



Регламент Платформи Бронювання Потужностей

*Правила експлуатації Регіональної Платформи
Бронювання*

Версія 1.8.

Діє з 1 липня 2020 року

Зміст

Вступ.....	5
1. Визначення.....	5
2. Загальні Положення	8
2.1. Договірні відносини	8
2.2. Експлуатації Регіональної Платформи Бронювання	8
2.3. Правова база.....	9
2.4. Принципи Об'єднання Потужностей	9
2.5. Мова комунікації та роботи RBP	9
2.5.1. Офіційна мова RBP	9
2.5.2. Мова Правил експлуатації RBP	9
2.6. Обслуговування клієнтів	10
2.7. Безпечна експлуатація	10
2.8. Здійснення управління між Оператором RBP та Операторами ГТС	10
3. Послуги Регіональної Платформи Бронювання.....	10
3.1. Механізми розподілу об'єднаних та необ'єднаних потужностей для стандартних продуктів потужності.....	10
3.2. Механізми розподілу об'єднаних та необ'єднаних потужностей для нестандартних продуктів потужності в рамках САМ NC	11
3.3. Розподіл збільшених (нових) потужностей	11
3.3.1. Аукціони збільшених потужностей.....	11
3.3.2. Продукт потужності Open Season	11
3.4. Двостороння торгівля потужністю	11
3.5. Анонімний вторинний ринок потужностей	11
3.6. Повернення заброњованих потужностей	11
3.7. Аукціон зворотного викупу потужностей	11
3.8. Аукціон конкуруючих продуктів потужності	11
3.9. Зручні (комфортні) ставки.....	11
3.10. Інформаційне обслуговування REMIT	11
3.11. Обмін даними	11
3.12. Термінові ринкові повідомлення	12
3.13. Продукти визначені маршрутом	12
3.14. Інші послуги.....	12
4. Моніторинг процесів реєстрації, розподілу потужностей та процедури укладання Угод на RBP	12
5. Приєднання та членство в RBP	13
5.1. Загальна інформація щодо реєстрації Користувачів мережі.....	14
5.2. Реєстрація Користувачів мережі	14

5.3. Реєстрація Оператора ГТС	15
6. Доступ до додатку RBP.....	15
6.1. Типи доступу.....	16
6.2. Аутентифікація та ведення реєстрації подій	16
7. Технічні умови доступу до RBP.....	17
7.1. Доступ на основі сертифікатів	17
7.2. Вимоги до ІТ для Операторів ГТС та Користувачів мережі	17
7.3. Оновлення та обслуговування прикладних технологій	17
8. Умови доступу до мереж транспортування природного газу Операторів ГТС	18
8.1. Здійснення транзакцій на RBP	18
8.2. Перевірка та затвердження Користувачів мережі в рамках аукціонів потужності з боку Операторів ГТС	18
8.2.1. Валідація (перевірка) Користувачів мережі.....	19
8.2.2. Встановлення фінансового ліміту	19
8.2.3. Встановлення Ліміту Потужності	20
9. Процес розподілу потужності	20
9.1. Налаштування календаря аукціонів.....	20
9.2. Етапи аукціонного процесу	20
9.2.1. Розробляється.....	20
9.2.2. Встановлений	21
9.2.3. Очікується	22
9.2.4. Активний	22
9.2.5. Піт-стоп	22
9.2.6. Завершений	23
9.2.7. Скасований.....	23
9.2.8. Схвалений	24
9.2.9. Відхиленій	24
9.3. Автоматизоване створення аукціонів переривчастої потужності добової та протягом дня	24
10. Правила проведення торгів для первинного розподілу потужності	24
11. Первичний розподіл продуктів потужності.....	28
11.1. Продукти Потужності, які пропонуються RBP	28
11.1.1. Стандартні Продукти потужності (розподілені об'єднаним або необ'єднаним способом або у вигляді об'єднаного або необ'єднаного продукту / гарантованої або переривчастої потужності)• Річний стандартний продукт потужності,	28
11.1.2. Нестандартні Продукти потужності (розподілені об'єднаним або необ'єднаним способом або у вигляді об'єднаного або необ'єднаного продукту / гарантованої або переривчастої потужності)• Продукти Потужності з довільно визначеною тривалістю, 28	

11.1.3. Збільшенні (нові\додаткові) Продукти потужності (розподілені об'єднаним або необ'єднаним способом або у вигляді об'єднаного або необ'єднаного продукту / гарантованої або переривчастої потужності)	28
11.2. Одиниці потужності	28
11.3. Загальні правила розподілу потужностей	28
12. Загальні правила укладання угод.....	29
13. Алгоритм аукціону з покроковий підвищеннем ціни	32
14. Алгоритм аукціону з єдиною ціною	34
15. Двостороння торгівля потужностями.....	36
16. Повернення заброњованих потужностей.....	37
17. Аукціон зворотного викупу потужностей	38
18. Аукціон конкуруючих продуктів потужності	39
19. Зручні (комфортні) ставки	40
20. Пропорційний розподіл потужності.....	41
21. Аукціони збільшених потужностей.....	42
22. Анонімний вторинний ринок потужності.....	43
23. Продукт маршруту	44
24. Перетворення потужності.....	44
25. Оновлення параметрів потужності	44

Додаток I. – Угода про членство Користувачів Мережі

Вступ

Регіональна Платформа Бронювання (далі: RBP), платформа бронювання потужностей - це електронна платформа для торгівлі потужностями, управління якою здійснюється Товариством з обмеженою відповідальністю FGSZ (далі: FGSZ Ltd). FGSZ Ltd є ліцензованим незалежним оператором ГТС відповідно до Закону XL про Постачання Природного Газу від 2008 року. Правила експлуатації Регіональної Платформи Бронювання, як Регламент платформи Бронювання Потужності (далі Правила), містять правила та процеси бронювання потужностей та проведення аукціонів потужностей, умови участі Користувачів мережі, умови укладання договорів та описують продукти потужностей та рамки фінансових гарантій Користувачів мережі. Додаток I. до Правил експлуатації (Угода про членство Користувачів мережі) містить права та обов'язки договірних сторін.

Положення та умови Правил експлуатації є обов'язковими для Оператора RBP, Операторів ГТС та Користувачів мережі.

Оператори ГТС та Користувачі мережі будуть повідомлені про можливі зміни щодо Правил експлуатації шляхом розміщення публікацій на Порталі RBP.

1. Визначення

Терміни та визначення, використані в даному документі, повинні тлумачитися в значенні Директиви 73/2009 / ЄС, Регламенту 715/2009 / ЄС та Регламенту Комісії (ЄС) 2017/459. Терміни та визначення, що використовуються документі, стосуються, зокрема, даних Правил експлуатації, включаючи Додаток I.

Аплікант-Користувач мережі - заявник, користувач мережі, який має намір скористатися послугами Регіональної Платформи Бронювання та подає відповідні документи Оператору RBP.

Аплікант-Оператор ГТС - заявник, Оператор ГТС, який має намір скористатися послугами RBP та подає Оператору RBP відповідні документи.

Аукціон з покрововим підвищеннем ціни - аукціон, на якому Користувач мережі розміщує заявку на необхідні обсяги потужності з визначенням цінових кроків, які оголошуються послідовно.

Календар аукціонів - таблиця, яка постійно відображає основну інформацію, що стосується планування аукціонів потужностей, включаючи дати оголошення, дати початку та продукти потужності, до яких вони відносяться, та публікується Оператором RBP відповідно до запитів та наданих Оператором(и) ГТС даних.

Аукціонний збір - кількість (об'єм, обсяг) розподіленої потужності, помножений(а) на ціну одиниці аукціону.

Аукціонна надбавка - в разі аукціонів з покрововим підвищеннем ціни, значить ціновий крок, який належить до раунду торгів, що вважається кінцевим результатом аукціону. У випадку аукціонів з єдиною ціною, означає найнижчу запропоновану ціну, прийняту на

Основа аукціонної надбавки - стартова ціна аукціону. Якщо основою аукціонної надбавки не є стартова ціна аукціону, то Оператор ГТС має можливість визначити основу аукціонної надбавки окремим параметром.

Підтвердження результату аукціону – підтвердження, підписане електронним підписом, надіслане Оператором RBP Користувачу(ам) мережі та/або Оператору (-ам) ГТС про встановлення договірних відносин між Користувачем (-ами) мережі та Оператором(-ами) ГТС.

Ціна аукціонної одиниці - премія аукціону відповідно до кінцевого результату аукціону розподілу потужності на одну одиницю відповідного продукту потужності (валюта / кВт/год / тривалість або валюта / кВт/ год/день / тривалість), виражена у грошовому еквіваленті.

Раунд торгів - період часу, протягом якого Користувачі мережі можуть подавати, змінювати та відкликати пропозиції.

Ліміт ставок - значення, виражене у відсотках від власної запропонованої потужності відповідного Оператора ГТС, що рівномірно визначає максимальний обсяг потужності Користувачів мережі, на який вони можуть подавати заявки на певному аукціоні.

Об'єднана потужність - стандартна потужність, запропонована на гарантованій основі, яка складається з відповідної потужності на точках входу та виходу з обох сторін відповідної точки з'єднання. З метою виключення подальших уточнень та внесення ясності, Оператори ГТС можуть добровільно прийняти рішення про розподіл переривчастої потужності об'єднаним способом.

Журнал запитів про зворотний викуп - анонімний список заявок-пропозицій щодо зворотного викупу потужностей, поданий Користувачами мережі під час процедури зворотного викупу потужностей.

CAM NC - Регламент Комісії (ЄС) 2017/4 59 від 16 березня 2017 року про встановлення Мережевого Кодексу щодо механізмів розподілу потужностей у газотранспортних системах та скасування Регламенту (ЄС) № 984/2013.

Перетворення потужностей - перетворення необ'єднаного продукту стандартної потужності в об'єднаний продукт стандартної потужності відповідно до положень статті 21 (3) CAM NC.

Суборенда потужності - операція з потужністю на вторинному ринку, в якій власник основної потужності («оферент») частково або повністю передає право використання потужності, протягом якого оферент зберігає всі договірні права та зобов'язання, пов'язані з використанням потужності перед Оператором ГТС. У цьому контексті третя сторона, що використовує розподілену потужність, не перебуває у правових відносинах з оператором ГТС та не несе відповідальності перед оператором ГТС; оферент гарантує виконання зобов'язань замість третьої сторони. Право на потужність і договір про використання потужності не передаються у правовідносинах Оператора ГТС і оферента, оферент зберігає за собою таке право і договір.

Кінцева ціна аукціону за надану потужність - сума, яка є добутком клірингової ціни одиниці та обсягу потужності успішної пропозиції.

Ціна аукціону - ціна, що складається з стартової ціни аукціонна та аукціонної надбавки згідно з кінцевим результатом аукціону потужностей.

Кінцева ціна аукціону у перерахунку за одиницю потужності - ціна, згідно з кінцевим результатом аукціону потужностей, за одну одиницю відповідного продукту потужності (валюта / кВт / год / тривалість або валюта / кВт / год / день / тривалість), тобто ціна аукціону, виражена у грошовому еквіваленті.

СМР - означає Рішення Комісії № 2012/490 від 24 серпня 2012 року про внесення змін до Додатку I до Регламенту (ЄС) № 715/2009 Європейського парламенту та Ради щодо умов Доступу до мереж транспортування природного газу.

Конкуруючі потужності - потужності, відносно яких наявна потужність, запропонована на одному аукціоні, не може бути розподілена без часткового відкликання або відкликання в повному обсязі наявної потужності, запропонованої на іншому аукціоні.

Перший термін редагування (публікації) - термін, специфічний для кожного продукту потужності, в який Оператор RBP автоматично публікує основні параметри відповідного продукту потужності, завантажені Оператором ГТС у додатку RBP. Перший термін редагування (публікації) щодо певних типів потужностей визначений у статті 4.

Перший недопродаж (перевищення рівня пропозиції над попитом / дефіцит попиту) - випадок, коли сукупний попит всіх Користувачів мережі менший, ніж потужність, запропонована в кінці першого або будь-якого наступного раунду торгів.

Збільшена (Нова / Додаткова) потужність - можливе майбутнє збільшення технічної потужності, яке може бути запропоноване на основі інвестицій або довгострокової оптимізації потужностей, і згодом розподілено у таких випадках: (a) в разі наявності точок приєднання, (b) встановлення нових точок приєднання, (c) як фізична потужність реверсного потоку в точці приєднання, яка раніше не була запропонована.

Великий ціновий крок (LPS) - фіксована або змінна величина, яка визначається на кожну точку входу\виходу мережі та продукт потужності.

Користувач мережі - юридична або фізична особа, зареєстрована на RBP з метою бронювання, передачі потужностей, а також укладання договорів щодо потужностей, розподілених на RBP, та використання інших пропонованих послуг.

Пропорційний розподіл - процедура розподілу, при якій Користувач мережі може подати кількісну пропозицію в рамках одного раунду, а всі Користувачі мережі, яким здійснюється розподілення потужності, сплатити стартову ціну.

Регіональна платформа бронювання (RBP) - означає електронну платформу для торгівлі потужностями, яка є платформою бронювання потужності відповідно до Закону № XL від 2008 р. Про Постачання Природного Газу та САМ NC. Додаток RBP та Портал RBP, що спільно складають Регіональну Платформу Бронювання.

Додаток Регіональна Платформа Бронювання (RBP) - безпечний доступний додаток для тестового та виробничого програмного забезпечення Регіональної платформи бронювання на базі Інтернет середовища.

Регіональний оператор платформи бронювання (Оператор RBP) - означає юридичну особу, що здійснює управління Регіональною платформою бронювання , тобто FGSZ Ltd.

Портал Регіональної Платформи Бронювання (Портал RBP) - Інтернет портал з відкритим доступом до загальнодоступних публікацій та інформації веб-сайту Регіональної платформи бронювання.

REMIT - Регламент (ЄС) № 1227/2011 Європейського Парламенту та Ради від 25 жовтня 2011 р. Про цілісність та прозорість оптового ринку енергії.

Стартова ціна аукціону - означає найнижчу ціну, прийнятну на аукціоні на основі національного регламенту щодо Оператора ГТС.

Термін другого редагування - означає крайній термін, до якого Оператор ГТС повинен встановити відповідні параметри продукту потужності, та право Користувача(-ів) мережі брати участь в аукціоні потужностей. Термін другого редагування щодо певних типів потужності визначений у статті 4.

Малий ціновий крок (SPS) - фіксована або змінна величина, яка визначається за точкою входу / виходу мережі та продуктів потужності, яка менша, ніж великий ціновий крок.

Оператор ГТС - оператор газотранспортної системи, що розподіляє потужності та укладає договори через RBP та використовує інші послуги. FGSZ Ltd є самостійним оператором ГТС.

Аукціон з єдиною ціною - аукціон, на якому Користувач мережі в рамках одних торгов, надає пропозицію щодо ціни та кількості, а всі Користувачі мережі, які є переможцями торгов що отримують потужність, сплачують ціну найнижчої успішної ставки.

Користувач - фізична особа, яка має право доступу до додатка RBP, що необхідно Користувачу мережі або Оператором ГТС.

2. Загальні Положення

2.1. Договірні відносини

Договірні відносини встановлюються між Регіональним Оператором Платформи Бронювання (Оператором RBP) та Аплікантом-Оператором ГТС після підписання Угоди про членство Оператора ГТС між Оператором RBP та Аплікантом-Оператором ГТС, а також між Оператором RBP та Аплікантом-Користувачем після підписання Угоди про членство Користувача мережі Оператором RBP та Аплікантом-Користувачем мережі відповідно. Підписавши Угоду про членство Оператора ГТС або Угоду про членство Користувача Мережі, Аплікант-Оператор ГТС стає учасником-Оператором ГТС, тоді як Аплікант-Користувач мережі відповідно стає учасником-Користувачем мережі.

2.2. Експлуатації Регіональної Платформи Бронювання

В якості Оператора Регіональної Платформи Бронювання, FGSZ Ltd відповідає за:

а) підписання Договорів про членство з Аплікантами-Операторами ГТС або Аплікантами-Користувачами мережі,

б) надання прав доступу та надання доступу Оператору ГТС та Користувачам мережі, як передбачено конкретною Угодою про членство Оператора ГТС або Угодою про членство Користувача мережі.

- с) відповідність процедур аукціону потужностей Правилам експлуатації,
- д) отримання, обробку, подання та архівування інформації від/для Операторів ГТС та Користувачів мережі стосовно їх транзакцій на Регіональній Платформі Бронювання,
- е) надання, підтримку та розвиток додатку RBP та порталу RBP.

2.3. Правова база

RBP був розроблений відповідно до САМ NC та відповідних національних законів.

На додаток до положень САМ NC, правові рамки функціонування RBP в Угорщині регулюються Законом № XL Про Постачання Природного Газу від 2008 р. та Постановами 8/2016. (Х. 13.), (XI.14.) від 11/2016 та (XII.20.) від 13/2016 Угорського регулюючого органу з питань енергетики та комунальних послуг .

Оператор RBP не несе відповідальності за будь-які збитки, спричинені юридичною невідповідністю Операторів ГТС або Користувачів мережі, а також невідповідністю Правилам.

2.4. Принципи Об'єднання Потужностей

В разі об'єднаних продуктів потужності, RBP реалізує концепцію «об'єднання продуктів». У разі проведення аукціонів об'єднаних потужностей, коли з обох сторін точок входу/виходу є два або більше Оператора ГТС, RBP застосовує модель «один аукціон – два договори». Кожне підтвердження результатів аукціону щодо успішних аукціонів автоматично призводить до укладання двох окремих Договорів про користування мережею для кожного Користувача мережі: один - між висхідним Оператором ГТС і Користувачем мережі та інший - між низхідним Оператором ГТС і Користувачем мережі. Ці два окремі Договори про користування мережею є юридично пов'язаними та взаємозалежними: Існування одного договору є необхідною передумовою для існування іншого, і навпаки.

RBP може також працювати з більш складними точками мережі стосовно подання пропозицій та проведення аукціонів об'єднаних продуктів потужності відповідно до умов Договору між залученими Операторами ГТС.

2.5. Мова комунікації та роботи RBP

2.5.1. Офіційна мова RBP

Офіційними мовами функціонування RBP є англійська та угорська.

Додаток RBP та Портал RBP можуть бути доступні для використання на будь-який іншій мові. Якщо Оператор ГТС хотів би отримати доступ до RBP на іншій мові, це можливо після оформлення протоколу запиту щодо розробки та внесення зміни до Угоди про членство Оператора ГТС.

2.5.2. Мова Правил експлуатації RBP

Угорська версія Правил експлуатації повинна бути затверджена Угорським регулюючим органом з питань енергетики та комунальних послуг. Для Операторів ГТС з зареєстрованим місцем знаходження за межами Угорщини, застосовується англійська версія операційних Правил експлуатації, опублікована Оператором RBP.

2.6. Обслуговування клієнтів

Оператор RBP надає послуги довідкової служби 24/7 для зареєстрованих Операторів ГТС та Користувачам мережі, що доступні за номером телефону та електронною адресою, опублікованою на порталі RBP.

Оператор Регіональної платформи бронювання надає Інструкцію по платформі RBP для Користувачів на порталі RBP. Оператор Регіональної платформи бронювання надає Інструкцію по платформі RBP для Операторів ГТС безпосередньо учасникам Операторам ГТС.

Додаток RBP є технічною основою для здійснення бізнес-операцій. Таким чином, Оператор RBP може вирішувати та відповідати лише на технічні питання та скарги щодо функціонування RBP. Інші питання та скарги, будуть перенаправлені до відповідного(их) Оператора(ів) ГТС, і будуть розглядаються згідно з відповідними правилами Оператора(ів) ГТС використовуючи відповіді канали зв'язку. Технічні скарги повинні бути направлені Оператору RBP за допомогою інструменту обробки запитів. Оператор RBP зобов'язаний без зайвих затримок відповідати на технічні питання та скарги .

2.7. Безпечна експлуатація

Оператор RBP зобов'язаний здійснювати керування гарячими (прямими) резервними системами та забезпечувати функціонування належного Плану Безперервної Діяльності (BCP) та Плану відновлення після аварій (DRP).

За допомогою **інструменту обробки запитів** Оператори ГТС зобов'язані своєчасно інформувати Оператора RBP про всі технічні питання та скарги, що може послужити покращенню функціонування та адміністрування процесів RBP.

2.8. Здійснення управління між Оператором RBP та Операторами ГТС

Оператор RBP повинен здійснювати керування робочою групою RBP - що підтримується платформою електронного обміну інформацією - для сприяння обміну інформацією з питань, пов'язаних з RBP, особливо щодо функціонального розвитку RBP та періодичного перегляду Правил експлуатації. Оператор RBP надає керівні принципи щодо управління безпосередньо своїм учасникам Операторам ГТС.

3. Послуги Регіональної Платформи Бронювання

3.1. Механізми розподілу об'єднаних та необ'єднаних потужностей для стандартних продуктів потужності.

Виходячи з правил, описаних в САМ NC, RBP пропонує можливість суміжним Операторам ГТС або іншим системним операторам пропонувати свою потужність на аукціонах об'єднаних потужностей у вигляді гарантованої або переривчастої потужності.

Додаток також дозволяє запускати необ'єднані гарантовані або переривчаті потужності тим(и) самим(и) Оператором(ами) ГТС або іншими системними операторами.

Користувачі мережі повинні мати змогу отримувати такі потужності за допомогою аукціонів, відповідно до САМ NC.

3.2. Механізми розподілу об'єднаних та необ'єднаних потужностей для нестандартних продуктів потужності в рамках САМ NC

RBP пропонує можливість розподіляти нестандартні продукти потужності відповідно до САМ NC.

3.3. Розподіл збільшених (нових) потужностей

3.3.1. Аукціони збільшених потужностей

RBP пропонує можливість умовно розподілити рівні паралельні пропозиції відповідно до механізмів аукціону САМ NC.

3.3.2. Продукт потужності Open Season

RBP пропонує можливість розподілити продукт потужності Open Season.

3.4. Двостороння торгівля потужністю

RBP пропонує можливість здійснювати торгівлю розподіленими потужностями у двосторонньому (позабірковому) порядку, детально описаному в статті 15.

3.5. Анонімний вторинний ринок потужностей

Анонімний ринок, очищений зовнішнім кліринговим центром для вторинної торгівлі потужностями, також доступний через RBP, детально описаний у статті 22.

3.6. Повернення заброњованих потужностей

RBP пропонує користувачам мережі можливість повернути заброњовані об'єднані та необ'єднані потужності відповідно до СМР, що детально описано у статті 16.

3.7. Аукціон зворотного викупу потужностей

RBP пропонує Оператору ГТС можливість проведення аукціонів зворотного викупу добових потужностей або потужності протягом доби, якщо Оператор ГТС застосує механізм СМР щодо надлишкового бронювання та зворотний викуп, детально описаний в статті 17.

3.8. Аукціон конкуруючих продуктів потужності

RBP пропонує можливість проведення аукціонів конкуруючих продуктів потужності відповідно до Угод Операторів ГТС, що детально описано у статті 18.

3.9. Зручні (комфортні) ставки

RBP пропонує можливість Користувачам мережі завантажувати заздалегідь визначені Користувачами мережі ставки (пропозиції) на майбутні аукціони з покроковим підвищенням ціни, аукціони з єдиною ціною та з процедурою пропорційного розподілу потужностей, що детально описано у статті 19.

3.10. Інформаційне обслуговування REMIT

Оператор RBP, як Зареєстрований Механізм Звітності (RRM), затверджений ACER, пропонує можливість Операторам ГТС та Користувачам мережі завантажувати їх транзакції здійснені на первинному та вторинному ринку потужностей у необхідному xml форматі, визнаному базою даних ARIS, ACER та звітувати через власний затверджений RRM або через Оператора RBP, який є затвердженим RRM. Учасники мережі повинні підписати Додаток II. Договору про членство Користувача мережі, щоб мати можливість користуватися послугами Інформаційного обслуговування REMIT.

3.11. Обмін даними

RBP пропонує можливість Операторам ГТС та Користувачам мережі підключитись до RBP за допомогою наступних методів:

- Інтерактивного обміну даними (протокол https)
 - о Графічний інтерфейс користувача
 - о Завантаження / скачування Excel
- Інтегрованого обміну даними (https / SOAP-протокол)
 - о Між RBP та Оператором ГТС або RBP та IT-системою Користувача мережі (з'єднання сервер-сервер),
 - о додатковий альтернативний канал подання, в якості запасного.
- Обміну даними на основі документів (протокол AS / 4)
 - о Між RBP та Операторами ГТС або між RBP та IT-системою Користувача мережі (з'єднання сервер-сервер).

3.12. Термінові ринкові повідомлення

RBP пропонує можливість публікувати термінові ринкові повідомлення (УММ).

Інформація про заплановану або незаплановану недоступність усіх або будь-яких послуг, які пропонуються RBP, оголошується Оператором RBP на Порталі RBP у розділі УММ та надсилається електронною поштою.

Такі повідомлення можуть бути опубліковані Оператором RBP або Операторами ГТС.

3.13. Продукти визначені маршрутом

RBP пропонує можливість бронювати потужності в межах продукту маршруту, як це детально описано у статті 23.

3.14. Інші послуги

Оператор RBP може запропонувати додаткові послуги на основі запитів Операторів ГТС та користувачів мережі відповідно до протоколу запитів на здійснення розробок та внесення змін.

4. Моніторинг процесів реєстрації, розподілу потужностей та процедури укладання Угод на RBP

Етап	Задача/Що?	Назва/Хто?	Термін/Коли?	Спосіб/Яким чином?
1/a	Стати Оператором ГТС учасником RBP	Аплікант-Оператор ГТС та Оператор RBP	У будь-який час	Офлайн (паперовий контракт)
1/b	Стати Користувачем Мережі учасником RBP	Аплікант-Користувач Мережі та Оператор RBP	У будь-який час	Шляхом реєстрації на порталі RBP
2	Налаштування особи	Оператор RBP	Після успішного приєднання Апліканта-Оператора ГТС та Апліканта-Користувача мережі	Онлайн у додатку RBP
3	Налаштування календаря	Оператор RBP	У будь-який час на підставі відповідної інформації, наданій Оператором ГТС	Онлайн у додатку RBP

	аукціонів			
4	Створення Аукціонів	Оператор RBP	За наявності Календаря аукціонів	Онлайн у додатку RBP
5/a	Перший термін редагування (публікації)- виражено в часі до початку аукціону	Оператори ГТС	У випадку річної потужності: 1 місяць (гарантована), 1 тиждень (переривчаста) У випадку квартальної потужності: 2 тижні (гарантована) та 1 тиждень (переривчаста) У випадку місячної потужності: 1 тиждень гарантована та переривчаста У випадку добової потужності: 80 хвилин (гарантована), 8 хвилин (переривчаста) У випадку потужності протягом дня: 10 хвилин (гарантована), 8 хвилин (переривчаста)	Онлайн у додатку RBP
5/b	Об'єднання потужностей	Оператор RBP	Відразу після закінчення вищезазначених термінів (лише для об'єднаних потужностей)	Онлайн у додатку RBP
5/c	Другий термін (кінцевий параметр аукціону) редагування- виражено в часі до початку аукціону	Оператори ГТС	У випадку річних потужностей: 65 хвилин (гарантована), 5 хвилин (переривчаста) У випадку квартальних потужностей: 65 хвилин (гарантована), 5 хвилин (переривчаста) У випадку місячних потужностей: 65 хвилин (гарантована), 5 хвилин (переривчаста) У випадку добових потужностей: 8 хвилин (гарантована), 5 хвилин (переривчаста) У випадку потужностей протягом доби: 6 хвилин (гарантована), 3 хвилини (переривчаста)	Онлайн у додатку RBP
6/a	Проведення аукціону	Оператор RBP	Дата початку: згідно з календарем аукціону Внутрішні терміни: відповідно до термінів CAM NC (В разі нестандартних продуктів потужності, як дати початку, так і внутрішні терміни проведення аукціонів потужності можуть відрізнятися від правил CAM NC)	Онлайн у додатку RBP
6/b	Подання пропозицій	Користувачі мережі	Відповідно до термінів CAM NC У разі нестандартних продуктів потужності, вони можуть відхилятися від правил CAM NC)	Онлайн у додатку RBP
7/a	Встановлення договірних відносин	Між Операторами ГТС та Користувачами мережі	Після закриття аукціону через підтвердження результатів аукціону	Онлайн у додатку RBP
7/b	Управління контрактами	Оператори ГТС та Користувачі Мережі	Відповідно до внутрішніх правил Оператора ГТС / Користувачів мережі	Онлайн у додатку RBP / Аукціонний календар.

Граничні строки, визначені в таблиці, публікуються лише в інформаційних цілях; вони можуть бути змінені відповідно до угоди між операторами ГТС та Оператором RBP, про що Користувачі мережі будуть інформуватися окремо у додатку RBP / Аукціонний календар.

5. Приєднання та членство в RBP

Будь-яка юридична або фізична особа має право зареєструватися на RBP прозорим і недискримінаційним чином. Угода про членство Оператора ГГС містить права і обов'язки

Операторів ГТС, а Угода про членство Користувачів мережі містить права і обов'язки Користувачів мережі.

5.1. Загальна інформація щодо реєстрації Користувачів мережі

Апліканти-Користувачі мережі повинні зареєструватися, надіславши Оператору RBP заповнену онлайн реєстраційну форму. У формі Аплікант повинен погодитись та схвалити умови Угоди про членство Користувача мережі, а також дані Правила.

Доступ до захищеної зони RBP можна отримати за допомогою електронних сертифікатів, виданих надійним постачальником програмного забезпечення. Доступ до RBP є персоналізований і надається фізичній особі, яка представляє Апліканта-Користувача мережі. Оскільки ні Оператори ГТС, ні оператор RBP не є надійними постачальниками програмного забезпечення, Аплікант-Користувач мережі повинен купити електронні сертифікати у надійних постачальників програмного забезпечення для того щоб подати заповнену форму реєстрації Користувача мережі.

На порталі RBP можна зберегти тільки правильно заповнену реєстраційну форму. Оператор RBP повинен негайно повідомити Апліканта, в разі виникнення будь-яких питань, пов'язаних з процедурою реєстрації. Реєстрація вступає в силу з моменту підписання та подання Угоди про членство користувача мережі. Оператор RBP не здійснює перевірку наявності у Апліканта-Користувача мережі або зареєстрованого Користувача мережі права на бронювання Потужностей в будь-якій точці мережі, доступній через Регіональну платформу бронювання. Така перевірка повинна виконуватися виключно відповідним Оператором(ами) ГТС.

5.2. Реєстрація Користувачів мережі

Етапи реєстрації:

- i. Апліканти-Користувачі мережі повинні подати свою реєстраційну форму Оператору RBP. Реєстраційну форму Користувача мережі, включаючи також і реєстрацію першого користувача Користувача мережі, можна знайти на порталі RBP(<https://ipnew.rbp.eu/RBP.eu>).
- ii. Неповна або неправильно заповнена форма автоматично відхиляється.
- iii. Апліканти-Користувачі мережі подають належним чином підписану Угоду про членство Користувачів мережі в 2 (двох) примірниках. Оператор RBP належним чином підписує та надсилає назад однин із примірників Апліканту-Користувачу мережі. Типова Угода про членство Користувачів мережі доступна на порталі RBP(<https://ipnew.rbp.eu/RBP.eu>).
- iv. Відповідно до вимог статті 9 (4) Регламенту (ЄС) № 1227/2011 учасники ринку, зазначені у пункті 1 статті 9 Регламенту (ЄС) № 1227/2011, повинні бути зареєстровані національним регулюючим органом та знаходитись в Європейському реєстрі учасників ринку до укладення транзакції, про яку необхідно повідомити Агентству відповідно до статті 8 (1) Регламенту (ЄС) № 1227/2011. Це положення актуальне для отримання доступу до послуг Операторів ГТС ЄС.

Відповідно до вимог статті 10 (2) Регламенту (ЄС) № 1348/2014 та Рішення ACER 01-2012,

реєстрація учасників ринку в ACER CEREMPR повинна бути доповнена EIC кодом, а також цей код повинен використовуватись в рамках REMIT звітності. Це положення актуальне для отримання доступу до послуг Операторів ГТС ЄС.

Аплікант-Користувач мережі повинен надати свій ACER код та відповідний EIC-код в реєстраційній формі Користувача мережі.

Заявки, подані без ACER коду, не розглядаються Оператором RBP. Це положення актуальне для отримання доступу до послуг Операторів ГТС ЄС.

Заявки, в яких не надано EIC код або з наданий EIC кодом, який не відповідає EIC заявника, зазначеного в ACER CEREMPR, не повинні оброблятися Оператором RBP. Попереднє положення актуальне для отримання доступу до послуг усіх Операторів ГТС, тоді як останнє положення є актуальним для отримання доступу до послуг Операторів ГТС ЄС.

v. Адреса Оператора RBP:

- Поштова адреса: FGSZ Zrt., Угорщина 8600, Шіофок, Таначаз и. 5.

Оператор RBP

- E-mail: rbp@fgsz.hu
- Тел.: +36 70 938 7961

vi. Аплікант-Користувач мережі стає Користувачем мережі після підтвердження отримання Оператором RBP Угоди про членство Користувача мережі.

vii. Оператор RBP повинен опубліковати імена Користувачів мережі на порталі RBP.

viii. Оператор RBP повинен проінформувати електронною поштою Оператора(-ів) ГТС відповідних точок про приєднання Користувача мережі до RBP. Участь Користувачів мережі в будь-яких аукціонах залежить виключно від схвалення відповідного Оператора ГТС.

5.3. Реєстрація Оператора ГТС

- Оператор RBP та Оператор(и) ГТС укладають Угоду про членство Оператора ГТС . В Угоді про членство в Оператора ГТС і в додатках до неї детально описують експлуатаційні, технічні та фінансові умови, а також умови доступу до RBP. Оператор RBP повинен надати проект Угоди про членство в Операторі ГТС за письмовим запитом зацікавлених Операторів ГТС.
- На опційній основі Оператори ГТС можуть укласти Угоду про співробітництво, яка означатиме Угоду про розподіл потужності через RBP, об'єднаної або необ'єднаної, гарантованої або переривчастої потужності в точці міждержавного з'єднання Операторів ГТС. За запитом Оператор RBP може надати зразки Угоди про співробітництво Операторам ГТС.
- Оператор RBP публікує назви учасників Операторів ГТС на порталі RBP у розділі Учасники та IP-адреси.

6. Доступ до додатку RBP

Доступ до додатку RBP надається на основі наявності електронного сертифікату, виданого надійним постачальником програмного забезпечення. Усі Оператори ГТС та Користувачі мережі несуть відповідальність за придбання та відповідне обслуговування своїх електронних сертифікатів, а також всі Оператори ГТС та Користувачі мережі несуть відповідальність за діяльність осіб, що діють від їх імені.

6.1. Типи доступу

Типи доступу до додатка RBP:

- i. Роль адміністратора додатку RBP: призначається Оператору RBP, з правом створювати та управляти аукціонами (запускати, призупиняти, закривати, скасовувати), (права читання та запису).
- ii. Роль адміністратора Оператора ГТС: надається Операторам ГТС, з правом встановлювати, надавати параметри та слідкувати за аукціонами потужності та отримувати доступ до статичного контенту, відповідного Оператора ГТС в RBP, та виконувати адміністративні завдання, пов'язані з Користувачами Оператора ГТС (право читання та запису).
- iii. Роль Контролера Оператора ГТС: призначається Операторам ГТС, з правом контролювати фінансовий ліміт Користувачів мережі, стежити за аукціонами потужності та отримувати доступ до статичного контенту, що має відношення до відповідного Оператора ГТС на RBP (лише право читання).
- iv. Роль адміністратора Користувача мережі: надається зареєстрованому Користувачу мережі, з правом брати участь в аукціонах потужностей та отримувати доступ до статичного контенту, відповідного Користувача мережі на RBP. Вони також несуть відповідальність за адміністрування Користувача мережі та здійснення управління Користувачем мережі. (права читання та запису, плюс права адміністратора)
- v. Роль Користувача мережі учасника аукціону: надається зареєстрованим користувачам мережі з правом брати участь в аукціонах потужності та отримувати доступ до статичного контенту, що має відношення до відповідного Користувача мережі на RBP (права читання та запису).
- vi. Роль контролера Користувача мережі: надається зареєстрованим Користувачам мережі з правом стежити за аукціонами потужностей, коли іншим представником Користувача мережі є учасник торгов, та має доступ до статичного контенту, відповідного Користувача мережі на RBP (лише право читання).

Доступ до публічної інформації на Порталі RBP надається без необхідності наявності електронного сертифіката.

Після приєднання Оператор RBP, згідно з запитом, надає права адміністратора Користувача мережі представнику(ам) Користувача мережі, які відповідають за управління учасника Користувача мережі.

Після приєднання Оператор RBP, згідно з запитом, надає права Адміністратора(ам) Оператора ГТС відповідного учасника(ів) Оператора ГТС.

Учасники повинні негайно повідомляти Оператора RBP про будь-які зміни в списку своїх уповноважених представників. Учасники Користувачі мережі та Оператори ГТС несуть всю відповідальність за несвоєчасне повідомлення про такі зміни щодо уповноважених представників.

6.2. Аутентифікація та ведення реєстрації подій

Всі фізичні особи, що представляють Оператора RBP, Оператора ГТС або Користувача мережі, ідентифікуються за допомогою особистого електронного сертифіката. Всі дії,

виконані на RBP будь-якою з вищезазначених сторін, реєструються і зберігаються.

Використання персональних електронних сертифікатів підпадає під повну відповідальність відповідного Оператора ГТС або Користувача мережі. Оператори ГТС та Користувачі мережі повинні зберігати свої сертифікати в безпеці від будь-якого несанкціонованого доступу.

У разі втрати або грубого порушення використання будь-якого зі своїх електронних сертифікатів, Оператор ГТС або\і Користувач мережі повинен негайно повідомити Оператора RBP про таку подію. Оператор RBP негайно призупиняє права доступу до відповідного персонального електронного сертифікату(-ів) після отримання відповідного запиту від Оператора ГТС або Користувача мережі.

Оператор RBP не несе відповідальності за будь-які збитки, що виникли внаслідок несвоєчасного повідомлення про втрату або грубе порушення користування особистими електронними сертифікатами. На підставі запиту відповідного Оператора(-ів) ГТС або Користувача(-ів) мережі, у разі виникнення спору або здійснення регуляторного контролю, Оператор RBP повинен в будь-який момент відновити журнал подій Додатку RBP щодо будь-якого користувача у формі письмового журналу, або у вигляді графічного дисплея.

7. Технічні умови доступу до RBP

7.1. Доступ на основі сертифікатів

Доступ до RBP можна отримати за допомогою сертифіката для електронної ідентифікації, виданого надійним провайдером.

Офіційні вимоги та Інструкція по використанню електронних сертифікатів Регіональної Платформи Бронювання доступні на порталі RBP.

7.2. Вимоги до IT для Операторів ГТС та Користувачів мережі

Вимоги до апаратного та програмного забезпечення Операторів ГТС та Користувачів мережі:

- наявність сучасної комп'ютерної операційної системи,
- pdf reader,
- типовий і сучасний веб-браузер (наприклад Edge або Chrome),
- програми MS Office 2003 (або рівноцінні),
- MS Windows 10 або пізніша версія, або рівноцінна операційна система,
- broadband Інтернет з'єднання,
- роздільна здатність екрану 1920*1080 (рекомендована).

7.3. Оновлення та обслуговування прикладних технологій

Оператор RBP залишає за собою право модернізувати своє прикладне обладнання та оновлювати програмні технології. Оператор RBP повинен повідомити щонайменше за 15 днів про будь-які зміни щодо обладнання та програмних технологій, які застосовуються, а також про наслідки, які матимуть вплив на наявність доступу та можливість користування RBP Операторами ГТС і Користувачами мережі. У разі значних змін, запланованих Оператором RBP, які можуть вплинути на вже встановлене автоматичне з'єднання Операторів ГТС та Користувачів мережі, відповідні учасники RBP повинні бути належним чином проінформовані заздалегідь, протягом часу, який дозволить їм підготуватися та виконати усі необхідні зміни зі своєї стороні (при необхідності), а також забезпечити відповідність таких

змін нормативним вимогам.

Оператор RBP має право здійснювати обслуговування додатка RBP, під час якого доступ до додатка RBP може бути частково або повністю обмежений. Ця інформація повинна бути повідомлена за допомогою UMM та виведена на екран входу в додаток RBP.

Оператор RBP повинен докласти максимум зусиль, щоб вибрати часові інтервали, які матимуть найменший вплив на бізнес-операції, та повинен мінімізувати час, необхідний для виконання робіт з технічного обслуговування. Оператор RBP не несе відповідальності за будь-які збитки, спричинені частковою або повною недоступністю Додатка RBP під час обслуговування.

8. Умови доступу до мереж транспортування природного газу Операторів ГТС

Умови доступу до мережі транспортування природного газу Операторів ГТС регулюються національним регулюванням та умовами відповідних Операторів ГТС.

8.1. Здійснення транзакцій на RBP

RBP надає можливість Операторам ГТС валідувати Користувачів мережі на здійснення комерційних транзакцій, у разі їх відповідності критеріям Оператора ГТС. Користувачі мережі, які не відповідають критеріям національного регулювання даного Оператора ГТС, не беруть участь в аукціонах потужностей, операціях на вторинному ринку та транзакціях СМР. Відповідність Користувача мережі національним нормам та умовам відповідного Оператора ГТС оцінюється та підтверджується тільки відповідним Оператором ГТС. Відповідні національні нормативні акти публікуються Оператором ГТС на веб-сайті Оператора ГТС (наприклад, але не виключно: кодекс мережі, загальні положення та умови, зразки Договорів про користування ГТС тощо). Надання та доступність таких документів є винятковою відповідальністю Оператора ГТС.

Оператор ГТС може прямо вимагати юридично зобов'язуючу декларацію від Користувача мережі щодо прийняття його загальних умов та положень або аналогічних документів, визначених Оператором ГТС. Таке схвалення може вимагатися від Користувача мережі у випадку наступних транзакцій, які застосовуються до всіх каналів зв'язку (графічний інтерфейс користувача, файл Excel, з'єднання сервер-сервер):

- Торги щодо первинної потужності,
- Торги щодо збільшених (нових) потужностей,
- Перетворення потужності,
- Оновлення параметрів потужності,
- Двостороння трансакція на вторинному ринку потужності,
- Анонімні трансакції на вторинному ринку потужності
- Повернення потужності.

8.2. Перевірка та затвердження Користувачів мережі в рамках аукціонів потужності з боку Операторів ГТС

Оператори ГТС повинні дозволяти Користувачам мережі брати участь в аукціонах потужностей, якщо Користувачі мережі відповідають необхідним критеріям відповідного Оператора ГТС.

8.2.1. Валідація (перевірка) Користувачів мережі

Оператори ГТС повинні перевіряти та підтверджувати, чи є Користувачі мережі такими, що відповідають відповідним національних нормам та умовам Оператора ГТС. Тільки такі перевірені та успішно затверджені Користувачі мережі мають право брати участь у аукціонах потужностей, а Оператори ГТС можуть визначати до Терміну Другого редагування.

8.2.2. Встановлення фінансового ліміту

- i. Оператори ГТС встановлюють фінансовий ліміт відповідно до національних норм Оператора ГТС, Користувачу мережі дозволяється робити пропозиції до значення даного фінансового ліміту. Фінансовий ліміт застосовується до всіх пропозицій, які були подані на аукціони потужності, що проводяться одночасно.
- ii. Оператор ГТС визначає значення (0 або вище) множника фінансового блокування на кожний продукт потужності, який застосовується під час кожного аукціону, включаючи спеціальні блокування у випадку аукціону збільшеної \нової потужності.
- iii. У разі проведення аукціонів у статусі «Активний», «Очікується» або «Очікування схвалення», оператор ГТС може заблокувати суму з фінансового ліміту Користувача мережі на підставі поданих пропозицій. Сума, що підлягає блокуванню, визначається шляхом множення вартості пропозиції, поданої Користувачем мережі (а саме стартової ціни, помноженої на аукціонну надбавку, що належить даному раунду торгів, та кількості пропозицій) на множник фінансового блокування.

У разі аукціонів з покровом підвищеннем ціни, у рамках раунду торгів з великим ціновим кроком, блокуються більша з дійсних пропозицій Користувача мережі: пропозиції, подані в наступному раунді торгів з великим ціновим кроком, або пропозиція, подана в попередньому закритому раунді торги. У раунді торгів з малим ціновим кроком, блокується більша з дійсних пропозиція Користувача мережі: пропозиції, подані в наступних раундах торгів з малим ціновим кроком, або пропозиція, подані в попередньому закритому раунді торгів.

У разі аукціону з єдиною ціною з фінансового ліміту блокується загальна вартість пропозицій Користувача мережі (вартість максимально 10 пропозицій на аукціоні), помножена на заданий множник фінансового блокування. Якщо сума потужностей, зазначених у пропозиціях Користувача мережі, поданих на аукціоні, перевищує суму об'єму потужностей, запропонованих на даному аукціоні, то пропозиції класифікуються у порядку зменшення на основі аукціонної надбавки, і блокуються ті пропозиції, загальна вартість яких не перевищує розмір пропонованої потужності.

У разі процедури пропорційного розподілу потужності блокується вартість пропозиції, помножена на заданий множник фінансового блокування.

Якщо грошова вартість, що підлягає блокуванню, перевищує відповідний Фінансовий ліміт Користувача мережі, то така пропозиція буде автоматично відхиlena Додатком RBP.

- iv. Оператор ГТС повинен встановити окремий фінансовий ліміт для кожного Користувача мережі в Додатку RBP. Оператор ГТС і Користувач мережі можуть прозоро стежити за розвитком фінансового ліміту в додатку RBP, включаючи огляд статуса блокування чи розблокування. Блокування, пов'язані з успішними торговами, повинні бути зняті Оператором ГТС після завершення відповідного аукціону. Блокування, пов'язані з невдалими торговами, повинні бути зняті після завершення відповідного аукціону.

8.2.3. Встановлення Ліміту Потужності

Оператори ГТС можуть, за бажанням, встановити ліміт потужності відповідно до національних норм, згідно з ст. 2 (6) САМ NC, що діють стосовно кожного аукціону потужності та дозволяють кожному Користувачу мережі подавати пропозиції.

9. Процес розподілу потужності

9.1. Налаштування календаря аукціонів

У випадку об'єднаних продуктів потужності Оператори ГТС повинні узгодити Продукти Потужності (точку мережі та термін) та відповідні дати аукціону для продуктів потужності, які вони хочуть розподілити через RBP, на основі Календаря аукціонів, опублікованого ENTSOG. Ця угода (Календар аукціонів) повинна бути своєчасно повідомлена Оператору RBP.

У випадку необ'єднаних продуктів потужності, Оператор ГТС повинен своєчасно повідомити Оператору RBP календар аукціонів, який визначений відповідними правилами Оператора ГТС.

За наданим питанням Оператора ГТС, Оператор RBP публікує Календар аукціонів Оператора ГТС на порталі RBP без внесення змін в заплановане автоматичне опублікування аукціонів розподілу потужності. Після створення аукціонів відповідно до статті 4 Оператор RBP дозволяє Оператору(ам) ГТС редагувати параметри аукціону.

9.2. Етапи аукціонного процесу

Регіональна платформа бронювання дозволяє Операторам ГТС налаштовувати електронні аукціони потужності в режимі онлайн, дотримуючись наведених нижче інструкцій.

Аукціони в RBP мають різні статуси відповідно до поточного етапу процесу аукціону (налаштування):

- Setting\Розробляється
- Set\Встановлений
- Pending\Очікується
- Active\Активний
- PitStop\Піт-стоп(аукціонів з покрововим підвищеннем ціни)
- Closed\Завершений
- Cancelled\Скасований
- Approved\Затверджений (аукціони збільшеної потужності)
- Rejected\Відхилений (аукціони збільшеної потужності)

9.2.1. Розробляється

Статус «Розробляється» означає аукціон, створений Оператором RBP, який вже був відредагований щонайменше одним Оператором ГТС, або обома Оператором ГТС (в разі об'єднаної потужності), але завантаження даних Оператором(ами) ГТС є неповними або ще не минув перший термін редагування (публікації). Оператори ГТС зобов'язані надати наступні дані для кожного окремого аукціону потужностей:

- Наявну потужність у заданій точці мережі,
- Стартову ціну аукціону (діючий тариф, встановлений національним регулятором),
- Великий ціновий крок і малий ціновий крок (у разі аукціону з покрочковим зростанням ціни),
- Обмеження ставок (%)- необов'язково,
- Примітки щодо аукціону («додатковий текст») - необов'язково.

Вищевказані параметри можуть редагуватися Оператором(-ами) ГТС до встановлення термінів, визначених у підпункті 5/а статті 4 (перший термін редактування (публікація)) або за погодженням між Оператором ГТС та Оператором RBP, враховуючи мінімальний необхідний на це технічний час.

Після закінчення першого терміну редактування (публікації) Оператор RBP повідомляє Користувачам мережі від імені Оператора(-ів) ГТС через Портал RBP та електронною поштою про запропоновану Потужність, стартову ціну аукціону, малий та великий цінові крохи у випадку аукціонів з покрочковим підвищенням ціни.

У разі об'єднаних потужностей виконуються наступні процеси:

- а) зіставлення наявних потужностей, завантажених Операторами ГТС. В разі наявності відмінностей між завантаженими даними, Оператором RBP застосовується правило меншого, а об'єм різниці завантаженої Потужності автоматично пропонується у вигляді необ'єднаної потужності на окремому аукціоні RBP.
- б) зіставлення великих та малих цінових крох, завантажених Операторами ГТС.
 - і. У випадку аукціонів потужностей, де цінові крохи виражені у відсотках, якщо є різниця між завантаженими даними, Оператор RBP застосовує правила меншого щодо великого цінового кроку.
 - іі. У випадку аукціонів потужностей, де цінові крохи виражені як абсолютне значення, Оператор RBP застосовує суму цінових крох, завантажених Оператором ГТС.

Аукціони потужності, які знаходяться в статусі «Розробляється», не виражають обов'язкових пропозицій для Операторів ГТС.

Аукціони, що перебувають у статусі «Розробляється», відображаються як у додатку RBP, так і на порталі RBP.

Оператори ГТС мають можливість відображати додаткову інформацію, яка стосується кожної конкретної точки мережі на Порталі RBP.

9.2.2. Встановлений

Аукціон потужностей, що стосується об'єднаної або необ'єднаної потужності, стає «Встановленим» після закінчення першого терміну редактування (публікації).

Оператор RBP публікує параметри «Встановленого» аукціону на Порталі RBP та створює підписане цифровим підписом підтвердження для Оператора(ів) ГТС щодо параметрів аукціону лише після збереження останнього редактування даних Оператором ГТС перед

відповідним аукціоном. Після того, як аукціон став «Встановлений», наступні дані можуть бути змінені Оператором(ами) ГТС і автоматично повторно опубліковані в Додатку RBP і на Порталі RBP:

- Наявна потужність у відповідній точці мережі,
- Стартова ціна аукціону (діючий тариф, встановлений національним регулятором),
- Великий ціновий крок та малий ціновий крок (у разі аукціону з покрочовим підвищеннем ціни),
- Користувачі мережі, які мають право брати участь (відображаються в Додатку RBP тільки для Операторів ГТС).).

Оператори ГТС і Користувачі мережі повинні бути повідомлені про остаточні параметри аукціону Оператором RBP шляхом публікації на порталі RBP та електронною поштою. У разі внесення змін в дані в статусі аукціону «Встановлений», Оператор ГТС може за бажанням про це повідомити за допомогою термінового ринкового повідомлення.

Аукціони, що перебувають у статусі «Встановлений», відображаються як в додатку RBP, так і на порталі RBP.

9.2.3. Очікується

Статус Аукціонів стає «Очікується» після закінчення другого терміну редагування.

Усі дані про потужність та тарифи на Аукціоні, що перебувають у статусі «Очікується», відображаються в меню «Аукціони» додатка RBP.

Аукціони потужності, що перебувають у «Очікується», являють собою пропозицію Оператора(ів) ГТС після останнього збереженого редагування, якщо аукціон не скасовано.

Параметри аукціону в статусі «Очікується» більше не можна редагувати.

Аукціони, що перебувають у статусі «Очікується», відображаються у додатку RBP.

9.2.4. Активний

Аукціон є «Активним», коли раунд аукціону відкритий і Користувачі мережі можуть робити ставки.

Після закриття раунду аукціону, який є «Активним», остання збережена пропозиція Користувача мережі є обов'язковою пропозицією, яка не може бути змінена або відклікана після закриття відповідного раунду аукціону.

Аукціони, що перебувають у статусі «Активний», відображаються як у додатку RBP, так і на порталі RBP.

9.2.5. Піт-стоп

Аукціон з багатьма раундами (з покрочовим підвищеннем ціни) знаходиться у статусі «Піт-стоп», якщо у відповідному раунді торгів не було продажу за нижчою ціною. Користувачі мережі не можуть розміщувати, змінювати або відклікати пропозиції в даному статусі.

Аукціони, що перебувають у статусі «Піт-стоп», відображаються як у додатку RBP, так і на порталі RBP, а також в повідомленнях надісланих електронною поштою.

9.2.6. Завершений

Аукціон вважається «Завершеним»:

- a) з дійсним результатом, коли, відповідно до процедури розподілу статті 13, статті 14 або статті 20 було завершено процедури розподілу потужностей, а також потужність було розподілено за результатами відповідного аукціону потужностей, або
- b) з недійсним, не маючим або таким, що втратив юридичну силу результатом, коли починається інший аукціон на частини того ж терміну тривалості:
 - i. річний аукціон потужності на даний газовий рік триває до початку першого аукціону квартального продукту потужності в рамках тривалості відповідного газового року, або
 - ii. квартальний аукціон потужності на відповідний квартал триває до початку першого аукціону місячного продукту потужності в рамках початку відповідного кварталу, або
 - iii. місячний аукціон потужності тривалий, триває до початку першого аукціону денного продукту потужності в рамках тривалості відповідного місяця.

В кінці відповідного аукціону потужності додаток RBP відображає статус «Завершений», з доступом до інформації для відповідного Оператора(ів) ГТС та Користувачів мережі. Підтвердження результатів аукціону містить точну дату завершення аукціону.

Після завершення раунду аукціону з статусом «Активний», остання збережена пропозиція Користувача мережі є обов'язковою пропозицією, яка не може бути змінена або відкликана після завершення відповідного раунду аукціону. У разі аукціонів потужності, що завершились з дійсним результатом, остання збережена пропозиція Користувача мережі є обов'язковою пропозицією, яку неможливо змінити або відкликати.

Аукціони, що перебувають у статусі «Завершений», відображаються як у додатку RBP, так і на порталі RBP, а також в повідомленнях надісланих електронною поштою.

9.2.7. Скасований

Аукціон потужності стає «Скасованим», якщо Оператор RBP скасовує аукціон між офіційним терміном публікації (статус «Встановлений») на RBP і його закриттям (статус «Завершений») за письмовим запитом відповідного Оператора(ів) ГТС.

Цей статус публікується також в разі недоступні аукціонних послуг RBP. За наявністю впливу на можливість опублікування інформації щодо послуг RBP, статус «Скасовано» буде опубліковано одразу після закінчення такого впливу.

Аукціони потужності, з встановленою Операторами ГТС «0» нульовою кількістю потужності під час або перед статусом «Встановлений», публікуються як «Скасовані» і з «0» запропонованими потужностями. Оператори ГТС також можуть скасувати діючий аукціоні. У таких випадках Оператори ГТС можуть опублікувати Термінове ринкове повідомлення з метою інформування зацікавлених сторін.

Всі дані і ставки, завантажені на аукціон зі статусом «Скасований», вважаються недійсними, як для Оператор(ів) ГТС, так і для Користувача(ів) мережі, та не несуть жодних юридичних наслідків.

Аукціони, що знаходяться в стані «Скасований», відображаються як в Додатку RBP, так і на Порталі RBP.

9.2.8. Схвалений

Статус аукціону з збільшеною потужністю стає «Схваленим», після закриття відповідного аукціону, але до здійснення оцінювання (одноголосного схвалення або відхилення) відповідним Операторами ГТС.

Аукціони, що перебувають у статусі «Схвалений», відображаються як у додатку RBP, так і на порталі RBP.

9.2.9. Відхиленій

Статус аукціону з збільшеною потужністю стає «Відхиленій», коли відповідні Оператори ГТС одноголосно відхиляють відповідний аукціон.

Аукціони, що знаходяться у статусі «Відхиленій», відображаються як у додатку RBP, так і на порталі RBP.

9.3. Автоматизоване створення аукціонів переривчастої потужності добової та протягом дня

Установчі параметри Оператора ГТС можуть оптимально дозволити створювати аукціони переривчастої потужності добові та протягом дня, якщо відповідний аукціон потужностей для продукту гарантованої потужності буде завищений. Якщо ця функція ввімкнена, Оператор ГТС повинен завантажити параметри аукціону (потужність та тариф) на новостворені аукціони з переривчастою потужністю.

10. Правила проведення торгів для первинного розподілу потужності

Користувачі мережі можуть робити пропозиції на аукціоні наступним чином:

- i. Користувачі мережі можуть робити ставки вручну в графічному інтерфейсі RBP (<https://ipnew.rbp.eu/RBP.eu>) шляхом вибору потрібного продукту потужності та заповнення відповідних полів та зберігаючи ставку (и), коли статус аукціону є «Активний».
- ii. Користувач мережі може зробити ставку (и) у файлі Excel, використовуючи відповідну функцію завантаження Excel.
- iii. Користувач мережі може робити ставки через з'єднання сервер-сервер. Такі торги також можливі з використанням електронних сертифікатів особою, уповноваженою представляти відповідного Користувача мережі. Ставки, завантажені шляхом з'єднання сервер-сервер, також є обов'язковими і мають юридичну силу, як описано в статті 12. vii) даних Правил.
- iv. Користувачі мережі можуть робити ставки, використовуючи функцію «Зручні торги», визначаючи відповідний додатковий «Зручний» продукт і термін його тривалості, а також задаючи необхідні параметри потужності і ціни, перш ніж аукціон перейде в статус «Активний».
- v. Введена вручну пропозиція може бути збережена лише за умови заповнення всіх необхідних полів, та якщо грошова вартість пропозиції, яку потрібно заблокувати, знаходиться в межах фінансового ліміту Користувача мережі, а обсяг необхідної потужності відповідає Правилам щодо обсягу, описаним у статті 13 даних Правил. Неповні або незбережені пропозиції відхиляються Додатком RBP; такі пропозиції не беруть участі в даному аукціоні потужності.

vi. Пропозиції, завантажені у форматі Excel або шляхом з'єднання сервер-сервер, автоматично зберігаються, враховуючи те, що вони проходять офіційну, фінансову перевірку ліміту пропозицій на RBP, а необхідний обсяг потужності відповідає правилам щодо обсягу, описаним в статті 13 даних Правил. Якщо пропозиція, завантажена даними способами, має формальну помилку або якщо грошова вартість, яку потрібно заблокувати, вище, ніж наявний фінансовий ліміт даного Користувач мережі, всі ставки, подані партією, будуть відхилені Додатком RBP.

vii. Користувач мережі має можливість робити ставки, відклікати їх та вносити зміни в ставки протягом терміну раунду аукціону через своїх зареєстрованих Користувачів мережі або адміністраторів-Користувачів Мережеві (користувачі з правами читання та запису).

viii. У разі проведення аукціонів з покрововим підвищенням ціни, Користувачі мережі можуть вводити кількісні ставки, виражені в кВт/ год або кВт/год на добу, щодо кожного великого та малого цінового кроку, заздалегідь визначеного Оператором ГТС. Кількість ставок має бути невід'ємним цілим числом.

ix. Якщо фаза малого цінового кроку станеться на аукціоні з покрововим підвищенням ціни після першого перевищення пропозиції над попитом (недопродажу), діапазон ставок Користувачів мережі для фази малого цінового кроку буде обмежений кількістю, введених Користувачами мережі ставок для великих цінових кроків, що визначають діапазон малих цінових кроків.

x. У разі аукціонів з єдиною ціною Користувачі мережі можуть вводити кількісні ставки, виражені в кВтг/год або кВтг/добу. Ціновий елемент ставки означає аукціонну надбавку на додаток до стартової ціни аукціону.

xi. У разі пропорційного розподілу потужності Користувачі мережі можуть вводити кількісні ставки, виражені в кВтг/год або кВтг/добу.

xii. Користувачі мережі можуть робити ставки будучи представленими декількома представниками на декількох аукціонах RBP одночасно.

xiii. Користувачі мережі також можуть робити ставки на одному конкретному аукціоні будучи представленими декількома представниками. Такі пропозиції повинні враховуватися в сукупності по кожному Користувачу мережі згідно з відповідним алгоритмом аукціону.

xiv. Користувачі мережі не допускаються до участі в аукціоні з покрововим підвищенням ціни в якості нових учасників після закриття першого раунду.

xv. Ставка(и) Користувача(ів) мережі стають юридично обов'язковими, якщо дійсна пропозиція зберігається під час закриття кожного раунду «Активного» аукціону у разі проведення аукціону з покрововим підвищенням ціни, та під час закриття/завершення аукціону, а у разі проведення аукціонів з покрововим підвищенням ціни, аукціонів з єдиною ціною та з пропорційним розподілом з дійсним результатом. Після такого збереження та закриття раундів «Активних» аукціонів більше не зберігається можливість вносити зміни або відклікати ставки.

xvi. Користувачам мережі дозволено робити ставки щодо потужності в одній або декількох точках мережі у рамках фінансового ліміту, встановленого Оператором ГТС. Остання дійсна пропозиція Користувача мережі під час закриття будь-якого «Активного» раунду аукціону

вважається безвідкличною пропозицією на бронювання відповідного продукту потужності. Користувачі мережі визнають, що дійсні пропозиції вважаються безвідкличними пропозиціями щодо бронювання потужностей на відповідному аукціоні потужностей, які без будь-яких подальших дій Користувача мережі мають призвести до укладання діючого договору про використання мережі з відповідними Операторами ГТС, що пропонують продукти потужності, які буде розподілено через РВР.

xvii. Угоди про користування ГТС між Оператором ГТС та Користувачем мережі підпадають під дію національних норм та умов Оператора ГТС. Приймаючи участь в аукціоні потужності на Регіональній платформі бронювання, Користувач мережі визнає своє вичерпне ознайомлення та прийняття відповідних національних норм та умов Оператора ГТС, що застосовуються для бронювання потужностей.

xviii Користувачі мережі можуть побачити сукупну суму пропозицій всіх Користувачів мережі (загальний обсяг замовлених потужностей) лише після того, як «Активний» аукціонний раунд (в разі аукціону з покрововим підвищеннем ціни) або аукціон(з покрововим підвищеннем ціни та з єдиною ціною) був завершений.

xix. Великі та малі цінові кроки заздалегідь визначаються Операторами ГТС і їх не можуть редагуватися Користувачами мережі.

xx. Великі та малі цінові кроки виражаються у відсотках або в абсолютному виразі, що означає аукціонну премію на додаток до стартової ціни аукціону, яку Користувач мережі зобов'язаний заплатити за даний ціновий крок.

xxi. У разі необ'єднаної потужності, оплачувана Користувачем мережі кінцева ціна аукціону у перерахунку за одиницю потужності (CUP), повинна бути:

a. сумою стартової ціни аукціону та стартова ціна аукціону, помножена на премію аукціону (якщо така є), коли аукціонна надбавка виражається у відсотках.

- Якщо ціновий елемент пропозиції Користувача мережі дорівнює X, визначений малим або великим ціновим кроком у разі аукціону з покрововим підвищеннем ціни, та пропозицією Користувача мережі у випадку аукціонів з єдиною ціною, та

- Якщо A- стартова ціна аукціону, то:

$$CUP = A + A * X$$

Користувачі мережі сплачують плату, обчислену з розрахункової кінцевої ціни аукціону у перерахунку за одиницю потужності $A + A * X$ для відповідного Оператора ГТС, що працює у відповідній точці мережі.

b. сума стартової ціни аукціону та аукціонної надбавки (якщо така є), коли аукціонна надбавка є абсолютним значенням.

- Якщо ціновий елемент пропозиції Користувача мережі дорівнює X, визначений малим або великим ціновим кроком у разі аукціону з покрововим зростанням ціни, і пропозицією Користувача мережі у випадку аукціонів з єдиною ціною, і

- Якщо стартова ціна аукціону A, то:

$$CUP = A + X$$

Користувачі мережі сплачують плату, обчислену з кінцевої ціни аукціону у перерахунку за одиницю потужності $A + X$ для відповідного Оператора ГТС, що працює у відповідній точці мережі.

xxii. У разі об'єднаної потужності кінцева ціна аукціону у перерахунку за одиницю потужності (CUP), що підлягає сплаті Користувачем мережі, є:

a. сумою стартових цін аукціону та стартова ціна аукціону, помножена на аукціонну премію (якщо така є), коли аукціонна надбавка виражається у відсотках.

- Якщо ціновий елемент пропозиції Користувача мережі дорівнює X , визначений малим або великим ціновим кроком у разі проведення аукціону з покрововим підвищенням ціни, і пропозицією Користувача мережі у випадку аукціонів з єдиною ціною, та

- Якщо стартовими цінами аукціону є A та B , тоді:

$$CUP = A + A*X + B + B*X$$

Стартові ціни аукціону A і B можуть бути виражені Оператором ГТС у двох різних валютах.

Користувач мережі сплачує $A+A*X$ плату розраховану з кінцевої ціни аукціону у перерахунку за одиницю потужності одному Оператору ГТС, а $B+B*X$ виплачується іншому Оператору ГТС, що працює у відповідній точці мережі.

b. сума стартової ціни аукціону та аукціонна надбавка (якщо така є), коли аукціонна надбавка є абсолютним значенням.

- Якщо ціновий елемент пропозиції Користувача мережі дорівнює X , визначений малим або великим ціновим кроком у разі аукціону з покрововим зростанням ціни, і пропозицією Користувача мережі у випадку аукціонів з єдиною ціною, і

- Якщо стартова ціна аукціону є сумою стартових цін аукціону A і B , визначеніх Оператором ГТС, то:

$$CUP = (A + B) + X$$

Стартові ціни аукціону повинні бути виражені Операторами ГТС в тій же валюті, яка зазначена в їх Угоді. Курс Валюти визначається на основі фактичного денного показника курсу на момент закриття, опублікованого Європейським центральним банком.

Користувач мережі сплачує $A + X * \text{кінцеву ціну аукціону}$ у перерахунку за одиницю потужності Оператору ГТС, що працює у відповідній точці мережі, тоді як $B + B * X - \text{іншому Оператору ГТС, що працює в іншій відповідній точці мережі. Параметри } a \text{ і } b \text{ відображають коефіцієнт розподілу аукціонних надбавок між двома Операторами ГТС, який повинен співвідноситись зі стартовими цінами аукціону або мати співвідношення п'ятдесяти до п'ятдесяти.}$

xxiii. Оператор RBP та Оператор ГТС не зобов'язані перевіряти чи подана пропозиції Користувачем мережі і не несуть відповідальності за зміст пропозицій, поданих Користувачем мережі. Відповідальність за них покладається виключно на Користувача мережі.

11. Первінний розподіл продуктів потужності

11.1. Продукти Потужності, які пропонуються RBP

11.1.1. Стандартні Продукти потужності (розподілені об'єднаним або необ'єднаним способом або у вигляді об'єднаного або необ'єднаного продукту / гарантованої або переривчастої потужності)•

Річний стандартний продукт потужності,

- Квартальний стандартний продукт потужності,
- Місячний стандартний продукт потужності,
- Добовий стандартний продукт потужності,
- Стандартний продукт потужності протягом доби.

11.1.2. Нестандартні Продукти потужності (розподілені об'єднаним або необ'єднаним способом або у вигляді об'єднаного або необ'єднаного продукту / гарантованої або переривчастої потужності)•

Продукти Потужності з довільно визначеною тривалістю,

- Продукти Потужності з нестандартними якісними чинниками (пов'язаними з гарантуванням, переривчастістю або іншими умовами),
- Продукти Потужності, що призводять до укладання більш ніж 2 Угод щодо користування мережею (багатокомпонентна об'єднана / маршрутна потужність).

11.1.3. Збільшені (нові\додаткові) Продукти потужності (розподілені об'єднаним або необ'єднаним способом або у вигляді об'єднаного або необ'єднаного продукту / гарантованої або переривчастої потужності)

- Паралельні рівні пропозиції для стандартних Збільшених Продуктів Потужності,
- Паралельні рівні пропозиції для нестандартних Збільшених Продуктів Потужності,
- Стандартні Open Season Продукти Потужності (з або без закладеними умовами проведення торгів),
- Нестандартні Open Season Продукти Потужності з або без закладеними умовами проведення торгів).

11.2. Одиниці потужності

Потужність яка пропонується, повинна бути виражена в одиницях енергії за одиницею часу. Наступні одиниці повинні використовуватися для потужностей, розподілених відповідно до даних Правил: кВтг/год або кВтг/день.

11.3. Загальні правила розподілу потужностей

i. Продукти Потужності розподіляються і законтрактовуються в Додатку RBP відповідно до процедур SAM NC за замовчуванням.

ii. Річні щорічно, річні квартально, ковзаючи (з автоматичним перенесенням пропозицій) квартальні та місячні продукти потужності розподіляються на Регіональній Платформі Бронювання потужності на аукціонах з покрковим підвищеннем ціни.

iii. Продукти на Добу вперед\ і Протягом доби розподіляються на Регіональної платформі бронювання за допомогою аукціону за єдину ціною.

iv. Аукціони з покрковим підвищеннем ціни проводяться лише в будні дні, аукціони з єдину ціною та з пропорційним розподілом проводяться також і у вихідні, державні та

банківські свята, якщо інше не передбачено законодавством ЄС або національним законодавством Відповідного Оператора ГТС.

v. Оператори ГТС несуть відповідальність за своєчасне завантаження наявної потужності, діючі тарифи та розмір великих та малих цінових кроків на аукціонах потужності, а також за встановлення відповідних користувачів мережі, які мають право брати участь в аукціонах.

vi. Оператор RBP зобов'язаний відмовити в участі аукціоні потужності Користувачам мережі, які не були затверджені відповідними Операторами ГТС до проведення відповідного аукціону потужності.

vii. Оператор RBP зобов'язаний відхилити пропозиції Користувачів мережі, які перевищують фінансовий ліміт Користувача мережі, встановлений відповідними Операторами ГТС.

12. Загальні правила укладання угод

i. Оператор ГТС визнає, що завантаження продуктів Потужності на додаток RBP без будь-яких подальших дій з боку Оператора ГТС розглядається як безповоротна і обов'язкова пропозиція з продажу Потужності через Додаток RBP на відповідному аукціоні Користувачу мережі, який подає успішну пропозицію(ї) в кінці відповідного аукціону Потужності. Факт завантаження продукту потужності вказується статусом аукціону «Встановлений».

ii. Завантажуючи продукти потужності у Додаток RBP, Оператор ГТС визнає та схвалює те, що договірними умовами його майбутніх угод про користування мережею, які укладаються за допомогою Додатку RBP, через відповідну процедуру аукціону, є наступні договірні умови Оператора ГТС:

а . у випадку об'єднаної потужності, продукту потужності, запропонованому Оператором ГТС, що проходить процедуру об'єднання, під час якої оригінальний продукт Потужності Оператора ГТС втрачеє оригінальний статус автономного (необ'єднаного) та буде об'єднаний із відповідним продуктом суміжного Оператора ГТС. Статус «Встановлений» вказує на те, що об'єднання потужності відбулось;

б . зміст підтвердження результатів аукціону;

с. всі відповідні договірні умови (крім тих, що описані в Підтвердженні результатів аукціону), що застосовуються Оператором ГТС та Користувачем мережі регулюються діючими та публічно розголошеними договірними правилами Оператора ГТС.

д. в результаті аукціону об'єднаних потужностей укладають 2 (дві) Угоди для Користувачів мережі; по одній з кожним з Операторів ГТС, які спільно пропонують Потужність.

iii. Оператори ГТС оприлюднюють на своєму веб-сайті відповідні умови, що стосуються відповідної процедури аукціону стосовно укладання договорів про користування мережею (крім тих, що передбачені Підтвердженням результату аукціону). Єдиною виключною відповідальністю Оператора ГТС є інформування Користувачів мережі про договірні умови заздалегідь. Всю відповідальність за понесенні втрати та спори, спричинені невиконанням даного зобов'язання, несе відповідний Оператор(и) ГТС. За винятком аукціонів Потужності FGSZ Ltd. в Угорщині, Оператор RBP не несе відповідальності за будь-які збитки та позови, що виникають внаслідок такої невідповідності Оператора(ів) ГТС.

iv. Користувач мережі повинен ознайомитись до початку проведення аукціону з договірними умовами відповідного Оператора ГТС, в залежності від того, чий продукт(и) Користувач мережі має намір придбати на торгах. Взявши участь в процедурі аукціону на Регіональній платформі бронювання, Користувач мережі заявляє про схвалення та прийняття договірних умов відповідних Операторів ГТС. Такі договірні умови доступні на веб-сайті Оператора ГТС до початку аукціону, та застосовуються до договорів про користування мережею, укладених через процедуру аукціону Додатка RBP.

v. Користувачі мережі визнають та приймають факт, що їх розміщені пропозиції можуть бути змінені та відкликані в рамках раунду відкритого аукціону, який позначається статусом «Активний».

vi. Користувачі мережі визнають та приймають, що їх успішно зроблені та збережені пропозиції стають обов'язковими та безповоротними після завершення відповідного раунду аукціону.

vii. Успішна пропозиція(-ї) має (ють) призвести до укладання дійсного(их) договору(ів) про користування мережею з відповідним Оператором(ами) ГТС відповідно до результату відповідного аукціону (затвердженого підтвердженням результатів аукціону) та дійсних умов відповідного Оператора(ів) ГТС.

viii. Результати розподілу відповідного аукціону повинні бути підтвердженні автоматичним надісланим системним повідомленням про підтвердження (підтвердження результату аукціону) кожному учаснику аукціону; відразу після закриття аукціону. Результат самого аукціону підтверджується дійсними договорами про користування мережею з успішними учасниками торгів(переможцями). Підтвердження результатів аукціону, створене електронним способом та в електронному вигляді, є частиною договору про користування мережею.

ix. Підтверджувальне системне повідомлення Оператора RBP (Підтвердження результату аукціону) містить усю важливу інформацію стосовно договору про користування мережею, з якими важливо ознайомитись сторонам договору, тобто договірні умови. Зазначене Підтверджувальне системне повідомлення підтверджується цифровим підписом Оператора RBP, що гарантує, що Сторони Договору про користування мережею що зазначені в підтверджувальному системному повідомленні, є справжніми, дійсними та не знаходяться під будь-яким несанкціонованим впливом.

x. Повідомлення про підтвердження аукціону, надіслане Оператором RBP Користувачу мережі та Оператору ГТС, містить наступні дані:

- Ідентифікаційні дані Користувача мережі, як договірної сторони,
- Ідентифікаційні дані Оператора ГТС, як договірної Сторони,
- Ідентифікаційні дані аукціону,
- Дата та час початку аукціону,
- Дата та час завершення аукціону,
- Інформація про точку мережі (назва, ЕІС, напрям потоку, ID номер точки \ідентифікація номінальної точки мережі),

- Опис продукту Потужність (тривалість послуги, тип продукту, якість, напрямок, стандартність, тип Потужності),
- Дані щодо торгів (ідентифікація, часова мітка, кількість пропозицій, аукціонна надбавка, а у випадку аукціонів з єдиною ціною - мінімальна кількість),
- Дані про Потужність розподілену Користувачу мережі (розділений об'єм, стартова ціна аукціону, плата за потужність, основа аукціонної надбавки, аукціонна надбавка, ціна одиниці аукціону, аукціонний збір, кінцева ціна аукціону за надану потужність, кінцева ціна аукціону у перерахунку за одиницю потужності, сбір за кінцеву ціну аукціону),
- Дані відповідних балансуючих груп, якщо Оператор ГТС застосовує балансуючі групи (ідентифікатори балансуючої групи, Потужність, що виділяється на балансуючі групи),
- Посилання на те, що інші договірні умови застосовуються у відповідності з діючим національними регулюванням та діючими умовами Оператора ГТС.

xi. Оператор ГТС та Користувач мережі підтверджують, погоджуються та приймають той факт, що вищевказане системне повідомлення (підтвердження результату аукціону), отримане в результаті проведених аукціонів потужності на Регіональній платформі бронювання є автентичною угодою про користування електронною мережею, які діють без необхідності укладання будь-якого іншого акту.

а. Продукти потужності, розподілені у вигляді об'єднаної потужності: створення договорів про користування мережею, які набувають чинності одночасно з підтвердженням результату аукціону відповідного потужності;

б. об'єднана потужність не повинна втрачати свій об'єднаний атрибут, а тільки може бути передана третім особам спільно, зберігаючи згадану об'єднану форму потужності, де можлива тільки кількісна різниця. Користувач мережі зобов'язується укласти вторинну транзакцію потужності для гарантування вищевказаної умови;

xii. Користувачі мережі мають право вимагати у відповідного(их) Операторів ГТС паперові примірники договорів про користування мережею, включаючи всі відповідні додатки. Видача Оператором ГТС паперових примірників не впливає на дійсність договорів про використання електронних мереж. Дані про договір та його деталі не повинні відрізнятися від умов, встановлених у Підтвердженні результатів аукціону RBP.

xiv. Додаток RBP забезпечує ідентифікацію електронних контрактів шляхом використання унікального ідентифікаційного номера дляожної транзакції.

xv. Архів, що містить копію всіх електронних договорів, зберігається у додатку RBP. Оператор RBP гарантує безпечне зберігання електронних договорів, що означає захист від будь-якого несанкціонованого доступу, незаконного нападу чи будь-яких змін електронно підписаних документів. Оператор RBP гарантує, що електронні договори є автентичними та відповідають результатам аукціонів та договорам про користування мережею з відповідними Операторами ГТС. Оператор RBP забезпечує наявність електронних договорів для відповідного Оператора ГТС та Користувача мережі протягом не менше 10 років.

xvi. Оператор RBP гарантує, що будь-яка особиста інформація, отримана та оброблена у зв'язку з укладенням та виконанням відповідної угоди, або здобута будь-яким іншим способом з посиланням на угоду, обробляється відповідно до чинного законодавства про захист

особистої інформації, зокрема згідно з положеннями Закону СХII від 2011 р. Про право на інформаційне самовизначення та про свободу інформації (Закон про конфіденційність) та Регламенту Європейського парламенту та Ради ЄС 2016/679 про захист фізичних осіб стосовно обробка персональних даних (GDPR). Оператори ГТС і Користувачі мережі можуть отримати доступ до інформації про конфіденційність Оператора RBP на <https://ipnew.rbp.eu/RBP.eu/#privacy-policy> веб. сторінці.

xvii. Зведена інформація про результати аукціону публікується на Порталі RBP.

xviii. Відповідно до постанови 1348/2014 / ЄС (REMIT IR), Оператор RBP зберігає операційні дані, згенеровані на RBP, в доступності для Користувачів мережі, а також для Операторів ГТС на основі окремої угоди та передає їх до керованої бази даних ACER на вимогу Користувача мережі після укладення угоди про звітність щодо даних, як зазначено у пункті 1 статті 6 REMIT IR.

13. Алгоритм аукціону з покроковий підвищеннем ціни

i. Аукціони з покроковий підвищені ціни дозволяють Користувачам мережі розміщувати Обсяги пропозиції на противагу зростаючим цінам, що послідовно оголошуються у раундах торгів, починаючи зі стартової ціни аукціону.

ii. Перший раунд торгів з ціною, рівною стартовій ціні аукціону, триватиме 3 години. Подальші раунди торгів тривають 1 годину. Між раундами торгів має пройти перерва в 1 годину.

iii. У пропозиції повинно бути зазначено:

- a. особу заявника Користувача мережі ;
- b. відповідну точку входу / виходу та напрямок потоку;
- c. продукт Потужності, на який подається пропозиція;
- d. об'єм за ціновий крок, обсяг Потужності для відповідної потужності
- e. продукт Потужності, на який подається заявка;

f. дані щодо балансуючих груп, якщо Оператор ГТС застосовує балансуючі групи. У цьому випадку можуть бути подані кілька пропозицій у відповідному раунді аукціону, якщо балансуючі групи відрізняються в цих заявках.

iv. Пропозиція вважається дійсною та юридично обов'язковою, якщо вона подана Користувачем мережі та відповідає всім положенням цієї статті.

v. Для участі Користувачів мережі в аукціоні обов'язковим є розміщення обсягу пропозиції у першому та попередньому раунді торгів.

vi. Через Додаток RBP, Оператори ГТС повинні забезпечити Користувачів мережі можливістю введення початкових ставок щодо будь-яких великих цінових кроків.

vii. Після завершення відповідного раунду торгів не приймаються внесення змін, відкликання чи зміни дійсних пропозицій, оскільки дійсні пропозиції з цього моменту вважаються безповоротними. Додаток RBP, як закрита система, гарантує Операторам ГТС і Користувачам мережі виключення можливості внесення будь-яких змін. Всі дійсні пропозиції вважаються

обов'язковими пропозиціями Користувача мережі про бронювання потужності щодо об'єму потужності відносно оголошеної ціни.

vii. Обсяг пропозицій у будь-якому раунді торгів відносно кожного Користувача мережі повинен бути рівним або меншим обсягу потужності, запропонованому на конкретному аукціоні. Обсяг пропозиції для кожного Користувача мережі за конкретною ціною повинен дорівнювати або бути меншим за обсяг пропозиції, поданий даним Користувачем мережі в попередньому раунді, за винятком випадків, коли застосовується пункт xv.

ix. Пропозиції можуть бути вільно введені, змінені та відклиkanі під час раунду торгів, за умови, що всі пропозиції відповідають пункту vii. Дійсні пропозиції залишаються дійсними до тих пір, поки не будуть змінені або відкликані в межах раунду торгів.

x. Великий ціновий крок та малий ціновий крок визначаються на кожну точку входу / виходу та продукт потужності та публікуються до початку відповідного аукціону. Малий ціновий крок встановлюється таким чином, що збільшення на ціле число малих цінових кроків дорівнює відповідному збільшенню великого цінового кроку.

xi. Визначення великого цінового кроку має зводитися до мінімізації, наскільки це можливо, тривалості аукціонного процесу. Визначення малого цінового кроку повинно бути направлено на мінімізацію, наскільки це можливо, рівня непроданої потужності, коли аукціон закривається на рівні ціни, що перевищує стартову ціну аукціону.

xii. Якщо сукупний попит всіх Користувачів мережі менше або дорівнює потужності, запропонованій в кінці першого раунду торгів, аукціон завершується.

xiii. Якщо сукупний попит всіх Користувачів мережі більший, ніж запропонована потужність наприкінці першого раунду торгів або наступного раунду торгів, то наступний раунд торгів відкриється ціною, рівною ціні в попередньому раунді торгів, плюс великий ціновий крок.

xiv. Якщо сукупний попит всіх Користувачів мережі дорівнює потужності, запропонованій наприкінці другого раунду торгів або наступного раунду торгів, аукціон завершується.

xv. Якщо вперше не відбувається продаж потужності (недопродаж-перевищення пропозиції над попитом), відбувається зниження ціни і відкривається новий раунд торгів. Подальший раунд торгів матиме ціну, рівну ціні раунду торгів, що передував першому недопродажу, з додаванням малого цінового кроку. Подальші раунди торгів із збільшенням малого цінового кроку повинні бути відкриті, до моменту поки сукупний попит всіх Користувачів мережі не буде меншим або рівним пропонованій потужності, після чого аукціон завершується.

xvi. Обсяг пропозиції для кожного Користувача мережі в першому раунді торгів, де застосовуються малі цінові кроки, повинен дорівнювати або бути меншим, за Обсяг пропозиції, поданий цим Користувачем мережі в раунді торгів, який передував першому недопродажу. Обсяг пропозиції на кожного Користувача мережі у всіх раундах торгів, де застосовуються малі цінові кроки, повинен дорівнювати або перевищувати Обсяг пропозиції, поданий цим Користувачем мережі під час раунду торгів, в якому вперше відбувся недопродаж.

xvii. Якщо сукупний попит всіх Користувачів мережі перевищує потужність, запропоновану в раунді торгів, з ціною, рівною тій, яка призвела до першого недопродажу, за вирахуванням одного малого кроку ціни, аукціон завершується. Кінцева ціна аукціону за надану потужність буде тією ціною, яка призвела до першого недопродажу, і успішними пропозиціями будуть ті, які були подані під час первинного раунду торгів, в якому відбувся перший недопродаж.

xviii. Після кожного раунду торгів, попит усіх Користувачів мережі на конкретному аукціоні публікується в найкоротший термін, в узагальнюючій формі.

xix. Ціна, оголошена для останнього раунду торгів, в якому завершується аукціон, вважається кінцевою ціною аукціону за надану потужність конкретного аукціону, за винятком випадків, коли застосовується пункт xvii.

xx. Потужності розподіляються між Усіма Користувачами мережі, які розмістили дійсні пропозиції за кінцевою ціною аукціону за надану потужність, відповідно до їх обсягу пропозицій за кінцевою ціною аукціону за надану потужність. Користувачі мережі, які перемогли сплачують кінцеву ціну аукціону за надану потужність конкретного аукціону та будь-які інші можливі збори, що встановлені на момент, коли розподілена потужність може використовуватись.

xxi. Після закриття кожного аукціону публікується остаточний результат аукціону, включаючи сукупний обсяг розподіленої потужності та кінцеву ціну аукціону за надану потужність. Користувачам мережі, які є переможцями надсилання автоматичне системного повідомлення з підтвердженням обсягу розподілених потужностей. Індивідуальну інформацію повідомляють тільки відповідним сторонам.

xxii. Якщо аукціон з покрововим підвищенням ціни не закінчився до встановленого терміну публікації (згідно з календарем аукціону) наступного аукціону на потужність, що охоплює той самий період, перший аукціон закривається, і потужність не розподіляється. Потужність повинна бути запропонована на наступному відповідному аукціоні.

xxiii. Пропозиції, розміщені на аукціоні, який був закритий з будь-якої з вищевказаних причин відхилення, не мають юридично зобов'язуючої дії для Сторін після закриття аукціону, а також не ведуть до укладання будь-яких договорів про користування мережею.

xxiv. Автоматичні перевірки гарантують, що користувачі мережі не зможуть розміщувати недійсні ставки на будь-якому аукціоні з покрововим підвищенням ціни, що проводиться на регіональній платформі бронювання.

xxv. Пропозиції, завантажені в Додаток RBP, але не збережені, не мають юридично зобов'язуючої дії і не беруть участі у відповідному аукціоні потужності. Пропозиції, завантажені через файл Excel або з'єднання з сервером, мають юридичну силу і повинні розглядатися як збережені, якщо вони успішно проходять відповідні автоматичні перевірки.

xxvi. У разі річних аукціонів з покрововим підвищенням ціни, Оператори ГТС мають можливість завантажувати річні ліміти необ'єднаної потужності відповідно до статті 19 (5) САМ NC.

14. Алгоритм аукціону з єдиною ціною

i. На Аукціонах з єдиною ціною, є один раунд торгів, в якому Користувач мережі подає пропозицію щодо ціни та обсягу.

- ii. В ході раунду торгів даного аукціону, Користувачі мережі можуть подати до 10 заявок, кожен з різною ціною. Кожна пропозиція розглядається незалежно від інших пропозицій. Після завершення раунду торгів, інші пропозиції не можуть бути змінені або відкликані. Пропозиції можуть подаватися у файлі Excel, через функцію Зручних торгів або через з'єднання сервер-сервер.
- iii. У пропозиції повинно бути зазначено:
- a. особу заявника Користувача мережі ;
 - b. відповідну точку входу / виходу та напрямок потоку;
 - c. продукт потужності, на який подається пропозиція;
 - d. обсяг потужності для відповідного продукту потужності, на який робиться замовлення;
 - e. мінімальний обсяг потужності для відповідного стандартного продукту потужністю, який Користувач мережі готовий отримати в результаті розподілу згідно з відповідним алгоритмом, якщо Користувачу мережі не розподіляється необхідний замовлений ним обсяг відповідно до пункту (d). Якщо Користувач мережі не встановлює мінімальний об'єм, це інтерпретується системою, як приймання Користувачем мережі будь-якого обсягу потужності.
 - f. цінових пропозицій, що означають стартову ціну аукціону, виражену у відсотках або в абсолютних величинах, які не повинні бути меншими за стартову ціну аукціону, що застосовується для відповідного продукту потужності, і яку Користувач мережі готовий платити за потужність, на яку подано пропозицію;
 - g. дані, що стосуються балансуючої групи, якщо Оператор ГТС застосовує балансуючі групи. У цьому випадку кілька пропозицій можуть бути подані за один рівень цін, якщо балансуючі групи відрізняються в цих заявках.
- iv. Додаток RBP класифікує всі пропозиції, стосовно відповідного продукту потужності згідно з ціною пропозиції, найвища ціна у рейтингу- перша.
- v. Усі пропозиції, що залишилися дійсними під час торгів на момент закриття торгів, вважаються обов'язковими для тих Користувачів мережі, яким розподілено щонайменше мінімальний обсяг необхідної потужності відповідно до підпункту «е» пункту iii.
- vi. Після ранжування пропозицій відповідно до пункту iv та з урахуванням пунктів від vii до x, потужність повинна бути розподілена відповідно до пропозицій, згідно з ціновим ранжуванням. Усі торги, на яких розподілена потужність, вважаються успішними. Після розподілу потужності залишок нерозподіленої потужності зменшується на такий обсяг.
- vii. Відповідно із застосуванням пункту vi та з урахуванням пункту ix, коли обсяг пропозиції потужності Користувача мережі перевищує залишкову нерозподілену потужність (після того, як потужність була розподілена користувачам мережі, які розмістили більш високі ставки), цьому Користувачу мережі розподіляється потужність, рівна наявному залишку нерозподіленої потужності.
- viii. Після застосування пункту vii та з урахуванням пункту ix, за наявності двох або більше пропозицій з однаковою ціною пропозиції, якщо сукупний обсяг потужності на який було подано вищевказані пропозиції, перевищує сукупний залишок нерозподіленої потужності, то

такий нерозподілений обсяг потужності повинен розподілятися пропорційно заявленим пропозиціям.

ix. Якщо обсяг, що повинний бути розподілений згідно з пропозиціями, відповідно до пункту vi, vii або viii, менший, ніж мінімальний обсяг потужності відповідно до пункту iii (e), пропозиція не враховується і стає недійсною, та повинен бути зроблений перегляд розподілу між пропозиціями з рівними цінами, згідно з пунктом viii, або (залежно від обставин) здійснюється розподіл стосовно наступної цінової пропозиції відповідно до пункту vi.

x. Якщо обсяг, що залишився, який повинен бути розподілений відповідно до будь-якої пропозиції згідно з пунктами vi , vii, viii або іх дорівнює нулю, подальший розподіл потужності не проводиться. Ці торги вважатимуться невдалими.

xi. Кінцева ціна аукціону за надану потужність визначається як ціна найнижчої вдалої пропозиції, якщо попит перевищує пропозицію за стартовою ціною аукціону. У всіх інших випадках кінцева ціна аукціону за надану потужність повинна дорівнювати стартовій ціні аукціону. Переможці-Користувачі мережі сплачують кінцеву ціну аукціону за надану потужність конкретного аукціону, а також будь-які інші можливі збори, що застосовуються в той час, коли потужність, розподілена на них може бути використана.

xii. Автоматичні перевірки гарантують, що Користувачі мережі не можуть розміщувати недійсні ставки в жодному аукціоні з єдиною ціною, що відбувається на Регіональній Платформі Бронювання.

xiii. Пропозиції, завантажені в Додаток RBP, але не збережені, не мають юридично зобов'язуючої дії і не беруть участь у відповідному аукціоні потужності. Пропозиції, завантажені через файл excel або сервер-сервер, є юридично обов'язковими і повинні вважатися збереженими, якщо вони успішно пройдуть відповідні автоматичні перевірки.

xiv. За запитом Користувачів мережі, Оператор RBP автоматично переносить свої невдалі пропозиції, подані під час добового аукціону, на перший аукціон протягом доби.

15. Двостороння торгівля потужностями

- i . Користувачі мережі мають право укладати двосторонні угоди щодо потужностей на RBP.
- ii. У разі проведення двосторонній операцій з потужностями, право користування відповідними потужностями передається між Користувачами мережі або шляхом передачі прав на договір про потужності(переуступка), або передачею в суборенду, що реєструється між Користувачами мережі, як це дозволено відповідним Оператором(-ами) ГТС .
- iii. Тільки Користувач мережі, який розпоряджається потужністю, може ініціювати двосторонні транзакції.
- iv. Завантажені двосторонні пропозиції щодо потужності можуть бути зняті Користувачем мережі-роздорядником до моменту прийняття пропозиції отримуючим Користувачем мережі.
- v. Автоматизовані перевірки Оператором ГТС гарантують, що Користувач мережі має у розпоряджені відповідний обсяг потужності, а приймаючий Користувач мережі має право отримувати та використовувати потужність у мережі Оператора ГТС .
- vi. У разі двосторонніх транзакцій з потужностями, що входять до складу об'єднаних потужностей, для затвердження транзакції необхідні перевірка та схвалення Операторів ГТС.

vii. Користувачі мережі можуть оголосити про двосторонні транзакції щодо потужностей вручну або за допомогою підключення сервер-сервер.

viii. Користувачі мережі визначають наступне в двосторонній транзакції щодо потужностей:

- a. ім'я та ЕІС-код відповідної мережі,
- b. напрямок потоку,
- c. параметри якості потужності (вих. ОГТС та вх. ОГТС),
- d. отримуючий Користувач мережі,
- e. початковий газовий день та газову годину та кінцевий газовий день двосторонньої транзакції щодо потужності,
- f. погодинний обсяг,
- g. термін дії пропозиції,
- h. тип передачі (передача прав користування, переуступка, суборенда)
- i. дані балансуючої групи (за необхідності),
- j. ID контракту (за необхідності).

ix. Транзакція на вторинному ринку потужності набуває чинності, якщо Користувач мережі-отримувач підтверджує прийняття пропозиції та пройде перевірку Оператора(-ів) ГТС та отримає схвалення такої транзакції.

16. Повернення заброньованих потужностей

i. Користувачі мережі мають право повернути свої потужності за контрактом та запропонувати їх Операторам ГТС для процедури перерозподілу на RBP.

ii. Користувачі мережі не можуть повернути добові або більш коротко-тривалі продукти потужності.

iii. Користувачі мережі повинні вказати наступне для повернення потужності:

- a. відповідну точку мережі,
- б. відповідного оператора ГТС (зону),
- с. тип продукту потужності,
- г. дата початку (початок обраного газової доби) та дата закінчення (кінець вибраного газової доби) потужності, що повертається

е . погодинну кількість.

f. параметри якості потужності (вих. ОГТС та вх. ОГТС)

g. дані балансуючої групи (за необхідності),

h. ID контракту (за необхідності).

iv. Потужність, яка повертається Користувачем мережі на час процедури розгляду передається Оператору ГТС .

17. Аукціон зворотного викупу потужностей

- i. Відповідно до статті 2.2.2 Додатку № I до СМР, зворотний викуп потужностей означає, що Оператор ГТС викупає раніше виставлені на торги та продані гарантовані потужності у Користувачів мережі.
- ii. Зворотний викуп потужностей відбувається на RBP у формі аукціону потужностей, тривалість якого може бути встановлена відповідним Оператором ГТС. Аукціон автоматично починається під час створення аукціону.
- iii. Оператори ГТС повинні визначити у зворотному викупі потужності наступне:
- a. обсяг та одиниці потужності, для зворотного викупу ;
 - b. точку мережі та напрямок потоку;
 - c. тип продукту потужності;
 - d. термін продукту потужності;
 - e. час початку та тривалість аукціону зворотного викупу;
 - f. стартову ціну аукціону потужності, яку потрібно викупити;
 - g. максимально прийнятну ціну потужності в рамках зворотного викупу;
 - h. Користувачів мережі, які беруть участь в аукціоні.
- iv. Користувачі мережі пропонують свої потужності в одному раунді для Операторів ГТС у вигляді пропозицій, поданих на аукціон з зворотного викупу.
- v. Користувач мережі подає максимум одну пропозицію на один раунд аукціону зворотного викупу. Після закінчення раундів торгов, пропозиції не можуть бути змінені або відкликані. Пропозиції повинні завантажуватися в Додаток RBP через графічний інтерфейс користувача або через з'єднання сервер-сервер.
- vi. У пропозиції користувача мережі визначається наступне:
- a. відповідна точка входу / виходу та напрямок потоку;
 - b. продукт потужності, на який подається заявка;
 - c. обсяг потужності, що пропонується для зворотного викупу
 - d. ціна зворотного викупу, виражена як абсолютна вартість стартової ціни аукціону (на додаток до ціни пропозиції), яка не може перевищувати максимальну ціну відповідного продукту потужності. Пропозиції з цінами пропозицій, що перевищують максимальну ціну не приймаються.
- vii. В ході раунду торгов аукціону зворотного викупу, журнали з пропозиціями користувачів мережі з зазначенням кількості та цін, відображаються для всіх Користувачів мережі та Операторів ГТС, які беруть участь в аукціоні.
- viii. RBP ранжує всі пропозиції, подані на певні продукти потужності, відповідно до їх ціни, починаючи з найнижчої оціненої позиції.

ix. Усі дійсні пропозиції, що були під час закриття торгів, вважаються обов'язковими для тих користувачів мережі, які подали ці пропозиції.

x. Після ранжування пропозицій відповідно до пункту vii та з урахуванням пунктів х і xii викуплений обсяг визначається відповідно до пропозицій в залежності від їх цінового ранжування.

xii. Після застосування пункту x, якщо обсяг в пропозиції Користувача мережі перевищує обсяг, на який подана пропозиція Оператором ГТС (після розподілу потужностей користувачів мережі пропонуючих найнижчі ціни), потужність, продана відповідним користувачем мережі, відповідає потужності, на яку була подана пропозиція Оператором ГТС (обов'язкове часткове виконання).

xiii. Якщо однацова ціна пропозиції була визначена в двох або більше пропозиціях, і в цих пропозиціях загальний обсяг запропонованої потужності перевищує обсяг, на який була подана пропозиція Оператором ГТС, зворотно-викуплений обсяг визначається відповідно до часової позначки торгів, тобто подані раніше пропозиції повинні бути ранжировані вище для підвищення цінової конкуренції.

xiv. Якщо обсяг пропозиції, який повинен бути зворотно-викуплений і розподілений відповідно до пунктів x., xi., xii., дорівнює нулю, то не відбувається подальшого розподілу потужності. Ці пропозиції вважатися невдалими.

xv. Користувачам мережі пропонується сплатити збір, збільшений на суму, виражену у відсотках від стартової ціни аукціону, як зазначено в їх заявках, на додаток до стартової ціни аукціону, що відноситься до відповідного аукціону.

xvi. Пропозиції, завантажені вручну в інтерфейс торгів Додатку RBP, але не збережені, не вважаються обов'язковими, і не створюють зобов'язань щодо зворотного викупу потужності для Оператора ГТС. Пропозиції, подані через з'єднання сервер-сервер, вважаються обов'язковими та збереженими, якщо вони пройшли всі відповідні перевірки.

18. Аукціон конкуруючих продуктів потужності

i. За запитом Оператора ГТС, Оператор RBP повинен здійснити зіставлення точок мережі стосовно конкуруючих продуктів потужності

ii. Оператор ГТС мають можливість брати участь у налаштуваннях аукціонів конкуруючих потужностей в конфігурації 1: n. Проти Оператора ГТС на стороні 1, n кількість(учасників) Оператора ГТС або мережевих точок можуть брати участь у налаштуванні продукту потужності з іншого боку.

iii. Після налаштування продукту потужності на стороні 1 та на стороні n, станом на перший термін редагування (публікації), додаток RBP автоматично зіставляє продукти потужності на стороні 1 і стороні n, у разі придбання об'єднаних продуктів потужності, для яких конкуруючі продукти потужності були створені.

iv. Конкуруючі продукти потужності розподіляються через аукціони з покрововим підвищеннем ціни в разі річних, квартальних, місячних продуктів, а також через аукціони з єдиною ціною в разі з добових продуктів та продуктів потужності протягом доби.

v. Для проведення аукціонів конкуруючих продуктів потужності:

a. під час оцінки конкуруючих аукціонів з покрововим підвищеннем ціни, встановлюється внутрішні обмеження щодо потужностей, які мають бути розподілені у відповідному раунді аукціону.

b. під час оцінки конкуруючих аукціонів з єдиною ціною встановлюється обмеження конкуренції щодо потужностей, що підлягають розподілу.

19. Зручні (комфортні) ставки

i. Функція зручних торгів надається Користувачам мережі тільки в якості додаткової послуги і не замінює звичайну функцію проведення торгів на РВР. окремий обов'язок та виключна відповідальність Користувачів мережі є оцінювати ризики та нести всі наслідки без обмежень, пов'язані із використанням функції зручних торгів.

ii. Зручні торги повинні давати можливість Користувачам мережі подавати пропозиції на аукціони з покрововим підвищеннем ціни, аукціони з єдиною ціною або з пропорційним розподілом, перш ніж вони перейдуть в статус «Активних».

iii. В якості першого кроку учасники мережі повинні визначити зручний продукт, задавши наступні параметри:

- a. Точка мережі
- b. Напрямок
- c. Тип потужності
- d. Зона (и)
- e. Алгоритм аукціону
- f. Тип продукту (річний, квартальний, місячний, добовий, протягом дня)
- g. Часовий інтервал продукту
- h. Якість потужності (вих. Оператор ГТС та вх. Оператор ГТС)
- i. Потік газу

j. Одиниця виміру

k. Термін дії зручної ставки (від-до)

l. Попит на потужність для кожного раунду торгів з великим ціновим кроком в разі аукціону з покрововим підвищеннем ціни або попит на потужності у незалежних пропозиціях з загальною кількістю до 10 з різними цінами, в разі проведення Аукціону з єдиною ціною.

m. Дані балансуючої групи (за необхідністю).

iv. Зручні продукти можуть бути визначені максимум за рік до проведення відповідної процедури розподілу потужності.

v. Автоматизовані перевірки гарантують, що зручні продукти не зможуть бути подані з точно такими ж параметрами зручного продукту, а також з повним або частковим терміном дії.

vi. Створивши відповідний зручний продукт, Користувачі мережі можуть обрати одну з наступних дій:

a. Подати зручну пропозицію: Користувачі мережі можуть створити набір пропозицій для зручного продукту, надавши дані про потужності і тарифи відповідно до вимог алгоритму аукціону. Додаток RBP проводить формальні перевірки, які запобігають поданню недійсних ставок згідно з відповідним алгоритмом аукціону. Подальші перевірки (наприклад, чи має право користувач мережі брати участь у відповідній процедурі розподілу потужності або чи є достатній фінансовий ліміт) проводяться на початку відповідної процедури розподілу потужності.

b. Копіювати: Користувачі мережі можуть створювати зручні продукти швидше і простіше, шляхом копіювання попередньо заповнених наборів параметрів обраного зручного продукту. Вносячи зміни (наприклад, встановивши іншу точку мережі), новий набір параметрів також можна зберегти для створення нового зручного продукту.

c. Видалити: Користувачі мережі можуть видаляти зручні продукти.

d. Активувати / переводити в пасивний стан: Користувачі мережі можуть активувати або переводити в пасивний стан свою зручну ставку протягом терміну дії «Зручної ставки/пропозиції».

vii. Як тільки відповідний аукціон стає «Активним», додаток RBP автоматично виставляє зручну пропозицію, якщо існує процедура розподілу потужності, що відповідає параметрам зручної пропозиції, визначенім користувачем мережі. Додаток RBP проводить бізнес-валідацію щодоожної зручної пропозиції, і користувачі мережі отримують відповідь про прийняття або відхилення власних зручних пропозицій по електронній пошті.

Зручні пропозиції, завантажені в Додаток RBP, але не збережені, переведені в пасивний стан, неправильно налаштовані або з вичерпаним терміном дії, не беруть участі у відповідній процедурі розподілу потужності.

viii. Після початку проведення відповідного аукціону потужності з покроковим підвищенням ціни, аукціону з єдиною ціною або процедури пропорційного розподілу, Користувачі мережі можуть брати участь в зазначених процедурах розподілу потужності та подавати, змінювати або відклікати заявки через існуючі процедури торгів (графічний інтерфейс користувача, завантаження в Excel, з'єднання сервер-сервер).

20. Пропорційний розподіл потужності

i. Тільки необ'єднана потужність може бути запропонована за допомогою алгоритму пропорційного розподілу.

ii. У пропорційному розподілі потужності є один раунд торгів, в якому Користувач мережі надає лише одну ставку за кількість у випадку, якщо групи балансування не потрібні, або кілька заявок за кількість, якщо потрібні групи балансування.

iii. Кінцева ціна аукціону за надану потужність завжди повинна дорівнювати стартовій ціні аукціону.

iv. Після завершення раунду торгів пропозиція не може бути змінена або відкликана. Заявки можуть бути подані у файлі excel або через з'єднання між серверами.

v. У пропозиції повинні бути зазначені:

a. ID Апліканта-Користувача мережі;

b. відповідна точка входу/виходу та напрямок потоку;

c. продукт потужності, на який подається заявка;

d. об'єм потужності для відповідного продукту потужності, на який було подано заявку.

e. дані балансуючої групи (за необхідністю).

vi. Усі дійсні ставки під час завершення раунду торгів вважатимуться обов'язковими для тих Користувачів мережі, яким розподіляється потужність.

vii. У разі недопродажу(перевищення рівня пропозиції над попитом), Користувачам мережі повинні бути розподілені обсяги потужності, на які вони подавали пропозиції.

viii. У разі перевищення ліміту заявок, співвідношення потужності, необхідної Користувачу мережі, та загальної потужності для всіх Користувачів мережі обчислюється додатком RBP, а пропонована потужність помножується на це співвідношення відповідно для кожного Користувача мережі. Отримані коефіцієнти можуть потребувати округлення розподіленої потужності для того, щоб не розподіляти потужність, що перевищує запропоновану. Отримана кількість потужності повинна бути розподілена кожному Користувачу мережі.

ix. Автоматичні перевірки гарантують, що Користувачі мережі не можуть розміщувати недійсні ставки в пропорційному розподілі, що проходить в додатку RBP.

Заявки, завантажені в додаток RBP, але не збережені, не мають обов'язкової юридичної сили та не беруть участі у відповідному пропорційному розподілі потужності. Заявки, завантажені через файл excel або через з'єднання між серверами, мають обов'язкову юридичну силу та вважаються збереженими, якщо вони успішно пройдуть відповідні автоматичні перевірки.

21. Аукціони збільшених потужностей

i. Додатково до статті 13, наступні дані повинні бути зазначені Операторами ГТС у випадку проведення аукціонів збільшеної (нової) потужності:

a. Кількість рівнів пропозиції з відповідними потужностями та тарифами,

b. Кількість запропонованих газових років.

ii. Аукціони нової потужності не закриваються автоматично, але вводяться у статус «Схвалення», очікуючи дії Операторів ГТС. У всіх випадках залучені Оператори ГТС повинні одноголосно приймати рішення про результат аукціонів збільшеної потужності, виконуючи наступні дії:

a. Схвалити обраний аукціон нової потужності. У разі одноголосного схвалення Операторами ГТС, статус аукціону нової потужності змінюється на «Завершений».

- b. Відхилити обраний аукціон нової потужності. У разі одноголосного відхилення Операторами ГТС, статус аукціону нової потужності змінюється на «Відхилений».
- c. Відкликати схвалення або відхилення аукціону нової потужності, якщо суміжний Оператор ГТС ще не змінив статус відповідного аукціону.
- d. Після того, як залучені Оператори ГТС провели відповідну дію одноголосно, неможливо змінити статус відповідного аукціону нової потужності.

Окрім звичайних підтвердженень результатів аукціону, у підтвердженнях результатів аукціону також міститься конкретна інформація щодо нової потужності.

22. Анонімний вторинний ринок потужності

- i. Користувачі мережі можуть здійснювати анонімні транзакції на вторинному ринку потужності в додатку РВР.
- ii. У разі анонімної транзакції на вторинному ринку потужності, права користування відповідною потужністю передаються між Користувачами мережі, або передається договір на потужність(переуступка), або реєструється суборенда потужності між Користувачами мережі, за умови наявності дозволу відповідного(-их) Оператора(ів) ГТС.
- iii. Анонімну транзакцію на вторинному ринку потужності може ініціювати як Користувач мережі, що передає так і той що приймає.
- iv. Завантажені анонімні пропозиції на вторинному ринку потужності можуть бути відкликані Користувачем мережі, що розпоряджається потужністю, до прийняття такої потужності приймаючим Користувачем мережі.
- v. Автоматизовані перевірки Операторами ГТС гарантують, що Користувач мережі, який має в своєму розпорядженні потужність, має її відповідний об'єм, а приймаючий Користувач мережі має право отримувати та використовувати потужність у мережі даного Оператора ГТС.
- vi. У випадку анонімної транзакції на вторинному ринку потужності об'єднаної потужності, для підтвердження такої транзакції необхідні перевірка та схвалення Операторів ГТС.
- vii. Користувачі мережі можуть ініціювати анонімну транзакцію на вторинному ринку потужності вручну в графічному інтерфейсі користувача.
- viii. В анонімній транзакції на вторинному ринку потужності Користувач мережі повинен визначити наступне:

 - a. ім'я та ЕІС-код відповідної точки мережі,
 - b. напрямок потоку,
 - c. параметри якості потужності (вих. Оператор ГТС та вх. Оператор ГТС),
 - d. Користувача мережі-отримувача,
 - e. початковий газовий день та газова година та кінцевий газовий день анонімної транзакції з потужністю,
 - f. погодинна кількість,

- g. ціна та валюта,
- h. термін дії пропозиції,
- i. тип передачі (передача прав користування, переуступка, суборенда).
- j. дані балансуючої групи (за необхідністю)
- k. ID контракту (за необхідністю).

ix. Транзакція на вторинному ринку потужності вступає в силу, якщо користувач мережі підтверджує прийняття пропозиції, а ОГТС перевіряє (-ють) і схвалює (-ють) транзакцію.

23. Продукт маршруту

- i. У разі проведення аукціонів по маршруту, потужність пропонується для більшої кількості точок мережі під час аукціону.
- ii. Під час проведення аукціонів по маршруту потужність, запропонована для конкретних точок мережі, може бути об'єднана та необ'єднана.
- iii. Усі відповідні Оператори ГТС повинні встановлювати параметри дляожної точки мережі маршруту. Потужності, цінові кроки та користувачі мережі узгоджуються для всього маршруту.

Лише Оператори ГТС мають право встановлювати параметри аукціону по маршруту.

24. Перетворення потужності

- i. За умови дозволу Оператора ГТС, Користувачі мережі мають можливість подавати річні, квартальні, місячні, добові та протягом доби запити на перетворення потужності у додатку RBP.
- ii. Попередній запит може бути поданим під час раунду торгів на аукціоні об'єднаної потужності.
- iii. Запит по факту може бути поданим після завершення аукціону об'єднаної потужності до граничного строку повідомлення, визначеного Оператора ГТС.
- iv. Додаток RBP надсилає електронний лист відповідному Оператору ГТС щодо запиту на перетворення, у випадку запиту на перетворення постфактум.
- v. Схвалення або відхилення запиту на перетворення належить до відповідальності Оператора ГТС.
- vi. Оператор ГТС може затвердити або відхилити запит на перетворення потужності у графічному інтерфейсі користувача або через з'єднання між серверами.
- vii. Додаток RBP повідомляє Користувача мережі про рішення Оператора ГТС електронною поштою.

Фактичне перетворення потужності проводиться у власній платформі Оператора ГТС.

25. Оновлення параметрів потужності

- i. За умови надання дозволу Оператором ГТС, Користувачі мережі мають можливість подавати запити на оновлення параметрів потужності в додатку RBP до більш високої якості.

- ii. Під час раунду торгів на аукціоні потужностей можуть бути подані лише попередні запити на оновлення параметрів потужності.
- iii. Дозволено подавати кілька запитів на оновлення параметрів потужності на аукціоні потужностей.
- iv. Запит на оновлення параметрів потужності повинен містити:
 - a. Кількість потужності, яку потрібно оновити,
 - b. ID контракту,
 - c. Дані балансуючої групи (якщо потрібно).
- v. Оператор ГТС відповідальний за схвалення або відхилення запиту на оновлення параметрів потужності.
- vi. Фактичне оновлення параметрів потужності здійснюється на власній платформі відповідного Оператора ГТС.

Застереження

Угорський орган регулювання енергетики та комунальних послуг затвердив угорську версію діючих Правил експлуатації з Постановою № / 2020 від ____ 2020.