**Узагальнені зауваження та пропозиції до проєкту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта, - постанови НКРЕКП «Про затвердження 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»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Редакція проєкту рішення НКРЕКП** | **Зауваження та пропозиції до проєкту рішення НКРЕКП** | **Попередня позиція НКРЕКП щодо наданих зауважень та пропозицій з обґрунтуванням щодо прийняття або відхилення** |
| **Постановляюча частина** | | |
| 1. Затвердити 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 (далі – Порядок), що додається.  2. Адміністратору комерційного обліку (НЕК «УКРЕНЕРГО»):  1) до 01 грудня 2023 року забезпечити можливість отримання та зберігання в центральній інформаційно-телекомунікаційній платформі Датахаб даних щодо об’єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, передбачених у додатку 1 до Порядку;  2) надати НКРЕКП в електронному вигляді за формою, наведеною у додатку 1 до Порядку:  до 20 грудня 2023 року дані щодо виробників електричної енергії, що використовують альтернативні джерела енергії;  до 01 липня 2024 року дані щодо активних споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії;  до 01 жовтня 2024 року дані щодо інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії;  3) щодекадно, не пізніше 3 днів після закінчення декади, надавати НКРЕКП в електронному вигляді інформацію щодо змін даних щодо виробників електричної енергії та споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії, за формою, наведеною у додатку 1 до Порядку.    3. Суб’єктам господарювання, що провадять господарську діяльність з виробництва електричної енергії до 15 грудня 2023 року надати відповідному оператору системи інформацію, необхідну для наповнення центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб даними щодо об’єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, передбаченими у додатку 1 до Порядку.  Про зміни наданих даних щодо об’єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії повідомляти відповідного оператора системи протягом трьох днів з дня настання таких змін.  Надана згідно з цим пунктом інформація має відповідати інформації, зазначеній у рішенні НКРЕКП про видачу відповідному суб’єкту господарювання ліцензії з виробництва електричної енергії.  **Норма відсутня**  4. Операторам систем розподілу електричної енергії та постачальникам універсальних послуг надати НЕК «УКРЕНЕРГО» згідно з додатком 1 до Порядку:  1) до 18 грудня 2023 року інформацію, необхідну для наповнення центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб даними щодо об’єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії;  2) до 01 травня 2024 року інформацію, необхідну для наповнення центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб даними щодо електроустановок активних споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії;  3) до 01 серпня 2024 року інформацію, необхідну для наповнення центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб даними щодо електроустановок інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії.  Про зміни наданих даних щодо електроустановок активних споживачів та інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії повідомляти НЕК «УКРЕНЕРГО» протягом трьох днів з дня настання таких змін.  5. Суб’єкти господарювання, що провадять господарську діяльність з виробництва електричної енергії, оператори систем розподілу електричної енергії та постачальники універсальних послуг відповідають за коректність та своєчасність надання та оновлення даних, зазначених у пунктах 3 та 4 цієї постанови.  6. Ця постанова набирає чинності з дня, наступного за днем її оприлюднення на офіційному вебсайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг. | НЕК «УКРЕНЕРГО»   1. **~~до 01 грудня 2023 року забезпечити можливість отримання та зберігання~~ забезпечити опрацювання** в центральній інформаційно-телекомунікаційній платформі Датахаб даних щодо об’єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, **передбачених ~~у додатку 1~~****~~до~~ Порядком**:  * **даних державних реєстрів, зазначених в підпунктах 1), 4) пункту 8 Порядку:**   **до 01 лютого 2024 року – для юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань;**  **до 01 липня 2024 року – для фізичних осіб;**   * **даних від операторів систем розподілу/передачі електричної енергії та постачальників універсальних послуг:**   **до 01 лютого2024 року дані підпунктів 2), 5) -7), 10)-13) пункту 8 Порядку;**  **до 01 квітня 2024 року дані підпунктів 7), 8), 14)-17) пункту 8 Порядку.**  (В Датахаб не планується зберігати набір даних за ТКО, який за сукупністю має ознаки персональних даних.  Пропозиції сформовані з урахуванням поточних функціональних можливостей реалізації вимог для Датахабу. потреби виконання певних доопрацювань для забезпечення опрацювання необхідного пулу інформації в Датахаб та орієнтовних термінів їх реалізації.  Подача інформації від зовнішніх реєстрів залежить від договірних відносин між ПрАТ "НЕК "Укренерго" та ДП "НАІС", у зв'язку з особливостями договірної роботи та бюджетування НЕК "Укренерго", актуалізація договору між НЕК "Укренерго" та ДП "НАІС" відбудеться 01.01.2024, додаткове доналаштування сервісу може бути валідовано після оновлення договору, та вимагає затрат часу. Відповідно НЕК "Укренерго" матиме можливість надавати інформацію з зовнішніх реєстрів з 01.02.2024)  НЕК «УКРЕНЕРГО»   1. **3) в міру (після) настання термінів за п. 1) та 2) п. 2 цієї Постанови**, щодекадно, не пізніше 3 днів після закінчення декади, надавати НКРЕКП в електронному вигляді інформацію щодо змін даних щодо виробників електричної енергії та споживачів (у тому числі активних споживачів),що використовують альтернативні джерела енергії, за формою, наведеною у додатку 1 до Порядку.   (В міру створення та впровадження для учасників ринку необхідних функціональних можливостей Датахаб планується збільшити інформаційний обмін до цільового набору даних – привести пропозиції до п.2)  TOB «ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ»  3) **щомісяця, не пізніше 25 числа кожного місяця,** надавати НКРЕКП в електронному вигляді інформацію щодо змін даних щодо виробників електричної енергії та споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії, за формою, наведеною у додатку 1 до Порядку.  (Чинними нормативно-правовими актами встановлено період розрахунків суб’єктами – календарний місяць. Інформація про зміни має безперервно наповнювати центральну інформаційно-телекомунікаційну платформу Датахаб та відображатися у актуальному поточному вигляді. Тому немає потреби у щодекадному інформуванні. Запропонована редакція узгоджує дотримання п. 11 щодо терміну розміщення реєстру на офіційному вебсайті НКРЕКП не пізніше 30 числа.)  НЕК «УКРЕНЕРГО»  3. Суб’єктам господарювання, що провадять господарську діяльність з виробництва електричної енергії до 15 грудня 2023 року надати відповідному оператору системи інформацію, необхідну для наповнення центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб даними щодо об’єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, передбаченими у **пункті 8** ~~до~~ Порядку **та пп.1) п.2 цієї Постанови та забезпечити її надання/уточнення на обґрунтовану вимогу оператора системи у встановлені цією Постановою терміни.**  (Приведення до пропозицій до п.2)  TOB «ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ»  Про зміни наданих даних щодо об’єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії повідомляти відповідного оператора системи **протягом п’яти робочих днів** з дня настання таких змін.  (Бувають випадки коли вихідні становлять три дні поспіль і немає можливості надати інформацію.)  ТОВ «Санвін 13»  Про зміни наданих даних щодо об’єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії повідомляти відповідного оператора системи **не пізніше одного місяця з дня настання таких змін**  (Проєкт встановлює, що інформація про об’єкти має відповідати інформації, зазначеній у рішенні НКРЕКП про видачу ліцензії.  Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії вимагають повідомляти НКРЕКП про всі зміни даних, які були зазначені в документах, що додавалися до заяви про отримання ліцензії, не пізніше одного місяця з дня настання таких змін (див. пп. 1 п. 2.2 глави ІІ Ліцензійних умов).  Таким чином:  (1) Інформація, зазначена в ліцензії, може бути не актуальна (найбільш ймовірний приклад: у ліцензії зазначається назва вулиці у підрозділі «місцезнаходження об’єкта електроенергетики». Зміна назви вулиці вимагає повідомлення про зміну даних, що додавалися до заяви про отримання ліцензії, але до самої ліцензії зміни не вносяться);  (2) зміни до інформації у ліцензії надаються впродовж місяця, а не трьох днів. Встановлення меншого строку призведе до можливої невідповідності в даних, які надаються відповідному оператору системи, даним, наявним у Регулятора, оскільки останні мають бути змінені пізніше. Крім того, встановлення різних строків на подання однієї і тієї ж інформації у різний строк різним уповноваженим суб’єктам суперечитиме принципу ефективності, яким поміж інших має керуватися Регулятор при прийнятті рішень (пп. 4 ч. 1 ст. 4 ЗУ «Про НКРЕКП»), та створить додаткові складнощі для виробників у адмініструванні цих повідомлень.)  ТОВ «Санвін 13»  Надана згідно з цим пунктом інформація має відповідати інформації, зазначеній у рішенні НКРЕКП про видачу відповідному суб’єкту господарювання ліцензії з виробництва електричної енергії, **з урахуванням змін даних, які були зазначені в документах, що додавалися до заяви про отримання ліцензії, і про які було повідомлено НКРЕКП.**  (Проєкт встановлює, що інформація про об’єкти має відповідати інформації, зазначеній у рішенні НКРЕКП про видачу ліцензії.  Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії вимагають повідомляти НКРЕКП про всі зміни даних, які були зазначені в документах, що додавалися до заяви про отримання ліцензії, не пізніше одного місяця з дня настання таких змін (див. пп. 1 п. 2.2 глави ІІ Ліцензійних умов).  Таким чином:  (1) Інформація, зазначена в ліцензії, може бути не актуальна (найбільш ймовірний приклад: у ліцензії зазначається назва вулиці у підрозділі «місцезнаходження об’єкта електроенергетики». Зміна назви вулиці вимагає повідомлення про зміну даних, що додавалися до заяви про отримання ліцензії, але до самої ліцензії зміни не вносяться);  (2) зміни до інформації у ліцензії надаються впродовж місяця, а не трьох днів. Встановлення меншого строку призведе до можливої невідповідності в даних, які надаються відповідному оператору системи, даним, наявним у Регулятора, оскільки останні мають бути змінені пізніше. Крім того, встановлення різних строків на подання однієї і тієї ж інформації у різний строк різним уповноваженим суб’єктам суперечитиме принципу ефективності, яким поміж інших має керуватися Регулятор при прийнятті рішень (пп. 4 ч. 1 ст. 4 ЗУ «Про НКРЕКП»), та створить додаткові складнощі для виробників у адмініструванні цих повідомлень.)  АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»  **Активним споживачам та іншим споживачам, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії до 01 квітня 2023 року надати відповідному оператору системи інформацію, необхідну для наповнення центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб даними щодо об’єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, передбаченими у додатку 1 до Порядку.**  **Про зміни наданих даних щодо електроустановок суб’єкти господарювання, що провадять господарську діяльність з виробництва електричної енергії, активні споживачі та інші споживачі, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії повідомляти ОСР протягом трьох днів з дня настання таких змін.**  (Необхідно визначити зобов’язання для активних споживачів та інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії по наданню відповідної інформації до ОСР, для можливості її подальшого подання до центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб)  НЕК «УКРЕНЕРГО»  4. Операторам систем розподілу**/передачі** електричної енергії та постачальникам універсальних послуг надати НЕК «УКРЕНЕРГО» згідно з додатком 1 до Порядку та **п.2 цієї Постанови:**  (Уникнення дублювання норм в декількох нормативних документах та уточнення формулювань за текстом)  TOB «ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ»  4. Операторам систем розподілу електричної енергії **(по колонкам 1-26 додатку 1 до Порядку)** та постачальникам універсальних послуг **(по колонкам 1-16 додатку 1 до Порядку)** надати НЕК «УКРЕНЕРГО» **в електронному вигляді** згідно з додатком 1 до Порядку:  TOB «ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ»  1) до 18 грудня 2023 року **наявну** інформацію **за діючими договорами про постачання універсальних послуг,** необхідну для наповнення центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб даними щодо об’єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії;  TOB «ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ»  2) до 01 травня 2024 року **наявну** інформацію **за діючими договорами про постачання універсальних послуг,** необхідну для наповнення центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб даними щодо електроустановок активних споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії;  3) до 01 серпня 2024 року **наявну** інформацію **за діючими договорами про постачання універсальних послуг,** необхідну для наповнення центральної інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб даними щодо електроустановок інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії.  НЕК «УКРЕНЕРГО»  Зміни наданих даних щодо електроустановок активних споживачів та інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії повідомляти НЕК «УКРЕНЕРГО» **~~протягом трьох днів з дня настання таких змін~~ шляхом оновлення даних в централізованому реєстрі точок комерційного обліку інформаційно-телекомунікаційної Датахаб в терміни, встановлені п. 2.4.5. Кодексу комерційного обліку електричної енергії**.  (Уникнення дублювання норм в декількох нормативних документах та уточнення формулювань за текстом)  АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»  Про зміни наданих даних щодо електроустановок активних споживачів та інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії повідомляти НЕК «УКРЕНЕРГО» протягом трьох днів з дня **повідомлення збоку активних споживачів та інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії про** настання таких змін **ОСР**.  (Необхідно уточнення щодо синхронізації терміну надання інформації про зміну даних щодо електроустановок від відповідних учасників ринку до ОСР, та інформування при такі зміни НЕК «УКРЕНЕРГО» збоку ОСР.)  TOB «ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ»  Про зміни наданих даних щодо електроустановок активних споживачів та інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії повідомляти НЕК «УКРЕНЕРГО» протягом **5 робочих** днів з дня **отримання інформації про** настання таких змін, **шляхом завантаження оновлених даних до інформаційно-телекомунікаційної платформи Датахаб**.  (Треба дати прийнятний термін для підготовки і направлення інформації. Також бувають випадки коли вихідні становлять три дні поспіль.  Приведення у відповідність послідовності і логіки інформування згідно з абз.2 п.3.:  ОСР та ПУП не є ініціаторами змін, отже зможуть повідомляти НЕК «УКРЕНЕРГО» тільки після отримання інформації про настання таких змін від Суб’єктів господарювання/споживачів.  Конкретизовано спосіб надання оновлених даних.)  НЕК «УКРЕНЕРГО»  5. Суб’єкти господарювання, що провадять господарську діяльність з виробництва електричної енергії, оператори систем розподілу електричної енергії, **активні споживачі (через операторів системи в ролі АТКО), Гарантований покупець** та постачальники універсальних послуг відповідають за коректність та своєчасність надання та оновлення даних, зазначених у пунктах 3 та 4 цієї постанови.  (Розширення відповідальності для всіх суб’єктів, які задіяні в застосуванні даного Порядку)  TOB «ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ»  5. Суб’єкти господарювання, що провадять господарську діяльність з виробництва електричної енергії **відповідають за коректність та своєчасність надання та оновлення даних, зазначених у пункті 3 цієї постанови.**  **Оператори систем розподілу електричної енергії та постачальники універсальних послуг відповідають за коректність та своєчасність надання та оновлення даних, зазначених у пункті 4 цієї постанови.**  (На суб’єктів господарювання, що провадять господарську діяльність з виробництва електричної енергії, цією постановою не покладені обов’язки, визначені у п.4 постанови.  На ОСР та ПУП цією постановою не покладені обов’язки, визначені у п.3.)  АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»  5. Суб’єкти господарювання, що провадять господарську діяльність з виробництва електричної енергії, **активні споживачі та інші споживачі, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії,** оператори систем розподілу електричної енергії та постачальники універсальних послуг відповідають за коректність та своєчасність надання та оновлення даних, зазначених у пунктах 3 та 4 цієї постанови.  (Необхідно уточнення щодо визначення відповідальності за подання інформації збоку активних споживачів та інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії) | **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення**  **Враховано.**  **Пропонується викласти у такій редакції:**  **«Про зміни наданих даних щодо об’єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії повідомляти відповідного оператора системи протягом п’яти робочих днів з дня настання таких змін.»**  **Не враховано.**  Відповідно до пункту 3.2.5 Кодексу комерційного обліку електричної енергії у разі зміни інформації, наданої під час реєстрації, ППКО повинен надати АКО інформацію про такі зміни не пізніше п’яти робочих днів з дня їх настання у вигляді електронного документа, підписаного електронним підписом.  **Враховано.**  **Пропонується викласти у такій редакції:**  **«Надана згідно з цим пунктом інформація має відповідати інформації, зазначеній у рішенні НКРЕКП про видачу відповідному суб’єкту господарювання ліцензії з виробництва електричної енергії (з урахуванням змін до документів, поданих ліцензіатом в установленому цими Ліцензійними умовами порядку).»**  **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення**  **Враховано**  **Пропонується викласти у такій редакції:**  **«Про зміни наданих даних щодо електроустановок активних споживачів та інших споживачів, що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії повідомляти НЕК «УКРЕНЕРГО» шляхом оновлення даних в централізованому реєстрі точок комерційного обліку інформаційно-телекомунікаційної Датахаб в терміни, встановлені пунктом 3.2.5 Кодексу комерційного обліку електричної енергії, затвердженому постановою НКРЕКП від** **14 березня 2018 року № 311.»**  **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення** |
| **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** | | |
| 1. Цей Порядок визначає процедуру формування і ведення Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП), реєстру об’єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії (далі — Реєстр), доступу та надання інформації з Реєстру.    2. Інформація з Реєстру є складовою реєстру гарантій походження електричної енергії, виробленої з відновлюваних джерел енергії.  3. Власником Реєстру є держава в особі НКРЕКП.  4. У цьому Порядку терміни та скорочення вживаються у значеннях, наведених у законах України «Про ринок електричної енергії», «Про альтернативні джерела енергії», «Про критичну інфраструктуру», Кодексі комерційного обліку електричної енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 311 (далі – Кодекс комерційного обліку).  5. До Реєстру включаються:  об'єкти електроенергетики, що використовуються при провадженні діяльності з виробництва електричної суб'єктами господарювання, які отримали ліцензію з виробництва електричної енергії (далі – ліцензіати);  об'єкти електроенергетики, що знаходяться у власності або користуванні суб'єктів господарювання, діяльність з виробництва електричної енергії на яких дозволяється без отримання ліцензії на право провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії;  електроустановки споживачів (у тому числі активних споживачів), інформація про які міститься в центральній інформаційно-комунікаційній платформі Датахаб, яка управляється адміністратором комерційного обліку.  6. НКРЕКП має право отримувати від ліцензіатів, адміністратора комерційного обліку безоплатно на свій запит, в межах визначеного строку, інформацію (дані, відомості) та документи (їх копії), необхідні для формування та ведення Реєстру.  З метою захисту інформації, яка в умовах воєнного стану може бути віднесена до інформації з обмеженим доступом, у тому числі щодо об’єктів критичної інфраструктури, НКРЕКП може обмежити доступ до інформації з Реєстру.  7. При формуванні та веденні Реєстру НКРЕКП:  1) здійснює верифікацію відомостей у Реєстрі виходячи з інформації (даних, відомостей) та документів (їх копій), наданих ліцензіатами;  2) здійснює верифікацію відомостей у Реєстрі виходячи з інформації об’єктів електроенергетики та електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії для виробництва електричної енергії, наданої адміністратором комерційного обліку за формою наведеною у додатку 1 до цього Порядку;    4) забезпечує збереження і захист даних, що містяться у Реєстрі;  5) надає можливість доступу до частини інформації, зазначеної у Реєстрі, у форматі відкритих даних.  8. До реєстру вноситься така інформація:   1. повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача); 2. ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств і організацій України або реєстраційний номер облікової картки платника податків в Україні або серія та номер паспорту (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); 3. дата рішення НКРЕКП про видачу ліцензії та/або дата набуття права на провадження ліцензованої діяльності з виробництва електричної енергії (для ліцензіатів); 4. місцезнаходження суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача); 5. назва об’єкта електроенергетики, електроустановки споживача (у тому числі активного споживача); 6. місцезнаходження та географічні координати (GPS-координати) (за наявності) об’єкта електроенергетики, електроустановки споживача (у тому числі активного споживача); 7. встановлена потужність об’єкта електроенергетики або електроустановки споживача (у тому числі активного споживача);   **Норма відсутня**   1. дата рішення НКРЕКП щодо встановлення «зеленого» тарифу; 2. коди точки комерційного обліку (для електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів)) (ЕІС-код (типу Z) площадки комерційного обліку об’єкту генерації); 3. код генеруючої одиниці з реєстрі виробників з альтернативних джерел (ЕІС-код (типу Z) віртуальної точки одиниці генерації (блоку/групи інверторів) за площадкою комерційного обліку); 4. дата введення в експлуатацію об’єкта електроенергетики, електроустановки споживача (у тому числі активного споживача) (за наявності); 5. мережа (область обліку), до якої підключено об’єкт електроенергетики, електроустановку споживача (у тому числі активного споживача) (система передачі, системи розподілу, власна мережі, мережа іншого власника, пряма лінія тощо, найменування ОСР (інше)); 6. тип технології, що використовується при виробництві електричної енергії з відновлюваних джерел енергії; 7. характеристику відновлюваного джерела енергії, що використовується для виробництва електричної енергії;   **Норма відсутня**   1. 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).   9. НКРЕКП здійснює верифікацію відомостей у Реєстрі протягом п’яти робочих днів з дня отримання від адміністратора комерційного обліку (НЕК «УКРЕНЕРГО») інформації щодо змін даних про виробників електричної енергії та споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії, або з дня прийняття рішення/внесення змін до рішення про видачу ліцензії з виробництва електричної енергії та у разі необхідності направляє Реєстр в електронній формі адміністратору комерційного обліку (НЕК «УКРЕНЕРГО») для формування гарантій походження електричної енергії.  10. Об’єкт електроенергетики або електроустановка споживача (у тому числі активного споживача) підлягає вилученню з реєстру протягом 10 робочих днів з дня:  прийняття НКРЕКП рішення про анулювання ліцензії з виробництва електричної енергії суб’єкту господарювання, що заявляв відповідний об’єкт електроенергетики;  прийняття НКРЕКП рішення про виключення з переліку місць провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії ліцензіата, відповідного об’єкта електроенергетики;  отримання НКРЕКП інформації на підставі відповідного акта перевірки електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів) про виробництво електричної енергії не з альтернативних джерел енергії.  11. Інформація з Реєстру розміщується на офіційному вебсайті НКРЕКП не пізніше 30 числа кожного місяця за формою, наведеною у додатку 2 до цього Порядку. | TOB «ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ»  об'єкти електроенергетики, що використовуються при провадженні діяльності з виробництва електричної **енергії** суб'єктами господарювання, які отримали ліцензію з виробництва електричної енергії (далі – ліцензіати);  (Редакційна правка)  TOB «ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ»  6. НКРЕКП має право отримувати від ліцензіатів, адміністратора комерційного обліку безоплатно на свій запит, в межах визначеного строку**, але не менше 10 робочих днів,** інформацію (дані, відомості) та документи (їх копії), необхідні для формування та ведення Реєстру.  (Уточнення. Відповідно до ЗУ «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг»)  НЕК «УКРЕНЕРГО»  7**. НКРЕКП** при формуванні та веденні Реєстру ~~НКРЕКП~~:  (Редакційна правка)  НЕК «УКРЕНЕРГО»  1) **найменування** суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача) **відповідно до даних державних реєстрів.**  (Приведення у відповідність до інформації, що міститься в державних реєстрах, з яких береться інформація. Уникнення дублювання інформації з таблицею в Додатку 1 , що дає спрощує адміністрування документу. Додавання величин, яка необхідних для роботи з даними комерційного обліку, які є контрольними при проведенні розрахунків за обсяги виробленої електроенергії та для формування гарантій походження. Формалізація назв для однозначного розуміння заповнення поля при наданні інформації)  НЕК «УКРЕНЕРГО»  **4)** **юридична адреса/адреса реєстраці**ї суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача)– **відповідно до даних державних реєстрів;**  ГО "ДІКСІ ГРУП"  4) місце реєстрації абомісцезнаходження суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача);  (Редакційне уточнення)  НЕК «УКРЕНЕРГО»  5) назва **(диспетчерське найменування**) об’єкта електроенергетики, електроустановки споживача (у тому числі активного споживача **- за наявності);**  TOB «ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ»  5) назва об’єкта електроенергетики, **його черги (пускового комплексу)**,електроустановки споживача (у тому числі активного споживача);  (Введення в експлуатацію може відбуватись не одномоментно, а чергами або пусковими комплексами.)  НЕК «УКРЕНЕРГО»  6) місцезнаходження та географічні координати (GPS-координати) (за наявності) об’єкта електроенергетики, електроустановки споживача (у тому числі активного споживача)– **відповідно до даних державних реєстрів, кодифікаторів;**  TOB «ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ»  6) місцезнаходження та географічні координати (GPS-координати) (за наявності) об’єкта електроенергетики, **його черги (пускового комплексу)**, електроустановки споживача (у тому числі активного споживача);  (Введення в експлуатацію може відбуватись не одномоментно, а чергами або пусковими комплексами.)  АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»  **Пункт 6 виключити**  (Пропонуємо виключити надання місцезнаходження та географічних координат виробників на час дії військового стану.)  ГО "ДІКСІ ГРУП"  7) встановлена потужність об’єкта електроенергетики або електроустановки споживача (у тому числі активного споживача) укіловатах;  (Варто передбачити уніфіковану одиницю виміру для всіх записів потужності у Реєстрі. Це  полегшить обробку даних, спростить проведення розрахунків і зменшить імовірність помилок при наповненні Реєстру)  TOB «ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ»  7) встановлена потужність об’єкта електроенергетики, **його черги (пускового комплексу)**, або **генеруючої** електроустановки споживача (у тому числі активного споживача);  (Для уточнення виду потужності згідно з визначеннями ЗУ «Про ринок електричної енергії» та ПРРЕЕ.)  НЕК «УКРЕНЕРГО»  **8)** **максимальна потужність об’єкта електроенергетики або електроустановки споживача (у тому числі активного споживача);**  TOB «ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ»  8) дата **постанови** НКРЕКП щодо встановлення «зеленого» тарифу **(за наявності)**;  (Відповідно до чинного законодавства тарифи установлюються постановами НКРЕКП, а не рішеннями. «Зелений» тариф може бути не встановлений.)  TOB «ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ»  9) **ЕІС-коди (типу Z) точки комерційного обліку/площадки комерційного обліку об’єкту генерації (для електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів)**;  (Редакційна правка)  НЕК «УКРЕНЕРГО»  10) код(**и)** одиниці генерації з реєстрі виробників з альтернативних джерел (ЕІС-код (типу Z) віртуальної точки**(ок)** одиниці генерації (блоку**(ів)/**групи інверторів) за площадкою комерційного обліку)  ГО "ДІКСІ ГРУП"  10) код генеруючої одиниці **~~з реєстрі виробників з альтернативних джерел~~** (ЕІС-код (типу Z) віртуальної точки одиниці генерації (блоку/групи інверторів) за площадкою комерційного обліку);  (EIC-код є унікальним ідентифікатором, який не прив’язаний до того чи іншого реєстру та присвоюється НЕК "Укренерго")  TOB «ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ»  11) дата введення в експлуатацію об’єкта електроенергетики, **його черги (пускового комплексу),** електроустановки споживача (у тому числі активного споживача) (за наявності);  (Введення в експлуатацію може відбуватись не одномоментно, а чергами або пусковими комплексами.)  TOB «ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ»  12) мережа (область обліку), до якої підключено об’єкт електроенергетики, **його чергу (пусковий комплекс),** електроустановку споживача (у тому числі активного споживача) (система передачі, системи розподілу, власна мережі, мережа іншого власника, пряма лінія тощо, найменування ОСР (інше));  (Введення в експлуатацію може відбуватись не одномоментно, а чергами або пусковими комплексами.)  ГО "ДІКСІ ГРУП"  13) тип технології, що використовується при виробництві електричної енергії з відновлюваних джерел енергії (біомаса, біогаз,енергія сонячноговипромінювання, енергія вітру,геотермальна енергія, енергіяхвиль та припливів, гідроенергія,гідротермальна енергія,аеротермальна енергія, енергіягазу з біовідходів, енергія газу **каналізаційно-очисних станцій, інший вид палива/енергії тощо);**  (Важливо прописати всі типи технологій, що використовуються при виробництві електричної енергії, для забезпечення уніфікації та уникнення різнописання одного і того самого типу. При цьому запропонований перелік технологій є прикладом і потребує доопрацювання зі сторони НКРЕКП)  TOB «ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ»  **13) тип технології, що використовується при виробництві електричної енергії з відновлюваних джерел енергії;**  (Потребує уточнення, які саме типи технологій та характеристики мається на увазі. Навести приклади (в дужках).)  ГО "ДІКСІ ГРУП"  14) характеристику відновлюваного джерела енергії, що використовується для виробництва електричної енергії (деталізувати)  (Важливо деталізувати поняття "характеристика відновлюваного джерела енергії" для забезпечення уніфікованості, повноти та точності інформації в реєстрі та уникнення неправильного тлумачення)  TOB «ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ»  **14) технічні параметри (характеристику) відновлюваного джерела енергії, що використовується для виробництва електричної енергії;**  (Для приведення у відповідність до поняття, застосованого в ЗУ «Про альтернативні джерела енергії». Необхідно однозначно визначити які саме параметри слід зазначати та в якому вигляді.)  НЕК «УКРЕНЕРГО»  **16****) спроможність до автономної роботи об’єкта електроенергетики або електроустановки споживача (у тому числі активного споживача**)  НЕК «УКРЕНЕРГО»  9. НКРЕКП здійснює верифікацію відомостей у Реєстрі протягом п’яти робочих днів з дня отримання від Адміністратора комерційного обліку (НЕК «УКРЕНЕРГО») інформації щодо змін даних про виробників електричної енергії та споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії,або з дня прийняття рішення/внесення змін до рішення про видачу ліцензії з виробництва електричної енергії та у разі необхідності направляє Реєстр в електронній формі Адміністратору комерційного обліку (НЕК «УКРЕНЕРГО») для формування **даних комерційного обліку електричної енергії відповідно до виданих НКРЕКП сертифікатів/** гарантій походження електричної енергії.  (Уточнення щодо інформації, яку формує АКО)  TOB «ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ»  9. НКРЕКП здійснює верифікацію відомостей у Реєстрі протягом п’яти робочих днів з дня отримання від адміністратора комерційного обліку (НЕК «УКРЕНЕРГО») інформації щодо змін даних про виробників електричної енергії та споживачів (у тому числі активних споживачів), що використовують альтернативні джерела енергії, або з дня прийняття рішення/внесення змін до рішення про видачу ліцензії з виробництва електричної енергії та у разі необхідності направляє Реєстр в електронній формі адміністратору комерційного обліку (НЕК «УКРЕНЕРГО») для **завантаження до реєстру гарантій походження сертифікованих даних комерційного обліку.**  (Уточнення, оскільки АКО вносить відповідні дані для формування гарантій походження, але не формує їх.)  НЕК «УКРЕНЕРГО»  11. Інформація з Реєстру на офіційному вебсайті НКРЕКП **розміщується через 30 днів після закінчення воєнного стану, та після завершення його дії -** не пізніше 30 числа кожного місяця в обсязі інформації, переліченою в Додатку 2 до цього Порядку.  (Уточнення порядку оприлюднення інформації відповідно до вимог військового стану та після його завершення (зокрема, щодо інформації про домогосподарства))  TOB «ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ»  11. Інформація з Реєстру розміщується на офіційному вебсайті НКРЕКП не пізніше 30 числа кожного місяця за формою, наведеною у додатку 2 до цього Порядку. **НКРЕКП може обмежити обсяг інформації, що підлягає оприлюдненню з урахуванням загрози військового часу чи з інших причин.**  (Публікація місця знаходження об’єкта може мати негативні наслідки під час військового стану або з інших причин.) | **Враховано.**  **Пропонується викласти у такій редакції:**  **«об'єкти електроенергетики, що використовуються при провадженні діяльності з виробництва електричної енергії суб'єктами господарювання, які отримали ліцензію з виробництва електричної енергії (далі – ліцензіати);»**  **Враховано.**  **Пропонується викласти у такій редакції:**  **«6. НКРЕКП має право отримувати від ліцензіатів, адміністратора комерційного обліку безоплатно на свій запит, в межах визначеного строку, але не менше 10 робочих днів, інформацію (дані, відомості) та документи (їх копії), необхідні для формування та ведення Реєстру.»**  Враховано.  Пропонується викласти у такій редакції:  **«7. НКРЕКП при формуванні та веденні Реєстру:»**  **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення**  **Враховано**  **Пропонується викласти у такій редакції:**  **«8) дата постанови НКРЕКП щодо встановлення «зеленого» тарифу (за наявності);»**  **Враховано**  **Пропонується викласти у такій редакції:**  **«9) ЕІС-коди (типу Z) точки комерційного обліку/площадки комерційного обліку об’єкту генерації (для електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів)»**  **Пропонується викласти у такій редакції:**  **«ЕІС-код(и) (типу Z) віртуальної точки(ок) одиниці генерації (блоку(ів)/групи інверторів) за площадкою комерційного обліку»**  **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Додаток 1 | НЕК «УКРЕНЕРГО»  **Пропозиція видалити Додаток 1 та навести перелік даних у вигляді списка, замість таблиць, та перенести всю необхідну інформацію в п. 8 Порядку.**  (Для спрощення сприйняття інформації , та оптимізації адміністрування документу. (обґрунтування до п.8)) | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Повне найменування суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача) | | 1 | | Скорочене найменування суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача) споживача (у тому числі активного споживача) | | 2 | | Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств і організацій України або реєстраційний номер облікової картки платника податків в Україні або серія та номер паспорту | | 3 | | Місцезнаходження суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача) | Поштовий індекс | 4 | | Область | 5 | | Район області | 6 | | Населений пункт | 7 | | Вулиця | 8 | | Номер будинку (кадастровий номер ділянки) | 9 | | Назва об’єкта електроенергетики, електроустановки споживача (у тому числі активного споживача) | | 10 | | Місцезнаходження об’єкта електроенергетики, електроустановки споживача (у тому числі активного споживача) | Поштовий індекс | 11 | | Область | 12 | | Район області | 13 | | Населений пункт | 14 | | Вулиця | 15 | | Номер будинку (кадастровий номер ділянки) | 16 | | Географічні координати | Широта | 17 | | Довгота | 18 | | Встановлена потужність об’єкта електроенергетики або електроустановки споживача (у тому числі активного споживача) | | 19 | | Коди точки комерційного обліку (для електроустановок споживачів (у тому числі активних споживачів)) (ЕІС-код (типу Z) площадки комерційного обліку об’єкта генерації) | | 20 | | Код генеруючої одиниці в реєстрі виробників з альтернативних джерел (ЕІС-код (типу Z) віртуальної точки одиниці генерації (блоку/групи інверторів) за площадкою комерційного обліку) | | 21 | | Дата введення в експлуатацію об’єкта електроенергетики, електроустановки споживача (у тому числі активного споживача) | | 22 | | Мережа (область обліку), до якої підключено об’єкт електроенергетики, електроустановку споживача (у тому числі активного споживача) (система передачі, системи розподілу, власна мережі, мережа іншого власника, пряма лінія тощо, найменування ОСР (інше)); | | 23 | | Тип технології, що використовується при виробництві електричної енергії з відновлюваних джерел енергії | | 24 | | Характеристика відновлюваного джерела енергії, що використовується для виробництва електричної енергії | | 25 | | 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) | | 26 | | **Відсутній** | |  | | ГО "ДІКСІ ГРУП"  2. Скорочене найменування суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача **~~(у тому числі активного споживача) споживача~~** (у тому числі активного споживача)  (Редакційне уточнення)  ГО "ДІКСІ ГРУП"  4-9. Місце реєстрації абомісцезнаходження суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача)  (Редакційне уточнення)  ГО "ДІКСІ ГРУП"  8. Вулиця **/ проспект / бульвар / провулок**  (Варто врахувати інші можливі варіанти запису місцезнаходження аби уникнути пропуску даних)  TOB «ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ»  9. Номер будинку **або** кадастровий номер ділянки  (Об’єкт електроенергетики та електроустановок споживачів не завжди має номер будинку тому повинна бути альтернатива.)  ГО "ДІКСІ ГРУП"  15. Вулиця **/ проспект / бульвар / провулок**  (Варто врахувати інші можливі варіанти запису місцезнаходження аби уникнути пропуску даних)  ГО "ДІКСІ ГРУП"  19. Встановлена потужність об’єкта електроенергетики або електроустановки споживача (у тому числі активного споживача), **кВт**  (Варто передбачити уніфіковану одиницю виміру для усіх записів у  Реєстрі. Це полегшить обробку даних, спростить проведення розрахунків і зменшить імовірність помилок при наповненні Реєстру)  TOB «ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ»  19. Встановлена потужність об’єкта електроенергетики або **генеруючої** електроустановки споживача (у тому числі активного споживача)  (Для уточнення виду потужності згідно з визначеннями ЗУ «Про ринок електричної енергії» та ПРРЕЕ.)  ГО "ДІКСІ ГРУП"  21. Код генеруючої одиниці **~~в реєстрі виробників з альтернативних джерел~~** (ЕІС-код (типу Z) віртуальної точки одиниці генерації (блоку/групи інверторів) за площадкою комерційного обліку)  (EIC-код є унікальним ідентифікатором, який не прив’язаний до того чи іншого реєстру та присвоюється НЕК "Укренерго")  TOB «ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ»  **25. Технічні параметри (характеристика)** відновлюваного джерела енергії, що використовується для виробництва електричної енергії  (Для приведення у відповідність до поняття, застосованого в ЗУ «Про альтернативні джерела енергії». Необхідно однозначно визначити які саме параметри слід зазначати та в якому вигляді.)  ГО "ДІКСІ ГРУП"  **27. Дата встановлення «зеленого» тарифу (якщо застосовно)**  (Ця інформація є у володінні як НЕК "Укренерго", так і НКРЕКП. Надання цих даних НЕК "Укренерго" дозволить перевірити  коректність наявних даних) | **Враховано**  **Потребує обговорення**  **Враховано**  **Потребує обговорення**  **Враховано**  **Потребує обговорення**  **Враховано**  **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення** |
|  |  |  |
| Додаток 2 |  |  |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Повне найменування виробника електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача) | | 1 | | Місцезнаходження суб'єкта  господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача) | (область) | 2 | | Дата рішення НКРЕКП про видачу ліцензії та/або дата набуття права на провадження ліцензованої діяльності з виробництва електричної енергії (для ліцензіатів); | | 3 | | Назва об’єкта електроенергетики, електроустановки споживача (у тому числі активного споживача) | | 4 | | Місцезнаходження об’єкта електроенергетики, електроустановки споживача (у тому числі активного споживача) | (область) | 5 | | Дата рішення НКРЕКП щодо встановлення «зеленого» тарифу | | 6 | | Тип технології, що використовується при виробництві електричної енергії з відновлюваних джерел енергії | | 7 | | Характеристика відновлюваного джерела енергії, що використовується для виробництва електричної енергії | | 8 | | 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) | | 9 | | НЕК «УКРЕНЕРГО»  **Додати після таблиці примітку до назви колонки 1** «Повне найменування виробника електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача)**\***»  **\*Примітка: за виключенням найменувань приватних осіб**  ГРОМАДСЬКА СПІЛКА «АСОЦІАЦІЯ СОНЯЧНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ»  наголошує на необхідності його доопрацювання з метою захисту персональних даних власників генеруючих установок, які являються фізичними особами  НЕК «УКРЕНЕРГО»  2. Місцезнаходження суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача (у тому числі активного споживача) **(адміністративна область або об’єднана територіальна громада)**  (Для однозначного визначення інформації, що відображається в таблиці та публікується на сайті Регулятора)  ГО "ДІКСІ ГРУП"  2. **Місце реєстрації або** місцезнаходження суб'єкта господарювання, що здійснює діяльність з виробництва електричної енергії або споживача  (у тому числі активного споживача) (область)  (Редакційне уточнення)  ГРОМАДСЬКА СПІЛКА «АСОЦІАЦІЯ СОНЯЧНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ»  наголошує на необхідності його доопрацювання з метою захисту персональних даних власників генеруючих установок, які являються фізичними особами  НЕК «УКРЕНЕРГО»  5. Місцезнаходження об’єкта електроенергетики, електроустановки споживача (у тому числі активного споживача)  **(адміністративна область або об’єднана територіальна громада)**  TOB «ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ»  6. Дата **постанови** НКРЕКП щодо встановлення «зеленого» тарифу  (Відповідно до чинного законодавства тарифи установлюються постановами НКРЕКП, а не рішеннями)  TOB «ДНІПРОВСЬКІ ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОСЛУГИ»  **8. Технічні параметри (характеристика)** відновлюваного джерела енергії, що використовується для виробництва електричної енергії  (Для приведення у відповідність до поняття, застосованого в ЗУ «Про альтернативні джерела енергії». Необхідно однозначно визначити які саме параметри слід зазначати та в якому вигляді.) | **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення**  **Потребує обговорення**  **Враховано**  **Потребує обговорення** |