися гарантії походження біометану, виробленого для використання у скрапленому або стисненому стані. На сьогодні, нажаль, не існує іншим джерел інформації про обсяг біометану, виробленого для використання у скрапленому або стисненому стані.</p>
<p>У п.26 передбачено, що у разі виявлення незалежним аудитором факту виробництва біометану неправомірно нарахованих доказів сталості (Proof of Sustainability), адміністратор реєстру здійснює зменшення кількості гарантій походження біометану (в тому числі скрапленого та стисненого), підтверджений цими доказами сталості в обліковому записі такого користувача. Однак, на нашу думку, цей пункт повинен бути виключений, так як гарантії походження не пов'язані напряму з доказами сталості. За будь-які неправомірні дії з доказами сталості відміняється сертифікація і</p>	<p>Пункт 26 проекту акта «26. У разі виявлення незалежним аудитором факту виробництва біометану неправомірно нарахованих доказів сталості (Proof of Sustainability), адміністратор реєстру здійснює зменшення кількості гарантій походження біометану (в тому числі скрапленого та стисненого), підтверджений цими доказами сталості в обліковому</p>	<p>Враховано Пункт 26 в такій редакції виключено з проекту акта.</p>

користувач реєстру має бути виключений з нього, у крайньому випадку – залишитись як виробник без права видачі PoS.	записі такого користувача.	
Крім того, п.49-52 не повинні регулюватися Порядком функціонування реєстру біометану, оскільки ці питання визначаються внутрішніми регламентами міжнародно визнаних систем сертифікації.	До проєкту акта в частині охоплення кола питань, що належать до предмета його правового регулювання	<p style="text-align: center;">Не враховано</p> <p>Згідно із нормами статті 8¹ Закону України «Про альтернативні види палива» (далі – Закон) встановлено, що створення облікового запису в реєстрі біометану здійснюється після проведення незалежного аудиту об'єкта виробництва біометану, що підтверджує його спроможність здійснювати виробництво біометану. Незалежний аудит об'єкта виробництва біометану здійснюється у порядку, передбаченому Порядком функціонування реєстру біометану.</p> <p>З метою дотримання вказаних вимог та з врахуванням зауважень Міністерства фінансів України та Міністерства юстиції України у запропонованій редакції проєкту викладений порядок та процедура здійснення незалежного аудиту об'єкта виробництва біометану.</p>
П.53 Порядку викладений нечітко, на нашу думку, необхідно його конкретизувати, адже фактично мова йде про «первинний» аудит об'єкта виробництва біометану.	Пункт 53 проєкту акта: «53. Підтвердження спроможності об'єкта виробництва біометану здійснювати виробництво біометану включає підтвердження заявленої потужності, а саме наявності технології, обладнання та сировини, необхідних для виробництва біометану, та підключення об'єкта виробництва біометану до газотранспортної/газорозподільної системи згідно з Кодексом газотранспортної системи та Кодексом газорозподільних	<p style="text-align: center;">Не враховано</p> <p>Проєктом акта не вносяться зміни у пункт 53. Пункт 53 викладено в такій же редакції і в чинну Постанову КМУ від 22 липня 2022 р. № 823 «Про затвердження Порядку функціонування реєстру біометану»</p>

	систем, затвердженими НКРЕКП (крім виробників скрапленого або стисненого біометану).»	
Важливо також забезпечити, що під поняття «покупець» біометану підпадає роль трейдерів.		Враховано Під поняття покупець біометану підпадає саме роль «трейдерів»
На нашу думку, у Додаток 1 п.8 потрібно виключити, оскільки покупець може мати багато договорів купівлі-продажу. У п.9 Додатку 1 доповнити словами «якщо отримання ліцензії передбачено чинним законодавством», оскільки наразі при роботі з трейдерами ліцензія не потрібна, а в разі продажу кінцевому споживачеві в Україні – потрібна.	До додатку 1 проекту акта в частині внесення відомостей Оператором ГТС/ГРМ та покупцем біометану	Враховано частково Пункт 8 викласти в такій редакції: «8. Номер та дата договору купівлі - продажу біометану, укладений із зареєстрованим користувачем реєстру, з додаванням сканованої копії у форматі PDF такого договору» З метою уникнення реєстрації осіб, які не є суб'єктами ринку біометану, проектом акта передбачено, що покупець біометану одноразово при реєстрації свого облікового запису надає відомості щодо одного з договорів купівлі - продажу біометану, укладеного лише із зареєстрованим користувачем реєстру. пункт 9 Додатку 1 до проекту акта У примітках до пункту 9 Додатку 1 до проекту акта визначено, що інформація, вказана у даному пункті, зазначається лише оператором ГТС/ГРМ.
Щодо Додатку 4 – було б доцільно передбачити подання копії щомісячного Акту з суміжним Оператором ГТС/ГРС.		Не враховано Адміністратору реєстру немає потреби в актах приймання-передачі біометану в точках його надходження до ГТС/ГРМ для формування гарантії походження біометану. Даних оператора ГТС/ГРМ та PoS буде достатньо для підтвердження заявлених вироблених обсягів біометану. Пункт 32 проекту акта викласти в такій редакції: «32. Джерелом інформації про обсяг біометану, що поданий до газотранспортної/газорозподільної системи є показники вузлів обліку біометану в точці приєднання до газотранспортної/газорозподільної

		<p>системи та акт приймання-передачі біометану, який складається оператором газотранспортної/газорозподільної системи та виробником біометану та докази сталості (Proof of Sustainability) на відповідний обсяг біометану.</p> <p>Вузли обліку біометану встановлюються відповідно до вимог Кодексу газотранспортної системи, Кодексу газорозподільних систем, затверджених НКРЕКП, та інших нормативно-правових актів у відповідній сфері.</p> <p>Джерелом інформації про обсяг біометану, виробленого для використання у скрапленому або стисненому стані у відповідному газовому місяці є докази сталості (Proof of Sustainability) відповідного обсягу біометану.»</p>
<p>На нашу думку, важливо також забезпечити, що реєстр має бути добровільним для виробників.</p>	<p>До проєкту акта в цілому</p>	<p>Враховано</p> <p>У пункті 8 проєкту акта зазначено: «Користувачі реєстру, що мають намір здійснювати операції в реєстрі, мають право, у разі подання відповідних відомостей, отримати у реєстрі власний обліковий запис, який створюється з використанням електронних засобів реєстру». Отже, реєстр біометану не є обов'язковим для всіх гравців ринку біометану, як виробників так і покупців, а лише для тих, хто має намір здійснювати операції в реєстрі. Реєстрація та здійснення операцій у реєстрі здійснюється безоплатно.</p> <p>Пункт 31 проєкту акта викласти в такій редакції: «31. Для формування гарантії походження біометану, поданого до газотранспортної або газорозподільної системи, користувач реєстру - виробник біометану, який виявив бажання отримати гарантію походження біометану, щомісяця з 16 по 20 число місяця, наступного за газовим місяцем подачі газу до газотранспортної або</p>

		<p>газорозподільної системи, вносить до реєстру інформацію відповідно до вимог частини другої статті 8² Закону України “Про альтернативні види палива”. Для формування гарантії походження виробленого скрапленого або стисненого біометану користувач реєстру - виробник біометану, який виявив бажання отримати гарантію походження біометану, вносить до реєстру інформацію відповідно до вимог частини другої статті 8² Закону України “Про альтернативні види палива” протягом місяця виробництва, але не пізніше 10 числа місяця, наступного за газовим місяцем виробництва даного біометану.»</p>
ТОВ «Оператор ГТС України»		
<p>Пункт 4 проекту акта пропонується викласти в такій редакції:</p> <p>«4. У цьому Порядку терміни вживаються в такому значенні:</p> <p>1) виробник біометану – суб’єкт господарювання, який виробляє біометан та може реалізовувати його покупцю/кінцевому споживачу біометану на підставі договору купівлі-продажу або використовувати для генерації енергії або власних потреб;</p> <p><i>Виключити</i></p> <p>2) газовий місяць – місяць, протягом якого здійснюється подача біометану до газотранспортної/газорозподільної системи або виробництво біометану для використання у скрапленому або стисненому стані;</p> <p>4) кінцевий споживач біометану – фізична особа, фізична особа - підприємець або юридична особа,</p>	<p>Пункт 4 проекту акта:</p> <p>«4. У цьому Порядку терміни вживаються в такому значенні:</p> <p>1) виробник біометану – суб’єкт господарювання, який виробляє біометан та може реалізовувати його покупцю/кінцевому споживачу біометану на підставі договору купівлі-продажу або використовувати для генерації енергії або власних потреб;</p> <p>2) газовий місяць – місяць, протягом якого здійснюється подача біометану до газотранспортної/газорозподільної системи або виробництво біометану для використання у скрапленому або стисненому стані;</p>	<p style="text-align: center;">Враховано частково</p> <p>Пункт 4 проекту акта викласти в такій редакції:</p> <p>«4. У цьому Порядку терміни вживаються в такому значенні:</p> <p>1) виробник біометану - суб’єкт господарювання, який виробляє біометан та може реалізовувати його покупцю/кінцевому споживачу біометану на підставі договору купівлі-продажу або використовувати для генерації енергії або власних потреб;</p> <p>2) відповідальна особа користувача реєстру - особа користувача реєстру, якій уповноваженою особою користувача реєстру надається засобами реєстру доступ до облікового запису такого користувача;</p> <p>3) доказ сталості (Proof of Sustainability) - товаросупровідний документ відповідно до міжнародної схеми сертифікації, сформований сертифікованим за міжнародною схемою</p>

<p>яка отримує біометан на підставі договору постачання з метою використання для власних потреб, а не для перепродажу, або використання в якості сировини;</p> <p>5) представник користувача реєстру – фізична особа, яка може представляти юридичну особу без довіреності або особа, уповноважена бути представником користувача реєстру за довіреністю, фізична особа-підприємець, інформація щодо яких внесена до Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань;</p> <p>6) користувач реєстру – виробник/покупець біометану, оператор газотранспортної/газорозподільної системи, Державна митна служба;</p> <p>11) покупець біометану – суб'єкт господарювання, який придбаває біометан на підставі договору купівлі-продажу з метою його подальшого продажу, використання для генерації енергії, виробництва продукції або для власного споживання;</p> <p>Терміни «газовий місяць», «газова доба» вживаються у значенні, наведеному у кодексі газотранспортної системи, кодексі газорозподільних систем, затверджених Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та житлово-комунальних послуг.»</p>	<p>3) доказ сталості (Proof of Sustainability) – товаросупровідний документ відповідно до міжнародної схеми сертифікації, сформований сертифікованим за міжнародною схемою сертифікації виробником біометану, що містить інформацію про кількість сталого біометану, який вироблено виробником біометану за певний період.</p> <p>4) кінцевий споживач – фізична або юридична особа, яка придбаває біометан на підставі договору купівлі-продажу для генерації енергії, виробництва продукції або власного споживання;</p> <p>5) керівник користувача реєстру – фізична особа, яка може представляти юридичну особу без довіреності або фізична особа-підприємець, інформація щодо яких внесена до Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань;</p> <p>6) користувач реєстру – виробник/покупець біометану, оператор газотранспортної системи, Державна митна служба;</p> <p>7) міжнародна схема</p>	<p>сертифікації виробником біометану, що містить інформацію про кількість сталого біометану, який вироблено виробником біометану за певний період;</p> <p>4) кінцевий споживач - фізична або юридична особа, яка придбаває біометан на підставі договору купівлі-продажу для генерації енергії, виробництва продукції або власного споживання;</p> <p>5) користувач реєстру (створювач інформації) - фізична особа-підприємець, або юридична особа, для якої створено обліковий запис у реєстрі, а саме виробник/покупець біометану, оператор газотранспортної системи (далі – Оператор ГТС)/оператор газорозподільної системи (далі – Оператор ГРМ);</p> <p>6) міжнародна схема сертифікації - визнана Європейською Комісією система підтвердження відповідності біометану критеріям сталості, у тому числі добровільна;</p> <p>7) незалежний аудитор - фізична особа - підприємець або юридична особа, яка має право на проведення незалежного аудиту діяльності, пов'язаної з виробництвом біометану за міжнародною схемою сертифікації;</p> <p>8) обліковий запис - набір відомостей, який містить інформацію, необхідну для ідентифікації користувача реєстру, його авторизації та подальшого здійснення ним операцій у реєстрі;</p> <p>9) об'єкт виробництва біометану - технічний</p>
---	--	--

	<p>сертифікації – визнана Європейською Комісією система підтвердження відповідності біометану критеріям сталості;</p> <p>8) незалежний аудитор – фізична особа - підприємець або юридична особа, яка має право на проведення незалежного аудиту діяльності, пов'язаної з виробництвом біометану за міжнародною схемою сертифікації;</p> <p>9) обліковий запис – набір відомостей, який містить інформацію, необхідну для ідентифікації користувача реєстру, його авторизації та подальшого здійснення ним операцій у реєстрі;</p> <p>10) об'єкт виробництва біометану – технічний комплекс, на якому здійснюється виробництво біометану;</p> <p>11) покупець біометану – суб'єкт господарювання, який придбаває біометан на підставі договору купівлі-продажу з метою його подальшого продажу, використання для генерації енергії, виробництва продукції або для власного споживання;</p> <p>12) сертифікат відповідності критеріям сталості за міжнародною схемою сертифікації</p>	<p>комплекс, на якому здійснюється виробництво біометану;</p> <p>10) покупець біометану - суб'єкт господарювання, який придбаває біометан на підставі договору купівлі-продажу з метою його подальшого продажу, використання для генерації енергії, виробництва продукції або для власного споживання;</p> <p>11) посадова особа адміністратора реєстру - посадова особа Держенергоефективності, на яку покладено обов'язки щодо здійснення операцій в реєстрі від імені адміністратора реєстру;</p> <p>12) сертифікат відповідності критеріям сталості - документ з додатками, який видається за міжнародною схемою сертифікації незалежним аудитором та підтверджує результати проведення незалежного аудиту об'єкта виробництва біометану;</p> <p>13) уповноважена користувача реєстру - фізична особа, яка може представляти юридичну особу без довіреності або фізична особа - підприємець, інформація щодо яких внесена до Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань.</p> <p>Терміни, що використовуються в цьому Порядку, вживаються в значенні, наведеному в Законах України «Про альтернативні види палива», в Кодексі газотранспортної системи, затвердженому постановою НКРЕКП від 30 вересня 2015 року № 2493 та інших законодавчих актах.»</p>
--	---	---

	- документ з додатками, який видається незалежним аудитором та підтверджує результати проведення незалежного аудиту об'єкта виробництва біометану.»	
<p>Пункт 8 проекту акта пропонується викласти в такій редакції:</p> <p>«8. Користувачі реєстру, що мають намір здійснювати операції в реєстрі, мають право, у разі подання відповідних відомостей, отримати у реєстрі власний обліковий запис, який створюється з використанням електронних засобів реєстру.</p> <p>Користувач реєстру може мати лише один обліковий запис.</p> <p>Відомості вносяться до реєстру виключно представником користувача реєстру.»</p>	<p>Пункт 8 проекту акта:</p> <p>«8. Користувачі реєстру, що мають намір здійснювати операції в реєстрі, мають право, у разі подання відповідних відомостей, отримати у реєстрі власний обліковий запис, який створюється з використанням електронних засобів реєстру.</p> <p>Користувач реєстру може мати лише один обліковий запис.</p> <p>Відомості вносяться до реєстру виключно керівником.»</p>	<p style="text-align: center;">Враховано</p> <p>Пункт 8 проекту акта викласти в такій редакції</p> <p>«8. Користувачі реєстру, що мають намір здійснювати операції в реєстрі, мають право, у разі подання відповідних відомостей, отримати у реєстрі власний обліковий запис, який створюється з використанням електронних засобів реєстру.</p> <p>Користувач реєстру може мати лише один обліковий запис.</p> <p>Відомості, необхідні для відкриття, закриття та внесення змін до облікового запису вносяться до реєстру виключно уповноваженою особою користувача реєстру. Відомості, необхідні для формування, передачі, розподілу та анулювання гарантій походження біометану (в тому числі скрапленого або стисненого) вносяться уповноваженою особою користувача реєстру або відповідальною особою користувача реєстру.</p>
<p>Підпункт 2 пункту 14 проекту акта пропонується викласти в такій редакції:</p> <p>«14. Для внесення інформації до реєстру про об'єкти виробництва біометану, користувач реєстру - виробник біометану подає з використанням електронних засобів реєстру адміністратору реєстру такі відомості:</p> <p>2) потужність об'єкта виробництва біометану</p>	<p>Підпункт 2 пункту 14</p> <p>14. Для внесення інформації до реєстру про об'єкти виробництва біометану, користувач реєстру - виробник біометану подає з використанням електронних засобів реєстру адміністратору реєстру такі відомості:</p>	<p style="text-align: center;">Не враховано</p> <p>Відповідно до Директиви Європейського Парламенту та Ради (ЄС) 2018/2001 від 11.12.2018 про стимулювання використання енергії з відновлюваних джерел в частині впровадження гарантій походження енергії, яка відповідно до Договору про створення Енергетичного Співтовариства та рішення Ради Міністрів Енергетичного Співтовариства від 30.11.2021 №2021/14/МС-ЕпС є обов'язковою для</p>

<p>(кВт*год та тис. куб. м/год) з додаванням копії сертифікату про прийняття до експлуатації закінченого будівництвом об'єкта;»</p> <p>Пункт 33 проєкту акта пропонується викласти в такій редакції:</p> <p>«33. Одна гарантія походження біометану, поданого до газотранспортної або газорозподільної системи або виробленого для використання у скрапленому або стисненому стані, формується на обсяг рівний 1 МВт•год.</p> <p>Не дозволяється формування більше однієї гарантії походження біометану (в тому числі скрапленого або стисненого) на одну енергетичну одиницю біометану (1 МВт•год.), поданого до газотранспортної або газорозподільної системи або виробленого для використання у скрапленому або стисненому стані.</p> <p>До припинення дії воєнного стану та на період до 01 травня наступного за припиненням дії воєнного стану гарантія походження біометану, поданого до газотранспортної або газорозподільної системи або виробленого для використання у скрапленому або стисненому стані, формується на обсяг рівний одній тисячі кубічних метрів.»</p> <p>Пункт 34 проєкту акта пропонується викласти в такій редакції:</p> <p>«34. Визначення обсягу біометану в одиницях енергії (МВт•год) здійснюється одним із способів у такій пріоритетності:</p> <p>вимірювання обсягу біометану в одиницях енергії (МВт•год);</p>	<p>2) потужність об'єкта виробництва біометану (МВт) з додаванням копії сертифікату про прийняття до експлуатації закінченого будівництвом об'єкта;»</p> <p>Пункт 33 проєкту акта</p> <p>«33. Одна гарантія походження біометану, поданого до газотранспортної або газорозподільної системи або виробленого для використання у скрапленому або стисненому стані, формується на обсяг рівний 1 МВт•год.</p> <p>Не дозволяється формування більше однієї гарантії походження біометану (в тому числі скрапленого або стисненого) на одну енергетичну одиницю біометану (1 МВт•год.), поданого до газотранспортної або газорозподільної системи або виробленого для використання у скрапленому або стисненому стані.»</p> <p>Пункт 34 проєкту акта:</p> <p>«34. Визначення обсягу біометану в одиницях енергії (МВт•год) здійснюється одним із способів у такій пріоритетності:</p> <p>вимірювання обсягу біометану в одиницях енергії (МВт•год);</p>	<p>імплементатії Україною, гарантія походження видається на 1 МВт.</p> <p>Енергетична митниця працює виключно з енергетичними одиницями.</p> <p>Закладати в систему якісь формули/алгоритми перерахунку недоцільно, оскільки є європейські зобов'язання для ринку природного газу переходити на енергетичні одиниці вимірювання МВт.</p>
--	--	--

<p>переведення обсягу біометану в одиницях об'єму (тис. куб. метрів) до обсягу біометану в одиницях енергії (МВт•год) згідно з Кодексом газотранспортної системи, Кодексом газорозподільних систем, затвердженими НКРЕКП.</p> <p>До припинення дії воєнного стану та на період до 01 травня наступного за припиненням дії воєнного стану визначення обсягу біометану здійснюється в одиницях об'єму (куб.м).»</p>	<p>переведення обсягу біометану в одиницях об'єму (тис. куб. метрів) до обсягу біометану в одиницях енергії (МВт•год) згідно з Кодексом газотранспортної системи, Кодексом газорозподільних систем, затвердженими НКРЕКП.»</p>	
<p>Підпункти 11,12 пункту 17 пропонується викласти в такій редакції:</p> <p>«11) фізичні точки входу до газотранспортної системи від суміжного виробника біометану (включаючи ЕІС-код суб'єктів ринку природного газу та ЕІС-коди відповідних точок комерційного обліку);</p> <p>12) віртуальні точки входу до газотранспортної системи з газорозподільних систем (місце надходження газу від виробника біометану в точці його підключення до газорозподільної системи (включаючи ЕІС-код суб'єктів ринку природного газу та ЕІС-коди відповідних точок комерційного обліку).»</p> <p>Проект акта пропонується доповнити пунктом 17-1 в такій редакції:</p> <p>«17-1. В обліковому записі користувача реєстру - оператора ГРМ відображаються такі відомості:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) повне та скорочене (у разі наявності) найменування суб'єкта господарювання; 2) код згідно з ЄДРПОУ; 	<p>Підпункт 11, 12 пункту 17 проекту акта</p> <p>«11) місцезнаходження об'єктів виробництва біометану, їх GPS-координати;</p> <p>12) точки приєднання об'єктів виробництва біометану до газотранспортної/газорозподільної системи, включаючи унікальний ЕІС-код суб'єктів ринку природного газу та ЕІС-коди відповідних точок комерційного обліку.»</p> <p>Норма відсутня</p>	<p style="text-align: center;">Враховано частково</p> <p>Пункт 17 проекту акта викласти в такій редакції:</p> <p>«17. Обліковий запис користувача реєстру - оператора ГТС/ГРМ містить такі відомості:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) повне та скорочене (за наявності) найменування суб'єкта господарювання; 2) код згідно з ЄДРПОУ; 3) місцезнаходження юридичної особи (повна поштова адреса); 4) номер телефону, адреса електронної пошти, адреса офіційної сторінки в мережі Інтернет (за наявності); 5) відомості про керівника користувача реєстру (найменування посади, прізвище (за наявності), власне ім'я, по батькові (за наявності)); 6) реквізити рішення НКРЕКП про видачу ліцензії на право провадження господарської діяльності з транспортування природного газу; 7) роль користувача в реєстрі (оператор ГТС/ГРМ); 8) реєстровий номер облікового запису; 9) дата створення облікового запису; 10) повне та скорочене (за наявності) найменування суб'єкта господарювання/прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи - підприємця,

<p>3) місце реєстрації (повна поштова адреса);</p> <p>4) номер телефону, адреса електронної пошти, адреса офіційної сторінки в мережі Інтернет (за наявності);</p> <p>5) відомості про керівника користувача реєстру (найменування посади, прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності));</p> <p>6) реквізити рішення НКРЕКП про видачу ліцензії на право провадження господарської діяльності;</p> <p>7) роль користувача в реєстрі (оператор ГРМ);</p> <p>8) реєстровий номер облікового запису;</p> <p>9) дата створення облікового запису;</p> <p>10) повне та скорочене (у разі наявності) найменування суб'єкта господарювання/прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи - підприємця, які зареєструвалися в реєстрі у ролі користувача реєстру - виробника;</p> <p>11) фізичні точки входу до газорозподільної системи від суміжного виробника біометану (включаючи ЕІС-код суб'єктів ринку природного газу та ЕІС-коди відповідних точок комерційного обліку).»</p>		<p>які зареєструвалися в реєстрі у ролі користувача реєстру - виробника;</p> <p>11) місцезнаходження об'єктів виробництва біометану, їх GPS-координати;</p> <p>12) точки приєднання об'єктів виробництва біометану до газотранспортної/газорозподільної системи, включаючи ЕІС-код суб'єктів ринку природного газу та ЕІС-коди відповідних точок комерційного обліку.»</p>
<p>Пункт 31 проекту акта пропонується викласти в такій редакції:</p> <p>«31. До 5 числа місяця наступного за місяцем надання послуг транспортування/розподілу природного газу оператор газотранспортної системи/оператор газорозподільної системи та виробник біометану підписують акти приймання-передачі біометану в точках його надходження до газотранспортної системи/газорозподільної</p>	<p>Пункт 31 проекту акта:</p> <p>«31. Для формування гарантії походження біометану, поданого до газотранспортної або газорозподільної системи, користувач реєстру - виробник біометану щомісяця з 1 по 10 число місяця, наступного за газовим місяцем подачі газу до</p>	<p>Враховано частково</p> <p>Адміністратору реєстру немає потреби в актах приймання-передачі біометану в точках його надходження до ГТС/ГРМ для формування гарантії походження біометану. Даних оператора ГТС/ГРМ та PoS буде достатньо для підтвердження заявлених вироблених обсягів біометану.</p> <p>Пункт 31 проекту акта викласти в такій редакції:</p> <p>«31. Для формування гарантії походження біометану, поданого до газотранспортної або</p>

<p>системи.</p> <p>До 10 числа місяця наступного за місяцем надання послуг транспортування/розподілу природного газу виробник біометану надає підписані оператором газотранспортної системи/оператором газорозподільної системи та виробником біометану акти приймання-передачі біометану в точках його надходження до газотранспортної системи/газорозподільної системи адміністратору реєстру для формування гарантії походження біометану, а також надає інформацію з урахуванням вимог частини другої статті 8² Закону України “Про альтернативні види палива”.</p> <p>Для формування гарантії походження виробленого скрапленого або стисненого біометану користувач реєстру - виробник біометану вносить до реєстру інформацію відповідно до вимог частини другої статті 8² Закону України “Про альтернативні види палива” протягом місяця виробництва, але не пізніше 10 числа місяця, наступного за газовим місяцем виробництва даного біометану.»</p>	<p>газотранспортної або газорозподільної системи, вносить до реєстру інформацію відповідно до вимог частини другої статті 8² Закону України “Про альтернативні види палива”.</p> <p>Для формування гарантії походження виробленого скрапленого або стисненого біометану користувач реєстру - виробник біометану вносить до реєстру інформацію відповідно до вимог частини другої статті 8² Закону України “Про альтернативні види палива” протягом місяця виробництва, але не пізніше 10 числа місяця, наступного за газовим місяцем виробництва даного біометану.»</p>	<p>газорозподільної системи, користувач реєстру - виробник біометану, який виявив бажання отримати гарантію походження біометану, щомісяця з 16 по 20 число місяця, наступного за газовим місяцем подачі газу до газотранспортної або газорозподільної системи, вносить до реєстру інформацію відповідно до вимог частини другої статті 8² Закону України “Про альтернативні види палива”. Для формування гарантії походження виробленого скрапленого або стисненого біометану користувач реєстру - виробник біометану, який виявив бажання отримати гарантію походження біометану, вносить до реєстру інформацію відповідно до вимог частини другої статті 8² Закону України “Про альтернативні види палива” протягом місяця виробництва, але не пізніше 10 числа місяця, наступного за газовим місяцем виробництва даного біометану.»</p> <p>Пункт 32 проекту акта викласти в такій редакції:</p> <p>«32. Джерелом інформації про обсяг біометану, що поданий до газотранспортної/газорозподільної системи є показники вузлів обліку біометану в точці приєднання до газотранспортної/газорозподільної системи та акт приймання-передачі біометану, який складається оператором газотранспортної/газорозподільної системи та виробником біометану та докази сталості (Proof of Sustainability) на відповідний обсяг біометану. Вузли обліку біометану встановлюються відповідно до вимог Кодексу газотранспортної системи, Кодексу газорозподільних систем, затверджених НКРЕКП, та інших нормативно-правових актів у відповідній сфері.</p> <p>Джерелом інформації про обсяг біометану, виробленого для використання у скрапленому або</p>
--	---	---

		<p>стисненому стані у відповідному газовому місяці є докази сталості (Proof of Sustainability) відповідного обсягу біометану.»</p> <p>Пункт 35 проекту акта викласти в такій редакції:</p> <p>«35. З метою забезпечення можливості проведення адміністратором реєстру перевірки обсягів біометану, що поданий користувачем реєстру - виробником біометану до газотранспортної/газорозподільної системи, виробник біометану під час внесення до реєстру інформації відповідно до пункту 31 цього Порядку надає з використанням електронних засобів реєстру доказ сталості (Proof of Sustainability) на відповідний обсяг біометану, а оператор ГТС/ГРМ, щомісяця до 15 числа, надає відповідну інформацію адміністратору реєстру за формою, встановленою додатком 4, з використанням електронних засобів реєстру.</p> <p>В разі виникнення необхідності внесення змін до інформації щодо обсягів біометану, за формою встановленою додатком 4, оператор ГТС/ГРМ щомісяця з 16 до 20 числа може внести зміни про обсяг біометану, що поданий користувачем реєстру-виробником біометану до газотранспортної/газорозподільної системи.</p> <p>Оператору ГТС/ГРМ подає Адміністратору інформацію про обсяги біометану, подані до газорозподільної/газотранспортної мереж відповідно до наданих Адміністратором реєстру ЕІС кодів зареєстрованих користувачів-виробників біометану за формою, встановленою в додатку 4.</p> <p>З метою забезпечення можливості проведення адміністратором реєстру перевірки обсягів біометану виробленого для використання у скрапленому або стисненому стані у відповідному</p>
--	--	--

		газовому місяці виробник біометану під час внесення до реєстру інформації відповідно до пункту 31 цього Порядку надає з використанням електронних засобів реєстру докази сталості (Proof of Sustainability) на кожен партію скрапленого або стисненого біометану.»
<p>Пункт 35 проекту акта пропонується викласти в такій редакції:</p> <p>«35. З метою забезпечення можливості проведення адміністратором реєстру перевірки обсягів біометану, що поданий користувачем реєстру - виробником біометану до газотранспортної/газорозподільної системи, виробник біометану під час внесення до реєстру інформації відповідно до пункту 31 цього Порядку надає з використанням електронних засобів реєстру доказ сталості (Proof of Sustainability) на відповідний обсяг біометану, а оператор ГТС/оператор ГРМ, до 12 числа місяця, наступного за звітним, надає інформацію адміністратору реєстру за формою, встановленою додатком 4, з використанням електронних засобів реєстру.</p> <p>З метою забезпечення можливості проведення адміністратором реєстру перевірки обсягів біометану виробленого для використання у скрапленому або стисненому стані у відповідному газовому місяці виробник біометану під час внесення до реєстру інформації відповідно до пункту 31 цього Порядку надає з використанням електронних засобів реєстру докази сталості (Proof of Sustainability) на кожен партію скрапленого або стисненого біометану.»</p>	<p>35. З метою забезпечення можливості проведення адміністратором реєстру перевірки обсягів біометану, що поданий користувачем реєстру - виробником біометану до газотранспортної/газорозподільної системи, виробник біометану під час внесення до реєстру інформації відповідно до пункту 31 цього Порядку надає з використанням електронних засобів реєстру доказ сталості (Proof of Sustainability) на відповідний обсяг біометану, а оператор ГТС, щомісяця до 5 числа надає відповідну інформацію адміністратору реєстру за формою, встановленою додатком 4, з використанням електронних засобів реєстру.</p> <p>З метою забезпечення можливості проведення адміністратором реєстру перевірки обсягів біометану виробленого для використання у скрапленому або стисненому стані у відповідному газовому місяці виробник</p>	<p style="text-align: center;">Враховано</p> <p>Пункт 35 проекту акта викласти в такій редакції: «35. З метою забезпечення можливості проведення адміністратором реєстру перевірки обсягів біометану, що поданий користувачем реєстру - виробником біометану до газотранспортної/газорозподільної системи, виробник біометану під час внесення до реєстру інформації відповідно до пункту 31 цього Порядку надає з використанням електронних засобів реєстру доказ сталості (Proof of Sustainability) на відповідний обсяг біометану, а оператор ГТС/ГРМ, щомісяця до 15 числа, надає відповідну інформацію адміністратору реєстру за формою, встановленою додатком 4, з використанням електронних засобів реєстру.</p> <p>В разі виникнення необхідності внесення змін до інформації щодо обсягів біометану, за формою встановленою додатком 4, оператор ГТС/ГРМ щомісяця з 16 до 20 числа може внести зміни про обсяг біометану, що поданий користувачем реєстру-виробником біометану до газотранспортної/газорозподільної системи.</p> <p>Оператору ГТС/ГРМ подає Адміністратору інформацію про обсяги біометану, подані до газорозподільної/газотранспортної мереж відповідно до наданих Адміністратором реєстру ЕІС кодів зареєстрованих користувачів-виробників біометану за формою, встановленою в додатку 4.</p>

	<p>біометану під час внесення до реєстру інформації відповідно до пункту 31 цього Порядку надає з використанням електронних засобів реєстру докази сталості (Proof of Sustainability) на кожну партію скрапленого або стисненого біометану.</p>	<p>З метою забезпечення можливості проведення адміністратором реєстру перевірки обсягів біометану виробленого для використання у скрапленому або стисненому стані у відповідному газовому місяці виробник біометану під час внесення до реєстру інформації відповідно до пункту 31 цього Порядку надає з використанням електронних засобів реєстру докази сталості (Proof of Sustainability) на кожну партію скрапленого або стисненого біометану.»</p>
--	---	---