

ОБҐРУНТУВАННЯ

про схвалення проєкту рішення, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку функціонування платформ інсайдерської інформації».

02 липня 2023 року набрав чинності Закон України «Про внесення змін до деяких законів України щодо запобігання зловживанням на оптових енергетичних ринках» від 10 червня 2023 року № 3141-ІХ (далі – Закон), яким транспоновано в українське законодавство положення Регламенту Європейського Парламенту та Ради (ЄС) № 1227/2011 від 25 жовтня 2011 року щодо доброчесності та прозорості оптового енергетичного ринку.

Відповідно до пункту 15⁴ частини першої статті 17 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» (далі – Закон про НКРЕКП) до повноважень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП, Регулятор), належить, крім іншого, затвердження порядку функціонування платформ інсайдерської інформації.

Згідно з пунктом 3 частини другої розділу II «Прикінцеві та перехідні положення» Закону, НКРЕКП протягом дев'яти місяців має привести свої нормативно-правові акти у відповідність із цим Законом.

На виконання вимог законодавства Департаментом енергоринку спільно з Департаментом із регулювання відносин у нафтогазовій сфері підготовлений проєкт постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку функціонування платформ інсайдерської інформації» (далі – Проєкт постанови). Зазначеним Проєктом постанови визначаються вимоги до функціонування платформ інсайдерської інформації та вимоги до оприлюднення (розкриття) інсайдерської інформації.

При цьому, Департаментом ліцензійного контролю службовою запискою від 09.10.2023 №2433/14-23 було надано зауваження та пропозиції до зазначеного проєкту Порядку функціонування платформ інсайдерської інформації, які були враховані в Проєкті постанови. Внаслідок доопрацювання Проєкт постанови було уточнено.

Ураховуючи зазначене, пропонуємо схвалити та оприлюднити на офіційному вебсайті НКРЕКП з метою отримання зауважень і пропозицій проєкт постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку функціонування платформ інсайдерської інформації».

**Директор
Департаменту енергоринку**

Ілля СІДОРОВ



НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ
РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЕНЕРГЕТИКИ
ТА КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ
(НКРЕКП)

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про затвердження Порядку
функціонування платформ
інсайдерської інформації

Відповідно до Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Затвердити Порядок функціонування платформ інсайдерської інформації, що додається.
2. Ця постанова набирає чинності з дня, наступного за днем її оприлюднення на офіційному вебсайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

Голова НКРЕКП

Костянтин УЩАПОВСЬКИЙ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії,
що здійснює державне регулювання
у сферах енергетики та комунальних
послуг

№ _____

Порядок функціонування платформ інсайдерської інформації

1. Загальні положення

1.1. Цей Порядок визначає вимоги до функціонування платформ інсайдерської інформації та вимоги до оприлюднення (розкриття) інсайдерської інформації адміністратором платформи інсайдерської інформації.

1.2. Дія цього Порядку поширюється на адміністраторів платформ інсайдерської інформації та учасників оптового енергетичного ринку.

1.3. У цьому Порядку терміни вживаються в таких значеннях:

адміністратор платформи інсайдерської інформації (далі – адміністратор платформи) – юридична особа, що створює та адмініструє платформу інсайдерської інформації, на якій учасники оптового енергетичного ринку розміщують (оприлюднюють) на підставі договору інсайдерську інформацію, що підлягає розкриттю такими учасниками;

платформа інсайдерської інформації (далі – платформа) – інформаційна система, що забезпечує учасникам оптового енергетичного ринку можливість розміщення (оприлюднення) інсайдерської інформації, що підлягає розкриттю учасниками оптового енергетичного ринку в порядку, затвердженому Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики на комунальних послуг (далі – НКРЕКП);

реєстр адміністраторів платформ інсайдерської інформації – перелік адміністраторів платформ інсайдерської інформації;

термінове ринкове повідомлення (далі – ТРП) – розкриття інсайдерської інформації учасниками оптового енергетичного ринку за встановленою формою на платформі інсайдерської інформації.

Інші терміни вживаються у значеннях, наведених у законах України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», «Про ринок електричної енергії», «Про ринок природного газу» та інших нормативно-правових актах, що регулюють відносини у сфері енергетики.

1.4. НКРЕКП створює та веде реєстр адміністраторів платформ інсайдерської інформації (далі – Реєстр), інформація з якого оприлюднюється

на вебсайті НКРЕКП із зазначенням, зокрема назви адміністратора платформи, ринку, щодо якого оприлюднюється інсайдерська інформація, статусу адміністратора платформи.

1.5. Адміністратори платформ забезпечують функціонування платформ інсайдерської інформації, відповідно до цього Порядку, зокрема:

оператор газотранспортної системи є адміністратором платформи для оприлюднення інсайдерської інформації про ринок природного газу;

оператор системи передачі та оператор ринку є адміністраторами платформ для оприлюднення інсайдерської інформації про ринок електричної енергії.

2. Вимоги до функціонування платформ інсайдерської інформації

2.1. Адміністратор платформи на підставі договору забезпечує невідкладне автоматичне оприлюднення інсайдерської інформації учасників оптового енергетичного ринку.

2.2. Адміністратор платформи зобов'язаний оприлюднювати наявну в нього власну інсайдерську інформацію на платформі.

2.3. З метою забезпечення ефективного оприлюднення (розкриття) інсайдерської інформації адміністратор платформи інсайдерської інформації повинен забезпечити відповідність платформи таким мінімальним вимогам:

1) розкривати інсайдерську інформацію якомога ширшій аудиторії на недискримінаційній основі;

2) забезпечувати безперервний та безкоштовний доступ до оприлюдненої інформації;

3) забезпечувати можливість поширення оприлюдненої інформації;

4) під час передачі, отримання, зберігання та обробки на платформі інформації від учасників оптового енергетичного ринку, використовувати електронні засоби для забезпечення повноти, цілісності та конфіденційності інформації;

5) сприяти розповсюдженню інсайдерської інформації за допомогою вебканалів у спосіб, який дозволяє збирати та обробляти дані з платформи;

б) забезпечувати можливість вибору інформації, в тому числі історичної, за відповідними категоріями даних з метою сприяння її ефективному використанню, в тому числі у форматі для завантаження;

7) забезпечувати доступ до оприлюдненої на платформі інсайдерської інформації, включаючи будь-яку скориговану інформацію, не менше 5 років після завершення відповідної події;

8) забезпечувати у простій та зрозумілій формі можливість доступу до всіх пов'язаних публікацій щодо однієї події, а також забезпечувати можливість простого та зрозумілого зв'язку попередніх публікацій з новими публікаціями;

9) забезпечувати доступ до збору ТРП через веб-канали щонайменше протягом 15 календарних днів після публікації такого повідомлення;

10) забезпечувати ефективне резервування, резервне копіювання даних та/або інші альтернативні рішення, а також мінімізувати затримку оприлюднення інсайдерської інформації і недоступності послуг, що надаються платформою;

11) забезпечувати автоматичну публікацію ТРП;

12) забезпечувати безперебійну доступність послуг;

13) підтримувати всі поля та дозволені значення, перелічені в додатку до цього Порядку;

14) пропонувати резервне рішення для публікації інсайдерської інформації у разі технічного обслуговування або недоступності (збоїв) платформи;

15) відображати інформацію українською та англійською мовами.

У разі виникнення різночитання між текстами українською та англійською мовами текст українською вважається основним.

2.4. Адміністратор платформи повинен розробити ефективні адміністративні заходи для запобігання конфлікту інтересів з учасниками оптового енергетичного ринку та надати їх Регулятору.

2.5. Адміністратори платформ повинні на постійній основі забезпечувати відповідність платформи вимогам, передбаченим цим Порядком.

2.6. Регулятор здійснює моніторинг відповідності платформ вимогам, передбаченим цим Порядком.

2.7. Адміністратор платформи на вимогу НКРЕКП зобов'язаний надавати будь-яку інформацію щодо функціонування платформи

інсайдерської інформації, необхідну для виконання ним функцій адміністратора платформи.

3. Вимоги щодо оприлюднення (розкриття) інсайдерської інформації адміністратором платформи інсайдерської інформації

3.1. Для оприлюднення інсайдерської інформації учасник оптового енергетичного ринку надсилає адміністратору платформи ТРП за формою згідно з додатком до цього Порядку.

3.2. Адміністратор платформи не має права самостійно створювати ТРП від імені учасника оптового енергетичного ринку, вносити зміни до будь-яких опублікованих ТРП та видаляти будь-які опубліковані ТРП.

3.3. Зміст ТРП має бути коротким та конкретним, містити точні та повні дані про основну подію, яка потенційно може вплинути на ціни оптових енергетичних продуктів.

ТРП не повинно містити заяв керівників учасників оптового енергетичного ринку, будь-яку форму реклами або будь-яку іншу нерелевантну інформацію.

3.4. ТРП надсилається адміністратору платформи українською та англійською мовами.

У разі виникнення різночитання між текстами українською та англійською мовами текст українською вважається основним.

3.5. Інсайдерська інформація щодо запланованого заходу оприлюднюється (надається) якнайшвидше, але не пізніше години після прийняття рішення.

Інсайдерська інформація щодо позапланової події оприлюднюється (надається) якнайшвидше, але не пізніше години після початку недоступності.

3.6. Обов'язковою для оприлюднення є інформація про використання установок, призначених для видобутку/виробництва, зберігання, транспортування або споживання природного газу, або про потужності та використання установок LNG (включаючи планову або позапланову недоступність цих установок) для установок з встановленою потужністю, яка дорівнює або більше 4700 куб. м/год (50 МВт).

Обов'язковою для оприлюднення є інформація про використання установок з виробництва, зберігання, споживання, передачі або розподілу електричної енергії (включаючи планову або позапланову недоступність цих об'єктів) для установок із встановленою потужністю, яка дорівнює або більше 50 МВт.

3.7. Якщо для оприлюднення інсайдерської інформації потрібен прогноз щодо тривалості події, учасники оптового енергетичного ринку використовують всі наявні дані. Якщо прогноз змінюється з часом, ТРП підлягає оновленню, щойно з'явиться нова інформація.

3.8. Іншою інформацією, що може бути використана учасниками ринку електричної енергії або ринку природного газу для прийняття рішень щодо вчинення правочинів або подання пропозиції про вчинення правочинів, пов'язаних з оптовими енергетичними продуктами є, зокрема, інформація щодо збільшення потужності, інформація про корпоративні та ринкові події.

3.9. Учасник оптового енергетичного ринку виключно під свою відповідальність може відтермінувати оприлюднення інсайдерської інформації з метою уникнення шкоди, яка може бути заподіяна законним інтересам такого учасника, якщо одночасно виконуються такі умови:

1) таке відтермінування не вводить в оману громадськість та учасників ринку;

2) конфіденційність такої інформації належним чином забезпечена;

3) на основі такої інформації не приймаються рішення щодо здійснення торговельних операцій на оптовому енергетичному ринку.

У такому разі учасник оптового енергетичного ринку має невідкладно, але не пізніше години, надати НКРЕКП таку інсайдерську інформацію за формою згідно з додатком до цього Порядку з обґрунтуванням відтермінування її оприлюднення.

3.10. Учасник оптового енергетичного ринку може відтермінувати оприлюднення інсайдерської інформації щодо захисту критичної енергетичної інфраструктури, а також оцінки необхідності посилення її захисту, якщо вона класифікується як чутлива інформація щодо захисту критичної енергетичної інфраструктури.

У такому разі учасник оптового енергетичного ринку має невідкладно, але не пізніше години, надати НКРЕКП таку інсайдерську інформацію за формою згідно з додатком до цього Порядку разом з обґрунтуванням відтермінування оприлюднення.

3.11. У разі проведення робіт з технічного обслуговування платформи адміністратор платформи повинен оприлюднити відповідне оголошення на платформі не пізніше ніж за дві доби до початку проведення таких робіт з зазначенням резервного способу оприлюднення даних.

У разі недоступності (збоїв) платформи адміністратор платформи невідкладно повідомляє про це учасників оптового енергетичного ринку, з

якими укладений договір, та оприлюднює відповідне оголошення на своєму вебсайті з зазначенням резервного способу оприлюднення даних.

У разі технічного обслуговування або недоступності (збоїв) платформи, що перешкоджають оприлюдненню інсайдерської інформації на платформі, учасник оптового енергетичного ринку оприлюднює інсайдерську інформацію відповідно до резервного способу оприлюднення даних, забезпеченого адміністратором платформи.

Протягом доби після завершення технічного обслуговування або відновлення доступності платформи, адміністратор платформи оприлюднює на платформі інсайдерську інформацію, яка була оприлюднена за допомогою резервного способу оприлюднення даних.

3.12. Адміністратор платформи не несе відповідальності за рішення та наслідки рішень, прийнятих на основі інсайдерської інформації, оприлюдненої на платформі.

Відповідальність за зміст та достовірність інсайдерської інформації несе учасник оптового енергетичного ринку, від імені якого така інформація була оприлюднена адміністратором платформи.

Адміністратор платформи несе відповідальність за затримку в публікації інсайдерської інформації, яка вчасно передана йому учасником оптового ринку, якщо така затримка виникла через недотримання абзаців другого і третього пункту 3.11 цієї глави.

3.13. Забороняється використання інсайдерської інформації адміністратором платформи до її оприлюднення на платформі.

3.14. Адміністратор платформи зобов'язаний розробити Інструкцію щодо публікації даних на його платформі інсайдерської інформації та оприлюднити її на своєму вебсайті.

4. Призупинення та поновлення виконання функцій адміністратора платформи інсайдерської інформації

4.1. У разі виявлення невідповідності адміністратора платформи вимогам, встановленим у цьому Порядку, НКРЕКП надсилає адміністратору платформи інсайдерської інформації повідомлення щодо усунення невідповідностей.

У разі не усунення адміністратором платформи невідповідностей протягом 10 днів, НКРЕКП приймає рішення про призупинення виконання функцій адміністратора платформи інсайдерської інформації.

4.2. Рішення про поновлення виконання функцій адміністратора платформи приймається НКРЕКП після усунення невідповідностей, що стали підставою для призупинення виконання функцій адміністратора платформи інсайдерської інформації.

4.3. НКРЕКП приймає рішення про припинення функцій адміністратора платформи (крім адміністраторів платформ, визначених законами України «Про ринок електричної енергії» та «Про ринок природного газу») з таких підстав:

за заявою адміністратора платформи;

наявність у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань відомостей про державну реєстрацію припинення юридичної особи (державну реєстрацію припинення підприємницької діяльності фізичної особи-підприємця) адміністратора платформи;

наявність інформації про здійснення контролю за діяльністю суб'єкта господарювання у значенні, наведеному у статті 1 Закону України «Про захист економічної конкуренції», резидентами держав, що здійснюють збройну агресію проти України, у значенні, наведеному у статті 1 Закону України «Про оборону України»;

не усунення протягом 30 робочих днів невідповідностей, що стали підставою для призупинення виконання функцій адміністратора платформи.

4.4. Регулятор оприлюднює на своєму вебсайті інформацію про винесення на засідання НКРЕКП питання про прийняття рішення про призупинення/припинення статусу адміністратора платформи інсайдерської інформації не пізніше ніж за 1 місяць до прийняття відповідного рішення.

Директор
Департаменту енергоринку

Ілля СІДОРОВ

| № | Інформація заповнюється українською мовою | | Інформація заповнюється англійською мовою | | Пояснення | Обов'язковість заповнення | Формат |
|-----|--|------------------------------------|---|----------------------|--|---------------------------|---|
| | Форма ТРП | Інформація, яка має бути заповнена | UMM Form | Info to be completed | | | |
| | Недоступність об'єктів на ринку електричної енергії | | Unavailability of electricity facilities | | | | |
| 1 | ID повідомлення | | Message ID | | Значається унікальний ідентифікатор ТРП; «ID повідомлення» = «Ідентифікатор ТРП_«Номер версії»»; формат «Ідентифікатора ТРП» встановлює суб'єкт, який оприлюднює інформацію, але має містити не більше ніж з 25 буквенно-цифрових символів; «Номер версії» дозволяє відстежувати оновлення події по мірі надходження нової інформації. | Обов'язкове | <i>Текстовий, буквенно-цифровий</i> (25 буквенно-цифрових символів_3 цифрових символа) |
| 2 | Статус події | | Event Status | | Ідентифікація стану чи позиції ТРП; Поле «Статус події» дозволяє розрізнити ТРП, які містять найновішу інформацію про подію і досі можуть мати вплив на торгові рішення та ТРП, які вже застаріли чи які були оновлені. Термін «Активна» стосується ТРП, що містить останнє оновлення щодо події, яка відбудеться у майбутньому чи відбувається у даний момент. Термін «Відхилена» стосується ТРП, що не дійсно з причини його скасування, відкликання чи оновлення, а термін «Неактивна» використовується для ТРП, яке містить останнє оновлення щодо події, яка уже відбулася у минулому, тобто статус з «Активна» ТРП змінюється на «Неактивна» після завершення події, про яку повідомляється в ТРП. | Обов'язкове | <i>Текстовий</i> (Активна або відхилена, або Неактивна) |
| 3 | Тип недоступності | | Type of Unavailability | | Ідентифікація типу недоступності | Обов'язкове | <i>Текстовий</i> (Запланована або незапланована) |
| 4/a | Тип події | | Type of Event | | Визначає основну характеристику події | Обов'язкове | <i>Текстовий</i> (Недоступність виробництва або недоступність передачі(розподілу), або недоступність споживання, або інша недоступність) |

| | | | | | | | |
|------|--|--|-------------------------------|--|--|--|---|
| 5 | Дата/час публікації | | Publication date/time | | Дата та час, коли було оприлюднено ТРП Дата та час повинні бути виражені у форматі часу ISO 8601 з використанням формату часу UTC Дане поле повинно генеруватися автоматично системою при публікації ТРП | Обов'язкове | Текстовий, буквено-цифровий (ISO 8601: rrrr-мм-ддТгг:хх:сс±гг:хх) |
| 6 | Початок події | | Event Start | | Приблизний/фактичний час і дата початку події Дата та час повинні бути виражені у форматі часу ISO 8601 з використанням формату часу UTC | Обов'язкове | Текстовий, буквено-цифровий (ISO 8601: rrrr-мм-ддТгг:хх:сс±гг:хх) |
| 7 | Кінець події | | Event Stop | | Приблизний/фактичний час і дата закінчення події Дата та час повинні бути виражені у форматі часу ISO 8601 з використанням формату часу UTC | Обов'язкове | Текстовий, буквено-цифровий (ISO 8601: rrrr-мм-ддТгг:хх:сс±гг:хх) |
| 8a | Одиниця виміру | | Unit of measurement | | Одиниця виміру, що використовується для полів 9, 10 та 11a | Обов'язкове | Текстовий (МВт) |
| 9 | Недоступна потужність | | Unavailable Capacity | | Недоступна потужність відповідного об'єкта, який зазнав впливу від зазначеної події | Обов'язкове | Цифровий |
| 10 | Доступна потужність | | Available Capacity | | Доступна потужність об'єкта, який зазнав впливу від зазначеної події | Обов'язкове | Цифровий |
| 11/a | Встановлена потужність | | Installed Capacity | | Встановлена потужність виробництва/передачі(розподілу)/споживання | Обов'язкове | Цифровий |
| 12 | Причина недоступності | | Reason for the unavailability | | Пояснення причини (причин) недоступності, пов'язаних із подією | Обов'язкове | Текстовий |
| 13 | Примітки | | Remarks | | Будь-яка інша інформація, яка сприяє повному розумінню потенційного впливу події на оптові енергетичні ринки | За наявності | Текстовий |
| 14 | Тип палива | | Fuel Type | | Класифікація видів палива, що використовується для виробництва електроенергії | Обов'язкове Примітка: лише у разі недоступності виробництва | Текстовий (Біомаса або буре вугілля/лігніт, або газ, отриманий з викопного вугілля/лігніту, або природний газ, або викопне вугілля, або викопна нафта, або викопний горючий сланець, або викопний торф, або геотермальна енергія або енергія ГАЕС, або руслова енергія ГЕС, або електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями, або морська енергія, або атомна енергія, або інші відновлювані види, або енергія сонячного випромінювання, або вторинні енергоресурси (енергія з відходів), або енергія вітру (морські ВЕС), або енергія вітру (наземні ВЕС), або інші невідновлювані види) |
| 15 | Торгова зона | | Bidding Zone | | Зазначається торгова зона, де знаходиться об'єкт, який зазнав впливу від зазначеної події Код області обліку (EIC Y) | Обов'язкове | Текстовий, 16 буквено-цифрових символів (EIC Y) |
| 16 | Об'єкт чи установка, що зазнали впливу | | Affected Asset or Unit | | Зазначається юридична назва генеруючої одиниці, одиниці споживання, передачі або інші одиниці | Обов'язкове | Текстовий |

| | | | | | | | |
|----|---|--|---------------------------------|--|---|--------------|--|
| 17 | ЕІС код об'єкта чи установки, що зазнали впливу | | Affected Asset or Unit EIC code | | Зазначається код ЕІС W, Т або Z . | За наявності | <i>Текстовий, 16 буквено-цифрових символів (ЕІС W, Т або Z)</i> |
| 18 | Назва учасника оптового енергетичного ринку, який розкриває інсайдерську інформацію | | Market Participant | | Зазначається юридична назва учасника оптового енергетичного ринку, який розкриває інсайдерську інформацію | Обов'язкове | <i>Текстовий</i> |
| 19 | Код учасника ринку | | Market Participant Code | | Зазначається код учасника оптового енергетичного ринку, який розкриває інсайдерську інформацію | Обов'язкове | <i>Текстовий, буквено-цифровий (ЕІС або ВІС, або LEI, або GS1, або ECRB)</i> |

| № | Інформація заповнюється українською мовою | | Інформація заповнюється англійською мовою | | Пояснення | Обов'язковість заповнення | Формат |
|---|--|------------------------------------|---|----------------------|---|---------------------------|--|
| | Форма ТРП | Інформація, яка має бути заповнена | UMM Form | Info to be completed | | | |
| | Недоступність об'єктів на ринку природного газу | | Unavailability of gas facilities | | | | |
| 1 | ID повідомлення | | Message ID | | Зазначається унікальний ідентифікатор ТРП; «ID повідомлення» = «Ідентифікатор ТРП_«Номер версії»»; «Ідентифікатор ТРП» – це ідентифікатор серії ТРП, що повідомляють про одну і ту ж подію, залишається незмінним після оновлень ТРП; формат «Ідентифікатора ТРП» встановлює суб'єкт, який оприлюднює інформацію, але має містити не більше ніж з 25 буквенно-цифрових символів; «Номер версії» дозволяє відстежувати оновлення події по мірі надходження нової інформації. | Обов'язкове | <i>Текстовий, буквенно-цифровий</i> (25 буквенно-цифрових символів_3 цифрових символа) |
| 2 | Статус події | | Event Status | | Ідентифікація стану чи позиції ТРП; Поле «Статус події» дозволяє розрізнити ТРП, які містять найновішу інформацію про подію і досі можуть мати вплив на торгові рішення та ТРП, які вже застарілі чи які були оновлені. Термін «Активна» стосується ТРП, що містить останнє оновлення щодо події, яка відбудеться у майбутньому чи відбувається у даний момент. Термін «Відхилена» стосується ТРП, що не дійсне з причини його скасування, відкликання чи | Обов'язкове | <i>Текстовий</i> (Активна або відхилена, або неактивна) |
| 3 | Тип недоступності | | Type of Unavailability | | Ідентифікація типу недоступності | Обов'язкове | <i>Текстовий</i> (Запланована або незапланована) |
| 4 | Тип події | | Type of Event | | Визначає основну характеристику події | Обов'язкове | <i>Текстовий</i> (Недоступність видобутку або виробництва, або недоступність зберігання, або недоступність закачування, або недоступність відбору, або недоступність транспортування, або |

| | | | | | | |
|----|---|--|---------------------------------|--|---|--|
| | | | | | | недоступність споживання, або інша недоступність) |
| 5 | Дата/час публікації | | Publication date/time | | Дата та час, коли було оприлюднено ТРП | Обов'язкове <i>Текстовий, буквено-цифровий</i> (ISO 8601: rrrr-мм-ддТгг:хх:сс±гг:хх) |
| 6 | Початок події | | Event Start | | Приблизний/фактичний час і дата початку події | Обов'язкове <i>Текстовий, буквено-цифровий</i> (ISO 8601: rrrr-мм-ддТгг:хх:сс±гг:хх) |
| 7 | Кінець події | | Event Stop | | Приблизний/фактичний час і дата закінчення події | Обов'язкове <i>Текстовий, буквено-цифровий</i> (ISO 8601: rrrr-мм-ддТгг:хх:сс±гг:хх) |
| 8 | Одиниця виміру | | Unit of measurement | | Одиниця виміру, що використовується для полів 9, 10 та 11a | Обов'язкове <i>Текстовий</i> (тис. куб. м/д або тис. куб. м) |
| 9 | Недоступна потужність | | Unavailable Capacity | | Недоступна потужність відповідного об'єкта, який зазнав впливу від зазначеної події | Обов'язкове <i>Цифровий</i> |
| 10 | Доступна потужність | | Available Capacity | | Доступна потужність об'єкта, який зазнав впливу від зазначеної події | Обов'язкове <i>Цифровий</i> |
| 11 | Технічна потужність | | Technical Capacity | | Максимальний обсяг потужності | Обов'язкове <i>Цифровий</i> |
| 12 | Причина недоступності | | Reason for the unavailability | | Пояснення причини (причин) недоступності, пов'язаних із подією | Обов'язкове <i>Текстовий</i> |
| 13 | Примітки | | Remarks | | Будь-яка інша інформація, яка сприяє повному розумінню потенційного впливу події на оптові енергетичні ринки | За наявності <i>Текстовий</i> |
| 14 | Тип палива | | Fuel Type | | Зазначається тип палива | Обов'язкове <i>Текстовий</i> (Природний газ) |
| 15 | Балансуюча зона | | Balancing Zone | | Зазначається балансуюча зона, де знаходиться об'єкт, який зазнав впливу від зазначеної події Схема кодування, що використовується: EIC Y | Обов'язкове <i>Текстовий, буквено-цифровий</i> (EIC Y) |
| 16 | Об'єкт чи установка, що зазнали впливу | | Affected Asset or Unit | | Зазначається юридична назва генеруючої одиниці, одиниці споживання, передачі або інші одиниці | Обов'язкове <i>Текстовий</i> |
| 17 | EIC код об'єкта чи установки, що зазнали впливу | | Affected Asset or Unit EIC code | | Зазначається код EIC W, T або Z | За наявності <i>Текстовий, буквено-цифровий</i> (EIC W, T або Z) |
| 18 | Назва учасника оптового енергетичного ринку, який розкриває інсайдерську інформацію | | Market Participant | | Зазначається юридична назва учасника оптового енергетичного ринку, який подає ТРП | Обов'язкове <i>Текстовий</i> |
| | | | | | Зазначається код учасника | <i>Текстовий, буквено-цифровий</i> |

| | | | | | | |
|----|--------------------|-------------------------|--|---|--------------|--|
| 19 | Код учасника ринку | Market Participant Code | | оптового енергетичного ринку, який подає ТРП | Обов'язкове | (EIC або VIC, або LEI, або GSI, або ECRB) |
| 20 | Напрямок | Direction | | Ззначається напрямком | За наявності | <i>Текстовий</i> (Вхід або вихід) |

| № | Інформація заповнюється українською мовою | | Інформація заповнюється англійською мовою | | Пояснення | Обов'язковість заповнення | Формат |
|------------------------------|---|------------------------------------|---|----------------------|---|---------------------------|---|
| | Форма ТРП | Інформація, яка має бути заповнена | UMM Form | Info to be completed | | | |
| Інша інсайдерська інформація | | | Other market information | | | | |
| 1 | ID повідомлення | | Message ID | | Зазначається унікальний ідентифікатор ТРП; «ID повідомлення» = «Ідентифікатор ТРП» «Номер версії»; «Ідентифікатор ТРП» – це ідентифікатор серії ТРП, що повідомляють про одну і ту ж подію, залишається незмінним після оновлень ТРП; формат «Ідентифікатора ТРП» встановлює суб'єкт, який оприлюднює інформацію, але має містити не більше ніж з 25 буквенно-цифрових символів; «Номер версії» дозволяє відстежувати оновлення події по мірі надходження нової інформації. | Обов'язкове | Текстовий, буквенно-цифровий (25 буквенно-цифрових символів_3 цифрових символа) |
| 2 | Статус події | | Event Status | | Поле «Статус події» дозволяє розрізняти ТРП, які містять найновішу інформацію про подію і досі можуть мати вплив на торгові рішення на ТРП, які вже завершені чи не були оприлюднені. | Обов'язкове | Текстовий (Активна або відхилена, або Неактивна) |
| 5 | Дата/час публікації | | Publication date/time | | Дата та час, коли було оприлюднено ТРП Дата та час повинні бути виражені у форматі часу ISO 8601 з використанням формату часу UTC Дане поле повинно генеруватися автоматично системою при публікації ТРП | Обов'язкове | Текстовий, буквенно-цифровий (ISO 8601: rrrr-мм-ддТг:хх:сс±тг:хх) |
| 6 | Початок події | | Event Start | | Приблизний/фактичний час і дата початку події | Обов'язкове | Текстовий, буквенно-цифровий (ISO 8601: rrrr-мм-ддТг:хх:сс±тг:хх) |
| 7 | Кінець події | | Event Stop | | Приблизний/фактичний час і дата закінчення події | Обов'язкове | Текстовий, буквенно-цифровий (ISO 8601: rrrr-мм-ддТг:хх:сс±тг:хх) |
| 13 | Примітки | | Remarks | | Будь-яка інша інформація, яка сприяє повному розумінню потенційного впливу події на оптові енергетичні ринки | За наявності | Текстовий |
| 18 | Назва учасника оптового енергетичного ринку, який розкриває інсайдерську інформацію | | Market Participant | | Зазначається юридична назва учасника оптового енергетичного ринку, який подає ТРП | Обов'язкове | Текстовий |
| 19 | Код учасника ринку | | Market Participant Code | | Зазначається код учасника оптового енергетичного ринку, який подає ТРП | Обов'язкове | Текстовий, буквенно-цифровий (EIC або BIC, або LEI, або GS1, або ECRB) |

ОБҐРУНТУВАННЯ

схвалення проєкту рішення, що має ознаки регуляторного акта – постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку функціонування платформ інсайдерської інформації».

02 липня 2023 року набрав чинності Закон України «Про внесення змін до деяких законів України щодо запобігання зловживанням на оптових енергетичних ринках» від 10 червня 2023 року № 3141-ІХ (далі – Закон), яким транспоновано в українське законодавство положення Регламенту Європейського Парламенту та Ради (ЄС) № 1227/2011 від 25 жовтня 2011 року щодо доброчесності та прозорості оптового енергетичного ринку.

Відповідно до пункту 15⁴ частини першої статті 17 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» (далі – Закон про НКРЕКП) до повноважень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП, Регулятор), належить, крім іншого, затвердження порядку функціонування платформ інсайдерської інформації.

Згідно з пунктом 3 частини другої розділу II «Прикінцеві та перехідні положення» Закону, НКРЕКП протягом дев'яти місяців має привести свої нормативно-правові акти у відповідність із цим Законом.

На виконання вимог законодавства Департаментом енергоринку спільно з Департаментом із регулювання відносин у нафтогазовій сфері підготовлений проєкт постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку функціонування платформ інсайдерської інформації». Зазначеним проєктом постанови визначаються вимоги до функціонування платформ інсайдерської інформації та вимоги до оприлюднення (розкриття) інсайдерської інформації.

Ураховуючи зазначене, пропонуємо схвалити та оприлюднити на офіційному вебсайті НКРЕКП з метою отримання зауважень і пропозицій проєкт постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку функціонування платформ інсайдерської інформації».

**Директор
Департаменту енергоринку**

Ілля СІДОРОВ



**НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ
РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЕНЕРГЕТИКИ
ТА КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ
(НКРЕКП)**

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про затвердження Порядку
функціонування платформ
інсайдерської інформації

Відповідно до Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Затвердити Порядок функціонування платформ інсайдерської інформації, що додається.

2. Ця постанова набирає чинності з дня, наступного за днем її оприлюднення на офіційному вебсайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

Голова НКРЕКП

Костянтин УЩАПОВСЬКИЙ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії,
що здійснює державне регулювання
у сферах енергетики та комунальних
послуг

№ _____

Порядок функціонування платформ інсайдерської інформації

1. Загальні положення

1.1. Цей Порядок визначає вимоги до функціонування платформ інсайдерської інформації та вимоги до оприлюднення (розкриття) інсайдерської інформації.

1.2. Дія цього Порядку поширюється на учасників оптового енергетичного ринку.

1.3. У цьому Порядку терміни вживаються в таких значеннях:

адміністратор платформи інсайдерської інформації (далі – адміністратор платформи) – юридична особа, що створює та адмініструє платформу інсайдерської інформації, на якій учасники оптового енергетичного ринку розміщують (оприлюднюють) на підставі договору інсайдерську інформацію, що підлягає розкриттю такими учасниками;

платформа інсайдерської інформації (далі – платформа) – інформаційна система, що забезпечує учасникам оптового енергетичного ринку можливість розміщення (оприлюднення) інсайдерської інформації, що підлягає розкриттю учасниками оптового енергетичного ринку в порядку, затвердженому Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП);

реєстр адміністраторів платформ інсайдерської інформації – перелік адміністраторів платформ інсайдерської інформації;

термінове ринкове повідомлення (далі – ТРП) – форма надання інсайдерської інформації учасниками оптового енергетичного ринку НКРЕКП та адміністраторам платформи інсайдерської інформації.

Інші терміни вживаються у значеннях, наведених у законах України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», «Про ринок електричної енергії», «Про ринок природного газу» та інших нормативно-правових актах, що регулюють відносини у сфері енергетики.

1.4. НКРЕКП створює та веде реєстр адміністраторів платформ інсайдерської інформації (далі – Реєстр), інформація з якого оприлюднюється на вебсайті НКРЕКП.

2. Вимоги до функціонування платформ інсайдерської інформації

2.1. Оператор газотранспортної системи, оператор ринку та оператор системи передачі забезпечують функціонування платформ інсайдерської інформації, відповідно до цього Порядку.

Оператор газотранспортної системи є адміністратором платформи для оприлюднення інсайдерської інформації про ринок природного газу.

Оператор системи передачі та оператор ринку є адміністраторами платформ для оприлюднення інсайдерської інформації про ринок електричної енергії.

2.2. Адміністратор платформи на підставі договору забезпечує невідкладне автоматичне оприлюднення інсайдерської інформації учасників оптового енергетичного ринку.

2.3. Адміністратор платформи зобов'язаний оприлюднювати наявну в нього власну інсайдерську інформацію на платформі.

2.4. Платформа повинна відповідати таким вимогам:

1) розкривати інсайдерську інформацію якомога ширшій аудиторії на недискримінаційній основі;

2) забезпечувати безперервний та безкоштовний доступ до оприлюдненої інформації;

3) забезпечувати можливість поширення оприлюдненої інформації;

4) під час передачі, отримання, зберігання та обробки на платформі інформації від учасників оптового енергетичного ринку, використовувати електронні засоби для забезпечення повноти, цілісності та конфіденційності інформації;

5) сприяти розповсюдженню інсайдерської інформації за допомогою вебканалів у спосіб, який дозволяє збирати та обробляти дані з платформи;

б) забезпечувати можливість вибору інформації, в тому числі історичної, за відповідними категоріями даних з метою сприяння її ефективному використанню, в тому числі у форматі для завантаження;

7) забезпечувати доступ до оприлюдненої на платформі інсайдерської інформації, включаючи будь-яку скориговану інформацію, не менше 5 років після завершення відповідної події;

8) забезпечувати у простій та зрозумілій формі можливість доступу до всіх пов'язаних публікацій щодо однієї події;

9) забезпечувати доступ до збору ТРП через веб-канали щонайменше протягом 15 календарних днів після публікації такого повідомлення;

10) забезпечення функцій резервного копіювання та/або інші альтернативні рішення;

11) забезпечувати автоматичну публікацію ТРП;

12) забезпечувати безперебійну доступність послуг;

13) підтримувати всі поля та дозволені значення, перелічені в додатку до цього Порядку;

14) пропонувати резервне рішення для публікації інсайдерської інформації у разі технічного обслуговування або недоступності (збоїв) платформи;

15) відображати інформацію українською та англійською мовами.

У разі виникнення різночитання між текстами українською та англійською мовами текст українською вважається основним.

2.5. Адміністратор платформи повинен розробити ефективні адміністративні заходи для запобігання конфлікту інтересів з учасниками оптового енергетичного ринку.

2.6. У разі проведення робіт з технічного обслуговування платформи адміністратор платформи повинен оприлюднити відповідне оголошення на платформі не пізніше ніж за добу до початку проведення таких робіт з зазначенням резервного способу оприлюднення даних.

У разі недоступності (збоїв) платформи адміністратор платформи невідкладно повідомляє про це учасників оптового енергетичного ринку, з якими укладений договір, та оприлюднює відповідне оголошення на своєму вебсайті з зазначенням резервного способу оприлюднення даних.

У разі технічного обслуговування або недоступності (збоїв) платформи, що перешкоджають оприлюдненню інсайдерської інформації на платформі, учасник оптового енергетичного ринку оприлюднює інсайдерську інформацію відповідно до резервного способу оприлюднення даних, забезпеченого адміністратором платформи.

Протягом доби після завершення технічного обслуговування або відновлення доступності платформи, адміністратор платформи оприлюднює на платформі інсайдерську інформацію, яка була оприлюднена за допомогою резервного способу оприлюднення даних.

2.7. Адміністратор платформи не несе відповідальності за рішення та наслідки рішень, прийнятих на основі інсайдерської інформації, оприлюдненої на платформі.

Відповідальність за зміст та достовірність інсайдерської інформації несе учасник оптового енергетичного ринку, від імені якого така інформація була оприлюднена.

Учасник оптового енергетичного ринку, який розкриває інсайдерську інформацію, не несе відповідальності за затримку в оприлюдненні інсайдерської інформації, яка була вчасно передана адміністратору платформи.

2.8. Забороняється використання інсайдерської інформації адміністратором платформи до її оприлюднення на платформі.

3. Вимоги щодо оприлюднення (розкриття) інсайдерської інформації

3.1. Для оприлюднення інсайдерської інформації учасник оптового енергетичного ринку надсилає адміністратору платформи ТРП за формою згідно з додатком до цього Порядку.

3.2. Зміст ТРП має бути коротким та конкретним, містити точні та повні дані про основну подію, яка потенційно може вплинути на ціни оптових енергетичних продуктів.

ТРП не повинно містити заяв керівників учасників оптового енергетичного ринку, будь-яку форму реклами або будь-яку іншу нерелевантну інформацію.

3.3. ТРП надсилається адміністратору платформи українською та англійською мовами.

У разі виникнення різночитання між текстами українською та англійською мовами текст українською вважається основним.

3.4. Інсайдерська інформація щодо запланованого заходу оприлюднюється (надається) якнайшвидше, але не пізніше години після прийняття рішення.

Інсайдерська інформація щодо позапланової події оприлюднюється (надається) якнайшвидше, але не пізніше години після початку недоступності.

3.5. Обов'язковою для оприлюднення є інформація про використання установок, призначених для видобутку/виробництва, зберігання, транспортування або споживання природного газу, або про потужності та використання установок LNG (включаючи планову або позапланову недоступність цих установок) для установок з встановленою потужністю, яка дорівнює або більше 4700 куб. м/год (50 МВт).

Обов'язковою для оприлюднення є інформація про використання установок з виробництва, зберігання, споживання, передачі або розподілу електричної енергії (включаючи планову або позапланову недоступність цих об'єктів) для установок із встановленою потужністю, яка дорівнює або більше 50 МВт.

3.6. Якщо для оприлюднення інсайдерської інформації потрібен прогноз щодо тривалості події, учасники оптового енергетичного ринку використовують всі наявні дані. Якщо прогноз змінюється з часом, ТРП підлягає оновленню, щойно з'явиться нова інформація.

3.7. Іншою інформацією, що може бути використана учасниками ринку електричної енергії або ринку природного газу для прийняття рішень щодо вчинення правочинів або подання пропозиції про вчинення правочинів, пов'язаних з оптовими енергетичними продуктами є, зокрема, інформація щодо збільшення потужності, інформація про корпоративні та ринкові події.

3.8. Учасник оптового енергетичного ринку виключно під свою відповідальність може відтермінувати оприлюднення інсайдерської інформації з метою уникнення шкоди, яка може бути заподіяна законним інтересам такого учасника, якщо одночасно виконуються такі умови:

- 1) таке відтермінування не вводить в оману громадськість та учасників ринку;
- 2) конфіденційність такої інформації належним чином забезпечена;
- 3) на основі такої інформації не приймаються рішення щодо здійснення торговельних операцій на оптовому енергетичному ринку.

У такому разі учасник оптового енергетичного ринку має невідкладно, але не пізніше години, надати НКРЕКП таку інсайдерську інформацію за формою згідно з додатком до цього Порядку з обґрунтуванням відтермінування її оприлюднення.

3.9. Учасник оптового енергетичного ринку може відтермінувати оприлюднення інсайдерської інформації щодо захисту критичної енергетичної інфраструктури, а також оцінки необхідності посилення її захисту, якщо вона класифікується як чутлива інформація щодо захисту критичної енергетичної інфраструктури.

У такому разі учасник оптового енергетичного ринку має невідкладно, але не пізніше години, надати НКРЕКП таку інсайдерську інформацію за формою згідно з додатком до цього Порядку разом з обґрунтуванням відтермінування оприлюднення.

Директор
Департаменту енергоринку

Ілля СІДОРОВ

| № | Інформація заповнюється українською мовою | Інформація заповнюється англійською мовою | | | Пояснення | Обов'язковість заповнення | Формат |
|-----------|--|---|------------------------|--|--|---------------------------|---|
| Форма ТРП | Інформація, яка має бути заповнена | UMM Form | Info to be completed | | | | |
| | Недоступність об'єктів на ринку електричної енергії | Unavailability of electricity facilities | | | | | |
| 1 | ID повідомлення | | Message ID | | Значається унікальний ідентифікатор ТРП; «ID повідомлення» = «Ідентифікатор ТРП_«Номер версії»»; формат «Ідентифікатора ТРП» встановлює суб'єкт, який оприлюднює інформацію, але має містити не більше ніж з 25 буквенно-цифрових символів; «Номер версії» дозволяє відстежувати оновлення події по мірі надходження нової інформації. | Обов'язкове | <i>Текстовий, буквенно-цифровий</i> (25 буквенно-цифрових символів_3 цифрових символа) |
| 2 | Статус події | | Event Status | | Ідентифікація стану чи позиції ТРП; Поле «Статус події» дозволяє розрізняти ТРП, які містять найновішу інформацію про подію і досі можуть мати вплив на торгові рішення та ТРП, які вже застаріли чи які були оновлені. Термін «Активна» стосується ТРП, що містить останнє оновлення щодо події, яка відбудеться у майбутньому чи відбувається у даний момент. Термін «Відхилена» стосується ТРП, що не дійсно з причини його скасування, відкликання чи оновлення, а термін «Неактивна» використовується для ТРП, яке містить останнє оновлення щодо події, яка уже відбулася у минулому, тобто статус з «Активна» ТРП змінюється на «Неактивна» після завершення події, про яку повідомляється в ТРП. | Обов'язкове | <i>Текстовий</i> (Активна або відхилена, або Неактивна) |
| 3 | Тип недоступності | | Type of Unavailability | | Ідентифікація типу недоступності | Обов'язкове | <i>Текстовий</i> (Запланована або незапланована) |
| 4/a | Тип події | | Type of Event | | Визначає основну характеристику події | Обов'язкове | <i>Текстовий</i> (Недоступність виробництва або недоступність передачі(розподілу), або недоступність споживання, або інша недоступність) |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---------------------------------|--|--|--|---|
| 5 | Дата/час публікації | | Publication date/time | | Дата та час, коли було оприлюднено ТРП Дата та час повинні бути виражені у форматі часу ISO 8601 з використанням формату часу UTC Дане поле повинно генеруватися автоматично системою при публікації ТРП | Обов'язкове | Текстовий, буквено-цифровий (ISO 8601: rrrr-мм-ддТгг:хх:сс±гг:хх) |
| 6 | Початок події | | Event Start | | Приблизний/фактичний час і дата початку події Дата та час повинні бути виражені у форматі часу ISO 8601 з використанням формату часу UTC | Обов'язкове | Текстовий, буквено-цифровий (ISO 8601: rrrr-мм-ддТгг:хх:сс±гг:хх) |
| 7 | Кінець події | | Event Stop | | Приблизний/фактичний час і дата закінчення події Дата та час повинні бути виражені у форматі часу ISO 8601 з використанням формату часу UTC | Обов'язкове | Текстовий, буквено-цифровий (ISO 8601: rrrr-мм-ддТгг:хх:сс±гг:хх) |
| 8a | Одиниця виміру | | Unit of measurement | | Одиниця виміру, що використовується для полів 9, 10 та 11a | Обов'язкове | Текстовий (МВт) |
| 9 | Недоступна потужність | | Unavailable Capacity | | Недоступна потужність відповідного об'єкта, який зазнав впливу від зазначеної події | Обов'язкове | Цифровий |
| 10 | Доступна потужність | | Available Capacity | | Доступна потужність об'єкта, який зазнав впливу від зазначеної події | Обов'язкове | Цифровий |
| 11/a | Встановлена потужність | | Installed Capacity | | Встановлена потужність виробництва/передачі(розподілу)/споживання | Обов'язкове | Цифровий |
| 12 | Причина недоступності | | Reason for the unavailability | | Пояснення причини (причин) недоступності, пов'язаних із подією | Обов'язкове | Текстовий |
| 13 | Примітки | | Remarks | | Будь-яка інша інформація, яка сприяє повному розумінню потенційного впливу події на оптові енергетичні ринки | За наявності | Текстовий |
| 14 | Тип палива | | Fuel Type | | Класифікація видів палива, що використовується для виробництва електроенергії | Обов'язкове Примітка: лише у разі недоступності виробництва | Текстовий (Біомаса або буре вугілля/лігніт, або газ, отриманий з викопного вугілля/лігніту, або природний газ, або викопне вугілля, або викопна нафта, або викопний горючий сланець, або викопний торф, або геотермальна енергія або енергія ГАЕС, або руслова енергія ГЕС, або електрична енергія, вироблена гідроелектростанціями, або морська енергія, або атомна енергія, або інші відновлювані види, або енергія сонячного випромінювання, або вторинні енергоресурси (енергія з відходів), або енергія вітру (морські ВЕС), або енергія вітру (наземні ВЕС), або інші невідновлювані види) |
| 15 | Торгова зона | | Bidding Zone | | Зазначається торгова зона, де знаходиться об'єкт, який зазнав впливу від зазначеної події Код області обліку (EIC Y) | Обов'язкове | Текстовий, 16 буквено-цифрових символів (EIC Y) |
| 16 | Об'єкт чи установка, що зазнали впливу | | Affected Asset or Unit | | Зазначається юридична назва генеруючої одиниці, одиниці споживання, передачі або інші одиниці | Обов'язкове | Текстовий |
| 17 | EIC код об'єкта чи установки, що зазнали впливу | | Affected Asset or Unit EIC code | | Зазначається код EIC W, T або Z. | За наявності | Текстовий, 16 буквено-цифрових символів (EIC W, T або Z) |

| | | | | | | | |
|----|---|--|-------------------------|--|---|-------------|---|
| 18 | Назва учасника оптового енергетичного ринку, який розкриває інсайдерську інформацію | | Market Participant | | Значається юридична назва учасника оптового енергетичного ринку, який розкриває інсайдерську інформацію | Обов'язкове | <i>Текстовий</i> |
| 19 | Код учасника ринку | | Market Participant Code | | Ззначається код учасника оптового енергетичного ринку, який розкриває інсайдерську інформацію | Обов'язкове | <i>Текстовий, буквено-цифровий</i> (EIC або BIC, або LEI, або GSI, або ECRB) |

| № | Інформація заповнюється українською мовою | | Інформація заповнюється англійською мовою | | Пояснення | Обов'язковість заповнення | Формат |
|---|--|------------------------------------|---|----------------------|---|---------------------------|--|
| | Форма ТРП | Інформація, яка має бути заповнена | UMM Form | Info to be completed | | | |
| | Недоступність об'єктів на ринку природного газу | | Unavailability of gas facilities | | | | |
| 1 | ID повідомлення | | Message ID | | Зазначається унікальний ідентифікатор ТРП; «ID повідомлення» = «Ідентифікатор ТРП_«Номер версії»»; «Ідентифікатор ТРП» – це ідентифікатор серії ТРП, що повідомляють про одну і ту ж подію, залишається незмінним після оновлень ТРП; формат «Ідентифікатора ТРП» встановлює суб'єкт, який оприлюднює інформацію, але має містити не більше ніж з 25 буквенно-цифрових символів; «Номер версії» дозволяє відстежувати оновлення події по мірі надходження нової інформації. | Обов'язкове | <i>Текстовий, буквенно-цифровий</i> (25 буквенно-цифрових символів_3 цифрових символа) |
| 2 | Статус події | | Event Status | | Ідентифікація стану чи позиції ТРП; Поле «Статус події» дозволяє розрізнити ТРП, які містять найновішу інформацію про подію і досі можуть мати вплив на торгові рішення та ТРП, які вже застарілі чи які були оновлені. Термін «Активна» стосується ТРП, що містить останнє оновлення щодо події, яка відбудеться у майбутньому чи відбувається у даний момент. Термін «Відхилена» стосується ТРП, що не дійсне з причини його | Обов'язкове | <i>Текстовий</i> (Активна або відхилена, або неактивна) |
| 3 | Тип недоступності | | Type of Unavailability | | Ідентифікація типу недоступності | Обов'язкове | <i>Текстовий</i> (Запланована або незапланована) |
| 4 | Тип події | | Type of Event | | Визначає основну характеристику події | Обов'язкове | <i>Текстовий</i> (Недоступність видобутку або виробництва, або недоступність зберігання, або недоступність закачування, або недоступність відбору, або недоступність транспортування, або |

| | | | | | | |
|----|---|--|---------------------------------|--|---|--|
| | | | | | | недоступність розподілу, або недоступність споживання, або інша недоступність) |
| 5 | Дата/час публікації | | Publication date/time | | Дата та час, коли було оприлюднено ТРП | Обов'язкове <i>Текстовий, буквено-цифровий</i> (ISO 8601: rrrr-мм-ддТгг:хх:сс±гг:хх) |
| 6 | Початок події | | Event Start | | Приблизний/фактичний час і дата початку події | Обов'язкове <i>Текстовий, буквено-цифровий</i> (ISO 8601: rrrr-мм-ддТгг:хх:сс±гг:хх) |
| 7 | Кінець події | | Event Stop | | Приблизний/фактичний час і дата закінчення події | Обов'язкове <i>Текстовий, буквено-цифровий</i> (ISO 8601: rrrr-мм-ддТгг:хх:сс±гг:хх) |
| 8 | Одиниця виміру | | Unit of measurement | | Одиниця виміру, що використовується для полів 9, 10 та 11а | Обов'язкове <i>Текстовий</i> (тис. куб. м/д або тис. куб. м) |
| 9 | Недоступна потужність | | Unavailable Capacity | | Недоступна потужність відповідного об'єкта, який зазнав впливу від зазначеної події | Обов'язкове <i>Цифровий</i> |
| 10 | Доступна потужність | | Available Capacity | | Доступна потужність об'єкта, який зазнав впливу від зазначеної події | Обов'язкове <i>Цифровий</i> |
| 11 | Технічна потужність | | Technical Capacity | | Максимальний обсяг потужності | Обов'язкове <i>Цифровий</i> |
| 12 | Причина недоступності | | Reason for the unavailability | | Пояснення причини (причин) недоступності, пов'язаних із подією | Обов'язкове <i>Текстовий</i> |
| 13 | Примітки | | Remarks | | Будь-яка інша інформація, яка сприяє повному розумінню потенційного впливу події на оптові енергетичні ринки | За наявності <i>Текстовий</i> |
| 14 | Тип палива | | Fuel Type | | Зазначається тип палива | Обов'язкове <i>Текстовий</i> (Природний газ) |
| 15 | Балансуюча зона | | Balancing Zone | | Зазначається балансуюча зона, де знаходиться об'єкт, який зазнав впливу від зазначеної події Схема кодування, що використовується: EIC Y | Обов'язкове <i>Текстовий, буквено-цифровий</i> (EIC Y) |
| 16 | Об'єкт чи установка, що зазнали впливу | | Affected Asset or Unit | | Зазначається юридична назва генеруючої одиниці, одиниці споживання, передачі або інші одиниці | Обов'язкове <i>Текстовий</i> |
| 17 | EIC код об'єкта чи установки, що зазнали впливу | | Affected Asset or Unit EIC code | | Зазначається код EIC W, T або Z | За наявності <i>Текстовий, буквено-цифровий</i> (EIC W, T або Z) |
| 18 | Назва учасника оптового енергетичного ринку, який розкриває інсайдерську інформацію | | Market Participant | | Зазначається юридична назва учасника оптового енергетичного ринку, який подає ТРП | Обов'язкове <i>Текстовий</i> |
| 19 | Код учасника ринку | | Market Participant Code | | Зазначається код учасника оптового енергетичного ринку, який подає ТРП | Обов'язкове <i>Текстовий, буквено-цифровий</i> (EIC або BIC, або LEI, або GSI, або ECRB) |

| | | | | | | |
|----|----------|-----------|--|---------------------|-------------|--------------------------------------|
| 20 | Напрямок | Direction | | Значається напрямок | Обов'язкове | <i>Текстовий</i> (Вхід або вихід) |
|----|----------|-----------|--|---------------------|-------------|--------------------------------------|

| № | Інформація заповнюється українською мовою | | Інформація заповнюється англійською мовою | | Пояснення | Обов'язковість заповнення | Формат |
|------------------------------|---|------------------------------------|---|----------------------|--|---------------------------|---|
| | Форма ТРП | Інформація, яка має бути заповнена | UMM Form | Info to be completed | | | |
| Інша інсайдерська інформація | | | Other market information | | | | |
| 1 | ID повідомлення | | Message ID | | Зазначається унікальний ідентифікатор ТРП; «ID повідомлення» = «Ідентифікатор ТРП» «Номер версії»; «Ідентифікатор ТРП» – це ідентифікатор серії ТРП, що повідомляють про одну і ту ж подію, залишається незмінним після оновлень ТРП; формат «Ідентифікатора ТРП» встановлює суб'єкт, який оприлюднює інформацію, але має містити не більше ніж з 25 буквено-цифрових символів; «Номер версії» дозволяє відстежувати оновлення події по мірі надходження нової інформації. | Обов'язкове | Текстовий, буквено-цифровий (25 буквено-цифрових символів_3 цифрових символа) |
| 2 | Статус події | | Event Status | | Ідентифікація стану чи позиції ТРП; Поле «Статус події» дозволяє розрізнити ТРП, які містять найновішу інформацію про подію і досі можуть мати вплив на торгові рішення | Обов'язкове | Текстовий (Активна або відхилена, або Неактивна) |
| 5 | Дата/час публікації | | Publication date/time | | Дата та час, коли було оприлюднено ТРП Дата та час повинні бути виражені у форматі часу ISO 8601 з використанням формату часу UTC Дане поле повинно генеруватися автоматично системою при публікації ТРП | Обов'язкове | Текстовий, буквено-цифровий (ISO 8601: rrrr-мм-ддТт:хх:сс±т:хх) |
| 6 | Початок події | | Event Start | | Приблизний/фактичний час і дата початку події | Обов'язкове | Текстовий, буквено-цифровий (ISO 8601: rrrr-мм-ддТт:хх:сс±т:хх) |
| 7 | Кінець події | | Event Stop | | Приблизний/фактичний час і дата закінчення події | Обов'язкове | Текстовий, буквено-цифровий (ISO 8601: rrrr-мм-ддТт:хх:сс±т:хх) |
| 13 | Примітки | | Remarks | | Будь-яка інша інформація, яка сприяє повному розумінню потенційного впливу події на оптові енергетичні ринки | За наявності | Текстовий |
| 18 | Назва учасника оптового енергетичного ринку, який розкриває інсайдерську інформацію | | Market Participant | | Зазначається юридична назва учасника оптового енергетичного ринку, який подає ТРП | Обов'язкове | Текстовий |
| 19 | Код учасника ринку | | Market Participant Code | | Зазначається код учасника оптового енергетичного ринку, який подає ТРП | Обов'язкове | Текстовий, буквено-цифровий (EIC або BIC, або LEI, або GS1, або ECRB) |