

**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП  
«Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «КАМ'ЯНКА ЕНЕРГО 3»  
(СЕС «СЕС Кам'янка-Жовтанці 3»)**

Департамент енергоринку розглянув звернення ТОВ «КАМ'ЯНКА ЕНЕРГО 3» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється наземною сонячною електростанцією СЕС «СЕС Кам'янка-Жовтанці 3», розташованою за адресою: Львівська обл., (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС «СЕС Кам'янка-Жовтанці 3» становить 0,995 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,190 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС «СЕС Кам'янка-Жовтанці 3» відбулось 14 липня 2022 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101220711158, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись коефіцієнт «зеленого» тарифу 1,95, як для наземної СЕС, введеної в експлуатацію з 01.01.2022 по 31.12.2022, згідно зі статтею 9<sup>1</sup> Закону України «Про альтернативні джерела енергії» (далі – Закон). Рівень тарифу відповідає 10,50 євроцента за 1 кВт·год.

Беручи до уваги, що статтею 9<sup>4</sup> 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 «зеленого» тарифу відповідає 10,24 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 «КАМ'ЯНКА ЕНЕРГО 3».**

**2. Врахувати ТОВ «КАМ'ЯНКА ЕНЕРГО 3» (СЕС «СЕС Кам'янка-Жовтанці 3») при прийнятті постанови НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 31 березня 2023 року № 592».**

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 «КАМ'ЯНКА ЕНЕРГО 3»

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 «КАМ'ЯНКА ЕНЕРГО 3» «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 «САН-ЕНЕРГІЯ»  
(1 черга СЕС Черкаська обл., (інформація з обмеженим доступом))**

Департамент енергоринку розглянув звернення ТОВ «САН-ЕНЕРГІЯ» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється 1 чергою наземної сонячної електростанції, розташованої за адресою: Черкаська обл., (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність 1 черги СЕС Черкаська обл., (інформація з обмеженим доступом) становить 0,247 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 0,316 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію 1 черги СЕС Черкаська обл., (інформація з обмеженим доступом) відбулось 25 листопада 2022 року відповідно до сертифіката відповідності закінченого будівництвом об'єкта № ІУ122221118569, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись коефіцієнт «зеленого» тарифу 1,95, як для наземної СЕС, введеної в експлуатацію з 01.01.2022 по 31.12.2022, згідно зі статтею 9<sup>1</sup> Закону України «Про альтернативні джерела енергії» (далі – Закон). Рівень тарифу відповідає 10,50 євроцента за 1 кВт·год.

Беручи до уваги, що статтею 9<sup>4</sup> 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 «зеленого» тарифу відповідає 10,24 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 «САН-ЕНЕРГІЯ».**

**2. Врахувати ТОВ «САН-ЕНЕРГІЯ» (1 черга СЕС Черкаська обл., (інформація з обмеженим доступом)) при прийнятті постанови НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 31 березня 2023 року № 592».**



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

**ПОСТАНОВА**

№ \_\_\_\_\_

Київ

Про встановлення «зеленого» тарифу  
ТОВ «САН-ЕНЕРГІЯ»

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 «САН-ЕНЕРГІЯ» «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 «МОНАСТИРИСЬКЕНЕРГОБУД» (СЕС Тернопільська обл.,  
(інформація з обмеженим доступом))»**

Департамент енергоринку розглянув звернення ТОВ «МОНАСТИРИСЬКЕНЕРГОБУД» щодо встановлення надбавки до «зеленого» тарифу за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва для сонячної електростанції, розташованої за адресою: Тернопільська обл. (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність об'єкта електроенергетики становить 5,940 МВт. Введення в експлуатацію СЕС за адресою: Тернопільська обл. (інформація з обмеженим доступом), відбулось 19 грудня 2019 року відповідно до сертифіката відповідності закінченого будівництвом об'єкта серія ТП № 162193530818.

Рівень використання обладнання українського виробництва на зазначеному об'єкті електроенергетики визначається як сума відповідних питомих відсоткових показників двох елементів обладнання: металоконструкції під фотоелектричні модулі та трекерні системи.

До складу сонячної електростанції входять 75 металоконструкцій під фотоелектричні модулі SMT-72. Для підтвердження країни походження **металоконструкцій під фотоелектричні модулі** Товариство надало сертифікат походження товару від 05.05.2023 № UA33000U 763, виданий Київською торгово-промисловою палатою, яким встановлено, що зазначений товар має українське походження. Також до складу сонячної електростанції входять 75 трекерних систем «Трекер одновісний SST-72». Для підтвердження країни походження **трекерних систем** Товариство надало сертифікат походження товару від 05.05.2023 № UA33000U 765, виданий Київською торгово-промисловою палатою, яким встановлено, що зазначений товар має українське походження.

Відповідно до статті 9<sup>2</sup> Закону України «Про альтернативні джерела енергії», на об'єктах електроенергетики, які виробляють електричну енергію з енергії сонячного випромінювання, значення питомого відсоткового показника для металоконструкцій під фотоелектричні модулі становить 15%, для трекерних систем – 15%. Таким чином, рівень використання обладнання українського виробництва на зазначеному об'єкті електроенергетики становить 30 %, що дає можливість встановити надбавку за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва до «зеленого» тарифу у розмірі 5 %.

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 «МОНАСТИРИСЬКЕНЕРГОБУД» (СЕС Тернопільська обл., (інформація з обмеженим доступом))».**

**2. Врахувати встановлення надбавки ТОВ «МОНАСТИРИСЬКЕНЕРГОБУД» (СЕС Тернопільська обл., (інформація з обмеженим доступом)) при прийнятті постанови НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 31 березня 2023 року № 592».**

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 «МОНАСТИРИСЬКЕНЕРГОБУД»  
(СЕС Тернопільська 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 «МОНАСТИРИСЬКЕНЕРГОБУД» (СЕС Тернопільська обл., (інформація з обмеженим доступом)) відповідає вимогам, встановленим Законом України «Про альтернативні джерела енергії».

2. Установити ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МОНАСТИРИСЬКЕНЕРГОБУД» (СЕС Тернопільська обл., (інформація з обмеженим доступом)) надбавку до «зеленого» тарифу за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва у розмірі 5 %.

Голова НКРЕКП

Костянтин УЩАПОВСЬКИЙ



**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП  
«Про припинення дії «зеленого» тарифу  
ТОВ «АГРОТІС ЕНЕРГІЯ»**

На засіданні НКРЕКП, що відбулось у формі відкритого слухання 16 травня 2023 року, було прийнято рішення про анулювання ліцензії на право провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії ТОВ «АГРОТІС ЕНЕРГІЯ».

Відповідно до пункту 3.1 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, підставою для припинення дії «зеленого» тарифу є, зокрема, анулювання ліцензії на право провадження діяльності з виробництва електричної енергії.

Враховуючи зазначене, Департамент енергоринку пропонує:

**1. Прийняти постанову НКРЕКП «Про припинення дії «зеленого» тарифу ТОВ «АГРОТІС ЕНЕРГІЯ».**

**2. Виключити ТОВ «АГРОТІС ЕНЕРГІЯ» (СЕС Запорізька обл., (інформація з обмеженим доступом)) при прийнятті постанови НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 31 березня 2023 року № 592».**

Директор Департаменту енергоринку

Ілля СІДОРОВ



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

**ПОСТАНОВА**

№ \_\_\_\_\_

Київ

Про припинення дії «зеленого»  
тарифу ТОВ «АГРОТІС ЕНЕРГІЯ»

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:**

1. Припинити дію «зеленого» тарифу ТОВ «АГРОТІС ЕНЕРГІЯ».
2. Визнати такою, що втратила чинність, постанову Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 07 квітня 2021 року № 591 «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «АГРОТІС ЕНЕРГІЯ».

Голова НКРЕКП

Костянтин УЩАПОВСЬКИЙ

**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП  
«Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 31 березня  
2023 року № 592» (у частині встановлення «зеленого» тарифу та надбавки  
до «зеленого» тарифу ТОВ «КАМ'ЯНКА ЕНЕРГО 3»  
(СЕС «СЕС Кам'янка-Жовтанці 3»), ТОВ «САН-ЕНЕРГІЯ» (1 черга СЕС  
Черкаська обл., (інформація з обмеженим доступом)),  
ТОВ «МОНАСТИРИСЬКЕНЕРГОБУД» (СЕС Тернопільська обл.,  
(інформація з обмеженим доступом)) та у частині припинення дії  
«зеленого» тарифу ТОВ «АГРОТІС ЕНЕРГІЯ» (СЕС Запорізька обл.,  
(інформація з обмеженим доступом)))**

У зв'язку із прийняттям постанов НКРЕКП «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «КАМ'ЯНКА ЕНЕРГО 3», «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «САН-ЕНЕРГІЯ», «Про встановлення надбавки до «зеленого» тарифу за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва ТОВ «МОНАСТИРИСЬКЕНЕРГОБУД» (СЕС Тернопільська обл., (інформація з обмеженим доступом))» та «Про припинення дії «зеленого» тарифу ТОВ «АГРОТІС ЕНЕРГІЯ» виникає необхідність унести відповідні зміни до додатка до постанови НКРЕКП від 31 березня 2023 року № 592 «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 31 березня 2023 року № 592».

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 31 березня 2023 року № 592

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 31 березня 2023 року № 592 «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) пункт 177 виключити.

У зв'язку з цим пункти 178 – 1095 вважати відповідно пунктами 177 – 1094;

2) після пункту 371 доповнити новим пунктом 372 такого змісту:

«

372	ТОВ «КАМ'ЯНКА ЕНЕРГО 3» (СЕС «СЕС Кам'янка-Жовтанці 3»)	399,81		
-----	--	--------	--	--

».

У зв'язку з цим пункти 372 – 1094 вважати відповідно пунктами 373 – 1095;

3) пункт 409 викласти в такій редакції:

«

409	ТОВ «МОНАСТИРИСЬКЕНЕРГОБУД» (СЕС Тернопільська обл., (інформація з обмеженим доступом))	498,70	24,94	523,64
-----	--	--------	-------	--------

»;

4) після пункту 482 доповнити новим пунктом 483 такого змісту:

«

483	ТОВ «САН-ЕНЕРГІЯ» (1 черга СЕС Черкаська обл., (інформація з обмеженим доступом))	399,81		
-----	---	--------	--	--

».

У зв'язку з цим пункти 483 – 1095 вважати відповідно пунктами 484 – 1096.

Голова НКРЕКП

Костянтин УЩАПОВСЬКИЙ