

**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП
«Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ЕНЕРГО СОЛАР ВМ»
(СЕС Львівська обл., (інформація з обмеженим доступом))**

Департамент енергоринку розглянув звернення ТОВ «ЕНЕРГО СОЛАР ВМ» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється наземною сонячною електростанцією, розташованою у Львівській обл., (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС Львівська обл., (інформація з обмеженим доступом) становить 0,990 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,068 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС відбулось 27 грудня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101231227906, 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 до 31 грудня 2023 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 «ЕНЕРГО СОЛАР ВМ».

2. Врахувати ТОВ «ЕНЕРГО СОЛАР ВМ» (СЕС Львівська обл., (інформація з обмеженим доступом)) при прийнятті постанови НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 29 грудня 2023 року № 2652».





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

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про встановлення «зеленого» тарифу
ТОВ «ЕНЕРГО СОЛАР ВМ»

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 «ЕНЕРГО СОЛАР ВМ» «зелений» тариф на електричну енергію, вироблену на об'єктах електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії, до 01 січня 2030 року.

Голова НКРЕКП

Валерій ТАРАСЮК

**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП
«Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ЗАМОСТЯ СОЛАР
ЕНЕРДЖІ» (СЕС Чернівецька обл., (інформація з обмеженим доступом))**

Департамент енергоринку розглянув звернення ТОВ «ЗАМОСТЯ СОЛАР ЕНЕРДЖІ» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється наземною сонячною електростанцією, розташованою у Чернівецькій обл., (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС Чернівецька обл., (інформація з обмеженим доступом) становить 0,990 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,068 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС Чернівецька обл., (інформація з обмеженим доступом) відбулось 26 грудня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101231226140, 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 до 31 грудня 2023 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 «ЗАМОСТЯ СОЛАР ЕНЕРДЖІ».

2. Врахувати ТОВ «ЗАМОСТЯ СОЛАР ЕНЕРДЖІ» (СЕС Чернівецька обл., (інформація з обмеженим доступом)) при прийнятті постанови НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 29 грудня 2023 року № 2652».

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 «ЗАМОСТЯ СОЛАР ЕНЕРДЖІ»

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 «ЗАМОСТЯ СОЛАР ЕНЕРДЖІ» «зелений» тариф на електричну енергію, вироблену на об'єктах електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії, до 01 січня 2030 року.

Голова НКРЕКП

Валерій ТАРАСЮК

**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП
«Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ЗАМОСТЯ СОЛАР ІНВЕСТ»
(СЕС Чернівецька обл., (інформація з обмеженим доступом))**

Департамент енергоринку розглянув звернення ТОВ «ЗАМОСТЯ СОЛАР ІНВЕСТ» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється наземною сонячною електростанцією, розташованою у Чернівецькій обл., (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС Чернівецька обл., (інформація з обмеженим доступом) становить 0,990 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,068 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС Чернівецька обл., (інформація з обмеженим доступом) відбулось 25 грудня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101231225913, 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 до 31 грудня 2023 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 «ЗАМОСТЯ СОЛАР ІНВЕСТ».

2. Врахувати ТОВ «ЗАМОСТЯ СОЛАР ІНВЕСТ» (СЕС Чернівецька обл., (інформація з обмеженим доступом)) при прийнятті постанови НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 29 грудня 2023 року № 2652».

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 «ЗАМОСТЯ СОЛАР ІНВЕСТ»

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 «ЗАМОСТЯ СОЛАР ІНВЕСТ» «зелений» тариф на електричну енергію, вироблену на об'єктах електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії, до 01 січня 2030 року.

Голова НКРЕКП

Валерій ТАРАСЮК

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

Департамент енергоринку розглянув звернення ТОВ «ПРАЙМ СОЛАР ПРОДЖЕКТ ІВАНІВКА» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється наземною сонячною електростанцією «ПРАЙМ СОЛАР ПРОДЖЕКТ ІВАНІВКА», що розташована в Черкаській обл., (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС «ПРАЙМ СОЛАР ПРОДЖЕКТ ІВАНІВКА» становить 0,752 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 0,952 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС «ПРАЙМ СОЛАР ПРОДЖЕКТ ІВАНІВКА» відбулось 13 грудня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101231212869, 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 до 31 грудня 2023 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 «ПРАЙМ СОЛАР ПРОДЖЕКТ ІВАНІВКА».

2. Врахувати ТОВ «ПРАЙМ СОЛАР ПРОДЖЕКТ ІВАНІВКА» (СЕС «ПРАЙМ СОЛАР ПРОДЖЕКТ ІВАНІВКА») при прийнятті постанови НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 29 грудня 2023 року № 2652».

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 «ПРАЙМ СОЛАР ПРОДЖЕКТ
ІВАНІВКА»

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 «ПРАЙМ СОЛАР ПРОДЖЕКТ ІВАНІВКА» «зелений» тариф на електричну енергію, вироблену на об'єктах електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії, до 01 січня 2030 року.

Голова НКРЕКП

Валерій ТАРАСЮК

**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП
«Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «УМАНСЬКА МАЛА СЕС-1»
(СЕС «УМАНСЬКА МАЛА СЕС-1»)**

Департамент енергоринку розглянув звернення ТОВ «УМАНСЬКА МАЛА СЕС-1» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється наземною сонячною електростанцією «УМАНСЬКА МАЛА СЕС-1», розташованою у Черкаській обл., (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС «УМАНСЬКА МАЛА СЕС-1» становить 0,925 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,156 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС «УМАНСЬКА МАЛА СЕС-1» відбулось 12 грудня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101231211159, 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 до 31 грудня 2023 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 «УМАНСЬКА МАЛА СЕС-1».

2. Врахувати ТОВ «УМАНСЬКА МАЛА СЕС-1» (СЕС «УМАНСЬКА МАЛА СЕС-1») при прийнятті постанови НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 29 грудня 2023 року № 2652».

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 «УМАНСЬКА МАЛА СЕС-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 «УМАНСЬКА МАЛА СЕС-1» «зелений» тариф на електричну енергію, вироблену на об'єктах електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії, до 01 січня 2030 року.

Голова НКРЕКП

Валерій ТАРАСЮК

**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП
«Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ЧИСТА ЕНЕРГІЯ ЦЕНТР»
(СЕС «ЧИСТА ЕНЕРГІЯ ЦЕНТР»)**

Департамент енергоринку розглянув звернення ТОВ «ЧИСТА ЕНЕРГІЯ ЦЕНТР» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється наземною сонячною електростанцією «ЧИСТА ЕНЕРГІЯ ЦЕНТР», розташованою в Черкаській обл., (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС «ЧИСТА ЕНЕРГІЯ ЦЕНТР» становить 0,977 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,234 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС «ЧИСТА ЕНЕРГІЯ ЦЕНТР» відбулось 12 грудня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101231212877, 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 до 31 грудня 2023 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 «ЧИСТА ЕНЕРГІЯ ЦЕНТР».

2. Врахувати ТОВ «ЧИСТА ЕНЕРГІЯ ЦЕНТР» (СЕС «ЧИСТА ЕНЕРГІЯ ЦЕНТР») при прийнятті постанови НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 29 грудня 2023 року № 2652».

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 «ЧИСТА ЕНЕРГІЯ ЦЕНТР»

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 «ЧИСТА ЕНЕРГІЯ ЦЕНТР» «зелений» тариф на електричну енергію, вироблену на об'єктах електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії, до 01 січня 2030 року.

Голова НКРЕКП

Валерій ТАРАСЮК

**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП
«Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 29 грудня 2023 року
№ 2652» (у частині встановлення «зеленого» тарифу
ТОВ «ЕКОЕНЕРГОСЕРВІС ДНІПРО» (СЕС-8 Дніпропетровська обл.,
(інформація з обмеженим доступом), СЕС-9 Дніпропетровська обл.,
(інформація з обмеженим доступом) та СЕС-10 Дніпропетровська обл.,
(інформація з обмеженим доступом)), ТОВ «ЕНЕРГО СОЛАР ВМ»
(СЕС Львівська обл., (інформація з обмеженим доступом)), ТОВ «ЗАМОСТЯ
СОЛАР ЕНЕРДЖІ» (СЕС Чернівецька обл., (інформація з обмеженим
доступом)), ТОВ «ЗАМОСТЯ СОЛАР ІНВЕСТ» (СЕС Чернівецька обл.,
(інформація з обмеженим доступом)), ТОВ «ПРАЙМ СОЛАР ПРОДЖЕКТ
ІВАНІВКА» (СЕС «ПРАЙМ СОЛАР ПРОДЖЕКТ ІВАНІВКА»),
ТОВ «УМАНСЬКА МАЛА СЕС-1» (СЕС «УМАНСЬКА МАЛА СЕС-1»),
ТОВ «ЧИСТА ЕНЕРГІЯ ЦЕНТР» (СЕС «ЧИСТА ЕНЕРГІЯ ЦЕНТР»),
ТОВ «ЕКО ДІМ ПЛЮС» (СЕС Івано-Франківська обл., (інформація з
обмеженим доступом)), ТОВ «ТОРІ СОЛАР» (СЕС Львівська обл.,
(інформація з обмеженим доступом))**

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

ТОВ «ЕКОЕНЕРГОСЕРВІС ДНІПРО» – для наземної сонячної електростанції СЕС-8, розташованої за адресою: Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом);

ТОВ «ЕКОЕНЕРГОСЕРВІС ДНІПРО» – для наземної сонячної електростанції СЕС-9, розташованої за адресою: Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом);

ТОВ «ЕКОЕНЕРГОСЕРВІС ДНІПРО» – для наземної сонячної електростанції СЕС-10, розташованої за адресою: Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом);

ТОВ «ЕКО ДІМ ПЛЮС» – для дахової сонячної електростанції, розташованої за адресою: Івано-Франківська обл., (інформація з обмеженим доступом);

ТОВ «ТОРІ СОЛАР» – для дахової сонячної електростанції, розташованої за адресою: Львівська обл., (інформація з обмеженим доступом).

Щодо ТОВ «ЕКОЕНЕРГОСЕРВІС ДНІПРО» (СЕС-8, СЕС-9, СЕС-10)

«Зелений» тариф на електричну енергію, вироблену на об'єктах електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії, до 01 січня 2030 року для ТОВ «ЕКОЕНЕРГОСЕРВІС ДНІПРО» встановлений постановою НКРЕКП від 21 лютого 2017 року № 215.

Встановлена потужність генеруючого обладнання СЕС-8 Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом), СЕС-9 Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом) та СЕС-10 Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом) для кожної СЕС становить 0,988 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,224 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС-8 Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом) відбулось 13 грудня 2023 року відповідно до

декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101231212904, СЕС-9 Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом) – 15 грудня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101231215681, а СЕС-10 Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом) – 14 грудня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101231213695, 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 до 31 грудня 2023 року. З урахуванням понижуючого коефіцієнта рівень «зеленого» тарифу відповідає 9,87 євроцента за 1 кВт·год.

Щодо ТОВ «ЕКО ДІМ ПЛЮС»

«Зелений» тариф на електричну енергію, вироблену на об'єктах електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії, до 01 січня 2030 року для ТОВ «ЕКО ДІМ ПЛЮС» встановлений постановою НКРЕКП від 16 червня 2021 року № 982.

Встановлена потужність генеруючого обладнання СЕС Івано-Франківська обл., (інформація з обмеженим доступом) становить 0,240 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 0,252 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС Івано-Франківська обл., (інформація з обмеженим доступом) відбулось 19 грудня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101231218699, 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 до 31 грудня 2023 року. З урахуванням понижуючого коефіцієнта рівень «зеленого» тарифу відповідає 10,76 євроцента за 1 кВт·год.

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 0,996 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,034 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС Львівська обл., (інформація з обмеженим доступом) відбулось 25 грудня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101231222682, 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 до 31 грудня 2023 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 «ЕНЕРГО СОЛАР ВМ», «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ЗАМОСТЯ СОЛАР ЕНЕРДЖІ», «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ЗАМОСТЯ СОЛАР ІНВЕСТ», «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «УМАНСЬКА МАЛА СЕС-1», «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ПРАЙМ СОЛАР ПРОДЖЕКТ ІВАНІВКА» та «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ЧИСТА ЕНЕРГІЯ ЦЕНТР» Департамент енергоринку пропонує прийняти постанову НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 29 грудня 2023 року № 2652».

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 грудня 2023 року № 2652

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 грудня 2023 року № 2652 «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 303 викласти в такій редакції:

«

303	ТОВ «ЕКОЕНЕРГОСЕРВІС ДНІПРО»:			
	СЕС Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим	547,81		

	доступом)			
	СЕС-2 Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом)	514,61		
	1 – 3 черги СЕС-3 Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом)	514,61		
	СЕС-4 Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом)	427,38		
	СЕС-5 Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом)	427,38		
	СЕС-6 Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом)	412,57		
	СЕС-7 Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом)	412,57		
	СЕС-8 Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом)	397,76		
	СЕС-9 Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом)	397,76		
	СЕС-10 Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом)	397,76		

»;

2) після пункту 334 доповнити новим пунктом 335 такого змісту:

«

335	ТОВ «ЕНЕРГО СОЛАР ВМ» (СЕС Львівська обл., (інформація з обмеженим доступом))	397,76		
-----	---	--------	--	--

».

У зв'язку з цим пункти 335 – 1132 вважати відповідно пунктами 336 – 1133;

3) після пункту 357 доповнити двома новими пунктами 358 та 359 такого змісту:

«

358	ТОВ «ЗАМОСТЯ СОЛАР ЕНЕРДЖІ» (СЕС Чернівецька обл., (інформація з обмеженим доступом))	397,76		
359	ТОВ «ЗАМОСТЯ СОЛАР ІНВЕСТ» (СЕС Чернівецька обл. (інформація з обмеженим доступом))	397,76		

».

У зв'язку з цим пункти 358 – 1133 вважати відповідно пунктами 360 – 1135;

4) після пункту 468 доповнити новим пунктом 469 такого змісту:

«

469	ТОВ «ПРАЙМ СОЛАР ПРОДЖЕКТ ІВАНІВКА» (СЕС «ПРАЙМ СОЛАР ПРОДЖЕКТ ІВАНІВКА»)	397,76		
-----	--	--------	--	--

».

У зв'язку з цим пункти 469 – 1135 вважати відповідно пунктами 470 – 1136;

5) після пункту 665 доповнити новим пунктом 666 такого змісту:

«

666	ТОВ «УМАНСЬКА МАЛА СЕС-1» (СЕС «УМАНСЬКА МАЛА СЕС-1»)	397,76		
-----	--	--------	--	--

».

У зв'язку з цим пункти 666 – 1136 вважати відповідно пунктами 667 – 1137;

б) після пункту 691 доповнити новим пунктом 692 такого змісту:

«

692	ТОВ «ЧИСТА ЕНЕРГІЯ ЦЕНТР» (СЕС «ЧИСТА ЕНЕРГІЯ ЦЕНТР»)	397,76		
-----	--	--------	--	--

».

У зв'язку з цим пункти 692 – 1137 вважати відповідно пунктами 693 – 1138;

7) пункт 772 викласти в такій редакції:

«

772	ТОВ «ЕКО ДІМ ПЛЮС»:			
	СЕС Івано-Франківська обл., (інформація з обмеженим доступом)	465,46		

	СЕС Івано-Франківська обл., (інформація з обмеженим доступом)	433,73		
--	---	--------	--	--

»;

8) пункт 931 викласти в такій редакції:

«

931	ТОВ «ТОРІ СОЛАР»:			
	СЕС Львівська обл., (інформація з обмеженим доступом)	610,20		
	СЕС Львівська обл., (інформація з обмеженим доступом)	450,65		
	СЕС Львівська обл., (інформація з обмеженим доступом)	433,73		
	СЕС Львівська обл., (інформація з обмеженим доступом)	433,73		

».

Голова НКРЕКП

Валерій ТАРАСЮК

**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП
«Про внесення зміни до постанови НКРЕКП
від 08 березня 2024 року № 474»**

На засіданні НКРЕКП, що відбулось у формі відкритого слухання 08.03.2024, у зв'язку із прийняттям рішення про встановлення «зеленого» тарифу ПП «АЛЬФА-ЕЛЕКТРО-ПЛЮС», було прийнято рішення про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 29.12.2023 № 2652 «Про встановлення «зелених» тарифів на електричну енергію та надбавки до «зелених» тарифів за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва для суб'єктів господарювання».

У зв'язку із виявленням технічної помилки у пункті 1 постанови НКРЕКП від 08.03.2024 № 474 «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 29 грудня 2023 року № 2652», виникла необхідність внесення зміни до зазначеної постанови, а саме – аббревіатуру «ТОВ» замінити аббревіатурою «ПП».

Враховуючи зазначене, Департамент енергоринку пропонує прийняти постанову НКРЕКП **«Про внесення зміни до постанови НКРЕКП від 08 березня 2024 року № 474»**.

Директор Департаменту енергоринку

Ілля СІДОРОВ



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

ПОСТАНОВА

Київ

№ _____

Про внесення зміни до постанови
НКРЕКП від 08 березня 2024 року № 474

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:

У пункті 1 постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 08 березня 2024 року № 474 «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 29 грудня 2023 року № 2652» абревіатуру «ТОВ» замінити абревіатурою «ПП».

Голова НКРЕКП

Валерій ТАРАСЮК