

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

Департамент енергоринку розглянув звернення ТОВ «АЛЬТАІР ПІВІ» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється наземною сонячною електростанцією «АЛЬТАІР ПІВІ», розташованою в Кіровоградській обл., (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС «АЛЬТАІР ПІВІ» становить 0,999 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,381 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС «АЛЬТАІР ПІВІ» відбулось 10 грудня 2021 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101211210985, 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 «АЛЬТАІР ПІВІ».

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

Директор Департаменту енергоринку

Ілля СІДОРОВ



UB
НКРЕКП
№1946-22.3.2/23 від 15.11.2023
КЕП: Сідоров І. В.
3FAA9288358EC00304000000A3223200957AC500



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

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про встановлення «зеленого» тарифу
ТОВ «АЛЬТАІР 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 «АЛЬТАІР 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 «ДСВК»
(СЕС «Запсонь-1»)**

Департамент енергоринку розглянув заяву ТОВ «ДСВК» щодо встановлення «зеленого» тарифу на електричну енергію, вироблену наземною сонячною електростанцією «Запсонь-1», розташованою за адресою: Закарпатська обл., (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС становить 0,994 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,222 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС «Запсонь-1» відбулось 05 жовтня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101231005350, 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, 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 «ДСВК».

2. Врахувати ТОВ «ДСВК» (СЕС «Запсонь-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 «ДСВК»

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 «ДСВК» «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 «ЗЛАТСАШ»
(СЕС Кіровоградська обл., (інформація з обмеженим доступом))**

Департамент енергоринку розглянув заяву ТОВ «ЗЛАТСАШ» щодо встановлення «зеленого» тарифу на електричну енергію, вироблену наземною сонячною електростанцією, розташованою за адресою: Кіровоградська обл., (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС становить 0,989 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,292 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС Кіровоградська обл., (інформація з обмеженим доступом) відбулось 11 липня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101230711467, 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, 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 «ЗЛАТСАШ».

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

Директор Департаменту енергоринку

Ілля СІДОРОВ



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

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про встановлення «зеленого» тарифу
ТОВ «ЗЛАТСАШ»

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 «ЗЛАТСАШ» «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 «КВАРТА СОЛАР»
(СЕС «КВАРТА СОЛАР»)**

Департамент енергоринку розглянув звернення ТОВ «КВАРТА СОЛАР» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється наземною сонячною електростанцією «КВАРТА СОЛАР», розташованою в Кіровоградській обл., (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС «КВАРТА СОЛАР» становить 0,999 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,407 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС «КВАРТА СОЛАР» відбулось 02 грудня 2021 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101211202781, 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 «КВАРТА СОЛАР».

2. Врахувати ТОВ «КВАРТА СОЛАР» (СЕС «КВАРТА 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 «КВАРТА 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 «КВАРТА 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 «ЛІРА СОЛАР»
(СЕС «ЛІРА СОЛАР»)**

Департамент енергоринку розглянув звернення ТОВ «ЛІРА СОЛАР» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється наземною сонячною електростанцією «ЛІРА СОЛАР», розташованою в Кіровоградській обл., (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС «ЛІРА СОЛАР» становить 0,999 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,411 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС «ЛІРА СОЛАР» відбулось 01 грудня 2021 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101211201794, 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 «ЛІРА СОЛАР».

2. Врахувати ТОВ «ЛІРА СОЛАР» (СЕС «ЛІРА 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 «ЛІРА 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 «ЛІРА 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 «РЕВУЦЬКА СОЛАР»
(СЕС «РЕВУЦЬКА СОЛАР»)**

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

Оскільки введення в експлуатацію СЕС «РЕВУЦЬКА СОЛАР» відбулось 10 грудня 2021 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101211210980, 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 «РЕВУЦЬКА СОЛАР».

2. Врахувати ТОВ «РЕВУЦЬКА СОЛАР» (СЕС «РЕВУЦЬКА 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 «РЕВУЦЬКА 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 «РЕВУЦЬКА 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 «СОЛАР ЕКСПО»
(СЕС Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом))**

Департамент енергоринку розглянув звернення ТОВ «СОЛАР ЕКСПО» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється наземною сонячною електростанцією, розташованою в Дніпропетровській обл., (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом) становить 0,999 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,415 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом) відбулось 02 грудня 2021 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101211202472, 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 «СОЛАР ЕКСПО».

2. Врахувати ТОВ «СОЛАР ЕКСПО» (СЕС Дніпропетровська 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 «СОЛАР ЕКСПО»

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 «СОЛАР ЕКСПО» «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 «СОЛАР СТАР АГРО»
(СЕС Вінницька обл., (інформація з обмеженим доступом))**

Департамент енергоринку розглянув заяву ТОВ «СОЛАР СТАР АГРО» щодо встановлення «зеленого» тарифу на електричну енергію, вироблену даховою сонячною електростанцією, розташованою за адресою: Вінницька обл., (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність дахової СЕС становить 0,983 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,365 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію дахової СЕС, розташованої за адресою: Вінницька обл., (інформація з обмеженим доступом) відбулось 18 липня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101230718772, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись коефіцієнт «зеленого» тарифу 2,05, як для СЕС, які вмонтовані (встановлені) на дахах та/або фасадах будинків, будівель та інших капітальних споруд, які були введені в експлуатацію з 01.01.2023 по 31.12.2024, згідно із Законом України «Про альтернативні джерела енергії» (далі – Закон). Рівень тарифу відповідає 11,04 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 10,76 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, Департамент енергоринку пропонує:

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

2. Врахувати ТОВ «СОЛАР СТАР АГРО» (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».



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

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про встановлення «зеленого» тарифу
ТОВ «СОЛАР СТАР АГРО»

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 «СОЛАР СТАР АГРО» «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 «АЛЬТАІР ПІВІ» (СЕС «АЛЬТАІР ПІВІ»), ТОВ «ДСВК»
(СЕС «Запсонь-1»), ТОВ «ЗЛАТСАШ» (СЕС Кіровоградська обл.,
(інформація з обмеженим доступом)), ТОВ «КВАРТА СОЛАР»
(СЕС «КВАРТА СОЛАР»), ТОВ «ЛІРА СОЛАР» (СЕС «ЛІРА СОЛАР»),
ТОВ «РЕВУЦЬКА СОЛАР» (СЕС «РЕВУЦЬКА СОЛАР»), ТОВ «СОЛАР
ЕКСПО» (СЕС Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом)),
ТОВ «СОЛАР СТАР АГРО» (СЕС Вінницька обл., (інформація з обмеженим
доступом)), ТОВ «ТОРІ СОЛАР» (СЕС Львівська обл., (інформація з
обмеженим доступом)))**

Департамент енергоринку розглянув заяву ТОВ «ТОРІ СОЛАР» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії для дахової сонячної електростанції, розташованої за адресою: Львівська обл. (інформація з обмеженим доступом).

Щодо ТОВ «ТОРІ СОЛАР»

«Зелений» тариф на електричну енергію, вироблену на об'єктах електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії, до 01 січня 2030 року для ТОВ «ТОРІ СОЛАР» встановлений постановою НКРЕКП від 20 грудня 2019 року № 2917.

Встановлена потужність генеруючого обладнання СЕС Львівська обл. (інформація з обмеженим доступом) становить 0,995 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,049 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС Львівська обл. (інформація з обмеженим доступом) відбулось 27 вересня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101230927863, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись коефіцієнт «зеленого» тарифу 2,05, як для СЕС, які вмонтовані (встановлені) на дахах та/або фасадах будинків, будівель та інших капітальних споруд, які були введені в експлуатацію з 01.01.2023 по 31.12.2024, згідно із Законом України «Про альтернативні джерела енергії» (далі – Закон). Рівень тарифу відповідає 11,04 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 10,76 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 «АЛЬТАІР ПІВІ», «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ДСВК», «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ЗЛАТСАШ», «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «КВАРТА СОЛАР», «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ЛІРА СОЛАР», «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «РЕВУЦЬКА СОЛАР», «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «СОЛАР ЕКСПО», «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «СОЛАР СТАР АГРО» 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 185 доповнити новим пунктом 186 такого змісту:

«

186	ТОВ «АЛЬТАІР ПІВІ» (СЕС «АЛЬТАІР ПІВІ»)	415,81		
-----	--	--------	--	--

».

У зв'язку з цим пункти 186 – 1112 вважати відповідно пунктами 187 – 1113;

2) після пункту 284 доповнити новим пунктом 285 такого змісту:

«

285	ТОВ «ДСВК» (СЕС «Запсонь-1»)	387,00		
-----	---------------------------------	--------	--	--

».

У зв'язку з цим пункти 285 – 1113 вважати відповідно пунктами 286 – 1114;

3) після пункту 359 доповнити новим пунктом 360 такого змісту:

«

360	ТОВ «ЗЛАТСАШ» (СЕС Кіровоградська обл., (інформація з обмеженим доступом))	387,00		
-----	--	--------	--	--

».

У зв'язку з цим пункти 360 – 1114 вважати відповідно пунктами 361 – 1115;

4) після пункту 383 доповнити новим пунктом 384 такого змісту:

«

384	ТОВ «КВАРТА СОЛАР» (СЕС «КВАРТА СОЛАР»)	415,81		
-----	--	--------	--	--

».

У зв'язку з цим пункти 384 – 1115 вважати відповідно пунктами 385 – 1116;

5) після пункту 415 доповнити новим пунктом 416 такого змісту:

«

416	ТОВ «ЛІРА СОЛАР» (СЕС «ЛІРА СОЛАР»)	415,81		
-----	--	--------	--	--

».

У зв'язку з цим пункти 416 – 1116 вважати відповідно пунктами 417 – 1117;

6) після пункту 476 доповнити новим пунктом 477 такого змісту:

«

477	ТОВ «РЕВУЦЬКА СОЛАР» (СЕС «РЕВУЦЬКА СОЛАР»)	415,81		
-----	--	--------	--	--

».

У зв'язку з цим пункти 477 – 1117 вважати відповідно пунктами 478 – 1118;

7) після пункту 558 доповнити новим пунктом 559 такого змісту:

«

559	ТОВ «СОЛАР ЕКСПО» (СЕС Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом))	415,81		
-----	--	--------	--	--

».

У зв'язку з цим пункти 559 – 1118 вважати відповідно пунктами 560 – 1119;

8) після пункту 876 доповнити новим пунктом 877 такого змісту:

«

877	ТОВ «СОЛАР СТАР АГРО» (СЕС Вінницька обл., (інформація з обмеженим доступом))	421,99		
-----	---	--------	--	--

».

У зв'язку з цим пункти 877 – 1119 вважати відповідно пунктами 878 – 1120;

9) пункт 914 викласти в такій редакції:

«

914	ТОВ «ТОРІ СОЛАР»:			
	СЕС Львівська обл., (інформація з обмеженим доступом)	593,69		
	СЕС Львівська обл., (інформація з обмеженим доступом)	438,46		
	СЕС Львівська обл., (інформація з обмеженим доступом)	421,99		

».

Голова НКРЕКП

Костянтин УЩАПОВСЬКИЙ