



Кабінет Міністрів України

**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ГАРАНТОВАНИЙ ПОКУПЕЦЬ»**

01032, м. Київ, вул. Симона Петлюри, 27, телефон: (044) 594-50-02,  
E-mail: kanc-gp@gpee.com.ua Код ЄДРПОУ 43068454

.....№.....

На №..... від .....

Національна комісія, що здійснює  
державне регулювання у сферах  
енергетики та комунальних послуг

Щодо надання пропозицій до  
проекту регуляторного акту

ДП «Гарантований покупець» засвідчує свою повагу та просить розглянути пропозиції до проекту, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до постанови НКРЕКП від 27.12.2023 №2624» (далі – постанова №2624), оприлюдненого 19.09.2024 на сайті НКРЕКП, які обумовлені тим, що ДП «Гарантований покупець» під час виконання зобов'язань, передбачених постановою №2624, стикнувся з ускладненнями, які об'єктивно не має можливості вирішити на рівні своїх повноважень (що також стало темою нашого звернення до НКРЕКП від 01.10.2024 №72/5344).

Так, пункт 5 постанови №2624 зобов'язує ДП «Гарантований покупець» до 20.02.2023 надати НЕК «УКРЕНЕРГО» шляхом завантаження до централізованої інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб (далі – Датахаб) інформацію, визначену пунктом 8 Порядку формування та ведення реєстру об'єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії в частині підпунктів:

8 – щодо дати встановлення «зеленого» тарифу згідно з укладеним договором купівлі-продажу за «зеленим» тарифом або відповідно до постанови НКРЕКП для виробників електричної енергії;

16 – щодо схеми підтримки, яка застосовується/застосовувалася для створення об'єкта електроенергетики або виду підтримки виробників електричної енергії з альтернативних джерел енергії («зелений» тариф, механізм ринкової премії, надання послуги із забезпечення стабільності ціни на електричну енергію тощо).

Оскільки Датахаб на момент виникнення вищезазначеного зобов'язання не передбачав ані такого функціоналу, ані доступу

ДП «Гарантований покупець» у ролі користувача з таким функціоналом, ДП «Гарантований покупець» неодноразово (і офіційно, і в робочому порядку) звертався до НЕК «УКРЕНЕРГО» (з одночасним інформуванням НКРЕКП) з вимогою забезпечити можливість використання Датахаб в якості інструменту виконання вищезазначених зобов'язань і, відповідно, надання до нього доступу. Доступ до Датахаб став можливим лише після проведення 30.07.2024 відповідної наради під головуванням НКРЕКП. Однак, попри наявність цього доступу, та попри активну взаємодію ДП «Гарантований покупець» з НЕК «УКРЕНЕРГО» (періодичне створення процесів та аналіз результатів цих процесів, проведення робочих нарад тощо), на сьогоднішній день в Датахаб відсутній функціонал у обсязі, який би дав можливість ДП «Гарантований покупець» виконувати зобов'язання, передбачені пунктом 5 постанови №2624.

З метою належного виконання ДП «Гарантований покупець» зобов'язань за постановою №2624 просимо врахувати пропозиції, що додаються, та включити їх до проєкту постанови.

Додаток: Пропозиції ДП «Гарантований покупець» до проєкту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта «Про затвердження Змін до постанови НКРЕКП від 27.12.2023 №2624» на 15 арк.

З повагою

Заступник директора з  
перспективних проєктів

Катерина ДАНИЛКОВА



**Пропозиції ДП «Гарантований покупець» до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта «Про затвердження Змін до постанови НКРЕКП від 27 грудня 2023 року № 2624»**

<b>Проект постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до постанови НКРЕКП від 27 грудня 2023 року № 2624»</b>	<b>Пропозиції ДП «Гарантований покупець»</b>	<b>Обґрунтування</b>
<p>підпункт 1 доповнити новим абзацом такого змісту:</p> <p>2. Адміністратору комерційного обліку (НЕК «УКРЕНЕРГО»):</p> <p>1) забезпечити наявність та опрацювання в центральній інформаційно-телекомунікаційній платформі Датахаб інформації (даних) щодо об'єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, визначеної у пункті 8 Порядку, а саме:</p> <p>інформації, передбаченої у підпунктах 1 та 4, щодо юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, до 01 лютого 2024 року;</p> <p>інформації, передбаченої у підпунктах 1 та 4, щодо фізичних осіб до 01 липня 2024 року;</p> <p>інформації, передбаченої у підпунктах 15 та 16, до 01 червня 2024 року;</p> <p>інформації, передбаченої в інших підпунктах (крім підпункту 3) (згідно з діючими довідниками Датахаб), до 10 січня 2024 року;</p>		

<p><b>інформації (даних) щодо агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, до 01 березня 2025 року;</b></p>		
<p>2) надати НКРЕКП в електронній формі інформацію, визначену пунктом 8 Порядку, щодо:</p> <p>виробників електричної енергії, що використовують альтернативні джерела енергії, до 01 березня 2024 року;</p> <p><b>активних споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії (крім активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом), до 01 квітня 2025 року;</b></p> <p><b>агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної</b></p>		

<p>енергії за «зеленим» тарифом, до 01 квітня 2025 року;</p> <p>інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, до 01 квітня 2025 року.</p> <p>Інформація за визначеними цією постановою об'єктами електроенергетики, електроустановками споживачів та агрегованими генеруючими установками може бути надана НКРЕКП окремими реєстрами/файлами.</p>		
<p>підпункт 3 викласти в такій редакції:</p> <p>«3) з дати введення в дослідну експлуатацію – інформаційно-комунікаційної системи формування та ведення реєстру об'єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії (далі – система), забезпечити підтримання постійного інформаційного обміну зазначеної системи з Датахаб, у тому числі передачу за запитом системи набору даних, визначених підпунктом 2 цього пункту. До запуску системи, щомісячно, не пізніше 7 числа, повідомляти НКРЕКП в електронній формі про зміни у наданій інформації відповідно до підпункту 2 цього пункту.».</p>		
<p><i>Редакція відсутня</i></p>	<p><b>підпункт 5 викласти в такій редакції:</b></p>	<p>Пропонується тут і по всьому пункту 5 прибрати «гарантованого покупця» і винести</p>

	<p>5. Оператори систем розподілу електричної енергії, електропостачальники, <del>гарантований</del> <del>покупець</del> шляхом завантаження відповідного набору основних даних до централізованої інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб мають:</p> <p>1) надати НЕК «УКРЕНЕРГО» інформацію, визначену підпунктами 2, 5-7 та 9-15 (для операторів систем) та <u>підпунктами 8 та 16</u> пункту 8 Порядку (для електропостачальників <del>та гарантованого покупця</del>);</p> <p>щодо об'єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, до 20 лютого 2024 року (крім <u>підпункту 15</u>, який надається до 20 червня 2024 року);</p> <p>щодо електроустановок активних споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, до 20 червня 2024 року;</p> <p>щодо електроустановок інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії (у тому числі які використовують вироблену енергію лише на потреби власного споживання та виявили бажання отримувати гарантії походження), до 01 серпня 2024 року;</p>	<p>його в окремий пункт. Така пропозиція пов'язана з тим, що на відміну від інших учасників процесу, у т.ч. електропостачальників, на встановлену дату виконання цієї функції в Датахаб була відсутня «роль», за якою Гарантований покупець міг би отримати доступ та виконувати функцію, а передбачену цим пунктом, і яка досі перебуває в технічній розробці з боку АКО (НЕК «Укренерго»).</p> <p>виправлення описки: помилково зазначено 2023 року замість 2024 року</p>
--	--	---

	<p>2) повідомляти НЕК «УКРЕНЕРГО» (для електропостачальників <del>та гарантованого покупця</del>) про зміни у наданій інформації щодо електроустановок активних споживачів та інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії шляхом оновлення даних в централізованому реєстрі точок комерційного обліку інформаційно-телекомунікаційної Датахаб не пізніше першого робочого дня, наступного за місяцем, у якому відбулася зазначена зміна.</p>	
<p><i>Редакція відсутня</i></p>	<p><b>Доповнити новим пунктом 5<sup>1</sup></b>  <b>5<sup>1</sup>. Гарантованому покупцю:</b>  <b>1) Надати НКРЕКП в електронній формі окремими реєстрами/файлами інформацію, визначену <u>підпунктами 8 та 16</u> пункта 8 Порядку, щодо:</b></p> <p><b>виробників електричної енергії, що використовують альтернативні джерела енергії та, з якими укладено договір купівлі-продажу за «зеленим» тарифом або щодо надання послуги за механізмом ринкової премії, до 01 листопада 2024 року;</b></p> <p><b>активних споживачів у тому числі енергетичних кооперативів, у яких він придбаває електричну енергію за «зеленим» тарифом, що використовують альтернативні джерела енергії для</b></p>	<p>Доповнити окремим пунктом що стосується обов'язку гарантованого покупця в частині виконання цієї постанови з урахуванням технічної можливості.</p> <p>Пропонуємо надати разово зріз по нашим контрагента в xls формі станом на 31.10.2024 ( з датою договору за конкретним видом схеми підтримки).</p> <p>Якщо на 1 листопада функціонал Датахаб не надасть змоги коректно вносити відповідну інформацію про зміни, то до початку появи такої технічної можливості потрібно встановити періодичність надання в НКРЕКП інформацію зі змінами (перехід на нову схему підтримки, появи нових контрагентів або розірвання договорів) в xls формі напряму НКРЕКП.</p> <p>З моменту появи технічної можливості – постійно підтримувати в актуальному стані</p>



	<p>виробництва електричної енергії, до 01 листопада 2024 року.</p> <p>2) починаючи з 01 листопада 2024 року:</p> <p>до забезпечення технічної можливості завантаження відповідного набору основних даних до централізованої інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб щомісячно, не пізніше 1 числа, повідомляти НКРЕКП в електронній формі про зміни у наданій інформації відповідно до підпункту 1 цього пункту;</p> <p>з моменту забезпечення технічної можливості повідомляти НЕК «УКРЕНЕРГО» про зміни у наданій інформації відповідно до підпункту 1 цього пункту шляхом оновлення даних в централізованому реєстрі точок комерційного обліку інформаційно-телекомунікаційної Датахаб не пізніше першого робочого дня, наступного за місяцем, у якому відбулася зазначена зміна.</p>	інформацію про ВАД та споживачів безпосередньо через Датахаб.
<p>пункт 8 викласти в такій редакції:</p> <p><b>«8. До реєстру вноситься така інформація:</b></p> <p><b>1) повне найменування суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного</b></p>		

<p>споживача) відповідно до даних державних реєстрів (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується повне найменування відповідного постачальника універсальних послуг);</p> <p>2) ідентифікаційний код юридичної особи згідно з даними Єдиного державного реєстру підприємств і організацій України або реєстраційний номер облікової картки платника податків в Україні або серія та номер паспорта (для фізичної особи–підприємця, яка через свої релігійні переконання відмовляється від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомила про це відповідному контролюючому органу і має відповідну відмітку у паспорті) (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної</p>		
--	--	--

енергії за «зеленим» тарифом, вказується ідентифікаційний код відповідного постачальника універсальних послуг);

3) дата рішення НКРЕКП про видачу ліцензії та/або дата набуття права на провадження ліцензованої діяльності з виробництва електричної енергії (для ліцензіатів) (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується дата рішення НКРЕКП про видачу ліцензії відповідному постачальнику універсальних послуг або дата набуття ним права на провадження ліцензованої діяльності з постачання електричної енергії);

4) місцезнаходження виробника електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача) (не надається щодо фізичних осіб), що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії відповідно до даних державних реєстрів (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних

домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується місцезнаходження відповідного постачальника універсальних послуг);

5) назва (диспетчерське найменування) об'єкта електроенергетики, його черги (пускового комплексу), електроустановки споживача (у тому числі активного споживача (за наявності) (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується загальна інформація щодо належності (віднесення) агрегованої генеруючої установки до відповідного постачальника універсальний послуг у форматі «Агрегована генеруюча установка найменування постачальника універсальної послуги», найменування виду агрегованої групи»);

6) місцезнаходження та географічні координати (GPS-координати) (за наявності) об'єкта електроенергетики, його черги (пускового комплексу), електроустановки споживача (у тому числі активного

споживача), у тому числі відповідно до даних державних реєстрів, кодифікаторів (за наявності) (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується територія ліцензійної діяльності відповідного постачальника універсальних послуг згідно з ліцензіями (область або м. Київ));

7) встановлена потужність об'єкта електроенергетики, його черги (пускового комплексу) або встановлена потужність генеруючої установки споживача (у тому числі активного споживача). (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується встановлена потужність агрегованої генеруючої установки, яка відповідає сумі значень встановлених потужностей одиниць генерації за всіма площадками комерційного

обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, з урахуванням даних щодо мережі (області обліку), до якої приєднані одиниці генерації та типу технології/характеристики відновлюваного джерела енергії, що використовується для виробництва електричної енергії), у кіловатах;

8) дата початку застосування схеми підтримки, для створення об'єкта електроенергетики або виду підтримки виробників електричної енергії з альтернативних джерел енергії («зеленого тарифу» згідно з укладеним договором купівлі-продажу за «зеленим» тарифом або відповідно до постанови НКРЕКП (для виробників електричної енергії), механізму ринкової премії, надання послуги із забезпечення стабільності ціни на електричну енергію тощо) для площадки комерційного обліку або агрегованої генеруючої групи (за наявності) (для установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних

8) дата початку застосування схеми підтримки, для створення об'єкта електроенергетики або виду підтримки виробників електричної енергії з альтернативних джерел енергії («зеленого тарифу» згідно з укладеним договором купівлі-продажу за «зеленим» тарифом ~~або відповідно до постанови НКРЕКП (для виробників електричної енергії)~~, механізму ринкової премії, надання послуги із забезпечення стабільності ціни на електричну енергію тощо) для площадки комерційного обліку або агрегованої генеруючої групи (за наявності) (для установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним

Пропонуємо з метою однозначного трактування, зазначати тут інформацію саме про дату, коли виробник/споживач набув право продавати свою електроенергію по «зеленому» тарифу або надавати послугу за механізмом ринкової премії, бо згідно із законодавством тільки договір з гарантованим покупцем (або ПУП для домогосподарств) дає право стверджувати факт, що суб'єкт господарювання працює з підтримкою, тоді як встановлення «зеленого» тарифу лише засвідчує таке право.

<p>послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується дата рішення НКРЕКП про видачу ліцензії відповідному постачальнику універсальних послуг або дата набуття ним права на провадження ліцензованої діяльності з постачання електричної енергії);</p> <p>9) ЕІС-коди (типу Z) точки комерційного обліку/площадки комерційного обліку об'єкта генерації (для електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів) (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказуються ЕІС-коди типу Z агрегованих генеруючих установок ПУП за кожною областю обліку та за визначеними для них параметрами узагальнених видів генерації/типів палива;</p> <p>10) ЕІС-код (типу Z) одиниці генерації за площиною комерційного обліку (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих</p>	<p>постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується дата рішення НКРЕКП про видачу ліцензії відповідному постачальнику універсальних послуг або дата набуття ним права на провадження ліцензованої діяльності з постачання електричної енергії);</p>	
--	---	--

установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, інформація не вказується);

11) дата введення в експлуатацію об'єкта електроенергетики, його черги (пускового комплексу), електроустановки споживача (у тому числі активного споживача) (за наявності) (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується дата рішення НКРЕКП про видачу ліцензії відповідному постачальнику універсальних послуг або дата набуття ним права на провадження ліцензованої діяльності з постачання електричної енергії);

12) мережа (область обліку), до якої підключено об'єкт електроенергетики, його чергу (пусковий комплекс), електроустановку споживача (у тому числі активного споживача) або до якої підключено площадки комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних



домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом у складі відповідних агрегованих генеруючих установок (система передачі, системи розподілу, власна мережа, мережа іншого власника, пряма лінія тощо, найменування оператора системи (інше));

13) тип технології, що використовується при виробництві електричної енергії з відновлюваних джерел енергії (відповідно до типу генерації згідно з довідниками Датахаб за властивостями площадок або агрегованих генеруючих установок);

14) характеристику відновлюваного джерела енергії, що використовується для виробництва електричної енергії (відповідно до типу генерації згідно з довідниками Датахаб за властивостями одиниць генерації або агрегованих генеруючих установок);

15) спроможність до автономної роботи об'єкта електроенергетики або електроустановки споживача (у тому числі активного споживача) (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з

<p>відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, інформація не вказується);</p> <p>16) схема підтримки, яка застосовується/застосовувалася для створення об'єкта електроенергетики або виду підтримки виробників електричної енергії з альтернативних джерел енергії («зелений» тариф, механізм ринкової премії, надання послуги із забезпечення стабільності ціни на електричну енергію тощо) (за наявності) для площадки комерційного обліку або агрегованої генеруючої групи.».</p>		
---	--	--

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
«КИЇВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ»

вул. Ілленка Юрія, 31, м. Київ, 04050, Україна  
тел.: (044) 201 07 16

Код ЄДРПОУ: 41916045

07.10.2024 № 25/4/7/30/46056

на № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_



**Національній комісії, що здійснює  
державне регулювання у сферах  
енергетики та комунальних послуг**

**03057, м. Київ  
вул. Сім'ї Бродських, 19**

ТОВ «КИЇВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ» опрацювало проект, що має ознаки регуляторного акту, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до постанови НКРЕКП від 27 грудня 2023 року № 2624», у зв'язку з чим направляємо свої зауваження та пропозиції.

Додаток: на 4 арк. в 1 прим.

Директор

Віктор МЕЛЬНИКОВ

Додаток до листа *Від 07.10.2024 № 54/НЗО/16026*

Зуваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акту, – постанови НКРЕКП  
«Про затвердження Змін до постанови НКРЕКП від 27 грудня 2023 року № 2624»

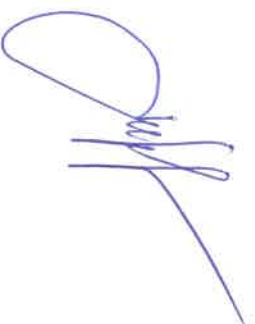
Чинна редакція	Редакції проекту рішення НКРЕКП	Зуваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
Постанова НКРЕКП від 27.12.2023 № 2624			
5. Оператори систем розподілу електричної енергії, електропостачальники, гарантований покупець шляхом завантаження відповідного набору основних даних до централізованої інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб мають:	5. Оператори систем розподілу електричної енергії, електропостачальники, гарантований покупець шляхом завантаження відповідного набору основних даних до централізованої інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб мають:	5. Оператори систем розподілу електричної енергії, електропостачальники, гарантований покупець шляхом завантаження відповідного набору основних даних до централізованої інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб мають:	Відповідно до запропонованих змін до постанови НКРЕКП від 27.12.2023 № 2624, підпунктом 8 пункту 8 Порядку визначено, що для установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується дата рішення НКРЕКП про видачу ліцензії відповідному постачальнику універсальних послуг або дата набуття ним права на провадження ліцензованої діяльності з постачання електричної енергії.
1) надати НЕК "УКРЕНЕРГО" інформацію, визначену підпунктами 2, 5 - 7 та 9 - 15 (для операторів систем) та підпунктами 8 та 16 пункту 8 Порядку (для електропостачальників та гарантованого покупця);	1) надати НЕК "УКРЕНЕРГО" інформацію, визначену підпунктами 2, 5 - 7 та 9 - 15 (для операторів систем), та підпунктами 8 та 16 пункту 8 Порядку ( <del>для електропостачальників та гарантованого покупця</del> );	1) надати НЕК "УКРЕНЕРГО" інформацію, визначену підпунктами 2, 5 - 7 та 9 - 15 (для операторів систем), та підпунктами 8 та 16 пункту 8 Порядку ( <del>для електропостачальників та гарантованого покупця</del> ) та підпунктом 16 ( <del>для електропостачальників</del> );	В той же час рішення НКРЕКП про видачу ліцензії про відповідному постачальнику універсальних послуг оформлюється у вигляді постанови НКРЕКП, яка публікується на офіційному
щодо об'єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, до 20 лютого 2023 року (крім підпункту 15, який надається до 20 червня 2024 року);	щодо об'єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, до 20 лютого 2023 року (крім підпункту 15, який надається до 20 червня 2024 року);	щодо об'єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, до 20 лютого 2023 року (крім підпункту 15, який надається до 20 червня 2024 року);	
щодо електроустановок активних споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, до 20 червня 2024 року;	щодо електроустановок активних споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, до 20 червня 2024 року;	щодо електроустановок активних споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, до 20 червня 2024 року;	
щодо електроустановок інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для	щодо електроустановок інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для	щодо електроустановок активних споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, до 20 червня 2024 року;	

<p>виробництва електричної енергії (у тому числі які використовують вироблену енергію лише на потреби власного споживання та виявили бажання отримувати гарантії походження), до 01 серпня 2024 року;</p>		<p>щодо електроустановок інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії (у тому числі які використовують вироблену енергію лише на потреби власного споживання та виявили бажання отримувати гарантії походження), до 01 серпня 2024 року;</p>	<p>сайті Регулятора і є загальнодоступною інформацією. До того ж для 22 ПУП з 25, це одна й та сама постанова – постанова НКРЕКП від 14.06.2018 № 429.</p> <p>Окрім того, незрозумілим лишається спосіб використання вищевказаної інформації в рамках процесу формування та ведення реєстру об'єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії або в рамках об'їгу гарантій походження електроенергії.</p>
<p>2) повідомляти НЕК "УКРЕНЕРГО" (для електропостачальників та гарантованого покупця) про зміни у наданій інформації щодо електроустановок активних споживачів та інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії шляхом оновлення даних в централізованому реєстрі точок комерційного обліку інформаційно-телекомунікаційної Датахаб не пізніше першого робочого дня, наступного за місяцем, у якому відбулася зазначена зміна.</p>		<p>2) повідомляти НЕК "УКРЕНЕРГО" (для електропостачальників та гарантованого покупця) про зміни у наданій інформації щодо електроустановок активних споживачів та інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії шляхом оновлення даних в централізованому реєстрі точок комерційного обліку інформаційно-телекомунікаційної Датахаб не пізніше першого робочого дня, наступного за місяцем, у якому відбулася зазначена зміна (для операторів систем розподілу електричної енергії) та</p>	<p>Споживач може надіслати звернення для укладання Договору купівлі-продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом в останній робочий день місяця, Початальник з дати реєстрації звернення має три робочі дні, відповідно до глави 11.3. Правил роздрібного ринку електричної енергії, на розгляд та відпрацювання даного звернення, що вже перетинається з датою відображення інформації в централізованому реєстрі точок комерційного обліку</p>

		не пізніше третього робочого дня, наступного за місяцем, у якому відбулася зазначена зміна (для електропостачальників та гарантованого покупця).	інформаційно-комунікаційної платформи Датахаб. При цьому постачальник може відмовити або погодити укладання Договору. У разі укладання Договору Постачальник відображає в Датахаб дану інформацію шляхом створення процесу «Адміністрування Активного Споживача», даний процес також може бути створено попередньо датою, яка співпадає з останніми робочими днями місяця у якому відбулася зазначена зміна.
<b>Порядок формування та ведення реєстру об'єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії</b>			
8. До реєстру вноситься така інформація:	8. До реєстру вноситься така інформація:		
8) дата встановлення «зеленого» тарифу (згідно з укладеним договором купівлі-продажу за «зеленим» тарифом або відповідно до постанови НКРЕКП (для виробників електричної енергії) (за наявності);	8) дата початку застосування схеми підтримки, для створення об'єкта електроенергетики або виду підтримки виробників електричної енергії з альтернативних джерел енергії («зеленого тарифу» згідно з укладеним договором купівлі-продажу за «зеленим» тарифом або відповідно до постанови НКРЕКП (для виробників електричної енергії), надання послуги із забезпечення стабільності ціни на електричну енергію тощо) для площадки комерційного обліку або агрегованої генеруючої групи (за наявності) (для установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних	8) дата початку застосування схеми підтримки, для створення об'єкта електроенергетики або виду підтримки виробників електричної енергії з альтернативних джерел енергії («зеленого тарифу» згідно з укладеним договором купівлі-продажу за «зеленим» тарифом або відповідно до постанови НКРЕКП (для виробників електричної енергії), надання послуги із забезпечення стабільності ціни на електричну енергію тощо) для площадки комерційного обліку або агрегованої генеруючої групи (за наявності) (для установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних	Відповідно до вищезапропонованих змін до п.5 постанови НКРЕКП від 27.12.2023 № 2624.

	<p>домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується дата рішення НКРЕКП про видачу ліцензії відповідному постачальнику універсальних послуг або дата набуття ним права на провадження ліцензованої діяльності з постачання електричної енергії);</p>	<p>домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується дата рішення НКРЕКП про видачу ліцензії відповідному постачальнику універсальних послуг або дата набуття ним права на провадження ліцензованої діяльності з постачання електричної енергії);</p>	
--	---	---	--

Директор



Віктор МЕЛЬНИКОВ



Національна енергетична компанія

вул. С. Петлюри, 25, м. Київ, 01032,  
тел.: +38 044 238-38-38, факс: +38 044 238-32-64,  
e-mail: nec-kanc@ua.energy, web: ua.energy,  
код ЄДРПОУ 00100227



Національна комісія, що здійснює  
державне регулювання у сферах  
енергетики та комунальних послуг  
вул. Сим'ї Бродських, 19, м. Київ, 03057  
[box@nerc.dov.ua](mailto:box@nerc.dov.ua)

№ \_\_\_\_\_  
Про зауваження та пропозиції до проекту  
постанови НКРЕКП

Відповідно до повідомлення від 19.09.2024 на офіційному вебсайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП), про оприлюднення проекту, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до постанови НКРЕКП від 27 грудня 2023 року № 2624», НЕК «УКРЕНЕРГО» надає на розгляд пропозиції та зауваження до зазначеного проекту.

Просимо врахувати їх та розглянути на відкритих обговореннях проекту рішення НКРЕКП.

В електронному вигляді (у форматі \*.docx) матеріали надані на електронну адресу [sakivska@nerc.gov.ua](mailto:sakivska@nerc.gov.ua).

Додаток: на 10 арк. у 1 прим.

З повагою

Директор з комерційного обліку  
Карпенко О.В.

Циганкова  
+380 (44) 238-3829



ДОКУМЕНТ ПІДПИСАНО КЕП

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000007BA53100C615D600

Підписувач Карпенко Олександр Володимирович

Дійсний з 01.07.2024 0:00:00 по 30.06.2026 23:59:59

НЕК "Укренерго"



Вих. № 01/62474

від 07.10.2024

№33498/1-24 Від 07.10.2024



Зауваження та пропозиції до проекту постанови НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до постанови НКРЕКП від 27 грудня 2023 року № 2624»		
Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<b>Постанова НКРЕКП від 27.12.2023 № 2624</b>		
<p>підпункт 1 доповнити новим абзацом такого змісту:</p> <p>2. Адміністратору комерційного обліку (НЕК «УКРЕНЕРГО»):</p> <p>1) забезпечити наявність та опрацювання в центральній інформаційно-телекомунікаційній платформі Датахаб інформації (даних) щодо об'єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, визначеної у пункті 8 Порядку, а саме:</p> <p>інформації, передбаченої у підпунктах 1 та 4, щодо юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, до 01 лютого 2024 року;</p> <p>інформації, передбаченої у підпунктах 1 та 4, щодо фізичних осіб до 01 липня 2024 року;</p> <p>інформації, передбаченої у підпунктах 15 та 16, до 01 червня 2024 року;</p> <p>інформації, передбаченої в інших підпунктах (крім підпункту 3) (згідно з діючими довідниками Датахаб), до 10 січня 2024 року;</p> <p><b>інформації (даних) щодо агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок</b></p>	<p>підпункт 1 доповнити новим абзацом такого змісту:</p> <p>2. Адміністратору комерційного обліку (НЕК «УКРЕНЕРГО»):</p> <p>1) забезпечити наявність та опрацювання в центральній інформаційно-телекомунікаційній платформі Датахаб інформації (даних) щодо об'єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, визначеної у пункті 8 Порядку, а саме:</p> <p>інформації, передбаченої у підпунктах 1 та 4, щодо юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, до 01 лютого 2024 року;</p> <p>інформації, передбаченої у підпунктах 1 та 4, щодо фізичних осіб до 01 липня 2024 року;</p> <p>інформації, передбаченої у підпунктах 15 та 16, до 01 червня 2024 року;</p> <p>інформації, передбаченої в інших підпунктах (крім підпункту 3,8 (з урахуванням змін, внесених цією Постановою)) (згідно з діючими довідниками Датахаб), до 10 січня 2024 року;</p> <p><b>інформації, передбаченої у підпункті 8 (з урахуванням змін, внесених цією Постановою), до 1 березня 2025 року;</b></p> <p>інформації (даних) щодо агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок</p>	<p>Оскільки в п 8) Порядку змінюється склад даних, які мають формуватися АКО в Датахаб та передаватися до НКРЕКП за цією позицією, необхідне відповідне доопрацювання Датахаб, що потребує виділення фінансування та ресурсу співробітників АКО/команди розробки</p>

<p>комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, до 01 березня 2025 року;</p>	<p>комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, до 01 березня 2025 року;</p>	
<p><b>Порядок формування та ведення реєстру об'єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії</b></p>		
<p>пункт 8 викласти в такій редакції:  <b>«8. До реєстру вноситься така інформація:</b>  <b>1) повне найменування суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача) відповідно до даних державних реєстрів (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується повне найменування відповідного постачальника універсальних послуг);</b>  <b>2) ідентифікаційний код юридичної особи згідно з даними Єдиного державного реєстру підприємств і організацій України або реєстраційний номер облікової картки платника податків в Україні або серія та номер паспорта (для фізичної особи–підприємця, яка через свої релігійні</b></p>	<p>пункт 8 викласти в такій редакції:  <b>«8. До реєстру вноситься така інформація:</b>  <b>1) повне найменування суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача) відповідно до даних державних реєстрів (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується повне найменування відповідного постачальника універсальних послуг);</b>  <b>2) ідентифікаційний код юридичної особи згідно з даними Єдиного державного реєстру підприємств і організацій України або реєстраційний номер облікової картки платника податків в Україні або серія та номер паспорта (для фізичної особи–підприємця, яка через свої</b></p>	

<p>переконання відмовляється від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомила про це відповідному контролюючому органу і має відповідну відмітку у паспорті) (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується ідентифікаційний код відповідного постачальника універсальних послуг);</p> <p>3) дата рішення НКРЕКП про видачу ліцензії та/або дата набуття права на провадження ліцензованої діяльності з виробництва електричної енергії (для ліцензіатів) (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується дата рішення НКРЕКП про видачу ліцензії відповідному постачальнику універсальних послуг або дата набуття ним права на провадження ліцензованої діяльності з постачання електричної енергії);</p> <p>4) місцезнаходження виробника електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача) (не надається щодо фізичних осіб), що здійснює діяльність з</p>	<p>релігійні переконання відмовляється від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомила про це відповідному контролюючому органу і має відповідну відмітку у паспорті) (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується ідентифікаційний код відповідного постачальника універсальних послуг);</p> <p>3) дата рішення НКРЕКП про видачу ліцензії та/або дата набуття права на провадження ліцензованої діяльності з виробництва електричної енергії (для ліцензіатів) (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується дата рішення НКРЕКП про видачу ліцензії відповідному постачальнику універсальних послуг або дата набуття ним права на провадження ліцензованої діяльності з постачання електричної енергії);</p> <p>4) місцезнаходження виробника електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача) (не надається щодо фізичних осіб),</p>	
---	--	--

<p>виробництва електричної енергії відповідно до даних державних реєстрів (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується місцезнаходження відповідного постачальника універсальних послуг);</p> <p>5) назва (диспетчерське найменування) об'єкта електроенергетики, його черги (пускового комплексу), електроустановки споживача (у тому числі активного споживача (за наявності) (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується загальна інформація щодо належності (віднесення) агрегованої генеруючої установки до відповідного постачальника універсальний послуг у форматі «Агрегована генеруюча установка найменування постачальника універсальної послуги», найменування виду агрегованої групи»);</p> <p>6) місцезнаходження та географічні координати (GPS-координати) (за наявності)</p>	<p>що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії відповідно до даних державних реєстрів (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується місцезнаходження відповідного постачальника універсальних послуг);</p> <p>5) назва (диспетчерське найменування) об'єкта електроенергетики, його черги (пускового комплексу), електроустановки споживача (у тому числі активного споживача (за наявності) (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується загальна інформація щодо належності (віднесення) агрегованої генеруючої установки до відповідного постачальника універсальний послуг); у форматі «<del>Агрегована генеруюча установка найменування постачальника універсальної послуги</del>», <del>найменування виду агрегованої групи</del>»);</p>	<p>Формат даних має бути визначений та кінцево погоджений АКО та НКРЕКП на етапі розробки ТЗ щодо відповідних доопрацювань Датахаб, оскільки за результатами детального опрацювання задачі можуть бути виявлені технологічні обмеження, для постанови вважаємо за доцільне та пропонуємо обмежитись вимогами до складу інформації/переліку за цією позицією;</p> <p>+ необхідно вказати яким нормативним документом визначені види агрегованих груп (тоді це можна зафіксувати в Постанові з конкретним посиланням на НПА) або також визначити їх також на етапі ТЗ.</p>
--	--	--

<p>об'єкта електроенергетики, його черги (пускового комплексу), електроустановки споживача (у тому числі активного споживача), у тому числі відповідно до даних державних реєстрів, кодифікаторів (за наявності) (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується територія ліцензійної діяльності відповідного постачальника універсальних послуг згідно з ліцензіями (область або м. Київ));</p> <p>7) встановлена потужність об'єкта електроенергетики, його черги (пускового комплексу) або встановлена потужність генеруючої установки споживача (у тому числі активного споживача). (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується встановлена потужність агрегованої генеруючої установки, яка відповідає сумі значень встановлених потужностей одиниць генерації за всіма площадками комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які</p>	<p>б) місцезнаходження та географічні координати (GPS-координати) (за наявності) об'єкта електроенергетики, його черги (пускового комплексу), електроустановки споживача (у тому числі активного споживача), у тому числі відповідно до даних державних реєстрів, кодифікаторів (за наявності) (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується територія ліцензійної діяльності відповідного постачальника універсальних послуг згідно з ліцензіями (область або м. Київ));</p> <p>7) встановлена потужність об'єкта електроенергетики, його черги (пускового комплексу) або встановлена потужність генеруючої установки споживача (у тому числі активного споживача). (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується встановлена потужність агрегованої генеруючої установки, яка відповідає сумі значень встановлених потужностей одиниць генерації за всіма площадками комерційного обліку генеруючих</p>	
--	---	--

<p>уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, з урахуванням даних щодо мережі (області обліку), до якої приєднані одиниці генерації та типу технології/характеристики відновлюваного джерела енергії, що використовується для виробництва електричної енергії), у кіловатах;</p> <p>8) дата початку застосування схеми підтримки, для створення об'єкта електроенергетики або виду підтримки виробників електричної енергії з альтернативних джерел енергії («зеленого тарифу» згідно з укладеним договором купівлі-продажу за «зеленим» тарифом або відповідно до постанови НКРЕКП (для виробників електричної енергії), механізму ринкової премії, надання послуги із забезпечення стабільності ціни на електричну енергію тощо) для площадки комерційного обліку або агрегованої генеруючої групи (за наявності) (для установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується дата рішення НКРЕКП про видачу ліцензії відповідному постачальнику універсальних послуг або дата набуття ним права на</p>	<p>установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, з урахуванням даних щодо мережі (області обліку), до якої приєднані одиниці генерації та типу технології/характеристики відновлюваного джерела енергії, що використовується для виробництва електричної енергії), у кіловатах;</p> <p>8) дата початку застосування схеми підтримки, для створення об'єкта електроенергетики або виду підтримки виробників електричної енергії з альтернативних джерел енергії («зеленого тарифу» згідно з укладеним договором купівлі-продажу за «зеленим» тарифом або відповідно до постанови НКРЕКП (для виробників електричної енергії), механізму ринкової премії, надання послуги із забезпечення стабільності ціни на електричну енергію тощо) для площадки комерційного обліку або агрегованої генеруючої групи (за наявності) (для установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, інформація не вказується); вказується дата рішення</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Оскільки згідно пропозицій НКРЕКП, змінюється принцип формування даних в цьому полі, це потребує доопрацювання Датахаб, тому в Постанові для АКО має бути надана відкладальна умова для організації формування в Датахаб та передачі НКРЕКП відповідних даних, яка може бути внесена в п. Постанови</li> <li>2) Для агрегованої групи генеруючих установок ПУП вже передбачено вказання дати рішення НКРЕКП про видачу ліцензії відповідному постачальнику універсальних послуг або дата набуття ним права на провадження ліцензованої діяльності з постачання електричної енергії в п.3), не вбачаємо</li> </ol>
--	---	---

<p>провадження ліцензованої діяльності з постачання електричної енергії);</p> <p>9) ЕІС-коди (типу Z) точки комерційного обліку/площадки комерційного обліку об'єкта генерації (для електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів) (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказуються ЕІС-коди типу Z агрегованих генеруючих установок ПУП за кожною областю обліку та за визначеними для них параметрами узагальнених видів генерації/типів палива;</p> <p>10) ЕІС-код (типу Z) одиниці генерації за площадкою комерційного обліку (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, інформація не вказується);</p> <p>11) дата введення в експлуатацію об'єкта електроенергетики, його черги (пускового</p>	<p><del>НКРЕКП про видачу ліцензії відповідному постачальнику універсальних послуг або дата набуття ним права на провадження ліцензованої діял</del></p> <p>9) ЕІС-коди (типу Z) точки комерційного обліку/площадки комерційного обліку об'єкта генерації (для електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів) (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказуються ЕІС-коди типу Z агрегованих генеруючих установок ПУП за кожною областю обліку та за визначеними для них параметрами узагальнених видів генерації/типів палива;</p> <p>10) ЕІС-код (типу Z) одиниці генерації за площадкою комерційного обліку (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, інформація не вказується);</p>	<p>доцільним дублювати однакову інформацію ще до кількох параметрів, тим більше, що суть цих параметрів є переважно технологічною, ін.</p>
---	---	--

<p>комплексу), електроустановки споживача (у тому числі активного споживача) (за наявності) (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, вказується дата рішення НКРЕКП про видачу ліцензії відповідному постачальнику універсальних послуг або дата набуття ним права на провадження ліцензованої діяльності з постачання електричної енергії);</p> <p>12) мережа (область обліку), до якої підключено об'єкт електроенергетики, його чергу (пусковий комплекс), електроустановку споживача (у тому числі активного споживача) або до якої підключено площадки комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом у складі відповідних агрегованих генеруючих установок (система передачі, системи розподілу, власна мережа, мережа іншого власника, пряма лінія тощо, найменування оператора системи (інше));</p> <p>13) тип технології, що використовується при виробництві електричної енергії з відновлюваних джерел енергії (відповідно до</p>	<p>11) дата введення в експлуатацію об'єкта електроенергетики, його черги (пускового комплексу), електроустановки споживача (у тому числі активного споживача) (за наявності) (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, <del>інформація не вказується</del>); <del>вказується дата рішення НКРЕКП про видачу ліцензії відповідному постачальнику універсальних послуг або дата набуття ним права на провадження ліцензованої діяльності з постачання електричної енергії</del>;</p> <p>12) мережа (область обліку), до якої підключено об'єкт електроенергетики, його чергу (пусковий комплекс), електроустановку споживача (у тому числі активного споживача) або до якої підключено площадки комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом у складі відповідних агрегованих генеруючих установок (система передачі, системи розподілу, власна мережа, мережа іншого власника, пряма лінія тощо, найменування оператора системи (інше));</p>	<p>Коментар аналогічний до п.8)</p>
---	--	-------------------------------------



<p>типу генерації згідно з довідниками Датахаб за властивостями площадок або агрегованих генеруючих установок);</p> <p>14) характеристику відновлюваного джерела енергії, що використовується для виробництва електричної енергії (відповідно до типу генерації згідно з довідниками Датахаб за властивостями одиниць генерації або агрегованих генеруючих установок);</p> <p>15) спроможність до автономної роботи об'єкта електроенергетики або електроустановки споживача (у тому числі активного споживача) (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, інформація не вказується);</p> <p>16) схема підтримки, яка застосовується/застосовувалася для створення об'єкта електроенергетики або виду підтримки виробників електричної енергії з альтернативних джерел енергії («зелений» тариф, механізм ринкової премії, надання послуги із забезпечення стабільності ціни на електричну енергію тощо) (за наявності) для площадки комерційного обліку або агрегованої генеруючої групи.».</p>	<p>13) тип технології, що використовується при виробництві електричної енергії з відновлюваних джерел енергії (відповідно до типу генерації згідно з довідниками Датахаб за властивостями площадок або агрегованих генеруючих установок);</p> <p>14) характеристику відновлюваного джерела енергії, що використовується для виробництва електричної енергії (відповідно до типу генерації згідно з довідниками Датахаб за властивостями одиниць генерації або агрегованих генеруючих установок);</p> <p>15) спроможність до автономної роботи об'єкта електроенергетики або електроустановки споживача (у тому числі активного споживача) (для агрегованих генеруючих установок, які характеризують загальну потужність усіх площадок комерційного обліку генеруючих установок активних споживачів – приватних домогосподарств, які уклали договір з відповідним постачальником універсальних послуг про купівлю-продаж електричної енергії за «зеленим» тарифом, інформація не вказується);</p> <p>16) схема підтримки, яка застосовується/застосовувалася для створення об'єкта електроенергетики або виду підтримки виробників електричної енергії з альтернативних джерел енергії («зелений» тариф, механізм ринкової премії, надання послуги із забезпечення стабільності ціни на електричну енергію тощо) (за наявності) для площадки комерційного обліку або агрегованої генеруючої групи.».</p>	
---	---	--