

**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП
«Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «КАМ'ЯНКА ЕНЕРГО 9»
(СЕС «СЕС Кам'янка-Жовтанці 9»)**

Департамент енергоринку розглянув звернення ТОВ «КАМ'ЯНКА ЕНЕРГО 9» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється наземною сонячною електростанцією СЕС «СЕС Кам'янка-Жовтанці 9», розташованою за адресою: Львівська обл., (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС «СЕС Кам'янка-Жовтанці 9» становить 0,995 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,190 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС «СЕС Кам'янка-Жовтанці 9» відбулось 25 липня 2022 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101220722410, 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 9¹ Закону України «Про альтернативні джерела енергії» (далі – Закон). Рівень тарифу відповідає 10,50 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 «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 9».

2. Врахувати ТОВ «КАМ'ЯНКА ЕНЕРГО 9» (СЕС «СЕС Кам'янка-Жовтанці 9») при прийнятті постанови НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 30 червня 2023 року № 1214».

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 9»

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 9» «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 «РЕЙ СОЛАР»
(СЕС Дніпропетровська обл. (інформація з обмеженим доступом))**

Департамент енергоринку розглянув заяву ТОВ «РЕЙ СОЛАР» щодо встановлення «зеленого» тарифу на електричну енергію, вироблену наземною сонячною електростанцією, розташованою за адресою: Дніпропетровська обл. (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС становить 0,990 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,270 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС, розташованої за адресою: Дніпропетровська обл. (інформація з обмеженим доступом) відбулось 03 квітня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101230403210, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись коефіцієнт «зеленого» тарифу 1,88, як для наземних СЕС, які були введені в експлуатацію у період з 01.01.2023 по 31.12.2024, згідно із Законом України «Про альтернативні джерела енергії» (далі – Закон). Рівень тарифу відповідає 10,12 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 «зеленого» тарифу відповідає 9,87 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», 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 «РЕЙ СОЛАР».

2. Врахувати ТОВ «РЕЙ СОЛАР» (СЕС Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом)) при прийнятті постанови НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 30 червня 2023 року № 1214».

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 «РЕЙ 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 «РЕЙ 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 СТОВ «ХЛІБОРОБ»
(СЕС Вінницька обл. (інформація з обмеженим доступом))**

Департамент енергоринку розглянув заяву СТОВ «ХЛІБОРОБ» щодо встановлення «зеленого» тарифу на електричну енергію, вироблену наземною сонячною електростанцією, розташованою за адресою: Вінницька обл. (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС становить 0,302 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 0,320 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС, розташованої за адресою: Вінницька обл. (інформація з обмеженим доступом) відбулось 26 грудня 2022 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101221225288, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись коефіцієнт «зеленого» тарифу 1,95, як для наземних СЕС, які були введені в експлуатацію у період з 01.01.2022 по 31.12.2022, згідно із Законом України «Про альтернативні джерела енергії» (далі – Закон). Рівень тарифу відповідає 10,50 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 «зеленого» тарифу відповідає 10,24 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», 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 СТОВ «ХЛІБОРОБ».

2. Врахувати СТОВ «ХЛІБОРОБ» (СЕС Вінницька обл., (інформація з обмеженим доступом)) при прийнятті постанови НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 30 червня 2023 року № 1214».

Директор Департаменту енергоринку

Ілля СІДОРОВ



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

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про встановлення «зеленого» тарифу
СТОВ «ХЛІБОРОБ»

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 СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОМУ ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ХЛІБОРОБ» «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 внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 30 червня 2023 року № 1214» (у частині встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ВИНСОЛАР» (СЕС Хмельницька обл., (інформація з обмеженим доступом)), ТОВ «КАМ'ЯНКА ЕНЕРГО 9» (СЕС «СЕС Кам'янка-Жовтанці 9»), ТОВ «РЕЙ СОЛАР» (СЕС Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом)), СТОВ «ХЛІБОРОБ» (СЕС Вінницька обл., (інформація з обмеженим доступом)), ТОВ «ДНІСТРОВСЬКА ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ» (2 черга ВЕС Одеська обл., (інформація з обмеженим доступом)), ТОВ «ДТЕК ТИЛГУЛЬСЬКА ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ» (ВЕС 1 черга 5 ПК, ВЕУ 348; ВЕС 1 черга 6 ПК, ВЕУ 349; ВЕС 2 черга 2 ПК, ВЕУ 26; ВЕС 3 черга 1 ПК, ВЕУ 350; ВЕС 3 черга 7 ПК, ВЕУ 85; ВЕС 3 черга 8 ПК, ВЕУ 104; ВЕС 4 черга 4 ПК, ВЕУ 316))

Департамент енергоринку розглянув заяви щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії:

ТОВ «ВИНСОЛАР» – щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії для наземної сонячної електростанції, розташованої за адресою: Хмельницька обл., (інформація з обмеженим доступом);

ТОВ «ДНІСТРОВСЬКА ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ» яка виробляється 2 чергою ВЕС, розташованою за адресою: Одеська обл., (інформація з обмеженим доступом);

ТОВ «ДТЕК ТИЛГУЛЬСЬКА ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ» яка виробляється ВЕС 1 черга 5 ПК, ВЕУ 348; ВЕС 1 черга 6 ПК, ВЕУ 349; ВЕС 2 черга 2 ПК, ВЕУ 26; ВЕС 3 черга 1 ПК, ВЕУ 350; ВЕС 3 черга 7 ПК, ВЕУ 85; ВЕС 3 черга 8 ПК, ВЕУ 104, ВЕС 4 черга 4 ПК, ВЕУ 316 що розташовані за адресою: Миколаївська обл., (інформація з обмеженим доступом).

Щодо ТОВ «ВИНСОЛАР»

«Зелений» тариф на електричну енергію, вироблену на об'єктах електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії, до 01 січня 2030 року для ТОВ «ВИНСОЛАР» встановлений постановою НКРЕКП від 05 квітня 2020 року № 827.

Встановлена потужність генеруючого обладнання СЕС Хмельницька обл., (інформація з обмеженим доступом), становить 0,995 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,067 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС Хмельницька обл., (інформація з обмеженим доступом) відбулось 14 грудня 2021 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101211214500, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись коефіцієнт «зеленого» тарифу 2,02 – як для наземних СЕС, які були введені в експлуатацію у період з 01.01.2021 по 31.12.2021, згідно зі статтею 9¹ Закону 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 об'єктів електроенергетики або черг їх будівництва (пускових комплексах), які виробляють електричну енергію з енергії сонячного випромінювання встановленою потужністю до 1 МВт, що введені в експлуатацію з 1 січня 2020 року. З урахуванням понижуючого коефіцієнта рівень «зеленого» тарифу відповідає 10,61 євроцента за 1 кВт·год.

Щодо ТОВ «ДНІСТРОВСЬКА ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ»

«Зелений» тариф на електричну енергію, вироблену на об'єктах електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії, до 01 січня 2030 року для ТОВ «ДНІСТРОВСЬКА ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ» встановлений постановою НКРЕКП від 28 квітня 2021 року № 724.

Встановлена потужність 2 черги ВЕС становить 60,050 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 160,820 млн кВт·год/рік.

Відповідно до статті 9¹ Закону, стимулювання виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії у вигляді встановлення «зеленого» тарифу поширюється на суб'єктів господарювання, які виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії – лише мікро-, міні- та малі гідроелектростанції) на об'єктах електроенергетики або чергах їх будівництва (пускових комплексах), що введені в експлуатацію з 1 січня 2020 року та відповідно до частини четвертої статті 71 Закону України «Про ринок електричної енергії» (зі змінами внесеними Законом України від 10 червня 2023 року № 3141-ІХ «Про внесення змін до деяких законів України щодо запобігання зловживанням на оптових енергетичних ринках») уклали договори купівлі-продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом до 31 грудня 2019 року, і ввели такі об'єкти в експлуатацію протягом двох років з дати укладення зазначених договорів – для об'єктів, що виробляють електричну енергію з енергії сонячного випромінювання, та протягом чотирьох років з дати укладення зазначених договорів – для об'єктів, що виробляють електричну енергію з інших видів альтернативних джерел енергії.

Згідно з пунктом 2.1 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 30.08.2019 року № 1817 (далі – Порядок), додатково суб'єкт господарювання має надати копію договору купівлі-продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом, укладеного відповідно до частини четвертої статті 71 Закону України «Про ринок електричної енергії», якщо об'єкт електроенергетики (черга його будівництва (пусковий комплекс)) введений в експлуатацію після 31 грудня 2019 року та виробляє електричну енергію з енергії вітру встановленою потужністю, яка більше 5 МВт.

Оскільки введення в експлуатацію 2 черги ВЕС, розташованої за адресою: Одеська обл., (інформація з обмеженим доступом), відбулось 20 квітня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101230419556, та беручи до уваги факт укладання попереднього договору купівлі-продажу електричної енергії з ДП «Гарантований покупець», при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись коефіцієнт «зеленого» тарифу 1,68 як для ВЕС, які складаються з вітроустановок одиничною встановленою потужністю більше 2000 кВт, що була введена в експлуатацію з 01.01.2020 до 31.12.2024 включно, згідно із Законом. Рівень тарифу відповідає 9,05 євроцента за 1 кВт·год.

Беручи до уваги, що статтею 9⁴ Закону (зі змінами, внесеними Законом України від 10 червня 2023 року № 3141-ІХ «Про внесення змін до деяких законів України щодо запобігання зловживанням на оптових енергетичних ринках»), передбачені понижуючі коефіцієнти, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись понижуючий коефіцієнт 0,975 – як для об'єктів електроенергетики або черг їх будівництва (пускових комплексів), які виробляють електричну енергію з енергії вітру, що введені в експлуатацію з 1 січня 2020 року по 30 червня 2023 року. З урахуванням понижуючого коефіцієнта рівень «зеленого» тарифу відповідає 8,82 євроцента за 1 кВт·год.

Щодо ТОВ «ДТЕК ТИЛГУЛЬСЬКА ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ»

«Зелений» тариф на електричну енергію, вироблену на об'єктах електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії, до 01 січня 2030 року для ТОВ «ДТЕК ТИЛГУЛЬСЬКА ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ» встановлений постановою НКРЕКП від 25 січня 2022 року № 132.

Встановлена потужність кожної зазначеної вітроустановки, а саме ВЕС 1 черга 5 ПК, ВЕУ 348; ВЕС 1 черга 6 ПК, ВЕУ 349; ВЕС 2 черга 2 ПК, ВЕУ 26; ВЕС 3 черга 1 ПК, ВЕУ 350; ВЕС 3 черга 7 ПК, ВЕУ 85; ВЕС 3 черга 8 ПК, ВЕУ 104, ВЕС 4 черга 4 ПК, ВЕУ 316 становить 6,000 МВт.

Запланований корисний відпуск електричної енергії кожної зазначеної вітроустановки, а саме ВЕС 1 черга 5 ПК, ВЕУ 348; ВЕС 1 черга 6 ПК, ВЕУ 349; ВЕС 2 черга 2 ПК, ВЕУ 26; ВЕС 3 черга 1 ПК, ВЕУ 350; ВЕС 3 черга 7 ПК, ВЕУ 85; ВЕС 3 черга 8 ПК, ВЕУ 104, ВЕС 4 черга 4 ПК, ВЕУ 316 становить 20,740 млн кВт·год/рік.

Відповідно до статті 9¹ Закону стимулювання виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії у вигляді встановлення «зеленого» тарифу поширюється на суб'єктів господарювання, які виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії – лише мікро-, міні- та малі гідроелектростанції) на об'єктах електроенергетики або чергах їх будівництва (пускових комплексах), що введені в експлуатацію з 1 січня 2020 року та відповідно до частини четвертої статті 71 Закону України «Про ринок електричної енергії» (зі змінами внесеними Законом України від 10 червня 2023 року № 3141-ІХ «Про внесення змін до деяких законів України щодо запобігання зловживанням на оптових

енергетичних ринках») уклали договори купівлі-продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом до 31 грудня 2019 року, і ввели такі об'єкти в експлуатацію протягом двох років з дати укладення зазначених договорів – для об'єктів, що виробляють електричну енергію з енергії сонячного випромінювання, та протягом чотирьох років з дати укладення зазначених договорів – для об'єктів, що виробляють електричну енергію з інших видів альтернативних джерел енергії.

Згідно з пунктом 2.1 Порядку, додатково суб'єкт господарювання має надати копію договору купівлі-продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом, укладеного відповідно до частини четвертої статті 71 Закону України «Про ринок електричної енергії», якщо об'єкт електроенергетики (черга його будівництва (пусковий комплекс)) введений в експлуатацію після 31 грудня 2019 року та виробляє електричну енергію з енергії вітру встановленою потужністю, яка більше 5 МВт.

Оскільки введення в експлуатацію:

ВЕС 1 черга 5 ПК, ВЕУ 348 відбулось 21 грудня 2022 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101221220211;

ВЕС 1 черга 6 ПК, ВЕУ 349 відбулось 05 січня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101230105165;

ВЕС 2 черга 2 ПК, ВЕУ 26 відбулось 13 квітня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101230412754;

ВЕС 3 черга 1 ПК, ВЕУ 350 відбулось 10 квітня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101230406513;

ВЕС 3 черга 7 ПК, ВЕУ 85 відбулось 10 квітня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101230406149;

ВЕС 3 черга 8 ПК, ВЕУ 104 відбулось 10 квітня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101230406281;

ВЕС 4 черга 4 ПК, ВЕУ 316 відбулось 13 квітня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101230412491 та беручи до уваги факт укладання попереднього договору купівлі-продажу електричної енергії з ДП «Гарантований покупець», при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись коефіцієнт «зеленого» тарифу 1,68 як для ВЕС, які складаються з вітроустановок одиничною встановленою потужністю більше 2000 кВт, що була введена в експлуатацію з 01.01.2020 до 31.12.2024 включно, згідно із Законом. Рівень тарифу відповідає 9,05 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 об'єктів електроенергетики або черг їх будівництва (пускових комплексів), які виробляють електричну енергію з енергії вітру, що введені в експлуатацію з 1 січня 2020 року по 30 червня 2023 року. З урахуванням понижуючого коефіцієнта рівень тарифу відповідає 8,82 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», Порядку та за умови прийняття постанов НКРЕКП «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «КАМ'ЯНКА ЕНЕРГО 9», «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «РЕЙ СОЛАР» та «Про встановлення «зеленого» тарифу СТОВ «ХЛІБОРОБ» Департамент енергоринку пропонує прийняти постанову НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 30 червня 2023 року № 1214».

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 30 червня 2023 року № 1214

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 30 червня 2023 року № 1214 «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 227 викласти в такій редакції:

«

227	ТОВ «ВИНСОЛАР»:			
	1 черга СЕС Хмельницька обл.,	505,28		

	(інформація з обмеженим доступом)			
	I черга СЕС Хмельницька обл., (інформація з обмеженим доступом)	434,17		
	II черга Хмельницька обл., (інформація з обмеженим доступом)	434,17		
	СЕС Хмельницька обл., (інформація з обмеженим доступом)	419,63		

»;

2) після пункту 374 доповнити новим пунктом 375 такого змісту:

«

375	ТОВ «КАМ'ЯНКА ЕНЕРГО 9» (СЕС «СЕС Кам'янка-Жовтанці 9»)	405,09		
-----	--	--------	--	--

».

У зв'язку з цим пункти 375 – 1100 вважати відповідно пунктами 376 – 1101;

3) після пункту 464 доповнити новим пунктом 465 такого змісту:

«

465	ТОВ «РЕЙ СОЛАР» (СЕС Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом))	390,55		
-----	--	--------	--	--

».

У зв'язку з цим пункти 465 – 1101 вважати відповідно пунктами 466 – 1102;

4) після пункту 649 доповнити новим пунктом 650 такого змісту:

«

650	СТОВ «ХЛІБОРОБ» (СЕС Вінницька обл., (інформація з обмеженим доступом))	405,09		
-----	---	--------	--	--

».

У зв'язку з цим пункти 650 – 1102 вважати відповідно пунктами 651 – 1103;

5) пункт 944 викласти в такій редакції:

«

944	ТОВ «ДНІСТРОВСЬКА ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ»:			
	1 черга ВЕС Одеська обл., (інформація з обмеженим доступом)	349,00		
	2 черга ВЕС Одеська обл., (інформація з обмеженим доступом)	349,00		

б) пункт 953 викласти в такій редакції:

«

953	ТОВ «ДТЕК ТИЛІГУЛЬСЬКА ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ»:			
	ВЕС 1 черга 1 ПК, ВЕУ 312 ВЕС 1 черга 2 ПК, ВЕУ 90 ВЕС 1 черга 3 ПК, ВЕУ 375 ВЕС 1 черга 4 ПК, ВЕУ 313 ВЕС 1 черга 5 ПК, ВЕУ 348 ВЕС 1 черга 6 ПК, ВЕУ 349 ВЕС 1 черга 12 ПК, ВЕУ 153 ВЕС 1 черга 13 ПК, ВЕУ 329 ВЕС 1 черга 14 ПК, ВЕУ 330 ВЕС 1 черга 15 ПК, ВЕУ 338	349,00		
	ВЕС 2 черга 2 ПК, ВЕУ 26	349,00		
	ВЕС 3 черга 1 ПК, ВЕУ 350 ВЕС 3 черга 2 ПК, ВЕУ 314 ВЕС 3 черга 4 ПК, ВЕУ 67 ВЕС 3 черга 5 ПК, ВЕУ 328 ВЕС 3 черга 6 ПК, ВЕУ 339 ВЕС 3 черга 7 ПК, ВЕУ 85 ВЕС 3 черга 8 ПК, ВЕУ 104	349,00		
	ВЕС 4 черга 4 ПК, ВЕУ 316	349,00		

».

Голова НКРЕКП

Костянтин УЩАПОВСЬКИЙ

**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП
«Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «КАМ'ЯНКА ЕНЕРГО 9»
(СЕС «СЕС Кам'янка-Жовтанці 9»)**

Департамент енергоринку розглянув звернення ТОВ «КАМ'ЯНКА ЕНЕРГО 9» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється наземною сонячною електростанцією СЕС «СЕС Кам'янка-Жовтанці 9», розташованою за адресою: Львівська обл., (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС «СЕС Кам'янка-Жовтанці 9» становить 0,995 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,190 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС «СЕС Кам'янка-Жовтанці 9» відбулось 25 липня 2022 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101220722410, 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 9¹ Закону України «Про альтернативні джерела енергії» (далі – Закон). Рівень тарифу відповідає 10,50 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 «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 9».

2. Врахувати ТОВ «КАМ'ЯНКА ЕНЕРГО 9» (СЕС «СЕС Кам'янка-Жовтанці 9») при прийнятті постанови НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 30 червня 2023 року № 1214».

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 9»

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 9» «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 «РЕЙ СОЛАР»
(СЕС Дніпропетровська обл. (інформація з обмеженим доступом))**

Департамент енергоринку розглянув заяву ТОВ «РЕЙ СОЛАР» щодо встановлення «зеленого» тарифу на електричну енергію, вироблену наземною сонячною електростанцією, розташованою за адресою: Дніпропетровська обл. (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС становить 0,990 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,270 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС, розташованої за адресою: Дніпропетровська обл. (інформація з обмеженим доступом) відбулось 03 квітня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101230403210, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись коефіцієнт «зеленого» тарифу 1,88, як для наземних СЕС, які були введені в експлуатацію у період з 01.01.2023 по 31.12.2024, згідно із Законом України «Про альтернативні джерела енергії» (далі – Закон). Рівень тарифу відповідає 10,12 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 «зеленого» тарифу відповідає 9,87 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», 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 «РЕЙ СОЛАР».

2. Врахувати ТОВ «РЕЙ СОЛАР» (СЕС Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом)) при прийнятті постанови НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 30 червня 2023 року № 1214».

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 «РЕЙ 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 «РЕЙ 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 СТОВ «ХЛБОРОБ»
(СЕС Вінницька обл. (інформація з обмеженим доступом))**

Департамент енергоринку розглянув заяву СТОВ «ХЛБОРОБ» щодо встановлення «зеленого» тарифу на електричну енергію, вироблену наземною сонячною електростанцією, розташованою за адресою: Вінницька обл. (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС становить 0,302 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 0,320 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС, розташованої за адресою: Вінницька обл. (інформація з обмеженим доступом) відбулось 20 січня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101221225288, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись коефіцієнт «зеленого» тарифу 1,88, як для наземних СЕС, які були введені в експлуатацію у період з 01.01.2023 по 31.12.2024, згідно із Законом України «Про альтернативні джерела енергії» (далі – Закон). Рівень тарифу відповідає 10,12 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 «зеленого» тарифу відповідає 9,87 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», 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 СТОВ «ХЛБОРОБ».

2. Врахувати СТОВ «ХЛБОРОБ» (СЕС Вінницька обл., (інформація з обмеженим доступом)) при прийнятті постанови НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 30 червня 2023 року № 1214».

Директор Департаменту енергоринку

Ілля СІДОРОВ



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

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про встановлення «зеленого» тарифу
СТОВ «ХЛІБОРОБ»

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 СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОМУ ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ХЛІБОРОБ» «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 внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 30 червня
2023 року № 1214» (у частині встановлення «зеленого» тарифу
ТОВ «ВИНСОЛАР» (СЕС Хмельницька обл., (інформація з обмеженим
доступом)), ТОВ «КАМ'ЯНКА ЕНЕРГО 9» (СЕС «СЕС Кам'янка-
Жовтанці 9»)), ТОВ «РЕЙ СОЛАР» (СЕС Дніпропетровська обл.,
(інформація з обмеженим доступом)), СТОВ «ХЛІБОРОБ» (СЕС Вінницька
обл., (інформація з обмеженим доступом)), ТОВ «ДНІСТРОВСЬКА
ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ» (2 черга ВЕС Одеська обл., (інформація з
обмеженим доступом)), ТОВ «ДТЕК ТИЛГУЛЬСЬКА
ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ» (ВЕС 1 черга 5 ПК, ВЕУ 348; ВЕС 1 черга
6 ПК, ВЕУ 349; ВЕС 2 черга 2 ПК, ВЕУ 26; ВЕС 3 черга 1 ПК, ВЕУ 350;
ВЕС 3 черга 7 ПК, ВЕУ 85; ВЕС 3 черга 8 ПК, ВЕУ 104; ВЕС 4 черга 4 ПК,
ВЕУ 316))**

Департамент енергоринку розглянув заяви щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії:

ТОВ «ВИНСОЛАР» – щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії для наземної сонячної електростанції, розташованої за адресою: Хмельницька обл., (інформація з обмеженим доступом);

ТОВ «ДНІСТРОВСЬКА ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ» яка виробляється 2 чергою ВЕС, розташованою за адресою: Одеська обл., (інформація з обмеженим доступом);

ТОВ «ДТЕК ТИЛГУЛЬСЬКА ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ» яка виробляється ВЕС 1 черга 5 ПК, ВЕУ 348; ВЕС 1 черга 6 ПК, ВЕУ 349; ВЕС 2 черга 2 ПК, ВЕУ 26; ВЕС 3 черга 1 ПК, ВЕУ 350; ВЕС 3 черга 7 ПК, ВЕУ 85; ВЕС 3 черга 8 ПК, ВЕУ 104, ВЕС 4 черга 4 ПК, ВЕУ 316 що розташовані за адресою: Миколаївська обл., (інформація з обмеженим доступом).

Щодо ТОВ «ВИНСОЛАР»

«Зелений» тариф на електричну енергію, вироблену на об'єктах електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії, до 01 січня 2030 року для ТОВ «ВИНСОЛАР» встановлений постановою НКРЕКП від 05 квітня 2020 року № 827.

Встановлена потужність генеруючого обладнання СЕС Хмельницька обл., (інформація з обмеженим доступом), становить 0,995 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,067 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС Хмельницька обл., (інформація з обмеженим доступом) відбулось 14 грудня 2021 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101211214500, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись коефіцієнт «зеленого» тарифу 2,02 – як для наземних СЕС, які були введені в експлуатацію у період з 01.01.2021 по 31.12.2021, згідно зі статтею 9¹ Закону 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 об'єктів електроенергетики або черг їх будівництва (пускових комплексах), які виробляють електричну енергію з енергії сонячного випромінювання встановленою потужністю до 1 МВт, що введені в експлуатацію з 1 січня 2020 року. З урахуванням понижуючого коефіцієнта рівень «зеленого» тарифу відповідає 10,61 євроцента за 1 кВт·год.

Щодо ТОВ «ДНІСТРОВСЬКА ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ»

«Зелений» тариф на електричну енергію, вироблену на об'єктах електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії, до 01 січня 2030 року для ТОВ «ДНІСТРОВСЬКА ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ» встановлений постановою НКРЕКП від 28 квітня 2021 року № 724.

Встановлена потужність 2 черги ВЕС становить 60,050 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 160,820 млн кВт·год/рік.

Відповідно до статті 9¹ Закону, стимулювання виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії у вигляді встановлення «зеленого» тарифу поширюється на суб'єктів господарювання, які виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії – лише мікро-, міні- та малі гідроелектростанції) на об'єктах електроенергетики або чергах їх будівництва (пускових комплексах), що введені в експлуатацію з 1 січня 2020 року та відповідно до частини четвертої статті 71 Закону України «Про ринок електричної енергії» (зі змінами внесеними Законом України від 10 червня 2023 року № 3141-ІХ «Про внесення змін до деяких законів України щодо запобігання зловживанням на оптових енергетичних ринках») уклали договори купівлі-продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом до 31 грудня 2019 року, і ввели такі об'єкти в експлуатацію протягом двох років з дати укладення зазначених договорів – для об'єктів, що виробляють електричну енергію з енергії сонячного випромінювання, та протягом чотирьох років з дати укладення зазначених договорів – для об'єктів, що виробляють електричну енергію з інших видів альтернативних джерел енергії.

Згідно з пунктом 2.1 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 30.08.2019 року № 1817 (далі – Порядок), додатково суб'єкт господарювання має надати копію договору купівлі-продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом, укладеного відповідно до частини четвертої статті 71 Закону України «Про ринок електричної енергії», якщо об'єкт електроенергетики (черга його будівництва (пусковий комплекс)) введений в експлуатацію після 31 грудня 2019 року та виробляє електричну енергію з енергії вітру встановленою потужністю, яка більше 5 МВт.

Оскільки введення в експлуатацію 2 черги ВЕС, розташованої за адресою: Одеська обл., (інформація з обмеженим доступом), відбулось 20 квітня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101230419556, та беручи до уваги факт укладання попереднього договору купівлі-продажу електричної енергії з ДП «Гарантований покупець», при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись коефіцієнт «зеленого» тарифу 1,68 як для ВЕС, які складаються з вітроустановок одиничною встановленою потужністю більше 2000 кВт, що була введена в експлуатацію з 01.01.2020 до 31.12.2024 включно, згідно із Законом. Рівень тарифу відповідає 9,05 євроцента за 1 кВт·год.

Беручи до уваги, що статтею 9⁴ Закону (зі змінами, внесеними Законом України від 10 червня 2023 року № 3141-ІХ «Про внесення змін до деяких законів України щодо запобігання зловживанням на оптових енергетичних ринках»), передбачені понижуючі коефіцієнти, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись понижуючий коефіцієнт 0,975 – як для об'єктів електроенергетики або черг їх будівництва (пускових комплексів), які виробляють електричну енергію з енергії вітру, що введені в експлуатацію з 1 січня 2020 року по 30 червня 2023 року. З урахуванням понижуючого коефіцієнта рівень «зеленого» тарифу відповідає 8,82 євроцента за 1 кВт·год.

Щодо ТОВ «ДТЕК ТИЛГУЛЬСЬКА ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ»

«Зелений» тариф на електричну енергію, вироблену на об'єктах електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії, до 01 січня 2030 року для ТОВ «ДТЕК ТИЛГУЛЬСЬКА ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ» встановлений постановою НКРЕКП від 25 січня 2022 року № 132.

Встановлена потужність кожної зазначеної вітроустановки, а саме ВЕС 1 черга 5 ПК, ВЕУ 348; ВЕС 1 черга 6 ПК, ВЕУ 349; ВЕС 2 черга 2 ПК, ВЕУ 26; ВЕС 3 черга 1 ПК, ВЕУ 350; ВЕС 3 черга 7 ПК, ВЕУ 85; ВЕС 3 черга 8 ПК, ВЕУ 104, ВЕС 4 черга 4 ПК, ВЕУ 316 становить 6,000 МВт.

Запланований корисний відпуск електричної енергії кожної зазначеної вітроустановки, а саме ВЕС 1 черга 5 ПК, ВЕУ 348; ВЕС 1 черга 6 ПК, ВЕУ 349; ВЕС 2 черга 2 ПК, ВЕУ 26; ВЕС 3 черга 1 ПК, ВЕУ 350; ВЕС 3 черга 7 ПК, ВЕУ 85; ВЕС 3 черга 8 ПК, ВЕУ 104, ВЕС 4 черга 4 ПК, ВЕУ 316 становить 20,740 млн кВт·год/рік.

Відповідно до статті 9¹ Закону стимулювання виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії у вигляді встановлення «зеленого» тарифу поширюється на суб'єктів господарювання, які виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії – лише мікро-, міні- та малі гідроелектростанції) на об'єктах електроенергетики або чергах їх будівництва (пускових комплексах), що введені в експлуатацію з 1 січня 2020 року та відповідно до частини четвертої статті 71 Закону України «Про ринок електричної енергії» (зі змінами внесеними Законом України від 10 червня 2023 року № 3141-ІХ «Про внесення змін до деяких законів України щодо запобігання зловживанням на оптових

енергетичних ринках») уклали договори купівлі-продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом до 31 грудня 2019 року, і ввели такі об'єкти в експлуатацію протягом двох років з дати укладення зазначених договорів – для об'єктів, що виробляють електричну енергію з енергії сонячного випромінювання, та протягом чотирьох років з дати укладення зазначених договорів – для об'єктів, що виробляють електричну енергію з інших видів альтернативних джерел енергії.

Згідно з пунктом 2.1 Порядку, додатково суб'єкт господарювання має надати копію договору купівлі-продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом, укладеного відповідно до частини четвертої статті 71 Закону України «Про ринок електричної енергії», якщо об'єкт електроенергетики (черга його будівництва (пусковий комплекс)) введений в експлуатацію після 31 грудня 2019 року та виробляє електричну енергію з енергії вітру встановленою потужністю, яка більше 5 МВт.

Оскільки введення в експлуатацію:

ВЕС 1 черга 5 ПК, ВЕУ 348 відбулось 21 грудня 2022 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101221220211;

ВЕС 1 черга 6 ПК, ВЕУ 349 відбулось 05 січня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101230105165;

ВЕС 2 черга 2 ПК, ВЕУ 26 відбулось 13 квітня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101230412754;

ВЕС 3 черга 1 ПК, ВЕУ 350 відбулось 10 квітня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101230406513;

ВЕС 3 черга 7 ПК, ВЕУ 85 відбулось 10 квітня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101230406149;

ВЕС 3 черга 8 ПК, ВЕУ 104 відбулось 10 квітня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101230406281;

ВЕС 4 черга 4 ПК, ВЕУ 316 відбулось 13 квітня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101230412491 та беручи до уваги факт укладання попереднього договору купівлі-продажу електричної енергії з ДП «Гарантований покупець», при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись коефіцієнт «зеленого» тарифу 1,68 як для ВЕС, які складаються з вітроустановок одиничною встановленою потужністю більше 2000 кВт, що була введена в експлуатацію з 01.01.2020 до 31.12.2024 включно, згідно із Законом. Рівень тарифу відповідає 9,05 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 об'єктів електроенергетики або черг їх будівництва (пускових комплексів), які виробляють електричну енергію з енергії вітру, що введені в експлуатацію з 1 січня 2020 року по 30 червня 2023 року. З урахуванням понижуючого коефіцієнта рівень тарифу відповідає 8,82 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», Порядку та за умови прийняття постанов НКРЕКП «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «КАМ'ЯНКА ЕНЕРГО 9», «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «РЕЙ СОЛАР» та «Про встановлення «зеленого» тарифу СТОВ «ХЛІБОРОБ» Департамент енергоринку пропонує прийняти постанову НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 30 червня 2023 року № 1214».

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 30 червня 2023 року № 1214

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 30 червня 2023 року № 1214 «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 227 викласти в такій редакції:

«

227	ТОВ «ВИНСОЛАР»:			
	1 черга СЕС Хмельницька обл., (інформація з обмеженим доступом)	505,28		

	I черга СЕС Хмельницька обл., (інформація з обмеженим доступом)	434,17		
	II черга Хмельницька обл., (інформація з обмеженим доступом)	434,17		
	СЕС Хмельницька обл., (інформація з обмеженим доступом)	419,63		

»;

2) після пункту 374 доповнити новим пунктом 375 такого змісту:

«

375	ТОВ «КАМ'ЯНКА ЕНЕРГО 9» (СЕС «СЕС Кам'янка-Жовтанці 9»)	405,09		
-----	--	--------	--	--

».

У зв'язку з цим пункти 375 – 1100 вважати відповідно пунктами 376 – 1101;

3) після пункту 464 доповнити новим пунктом 465 такого змісту:

«

465	ТОВ «РЕЙ СОЛАР» (СЕС Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом))	390,55		
-----	--	--------	--	--

».

У зв'язку з цим пункти 465 – 1101 вважати відповідно пунктами 466 – 1102;

4) після пункту 649 доповнити новим пунктом 650 такого змісту:

«

650	СТОВ «ХЛІБОРОБ» (СЕС Вінницька обл., (інформація з обмеженим доступом))	390,55		
-----	---	--------	--	--

».

У зв'язку з цим пункти 650 – 1102 вважати відповідно пунктами 651 – 1103;

5) пункт 944 викласти в такій редакції:

«

944	ТОВ «ДНІСТРОВСЬКА ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ»:			
	1 черга ВЕС Одеська обл., (інформація з обмеженим доступом)	349,00		
	2 черга ВЕС Одеська обл., (інформація з обмеженим доступом)	349,00		

»;

б) пункт 953 викласти в такій редакції:

«

953	ТОВ «ДТЕК ТИЛІГУЛЬСЬКА ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ»:			
	ВЕС 1 черга 1 ПК, ВЕУ 312 ВЕС 1 черга 2 ПК, ВЕУ 90 ВЕС 1 черга 3 ПК, ВЕУ 375 ВЕС 1 черга 4 ПК, ВЕУ 313 ВЕС 1 черга 5 ПК, ВЕУ 348 ВЕС 1 черга 6 ПК, ВЕУ 349 ВЕС 1 черга 12 ПК, ВЕУ 153 ВЕС 1 черга 13 ПК, ВЕУ 329 ВЕС 1 черга 14 ПК, ВЕУ 330 ВЕС 1 черга 15 ПК, ВЕУ 338	349,00		
	ВЕС 2 черга 2 ПК, ВЕУ 26	349,00		
	ВЕС 3 черга 1 ПК, ВЕУ 350 ВЕС 3 черга 2 ПК, ВЕУ 314 ВЕС 3 черга 4 ПК, ВЕУ 67 ВЕС 3 черга 5 ПК, ВЕУ 328 ВЕС 3 черга 6 ПК, ВЕУ 339 ВЕС 3 черга 7 ПК, ВЕУ 85 ВЕС 3 черга 8 ПК, ВЕУ 104	349,00		
	ВЕС 4 черга 4 ПК, ВЕУ 316	349,00		

».

Голова НКРЕКП

Костянтин УЩАПОВСЬКИЙ