

**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП
«Про внесення зміни до додатка до постанови НКРЕКП від 30 червня
2023 року № 1214» (у частині встановлення «зеленого» тарифу
ТОВ «ЕКОЕНЕРГОСЕРВІС ДНІПРО» (СЕС-6 Дніпропетровська обл.,
(інформація з обмеженим доступом) та СЕС-7 Дніпропетровська 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-6, 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-7, розташованої за адресою: Дніпропетровська обл. (інформація з обмеженим доступом);

Щодо ТОВ «ЕКОЕНЕРГОСЕРВІС ДНІПРО» (СЕС-6 та СЕС-7)

«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-6 Дніпропетровська обл. (інформація з обмеженим доступом), становить 0,986 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,230 млн кВт·год/рік. Встановлена потужність генеруючого обладнання СЕС-7 Дніпропетровська обл. (інформація з обмеженим доступом), також становить 0,986 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,230 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС-6 Дніпропетровська обл. (інформація з обмеженим доступом) відбулось 17 листопада 2022 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта серії № ІУ101221116191, а СЕС-7 Дніпропетровська обл. (інформація з обмеженим доступом) – 17 листопада 2022 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта серії № ІУ101221116915, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись коефіцієнт «зеленого» тарифу 1,95 – як для наземних СЕС, які були введені в експлуатацію у період з 01.01.2022 по 31.12.2022, згідно зі 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 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 10,24 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», 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 прийняти постанову НКРЕКП «Про внесення зміни до додатка до постанови НКРЕКП від 30 червня 2023 року № 1214».

Директор Департаменту енергоринку

Ілля 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 червня 2023 року № 1214

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:

Пункт 299 додатка до постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 30 червня 2023 року № 1214 «Про встановлення «зелених» тарифів на електричну енергію та надбавки до «зелених» тарифів за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва для суб'єктів господарювання» викласти в такій редакції:

«

299	ТОВ «ЕКОЕНЕРГОСЕРВІС ДНІПРО»:			
	СЕС Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим	537,88		

	доступом)			
	СЕС-2 Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом)	505,28		
	1 – 3 черги СЕС-3 Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом)	505,28		
	СЕС-4 Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом)	419,63		
	СЕС-5 Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом)	419,63		
	СЕС-6 Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом)	405,09		
	СЕС-7 Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом)	405,09		

».

Голова НКРЕКП

Костянтин УЩАПОВСЬКИЙ