

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

Департамент енергоринку розглянув заяву ТОВ «ЛП «ІКОСАЕДР» 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 0,251 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 0,235 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію дахової СЕС Івано-Франківська обл. (інформація з обмеженим доступом) відбулось 12 січня 2022 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта серії № ІУ101220112729, 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 статтею 9⁴ Закону передбачені понижуючі коефіцієнти, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись понижуючий коефіцієнт 0,975 – як для об'єктів електроенергетики або черг їх будівництва (пускових комплексах), які виробляють електричну енергію з енергії сонячного випромінювання встановленою потужністю до 1 МВт, що введені в експлуатацію з 1 січня 2020 року. З урахуванням понижуючого коефіцієнта рівень «зеленого» тарифу відповідає 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 «ЛП «ІКОСАЕДР».

2. Врахувати ТОВ «ЛП «ІКОСАЕДР» (СЕС Івано-Франківська обл. (інформація з обмеженим доступом)) при прийнятті постанови НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 30 грудня 2021 року № 3024».

Директор Департаменту енергоринку

Ю. Шамрелюк



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

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про встановлення «зеленого» тарифу
ТОВ «ЛП «ІКОСАЕДР»

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 «ЛП «ІКОСАЕДР» «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 грудня 2021 року № 3024» (у частині встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ЕКОЕНЕРГОСЕРВІС ДНІПРО» (СЕС-4 Дніпропетровська обл. (інформація з обмеженим доступом) та СЕС-5 Дніпропетровська обл. (інформація з обмеженим доступом)), ТОВ «ЛП «ІКОСАЕДР» (СЕС Івано-Франківська обл. (інформація з обмеженим доступом)))

Департамент енергоринку розглянув заяви:

ТОВ «ЕКОЕНЕРГОСЕРВІС ДНІПРО» – щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії для наземної сонячної електростанції СЕС-4, розташованої за адресою: Дніпропетровська обл. (інформація з обмеженим доступом);

ТОВ «ЕКОЕНЕРГОСЕРВІС ДНІПРО» – щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії для наземної сонячної електростанції СЕС-5, розташованої за адресою: Дніпропетровська обл. (інформація з обмеженим доступом);

Щодо ТОВ «ЕКОЕНЕРГОСЕРВІС ДНІПРО» (СЕС-4 та СЕС-5)

«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-4 Дніпропетровська обл. (інформація з обмеженим доступом), становить 0,973 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,222 млн кВт·год/рік.

Встановлена потужність генеруючого обладнання СЕС-5 Дніпропетровська обл. (інформація з обмеженим доступом), становить 0,986 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,237 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС-4 Дніпропетровська обл. (інформація з обмеженим доступом) відбулось 23 грудня 2021 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта серії № ІУ101211223147, а СЕС-5 Дніпропетровська обл. (інформація з обмеженим доступом) – 21 грудня 2021 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта серії № ІУ101211221565, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись коефіцієнт «зеленого» тарифу 2,02 – як для наземних СЕС, які були введені в експлуатацію у період з 01.01.2021 по 31.12.2021, згідно зі статтею 9¹ Закону України «Про альтернативні джерела енергії». Рівень тарифу відповідає 10,88 євроцента за 1 кВт·год.

Беручи до уваги, що статтею 9⁴ Закону передбачені понижуючі коефіцієнти, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись понижуючий коефіцієнт 0,975 – як для об'єктів електроенергетики або черг їх будівництва (пускових комплексах), які виробляють електричну енергію з

енергії сонячного випромінювання встановленою потужністю до 1 МВт, що введені в експлуатацію з 1 січня 2020 року. З урахуванням понижуючого коефіцієнта рівень «зеленого» тарифу відповідає 10,61 євроцента за 1 кВт·год.

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, та при умові прийняття постанови НКРЕКП «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ЛП «ІКОСАЕДР», Департамент енергоринку пропонує прийняти постанову НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 30 грудня 2021 року № 3024».

Директор
Департаменту енергоринку

Ю. Шамрелюк



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

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про внесення змін до додатка
до постанови НКРЕКП
від 30 грудня 2021 року № 3024

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 грудня 2021 року № 3024 «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 297 викласти в такій редакції:

«

297	ТОВ «ЕКОЕНЕРГОСЕРВІС ДНІПРО»:			
-----	-------------------------------	--	--	--

	СЕС Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом)	418,38		
	СЕС-2 Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом)	393,03		
	1 – 3 черги СЕС-3 Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом)	393,03		
	СЕС-4 Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом)	326,40		
	СЕС-5 Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом)	326,40		

»;

2) після пункту 749 доповнити новим пунктом 750 такого змісту:

«

750	ТОВ «ЛП «ІКОСАЕДР» (СЕС Івано-Франківська обл., (інформація з обмеженим доступом))	344,18		
-----	--	--------	--	--

».

У зв'язку з цим пункти 750 – 1076 вважати відповідно пунктами 751 – 1077.

Голова НКРЕКП

К. Ущатовський