

**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП
«Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «АГАДА ПАУЕР»
(СЕС «Агада Пауер»)**

Департамент енергоринку розглянув звернення ТОВ «АГАДА ПАУЕР» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється наземною сонячною електростанцією «Агада Пауер», що розташована за адресою: Кіровоградська обл. (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС «Агада Пауер» становить – 0,999 МВт. Запланований корисний відпуск електричної енергії СЕС «Агада Пауер» – 1,407 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС «Агада Пауер» відбулось 03 грудня 2021 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101211203627, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись коефіцієнт «зеленого» тарифу 2,02, як для наземної СЕС, яка була введена в експлуатацію з 01.01.2021 по 31.12.2021, згідно із статтею 9¹ Закону України «Про альтернативні джерела енергії». 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 «зеленого» тарифу 0,975 – як для об'єктів електроенергетики або черг їх будівництва (пускових комплексах), які виробляють електричну енергію з енергії сонячного випромінювання встановленою потужністю до 1 МВт, що введені в експлуатацію з 1 січня 2020 року. З урахуванням понижуючого коефіцієнта рівень тарифу відповідає 10,61 євроцента за 1 кВт·год.

З урахуванням вимог Закону України «Про альтернативні джерела енергії», статті 14 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» 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 «АГАДА ПАУЕР».

2. Врахувати ТОВ «АГАДА ПАУЕР» (СЕС «Агада Пауер») при прийнятті постанови НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 30 вересня 2022 року № 1235».

Директор Департаменту енергоринку

І. Сідоров



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

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про встановлення «зеленого» тарифу
ТОВ «АГАДА ПАУЕР»

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

Голова НКРЕКП

К. Ущатовський

Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ЕНЕРГОІНВЕСТ» (код ЄДРПОУ 32730437)» (СЕС «Радехівська сонячна станція-2» та СЕС «Червоноград-1»)

Департамент енергоринку розглянув заяви ТОВ «ЕНЕРГОІНВЕСТ» (код ЄДРПОУ 32730437) щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється наземними сонячними електростанціями «Радехівська сонячна станція-2» та СЕС «Червоноград-1», розташованими у Львівській обл., (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС «Радехівська сонячна станція-2» та СЕС «Червоноград-1» становить відповідно 0,995 МВт та 0,900 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – відповідно 1,161 та 1,045 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС «Радехівська сонячна станція-2» відбулось 27 лютого 2022 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ 101220222285, а СЕС «Червоноград-1» – 09 лютого 2022 року відповідно до декларації № ІУ 101220209229, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись коефіцієнт «зеленого» тарифу 1,95 – як для електроенергії, виробленої з енергії сонячного випромінювання наземними об'єктами електроенергетики, введеними в експлуатацію з 01.01.2022 по 31.12.2022, згідно із Законом України «Про альтернативні джерела енергії» (далі – Закон). Рівень тарифу для СЕС «Радехівська сонячна станція-2» та СЕС «Червоноград-1» відповідає 10,50 євроцента за 1 кВт·год.

Беручи до уваги, що статтею 9⁴ Закону передбачені понижуючі коефіцієнти, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись понижуючий коефіцієнт 0,975 – як для суб'єктів господарювання, які виробляють електричну енергію з енергії сонячного випромінювання на об'єктах електроенергетики або чергах їх будівництва (пускових комплексах) встановленою потужністю до 1 МВт, що введені в експлуатацію з 1 січня 2020 року. З урахуванням понижуючого коефіцієнта рівень тарифу відповідає 10,24 євроцента за 1 кВт·год.

З урахуванням вимог Закону, статті 14 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та Порядку встановлення, перегляду та припинення дії «зеленого» тарифу на електричну енергію для суб'єктів господарської діяльності, споживачів електричної енергії, у тому числі енергетичних кооперативів, та приватних домогосподарств, генеруючі установки яких виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 30 серпня 2019 року № 1817, Департамент енергоринку пропонує:

1. Прийняти постанову НКРЕКП «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ЕНЕРГОІНВЕСТ» (код ЄДРПОУ 32730437)».

2. Врахувати ТОВ «ЕНЕРГОІНВЕСТ» (код ЄДРПОУ 32730437) (СЕС «Радехівська сонячна станція-2» та СЕС «Червоноград-1») при прийнятті постанови НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 30 вересня 2022 року № 1235».



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

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про встановлення «зеленого» тарифу
ТОВ «ЕНЕРГОІНВЕСТ»
(код ЄДРПОУ 32730437)

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» (код ЄДРПОУ 32730437) «зелений» тариф на електричну енергію, вироблену на об'єктах електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії, до 01 січня 2030 року.

Голова НКРЕКП

К. Ущатовський

**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП
«Про встановлення «зеленого» тарифу
ТОВ «РЕНДЖИ СТАРОКОСТЯНТИНІВ»
(СЕС «Старокостянтинів»)**

Департамент енергоринку розглянув звернення ТОВ «РЕНДЖИ СТАРОКОСТЯНТИНІВ» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється наземною сонячною електростанцією «Старокостянтинів», що розташована за адресою: Хмельницька обл. (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС «Старокостянтинів» становить – 0,999 МВт. Запланований корисний відпуск електричної енергії СЕС «Старокостянтинів» – 1,089 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС «Старокостянтинів» відбулось 29 квітня 2022 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ХМ101220420219, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись коефіцієнт «зеленого» тарифу 1,95, як для наземної СЕС, яка була введена в експлуатацію з 01.01.2022 по 31.12.2022, згідно із статтею 9¹ Закону України «Про альтернативні джерела енергії». Рівень тарифу відповідає 10,50 євроцента за 1 кВт·год.

Беручи до уваги, що статтею 9⁴ Закону передбачені понижуючі коефіцієнти, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись понижуючий коефіцієнт «зеленого» тарифу 0,975 – як для об'єктів електроенергетики або черг їх будівництва (пускових комплексах), які виробляють електричну енергію з енергії сонячного випромінювання встановленою потужністю до 1 МВт, що введені в експлуатацію з 1 січня 2020 року. З урахуванням понижуючого коефіцієнта рівень тарифу відповідає 10,24 євроцента за 1 кВт·год.

З урахуванням вимог Закону України «Про альтернативні джерела енергії», статті 14 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» 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 «РЕНДЖИ СТАРОКОСТЯНТИНІВ».

2. Врахувати ТОВ «РЕНДЖИ СТАРОКОСТЯНТИНІВ» (СЕС «Старокостянтинів») при прийнятті постанови НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 30 вересня 2022 року № 1235».

Директор Департаменту енергоринку

І. Сідоров



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

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про встановлення «зеленого» тарифу
ТОВ «РЕНДЖИ СТАРОКОСТЯНТИНІВ»

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

Голова НКРЕКП

К. Ущатовський

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

Департамент енергоринку розглянув заяви ТОВ «СОЛАР СВАЛЯВА» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється двома даховими сонячними електростанціями, розташованими у Закарпатській обл., (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність дахових СЕС становить 0,439 МВт та 0,684 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 0,541 та 0,589 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС відбулось відповідно до декларацій про готовність до експлуатації об'єкта від 13 грудня 2021 року № ІУ 101211210162 та від 09 грудня 2022 року № ІУ 101211208555, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись коефіцієнт «зеленого» тарифу 2,20, як для електроенергії, виробленої з енергії сонячного випромінювання об'єктами електроенергетики, які вмонтовані (встановлені) на дахах та/або фасадах будівель та інших капітальних споруд, введеними в експлуатацію з 01.01.2021 по 31.12.2021, згідно із Законом України «Про альтернативні джерела енергії» (далі – Закон). Рівень тарифу відповідає 11,85 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 11,55 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 СВАЛЯВА».

2. Врахувати ТОВ «СОЛАР СВАЛЯВА» (СЕС Закарпатська обл., (інформація з обмеженим доступом) та СЕС Закарпатська обл., (інформація з обмеженим доступом)) при прийнятті постанови НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 30 вересня 2022 року № 1235».



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

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про встановлення «зеленого»
тарифу ТОВ «СОЛАР СВАЛЯВА»

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

Голова НКРЕКП

К. Ущатовський

**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП
«Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «САН ВЕСТ ЕНЕРДЖІ
ПЛЮС» (СЕС «Сан Вест Енерджі плюс»)**

Департамент енергоринку розглянув звернення ТОВ «САН ВЕСТ ЕНЕРДЖІ ПЛЮС» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється наземною сонячною електростанцією «Сан Вест Енерджі плюс», розташованою в Івано-Франківській обл., (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС «Сан Вест Енерджі плюс» становить 0,619 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 712 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС «Сан Вест Енерджі плюс» відбулось 04 липня 2022 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ 101220701171, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись коефіцієнт «зеленого» тарифу 1,95 – як для електроенергії, виробленої з енергії сонячного випромінювання наземними об'єктами електроенергетики, введеними в експлуатацію з 01.01.2022 по 31.12.2022, згідно із Законом України «Про альтернативні джерела енергії» (далі – Закон). Рівень тарифу відповідає 10,50 євроцента за 1 кВт·год.

Беручи до уваги, що статтею 9⁴ Закону передбачені понижуючі коефіцієнти, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись понижуючий коефіцієнт 0,975 – як для суб'єктів господарювання, які виробляють електричну енергію з енергії сонячного випромінювання на об'єктах електроенергетики або чергах їх будівництва (пускових комплексах) встановленою потужністю до 1 МВт, що введені в експлуатацію з 1 січня 2020 року. З урахуванням понижуючого коефіцієнта рівень тарифу відповідає 10,24 євроцента за 1 кВт·год.

З урахуванням вимог Закону, статті 14 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та Порядку встановлення, перегляду та припинення дії «зеленого» тарифу на електричну енергію для суб'єктів господарської діяльності, споживачів електричної енергії, у тому числі енергетичних кооперативів, та приватних домогосподарств, генеруючі установки яких виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 30 серпня 2019 року № 1817, Департамент енергоринку пропонує:

1. Прийняти постанову НКРЕКП «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «САН ВЕСТ ЕНЕРДЖІ ПЛЮС».

2. Врахувати ТОВ «САН ВЕСТ ЕНЕРДЖІ ПЛЮС» (СЕС «Сан Вест Енерджі плюс») при прийнятті постанови НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 30 вересня 2022 року № 1235».



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

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про встановлення «зеленого» тарифу
ТОВ «САН ВЕСТ ЕНЕРДЖІ ПЛЮС»

Відповідно до законів України «Про альтернативні джерела енергії», «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та Порядку встановлення, перегляду та припинення дії «зеленого» тарифу на електричну енергію для суб'єктів господарської діяльності, споживачів електричної енергії, у тому числі енергетичних кооперативів, та приватних домогосподарств, генеруючі установки яких виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 30 серпня 2019 року № 1817, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

Установити ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «САН ВЕСТ ЕНЕРДЖІ ПЛЮС» «зелений» тариф на електричну енергію, вироблену на об'єктах електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії, до 01 січня 2030 року.

Голова НКРЕКП

К. Ущатовський

**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП
«Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ІТЕКО» Л.Т.Д.»
(СЕС Івано-Франківська обл. (інформація з обмеженим доступом))**

Департамент енергоринку розглянув заяву ТОВ «ІТЕКО» Л.Т.Д. щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється даховою сонячною електростанцією, що розташована за адресою: Івано-Франківська обл. (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС Івано-Франківська обл. (інформація з обмеженим доступом) становить 0,332 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 0,322 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію дахової СЕС Івано-Франківська обл. (інформація з обмеженим доступом) відбулось 17 червня 2022 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта серії № ІУ101220617685, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись коефіцієнт «зеленого» тарифу 2,13, як для СЕС, які вмонтовані (встановлені) на дахах та/або фасадах будинків, будівель та інших капітальних споруд, та були введені в експлуатацію з 01.01.2022 по 31.12.2022, згідно із Законом України «Про альтернативні джерела енергії». Рівень тарифу відповідає 11,47 євроцента за 1 кВт·год.

Беручи до уваги, що статтю 9⁴ Закону передбачені понижуючі коефіцієнти, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись понижуючий коефіцієнт 0,975 – як для об'єктів електроенергетики або черг їх будівництва (пускових комплексах), які виробляють електричну енергію з енергії сонячного випромінювання встановленою потужністю до 1 МВт, що введені в експлуатацію з 1 січня 2020 року. З урахуванням понижуючого коефіцієнта рівень «зеленого» тарифу відповідає 11,18 євроцента за 1 кВт·год.

З урахуванням вимог Закону України «Про альтернативні джерела енергії», статті 14 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» 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 «ІТЕКО» Л.Т.Д.».

2. Врахувати ТОВ «ІТЕКО» Л.Т.Д. (СЕС Івано-Франківська обл. (інформація з обмеженим доступом)) при прийнятті постанови НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 30 вересня 2022 року № 1235».

Директор Департаменту енергоринку

І. Сідоров



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

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про встановлення «зеленого» тарифу
ТОВ «ІТЕКО» Л.Т.Д.

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 «ІТЕКО» Л.Т.Д. «зелений» тариф на електричну енергію, вироблену на об'єктах електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії, до 01 січня 2030 року.

Голова НКРЕКП

К. Ущатовський

**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП
«Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 30 вересня
2022 року № 1235» (у частині встановлення «зеленого» тарифу
ТОВ «АГАДА ПАУЕР» (СЕС «Агада Пауер»), ТОВ «БЕДРИКІВЦІ СОЛАР
ЕНЕРДЖІ» (СЕС «Олександрівка-2»), ТОВ «ЕНЕРГОІНВЕСТ»
(код ЄДРПОУ 32730437) (СЕС «Радехівська сонячна станція-2» та
СЕС «Червоноград-1»), ТОВ «РЕНДЖИ СТАРОКОСТЯНТИНІВ»
(СЕС «Старокостянтинів»), ТОВ «САН ВЕСТ ЕНЕРДЖІ ПЛЮС»
(СЕС «Сан Вест Енерджі плюс»), ТОВ «ІТЕКО» Л.Т.Д. (СЕС Івано-
Франківська обл. (інформація з обмеженим доступом)),
ТОВ «СОЛАР СВАЛЯВА» (СЕС Закарпатська обл., (інформація з
обмеженим доступом) та СЕС Закарпатська обл., (інформація з обмеженим
доступом)), ТОВ «ДТЕК ТИЛІГУЛЬСЬКА ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ»
(ВЕС 1 черга 4 ПК, ВЕУ 313; ВЕС 1 черга 13 ПК, ВЕУ 329; ВЕС 1 черга
14 ПК, ВЕУ 330; ВЕС 1 черга 15 ПК, ВЕУ 338; ВЕС 3 черга 5 ПК, ВЕУ 328;
ВЕС 3 черга 6 ПК, ВЕУ 339))**

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

ТОВ «БЕДРИКІВЦІ СОЛАР ЕНЕРДЖІ», виробленої наземною
сонячною електростанцією «Олександрівка-2», розташованою за адресою:
Хмельницька обл. (інформація з обмеженим доступом);

ТОВ «ДТЕК ТИЛІГУЛЬСЬКА ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ», яка
виробляється ВЕС 1 черга 4 ПК, ВЕУ 313; ВЕС 1 черга 13 ПК, ВЕУ 329;
ВЕС 1 черга 14 ПК, ВЕУ 330; ВЕС 1 черга 15 ПК, ВЕУ 338; ВЕС 3 черга 5 ПК,
ВЕУ 328; ВЕС 3 черга 6 ПК, ВЕУ 339, що розташовані за адресою: Миколаївська
обл. (інформація з обмеженим доступом).

Щодо ТОВ «БЕДРИКІВЦІ СОЛАР ЕНЕРДЖІ»

«Зелений» тариф на електричну енергію, вироблену на об'єктах
електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії,
до 01 січня 2030 року ТОВ «БЕДРИКІВЦІ СОЛАР ЕНЕРДЖІ» встановлений
постановою НКРЕКП від 25 листопада 2020 року № 2162.

Встановлена потужність СЕС «Олександрівка-2» становить 0,884 МВт,
запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,021 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС «Олександрівка-2» відбулось
22 червня 2022 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації
об'єкта № ІУ101220621509, при розрахунку «зеленого» тарифу буде
застосовуватись коефіцієнт «зеленого» тарифу 1,95 – як для електроенергії,
виробленої з енергії сонячного випромінювання наземними об'єктами
електроенергетики, введеними в експлуатацію з 01.01.2022 по 31.12.2022, згідно
із Законом України «Про альтернативні джерела енергії» (далі – Закон). Рівень
тарифу відповідає 10,50 євроцента за 1 кВт·год.

Беручи до уваги, що статтею 9⁴ Закону передбачені понижуючі
коефіцієнти, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись

понижуючий коефіцієнт 0,975 – як для суб'єктів господарювання, які виробляють електричну енергію з енергії сонячного випромінювання на об'єктах електроенергетики або чергах їх будівництва (пускових комплексах) встановленою потужністю до 1 МВт, що введені в експлуатацію з 1 січня 2020 року. З урахуванням понижуючого коефіцієнта рівень тарифу відповідає 10,24 євроцента за 1 кВт·год.

Щодо ТОВ «ДТЕК ТИЛГУЛЬСЬКА ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ»

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

Встановлена потужність:

ВЕС 1 черга 4 ПК, ВЕУ 313 – становить 6,000 МВт;
 ВЕС 1 черга 13 ПК, ВЕУ 329 – становить 6,000 МВт;
 ВЕС 1 черга 14 ПК, ВЕУ 330 – становить 6,000 МВт;
 ВЕС 1 черга 15 ПК, ВЕУ 338 – становить 6,000 МВт;
 ВЕС 3 черга 5 ПК, ВЕУ 328 – становить 6,000 МВт;
 ВЕС 3 черга 6 ПК, ВЕУ 339 – становить 6,000 МВт.

Запланований корисний відпуск електричної енергії:

ВЕС 1 черга 4 ПК, ВЕУ 313 – 20,740 млн кВт·год/рік;
 ВЕС 1 черги 13 ПК, ВЕУ 329 – 20,740 млн кВт·год/рік;
 ВЕС 1 черга 14 ПК, ВЕУ 330 – 20,740 млн кВт·год/рік;
 ВЕС 1 черга 15 ПК, ВЕУ 338 – 20,740 млн кВт·год/рік;
 ВЕС 3 черга 5 ПК, ВЕУ 328 – 20,740 млн кВт·год/рік;
 ВЕС 3 черга 6 ПК, ВЕУ 339 – 20,740 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 договори купівлі-продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом до 31 грудня 2019 року, і ввели такі об'єкти в експлуатацію протягом двох років з дати укладення зазначених договорів – для об'єктів, що виробляють електричну енергію з енергії сонячного випромінювання, та протягом трьох років з дати укладення зазначених договорів – для об'єктів, що виробляють електричну енергію з інших видів альтернативних джерел енергії.

Згідно з пунктом 2.1 Порядку встановлення, перегляду та припинення дії «зеленого» тарифу на електричну енергію для суб'єктів господарської діяльності, споживачів електричної енергії, у тому числі енергетичних

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

Оскільки введення в експлуатацію:

ВЕС 1 черга 4 ПК, ВЕУ 313 відбулось 14 листопада 2022 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101221114195;

ВЕС 1 черги 13 ПК, ВЕУ 329 відбулось 11 листопада 2022 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101221102116;

ВЕС 1 черги 14 ПК, ВЕУ 330 відбулось 11 листопада 2022 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101221103625;

ВЕС 1 черги 15 ПК, ВЕУ 338 відбулось 11 листопада 2022 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101221103935;

ВЕС 3 черги 5 ПК, ВЕУ 328 відбулось 11 листопада 2022 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101221104513;

ВЕС 3 черга 6 ПК, ВЕУ 339 відбулось 14 листопада 2022 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101221111199 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 січня 2020 року до 31 грудня 2024 року включно, згідно із Законом. Рівень тарифу відповідає 9,05 євроцента за 1 кВт·год.

Беручи до уваги, що статтею 9⁴ Закону передбачені понижуючі коефіцієнти, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись понижуючий коефіцієнт 0,975 – як для об'єктів електроенергетики або черг їх будівництва (пускових комплексів), які виробляють електричну енергію з енергії вітру, що введені в експлуатацію з 1 січня 2020 року. З урахуванням понижуючого коефіцієнта рівень тарифу відповідає 8,82 євроцента за 1 кВт·год.

З урахуванням вимог Закону, статті 14 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», Порядку, та за умови прийняття постанов НКРЕКП «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «АГАДА ПАУЕР», «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ЕНЕРГОІНВЕСТ» (код ЄДРПОУ 32730437)», «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «РЕНДЖИ СТАРОКОСТЯНТИНІВ», «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «СОЛАР СВАЛЯВА», «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «САН ВЕСТ ЕНЕРДЖІ ПЛЮС», «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ІТЕКО» Л.Т.Д.», Департамент енергоринку пропонує прийняти

постанову НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 30 вересня 2022 року № 1235».

Директор Департаменту енергоринку

І. Сідоров



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

ПОСТАНОВА

Київ

№ _____

Про внесення зміни до додатка
до постанови НКРЕКП
від 30 вересня 2022 року № 1235

Відповідно до законів України «Про альтернативні джерела енергії», «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та Порядку встановлення, перегляду та припинення дії «зеленого» тарифу на електричну енергію для суб'єктів господарської діяльності, споживачів електричної енергії, у тому числі енергетичних кооперативів, та приватних домогосподарств, генеруючі установки яких виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 30 серпня 2019 року № 1817, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

Унести до додатка до постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 30 вересня 2022 року № 1235 «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 173 доповнити новим пунктом 174 такого змісту:

«

174	ТОВ «АГАДА ПАУЕР» (СЕС «Агада Пауер»)	385,48		
-----	------------------------------------------	--------	--	--

У зв'язку з цим пункти 174 – 1082 вважати відповідно пунктами 175 – 1083;

2) пункт 209 викласти в такій редакції:

«

209	ТОВ «БЕДРИКІВЦІ СОЛАР ЕНЕРДЖІ»:			
	СЕС Хмельницька обл., (інформація з обмеженим доступом)	398,83		
	СЕС «Олександрівка-2»	372,12		

»;

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

«

335	ТОВ «ЕНЕРГОІНВЕСТ» (код ЄДРПОУ 32730437):			
	СЕС «Радехівська сонячна станція-2»	372,12		
	СЕС «Червоноград-1»	372,12		

».

У зв'язку з цим пункти 335 – 1083 вважати відповідно пунктами 336 – 1084;

4) після пункту 461 доповнити новим пунктом 462 такого змісту:

«

462	ТОВ «РЕНДЖИ СТАРОКОСТЯНТИНІВ» (СЕС «Старокостянтинів»)	372,12		
-----	-----------------------------------------------------------	--------	--	--

».

У зв'язку з цим пункти 462 – 1084 вважати відповідно пунктами 463 – 1085;

5) після пункту 475 доповнити новим пунктом 476 такого змісту:

«

476	ТОВ «САН ВЕСТ ЕНЕРДЖІ ПЛЮС» (СЕС «Сан Вест Енерджі плюс»)	372,12		
-----	--------------------------------------------------------------	--------	--	--

».

У зв'язку з цим пункти 476 – 1085 вважати відповідно пунктами 477 – 1086;

6) після пункту 761 доповнити новим пунктом 762 такого змісту:

«

762	ТОВ «ІТЕКО» Л.Т.Д. (СЕС Івано-Франківська обл., (інформація з обмеженим доступом))	406,47		
-----	------------------------------------------------------------------------------------------	--------	--	--

».

У зв'язку з цим пункти 762 – 1086 вважати відповідно пунктами 763 – 1087;

7) після пункту 846 доповнити новим пунктом 847 такого змісту:

«

847	ТОВ «СОЛАР СВАЛЯВА»:			
	СЕС Закарпатська обл., (інформація з обмеженим доступом)	419,83		
	СЕС Закарпатська обл., (інформація з обмеженим доступом)	419,83		

».

У зв'язку з цим пункти 847 – 1087 вважати відповідно пунктами 848 – 1088;

8) пункт 938 викласти в такій редакції:

«

938	ТОВ «ДТЕК ТИЛІГУЛЬСЬКА ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ»:			
	ВЕС 1 черга 1 ПК, ВЕУ 312 ВЕС 1 черга 2 ПК, ВЕУ 90 ВЕС 1 черга 3 ПК, ВЕУ 375 ВЕС 1 черга 4 ПК, ВЕУ 313 ВЕС 1 черга 12 ПК, ВЕУ 153 ВЕС 1 черга 13 ПК, ВЕУ 329 ВЕС 1 черга 14 ПК, ВЕУ 330 ВЕС 1 черга 15 ПК, ВЕУ 338	320,59		
	ВЕС 3 черга 2 ПК, ВЕУ 314 ВЕС 3 черга 4 ПК, ВЕУ 67 ВЕС 3 черга 5 ПК, ВЕУ 328 ВЕС 3 черга 6 ПК, ВЕУ 339	320,59		

».