

**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП
«Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «АГРОІНЖИНІРІНГ-К»
(СЕС Кіровоградська обл., (інформація з обмеженим доступом))**

Департамент енергоринку розглянув звернення ТОВ «АГРОІНЖИНІРІНГ-К» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється наземною сонячною електростанцією, що розташована за адресою: Кіровоградська обл., (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність генеруючого обладнання сонячної електростанції становить 4,555 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії СЕС – 5,587 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС відбулось 11 грудня 2019 року відповідно до сертифіката відповідності закінченого будівництвом об'єкта проектній документації КД № 162193451524, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись коефіцієнт «зеленого» тарифу 2,79, як для наземної СЕС, яка була введена в експлуатацію з 01.01.2017 по 31.12.2019, згідно із Законом України «Про альтернативні джерела енергії». Рівень тарифу відповідає 15,03 євроцента за 1 кВт·год.

Беручи до уваги, що статтею 9⁴ Закону передбачені понижуючі коефіцієнти, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись понижуючий коефіцієнт 0,85 – як для суб'єктів господарювання, які виробляють електричну енергію з енергії сонячного випромінювання на об'єктах електроенергетики або чергах їх будівництва (пускових комплексах) встановленою потужністю 1 МВт та більше, що введені в експлуатацію з 1 липня 2015 року до 31 грудня 2019 року. З урахуванням понижуючого коефіцієнта рівень тарифу відповідає 12,77 євроцента за 1 кВт·год.

З урахуванням вимог Закону України «Про альтернативні джерела енергії», статті 14 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та Порядку встановлення, перегляду та припинення дії «зеленого» тарифу на електричну енергію для суб'єктів господарської діяльності, споживачів електричної енергії, у тому числі енергетичних кооперативів, та приватних домогосподарств, генеруючі установки яких виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 30 серпня 2019 року № 1817, Департамент енергоринку пропонує:

1. Прийняти постанову НКРЕКП «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «АГРОІНЖИНІРІНГ-К».

2. Врахувати ТОВ «АГРОІНЖИНІРІНГ-К» (СЕС Кіровоградська обл., (інформація з обмеженим доступом)) при прийнятті постанови НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 29 вересня 2023 року № 1765».

Директор Департаменту енергоринку

Ілля СІДОРОВ



UB
НКРЕКП
№1712-22.3.2/23 від 19.10.2023
КЕП: Сідоров І. В.
3FAA9288358EC0030400000A3223200C6A1B600



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

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про встановлення «зеленого» тарифу
ТОВ «АГРОІНЖІНІРІНГ-К»

Відповідно до законів України «Про альтернативні джерела енергії», «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та Порядку встановлення, перегляду та припинення дії «зеленого» тарифу на електричну енергію для суб'єктів господарської діяльності, споживачів електричної енергії, у тому числі енергетичних кооперативів, та приватних домогосподарств, генеруючі установки яких виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 30 серпня 2019 року № 1817, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

Установити ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АГРОІНЖІНІРІНГ-К» «зелений» тариф на електричну енергію, вироблену на об'єктах електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії, до 01 січня 2030 року.

Голова НКРЕКП

Костянтин УЩАПОВСЬКИЙ

**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП
«Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ВЕЛИЧКІВСЬКА СОЛАР»
(СЕС «ВЕЛИЧКІВСЬКА СОЛАР»)**

Департамент енергоринку розглянув звернення ТОВ «ВЕЛИЧКІВСЬКА СОЛАР» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється наземною сонячною електростанцією «ВЕЛИЧКІВСЬКА СОЛАР», розташованою в Кіровоградській обл., (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС «ВЕЛИЧКІВСЬКА СОЛАР» становить 0,999 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,414 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС «ВЕЛИЧКІВСЬКА СОЛАР» відбулось 10 грудня 2021 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101211210389, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись коефіцієнт «зеленого» тарифу 2,02 – як для електроенергії, виробленої з енергії сонячного випромінювання наземними об'єктами електроенергетики, введеними в експлуатацію з 01.01.2021 по 31.12.2021, згідно із Законом України «Про альтернативні джерела енергії» (далі – Закон). Рівень тарифу відповідає 10,88 євроцента за 1 кВт·год.

Беручи до уваги, що статтею 9⁴ Закону передбачені понижуючі коефіцієнти, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись понижуючий коефіцієнт 0,975 – як для суб'єктів господарювання, які виробляють електричну енергію з енергії сонячного випромінювання на об'єктах електроенергетики або чергах їх будівництва (пускових комплексах) встановленою потужністю до 1 МВт, що введені в експлуатацію з 1 січня 2020 року. З урахуванням понижуючого коефіцієнта рівень тарифу відповідає 10,61 євроцента за 1 кВт·год.

З урахуванням вимог Закону, статті 14 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та Порядку встановлення, перегляду та припинення дії «зеленого» тарифу на електричну енергію для суб'єктів господарської діяльності, споживачів електричної енергії, у тому числі енергетичних кооперативів, та приватних домогосподарств, генеруючі установки яких виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 30 серпня 2019 року № 1817, Департамент енергоринку пропонує:

1. Прийняти постанову НКРЕКП «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ВЕЛИЧКІВСЬКА СОЛАР».

2. Врахувати ТОВ «ВЕЛИЧКІВСЬКА СОЛАР» (СЕС «ВЕЛИЧКІВСЬКА СОЛАР») при прийнятті постанови НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 29 вересня 2023 року № 1765».

Директор Департаменту енергоринку

Ілля СІДОРОВ



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

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про встановлення «зеленого» тарифу
ТОВ «ВЕЛИЧКІВСЬКА СОЛАР»

Відповідно до законів України «Про альтернативні джерела енергії», «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та Порядку встановлення, перегляду та припинення дії «зеленого» тарифу на електричну енергію для суб'єктів господарської діяльності, споживачів електричної енергії, у тому числі енергетичних кооперативів, та приватних домогосподарств, генеруючі установки яких виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 30 серпня 2019 року № 1817, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

Установити ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВЕЛИЧКІВСЬКА СОЛАР» «зелений» тариф на електричну енергію, вироблену на об'єктах електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії, до 01 січня 2030 року.

Голова НКРЕКП

Костянтин УЩАПОВСЬКИЙ

**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП
«Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «СЕКУНДА СОЛАР»
(СЕС «СЕКУНДА СОЛАР»)**

Департамент енергоринку розглянув звернення ТОВ «СЕКУНДА СОЛАР» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється наземною сонячною електростанцією «СЕКУНДА СОЛАР», розташованою в Кіровоградській обл., (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС «СЕКУНДА СОЛАР» становить 0,999 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,413 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС «СЕКУНДА СОЛАР» відбулось 13 грудня 2021 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101211213948, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись коефіцієнт «зеленого» тарифу 2,02 – як для електроенергії, виробленої з енергії сонячного випромінювання наземними об'єктами електроенергетики, введеними в експлуатацію з 01.01.2021 по 31.12.2021, згідно із Законом України «Про альтернативні джерела енергії» (далі – Закон). Рівень тарифу відповідає 10,88 євроцента за 1 кВт·год.

Беручи до уваги, що статтею 9⁴ Закону передбачені понижуючі коефіцієнти, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись понижуючий коефіцієнт 0,975 – як для суб'єктів господарювання, які виробляють електричну енергію з енергії сонячного випромінювання на об'єктах електроенергетики або чергах їх будівництва (пускових комплексах) встановленою потужністю до 1 МВт, що введені в експлуатацію з 1 січня 2020 року. З урахуванням понижуючого коефіцієнта рівень тарифу відповідає 10,61 євроцента за 1 кВт·год.

З урахуванням вимог Закону, статті 14 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та Порядку встановлення, перегляду та припинення дії «зеленого» тарифу на електричну енергію для суб'єктів господарської діяльності, споживачів електричної енергії, у тому числі енергетичних кооперативів, та приватних домогосподарств, генеруючі установки яких виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 30 серпня 2019 року № 1817, Департамент енергоринку пропонує:

1. Прийняти постанову НКРЕКП «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «СЕКУНДА СОЛАР».

2. Врахувати ТОВ «СЕКУНДА СОЛАР» (СЕС «СЕКУНДА СОЛАР») при прийнятті постанови НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 29 вересня 2023 року № 1765».

Директор Департаменту енергоринку

Ілля СІДОРОВ



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

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про встановлення «зеленого» тарифу
ТОВ «СЕКUNДА СОЛАР»

Відповідно до законів України «Про альтернативні джерела енергії», «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та Порядку встановлення, перегляду та припинення дії «зеленого» тарифу на електричну енергію для суб'єктів господарської діяльності, споживачів електричної енергії, у тому числі енергетичних кооперативів, та приватних домогосподарств, генеруючі установки яких виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 30 серпня 2019 року № 1817, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

Установити ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СЕКUNДА СОЛАР» «зелений» тариф на електричну енергію, вироблену на об'єктах електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії, до 01 січня 2030 року.

Голова НКРЕКП

Костянтин УЩАПОВСЬКИЙ

**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП
«Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ТК САН ЕНЕРГО»
(СЕС «Підлісне-2»)**

Департамент енергоринку розглянув звернення ТОВ «ТК САН ЕНЕРГО» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється наземною сонячною електростанцією «Підлісне-2», розташованою в Кіровоградській обл., (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС «Підлісне-2» становить 0,999 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,393 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС «Підлісне-2» відбулось 23 листопада 2021 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101211123898, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись коефіцієнт «зеленого» тарифу 2,02 – як для електроенергії, виробленої з енергії сонячного випромінювання наземними об'єктами електроенергетики, введеними в експлуатацію з 01.01.2021 по 31.12.2021, згідно із Законом України «Про альтернативні джерела енергії» (далі – Закон). Рівень тарифу відповідає 10,88 євроцента за 1 кВт·год.

Беручи до уваги, що статтею 9⁴ Закону передбачені понижуючі коефіцієнти, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись понижуючий коефіцієнт 0,975 – як для суб'єктів господарювання, які виробляють електричну енергію з енергії сонячного випромінювання на об'єктах електроенергетики або чергах їх будівництва (пускових комплексах) встановленою потужністю до 1 МВт, що введені в експлуатацію з 1 січня 2020 року. З урахуванням понижуючого коефіцієнта рівень тарифу відповідає 10,61 євроцента за 1 кВт·год.

З урахуванням вимог Закону, статті 14 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та Порядку встановлення, перегляду та припинення дії «зеленого» тарифу на електричну енергію для суб'єктів господарської діяльності, споживачів електричної енергії, у тому числі енергетичних кооперативів, та приватних домогосподарств, генеруючі установки яких виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 30 серпня 2019 року № 1817, Департамент енергоринку пропонує:

1. Прийняти постанову НКРЕКП «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ТК САН ЕНЕРГО».

2. Врахувати ТОВ «ТК САН ЕНЕРГО» (СЕС «Підлісне-2») при прийнятті постанови НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 29 вересня 2023 року № 1765».

Директор Департаменту енергоринку

Ілля СІДОРОВ



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

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про встановлення «зеленого» тарифу
ТОВ «ТК САН ЕНЕРГО»

Відповідно до законів України «Про альтернативні джерела енергії», «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та Порядку встановлення, перегляду та припинення дії «зеленого» тарифу на електричну енергію для суб'єктів господарської діяльності, споживачів електричної енергії, у тому числі енергетичних кооперативів, та приватних домогосподарств, генеруючі установки яких виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 30 серпня 2019 року № 1817, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

Установити ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТК САН ЕНЕРГО» «зелений» тариф на електричну енергію, вироблену на об'єктах електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії, до 01 січня 2030 року.

Голова НКРЕКП

Костянтин УЩАПОВСЬКИЙ

**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП
«Про встановлення надбавки до «зеленого» тарифу за дотримання рівня
використання обладнання українського виробництва
ТОВ «ДІОНІС БІОГАЗ ЕНЕРДЖІ» (1 черга біогазовий енергогенеруючий
комплекс Житомирська обл. (інформація з обмеженим доступом))»**

Департамент енергоринку розглянув звернення ТОВ «ДІОНІС БІОГАЗ ЕНЕРДЖІ» щодо встановлення надбавки до «зеленого» тарифу за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва для 1 черги біогазового енергогенеруючого комплексу, розташованого за адресою: Житомирська обл. (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність комплексу – 1,501 МВт. Введення в експлуатацію комплексу відбулось 10 вересня 2021 року відповідно до сертифіката відповідності закінченого будівництвом об'єкта № ІУ122210906827.

Комплекс являє собою біогазову електростанцію на базі когенераційної установки JMC 420 GS-B.L та двох реакторів анаеробного зброджування, побудованих із металоконструкцій, а саме: металоконструкції у кількості 1053 елементів, вагою 75,77 тон (реактор анаеробного зброджування С-210) та металоконструкції у кількості 639 елементів, вагою 29,08 тон (реактор анаеробного зброджування С-220).

Обладнання для фільтрування та очищення газів складається з трьох металевих теплообмінників (холодильник 10 м² (біогаз-етиленгліколь), рекуператор 9 м² (біогаз-біогаз) та підігрівач біогазу 2 м² (біогаз-вода)), двох вугільних фільтрів та системи охолодження на базі охолоджувача ТСЕ-15.

Таким чином, до складу комплексу з виробництва електричної енергії з біогазу входять реактори анаеробного зброджування, побудовані із металоконструкцій, а також обладнання для фільтрування та очищення газу.

Для підтвердження країни походження **металоконструкцій, з яких побудовані реактори анаеробного зброджування С-220 та С-210**, вагою 29,08 та 75,77 тон, Товариство надало сертифікати походження товару від 25.08.2023 № UA30500U 3827 та № UA30500U 3791 відповідно, видані Вінницькою торгово-промисловою палатою, якими встановлено, що зазначені елементи мають українське походження.

Для підтвердження країни походження **обладнання для фільтрування та очищення газів** у складі: фільтр вугільний, 0,75 м³, F-523-1, фільтр вугільний, 0,75 м³, F-523-2, теплообмінник-рекуператор, 9 м² (біогаз-біогаз), Е-521-2, теплообмінник-холодильник, 10 м² (біогаз-етиленгліколь) Е-521-1, та теплообмінник-підігрівач, 2 м² (біогаз-вода) Е-522-1, система охолодження на базі охолоджувача ТСЕ-15 Товариство надало сертифікат походження товару № UA30500U 4123 від 19.09.2023, виданий Вінницькою торгово-промисловою палатою, яким встановлено, що зазначені елементи мають українське походження.

Відповідно до статті 9² Закону України «Про альтернативні джерела енергії», на об'єктах електроенергетики, які виробляють електричну енергію з біогазу, значення питомого відсоткового показника для металоконструкцій, з

яких побудований реактор анаеробного зброджування, становить 35 %, для обладнання для фільтрування або очищення газів – 15 %. Таким чином, рівень використання обладнання українського виробництва на зазначеному об'єкті електроенергетики становить 50 %, що дає можливість встановити надбавку до «зеленого» тарифу за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва у розмірі 10 %.

Також листом від 27.09.2023 № 1-27/09/23 ТОВ «ДІОНІС БІОГАЗ ЕНЕРДЖІ» повідомило НКРЕКП про зміну місцезнаходження об'єкта електроенергетики, визначеного у додатку до постанови НКРЕКП від 13 жовтня 2021 року № 1752 «Про видачу ліцензії з виробництва електричної енергії ТОВ «ДІОНІС БГЕ». За результатом розгляду повідомлення на засіданні НКРЕКП 10.10.2023 була прийнята постанова про внесення зміни до додатка до постанови НКРЕКП від 13.10.2021 № 1752 (зміна місцезнаходження об'єкта).

З урахуванням вимог Закону України «Про альтернативні джерела енергії», статті 14 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та Порядку визначення рівня використання обладнання українського виробництва на об'єктах електроенергетики, у тому числі на введених в експлуатацію чергах будівництва електричних станцій (пускових комплексів), що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії – лише мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями), та встановлення відповідної надбавки до «зеленого» тарифу або аукціонної ціни, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 10 грудня 2015 року № 2932, Департамент енергоринку пропонує:

1. Прийняти постанову НКРЕКП «Про встановлення надбавки до «зеленого» тарифу за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва ТОВ «ДІОНІС БІОГАЗ ЕНЕРДЖІ» (1 черга біогазовий енергогенеруючий комплекс Житомирська обл. (інформація з обмеженим доступом))».

2. Врахувати ТОВ «ДІОНІС БІОГАЗ ЕНЕРДЖІ» (1 черга біогазовий енергогенеруючий комплекс Житомирська обл. (інформація з обмеженим доступом)) при прийнятті постанови НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 29 вересня 2023 року № 1765».

Директор
Департаменту енергоринку

Ілля СІДОРОВ



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

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про встановлення надбавки до «зеленого» тарифу за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва ТОВ «ДІОНІС БІОГАЗ ЕНЕРДЖІ» (1 черга біогазовий енергогенеруючий комплекс Житомирська обл., (інформація з обмеженим доступом))

Відповідно до законів України «Про альтернативні джерела енергії», «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та Порядку визначення рівня використання обладнання українського виробництва на об'єктах електроенергетики, у тому числі на введених в експлуатацію чергах будівництва електричних станцій (пускових комплексів), що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії – лише мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями), та встановлення відповідної надбавки до «зеленого» тарифу або аукціонної ціни, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 10 грудня 2015 року № 2932, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Рівень використання обладнання українського виробництва на об'єкті електроенергетики ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДІОНІС БІОГАЗ ЕНЕРДЖІ» (1 черга біогазовий енергогенеруючий комплекс Житомирська обл., (інформація з обмеженим доступом)) відповідає вимогам, встановленим Законом України «Про альтернативні джерела енергії».

2. Установити ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДІОНІС БІОГАЗ ЕНЕРДЖІ» (1 черга біогазовий енергогенеруючий комплекс Житомирська обл., (інформація з обмеженим доступом)) надбавку до «зеленого» тарифу за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва у розмірі 10 %.

Голова НКРЕКП

Костянтин УЩАПОВСЬКИЙ

**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП
«Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 29 вересня
2023 року № 1765» (у частині встановлення «зеленого» тарифу та надбавки до
«зеленого» тарифу за дотримання рівня використання обладнання
українського виробництва ТОВ «АГРОІНЖИНІРІНГ-К»
(СЕС Кіровоградська обл., (інформація з обмеженим доступом)),
ТОВ «ВЕЛИЧКІВСЬКА СОЛАР» (СЕС «ВЕЛИЧКІВСЬКА СОЛАР»),
ТОВ «СЕКУНДА СОЛАР» (СЕС «СЕКУНДА СОЛАР»), ТОВ «ТК САН
ЕНЕРГО» (СЕС «Підлісне-2»), ТОВ «ДІОНІС БІОГАЗ ЕНЕРДЖІ» (1 черга
біогазовий енергогенеруючий комплекс Житомирська обл. (інформація з
обмеженим доступом)))**

У зв'язку із прийняттям постанов НКРЕКП «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «АГРОІНЖИНІРІНГ-К», «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ВЕЛИЧКІВСЬКА СОЛАР», «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «СЕКУНДА СОЛАР», «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ТК САН ЕНЕРГО» та «Про встановлення надбавки до «зеленого» тарифу за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва ТОВ «ДІОНІС БІОГАЗ ЕНЕРДЖІ» (1 черга біогазовий енергогенеруючий комплекс Житомирська обл., (інформація з обмеженим доступом))» виникає необхідність внести зміни до додатка до постанови НКРЕКП від 29 вересня 2023 року № 1765 «Про встановлення «зелених» тарифів на електричну енергію, та надбавки до «зелених» тарифів за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва для суб'єктів господарювання». Враховуючи зазначене, Департамент енергоринку пропонує **прийняти постанову НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 29 вересня 2023 року № 1765».**

Директор Департаменту енергоринку

Ілля СІДОРОВ



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

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про внесення змін до додатка
до постанови НКРЕКП
від 29 вересня 2023 року № 1765

Відповідно до законів України «Про альтернативні джерела енергії», «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та Порядку встановлення, перегляду та припинення дії «зеленого» тарифу на електричну енергію для суб'єктів господарської діяльності, споживачів електричної енергії, у тому числі енергетичних кооперативів, та приватних домогосподарств, генеруючі установки яких виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 30 серпня 2019 року № 1817, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

Унести до додатка до постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 29 вересня 2023 року № 1765 «Про встановлення «зелених» тарифів на електричну енергію та надбавки до «зелених» тарифів за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва для суб'єктів господарювання» такі зміни:

1) після пункту 175 доповнити новим пунктом 176 такого змісту:

«

176	ТОВ «АГРОІНЖИНІРІНГ-К» (СЕС Кіровоградська обл., (інформація з обмеженим доступом))	500,69		
-----	---	--------	--	--

У зв'язку з цим пункти 176 – 1108 вважати відповідно пунктами 177 – 1109;».

2) після пункту 225 доповнити новим пунктом 226 такого змісту:

«

226	ТОВ «ВЕЛИЧКІВСЬКА СОЛАР» (СЕС «ВЕЛИЧКІВСЬКА СОЛАР»)	415,81		
-----	--	--------	--	--

».

У зв'язку з цим пункти 226 – 1109 вважати відповідно пунктами 227 – 1110;

3) після пункту 522 доповнити новим пунктом 523 такого змісту:

«

523	ТОВ «СЕКУНДА СОЛАР» (СЕС «СЕКУНДА СОЛАР»)	415,81		
-----	--	--------	--	--

».

У зв'язку з цим пункти 523 – 1110 вважати відповідно пунктами 524 – 1111;

4) після пункту 633 доповнити новим пунктом 634 такого змісту:

«

634	ТОВ «ТК САН ЕНЕРГО» (СЕС «Підлісне-2»)	415,81		
-----	---	--------	--	--

».

У зв'язку з цим пункти 634 – 1111 вважати відповідно пунктами 635 – 1112;

5) пункт 1002 викласти в такій редакції:

«

1002	ТОВ «ДІОНІС БІОГАЗ ЕНЕРДЖІ» (1 черга біогазовий енергогенеруючий комплекс Житомирська обл., (інформація з обмеженим доступом))	485,59	48,56	534,15
------	--	--------	-------	--------

».

Голова НКРЕКП

Костянтин УЩАПОВСЬКИЙ