

**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП
«Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ЕНЕРГІЯ-СВ 1»
(СЕС Закарпатська обл., (інформація з обмеженим доступом))**

Департамент енергоринку розглянув звернення ТОВ «ЕНЕРГІЯ-СВ 1» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється наземною сонячною електростанцією, розташована в Закарпатській обл., (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС становить 0,648 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 0,743 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС Закарпатська обл., (інформація з обмеженим доступом) відбулось 17 листопада 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101231116763, 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 зі статтею 9¹ Закону 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, 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 «ЕНЕРГІЯ-СВ 1».

2. Врахувати ТОВ «ЕНЕРГІЯ-СВ 1» (СЕС Закарпатська 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



UB
НКРЕКП
№2426-22.3.2/23 від 21.12.23
КЕП: Сідоров І. В.
3FAA9288358EC00304000000A3223200957AC500

Ілля СІДОРОВ



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

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про встановлення «зеленого» тарифу
ТОВ «ЕНЕРГІЯ-СВ 1»

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 «ЕНЕРГІЯ-СВ 1» «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 «ЕНЕРГОІНВЕСТ ГРУП»
(СЕС «Підлісне-1»)**

Департамент енергоринку розглянув звернення ТОВ «ЕНЕРГОІНВЕСТ ГРУП» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється наземною сонячною електростанцією «Підлісне-1», розташованою в Кіровоградській обл., (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС «Підлісне-1» становить 0,999 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,388 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС «Підлісне-1» відбулось 22 листопада 2021 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101211122749, 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 «ЕНЕРГОІНВЕСТ ГРУП».

2. Врахувати ТОВ «ЕНЕРГОІНВЕСТ ГРУП» (СЕС «Підлісне-1») 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 «ЕНЕРГОІНВЕСТ ГРУП»

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 «ЕНЕРГОІНВЕСТ ГРУП» «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 «СОЛАРФІЛД-27»
(СЕС Вінницька обл., (інформація з обмеженим доступом))**

Департамент енергоринку розглянув звернення ТОВ «СОЛАРФІЛД-27» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється наземною сонячною електростанцією, розташованою в Вінницькій обл., (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС становить 0,999 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,217 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС Вінницька обл., (інформація з обмеженим доступом) відбулось 13 листопада 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101231110606, 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 зі статтею 9¹ Закону 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, 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 «СОЛАРФІЛД-27».

2. Врахувати ТОВ «СОЛАРФІЛД-27» (СЕС Вінницька 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 «зеленого» тарифу
ТОВ «СОЛАРФІЛД-27»

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 «СОЛАРФІЛД-27» «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 «ТИХА ПІВІ»
(СЕС «ТИХА ПІВІ»)**

Департамент енергоринку розглянув звернення ТОВ «ТИХА ПІВІ» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється наземною сонячною електростанцією «ТИХА ПІВІ», розташованою в Кіровоградській обл., (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС «ТИХА ПІВІ» становить 0,999 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,412 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС «ТИХА ПІВІ» відбулось 13 грудня 2021 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101211213707, 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 «ТИХА ПІВІ».

2. Врахувати ТОВ «ТИХА ПІВІ» (СЕС «ТИХА ПІВІ») 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 «ТИХА ПІВІ»

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 «ТИХА ПІВІ» «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 «ЦЕНТРАЛЬНА СОЛАР»
(СЕС «ЦЕНТРАЛЬНА СОЛАР»)**

Департамент енергоринку розглянув звернення ТОВ «ЦЕНТРАЛЬНА СОЛАР» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється наземною сонячною електростанцією «ЦЕНТРАЛЬНА СОЛАР», розташованою в Кіровоградській обл., (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС «ЦЕНТРАЛЬНА СОЛАР» становить 0,999 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,422 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС «ЦЕНТРАЛЬНА СОЛАР» відбулось 10 грудня 2021 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101211210868, 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 «ЦЕНТРАЛЬНА СОЛАР».

2. Врахувати ТОВ «ЦЕНТРАЛЬНА СОЛАР» (СЕС «ЦЕНТРАЛЬНА 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 «ЦЕНТРАЛЬНА 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 «ЦЕНТРАЛЬНА 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 «ОРІВСЬКА ВЕС»
(ВЕС «Сколівська ВЕС»)**

Департамент енергоринку розглянув звернення ТОВ «ОРІВСЬКА ВЕС» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється Сколівською ВЕС, що розташована за адресою: Львівська обл., (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність Сколівської ВЕС становить 54,600 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії Сколівської ВЕС – 148,86 млн кВт·год/рік.

Відповідно до статті 9¹ Закону України «Про альтернативні джерела енергії» (далі – Закон), 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» уклали договір купівлі-продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом до 31 грудня 2019 року, зокрема для об'єктів, що виробляють електричну енергію з інших видів альтернативних джерел енергії та ввели такі об'єкти в експлуатацію до 31 грудня 2023 року.

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 Сколівської ВЕС відбулось 08 листопада 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ 101231107415 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 євроцентів за 1 кВт·год.

Беручи до уваги, що статтею 9⁴ Закону передбачені понижуючі коефіцієнти, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись понижуючий коефіцієнт 0,825 – як для об'єктів електроенергетики або черг їх будівництва (пускових комплексів), які виробляють електричну енергію з енергії вітру, що введені в експлуатацію з 1 липня 2023 року. З урахуванням понижуючого коефіцієнта рівень тарифу відповідає 7,46 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, Департамент енергоринку пропонує:

1. Прийняти постанову НКРЕКП «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ОРІВСЬКА ВЕС».

2. Врахувати ТОВ «ОРІВСЬКА ВЕС» (ВЕС «Сколівська ВЕС) 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 «ОРІВСЬКА ВЕС»

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 «ОРІВСЬКА ВЕС» «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 29 вересня
2023 року № 1765» (у частині встановлення «зеленого» тарифу
ТОВ «ЕНЕРГІЯ-СВ 1» (СЕС Закарпатська обл., (інформація з обмеженим
доступом)), ТОВ «ЕНЕРГОІНВЕСТ» (код ЄДРПОУ 32730437)
(СЕС «Корчин-1»), ТОВ «ЕНЕРГОІНВЕСТ ГРУП» (СЕС «Підлісне-1»),
ТОВ «СОЛАРФІЛД-27» (СЕС Вінницька обл., (інформація з обмеженим
доступом)), ТОВ «ТИХА ПІВІ» (СЕС «ТИХА ПІВІ»), ТОВ «ЦЕНТРАЛЬНА
СОЛАР» (СЕС «ЦЕНТРАЛЬНА СОЛАР»), ТОВ «ОРІВСЬКА ВЕС»
(ВЕС «Сколівська ВЕС»))**

Департамент енергоринку розглянув заяву ТОВ «ЕНЕРГОІНВЕСТ» (код ЄДРПОУ 32730437) щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії для наземної сонячної електростанції «Корчин-1», розташованої за адресою: Львівська обл., (інформація з обмеженим доступом).

Щодо ТОВ «ЕНЕРГОІНВЕСТ» (код ЄДРПОУ 32730437) (СЕС Львівська обл., (інформація з обмеженим доступом))

«Зелений» тариф на електричну енергію, вироблену на об'єктах електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії, до 01 січня 2030 року для ТОВ «ЕНЕРГОІНВЕСТ» (код ЄДРПОУ 32730437) встановлений постановою НКРЕКП від 27 грудня 2022 року № 1932.

Встановлена потужність генеруючого обладнання СЕС «Корчин-1» становить 0,995 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,217 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС «Корчин-1» відбулось 22 серпня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101230822977, 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 зі статтею 9¹ Закону 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 об'єктів електроенергетики або черг їх будівництва (пускових комплексів), 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 9,87 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 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, та за умови прийняття постанов НКРЕКП «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ЕНЕРГІЯ-СВ 1», ТОВ «Про встановлення «зеленого» тарифу «ЕНЕРГОІНВЕСТ ГРУП», «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «СОЛАРФІЛД-27», «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ТИХА ПІВІ», «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ЦЕНТРАЛЬНА СОЛАР», «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ОРІВСЬКА ВЕС» 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 330 доповнити новим пунктом 331 такого змісту:

«

331	ТОВ «ЕНЕРГІЯ-СВ 1» (СЕС Закарпатська обл., (інформація з обмеженим доступом))	387,00		
-----	--	--------	--	--

У зв'язку з цим пункти 331 – 1120 вважати відповідно пунктами 332 – 1121;

2) пункт 343 викласти в такій редакції:

«

343	ТОВ «ЕНЕРГОІНВЕСТ» (код ЄДРПОУ 32730437):			
	СЕС «Радехівська сонячна станція-2»	401,41		
	СЕС «Червоноград-1»	401,41		
	СЕС «Чемеринці-1»	401,41		
	СЕС «Перемишляни-1»	401,41		
	СЕС «Дернів-1»	401,41		
	СЕС «Корчин-1»	387,00		

»;

3) після пункту 343 доповнити новим пунктом 344 такого змісту:

«

344	ТОВ «ЕНЕРГОІНВЕСТ ГРУП» (СЕС «Підлісне-1»)	415,81		
-----	---	--------	--	--

».

У зв'язку з цим пункти 344 – 1121 вважати відповідно пунктами 345 – 1122;

4) після пункту 597 доповнити новим пунктом 598 такого змісту:

«

598	ТОВ «СОЛАРФІЛД-27» (СЕС Вінницька обл., (інформація з обмеженим доступом))	387,00		
-----	---	--------	--	--

».

У зв'язку з цим пункти 598 – 1122 вважати відповідно пунктами 599 – 1123;

5) після пункту 642 доповнити новим пунктом 643 такого змісту:

«

643	ТОВ «ТИХА ПІВІ» (СЕС «ТИХА ПІВІ»)	415,81		
-----	--------------------------------------	--------	--	--

».

У зв'язку з цим пункти 643 – 1123 вважати відповідно пунктами 644 – 1124;

6) після пункту 672 доповнити новим пунктом 673 такого змісту:

«

673	ТОВ «ЦЕНТРАЛЬНА СОЛАР» (СЕС «ЦЕНТРАЛЬНА СОЛАР»)	415,81		
-----	--	--------	--	--

».
У зв'язку з цим пункти 673 – 1124 вважати відповідно пунктами 674 – 1125;

7) після пункту 971 доповнити новим пунктом 972 такого змісту:

«

972	ТОВ «ОРИВСЬКА ВЕС» (ВЕС «Сколівська ВЕС»)	292,62		
-----	--	--------	--	--

».
У зв'язку з цим пункти 972 – 1125 вважати відповідно пунктами 973 – 1126.

Голова НКРЕКП

Костянтин УЩАПОВСЬКИЙ