

**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП  
«Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ЕНЕРГІЯ СОЛІС»  
(СЕС «Верхня», СЕС «Енергія Соліс», СЕС «Збора», СЕС «Ласки»)**

Департамент енергоринку розглянув звернення ТОВ «ЕНЕРГІЯ СОЛІС» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється наземними сонячними електростанціями «Збора», «Ласки», «Енергія Соліс» та «Верхня», розташованими в Івано-Франківській обл., (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність кожної СЕС становить 0,994 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії кожною СЕС складає – 1,145 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС «Збора» відбулось 06 грудня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101231206980, СЕС «Ласки» відбулось 06 грудня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101231206979, СЕС «Енергія Соліс» відбулось 06 грудня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101231206295 та СЕС «Верхня» відбулось 06 грудня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101231206863 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 9<sup>1</sup> Закону України «Про альтернативні джерела енергії» (далі – Закон). Рівень тарифу відповідає 10,12 євроцента за 1 кВт·год.

Беручи до уваги, що статтею 9<sup>4</sup> 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» 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 «ЕНЕРГІЯ СОЛІС».**

**2. Врахувати ТОВ «ЕНЕРГІЯ СОЛІС» (СЕС «Верхня», СЕС «Енергія Соліс», СЕС «Збора», СЕС «Ласки»), при прийнятті**



НКРЕКП  
№120-22.3.2/24 від 17.01.2024  
КЕП: Сідоров І. В.  
3FAA9288358EC0030400000A3223200957AC500

**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 «ЕНЕРГІЯ СОЛІС»

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 «ЕНЕРГІЯ СОЛІС» «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 грудня  
2023 року № 2652» (у частині встановлення «зеленого» тарифу  
ТОВ «АЛЬТЕРНАТИВНІ СИСТЕМИ» (СЕС Черкаська обл., (інформація з  
обмеженим доступом), ТОВ «ЕНЕРГІЯ СОЛІС» (СЕС «Верхня»,  
СЕС «Енергія Соліс», СЕС «Збора», СЕС «Ласки»))**

Департамент енергоринку розглянув заяву ТОВ «АЛЬТЕРНАТИВНІ СИСТЕМИ» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії для наземної сонячної електростанції, розташованої за адресою: Черкаська обл., (інформація з обмеженим доступом).

**Щодо ТОВ «АЛЬТЕРНАТИВНІ СИСТЕМИ» (СЕС Черкаська обл.,  
(інформація з обмеженим доступом))**

«Зелений» тариф на електричну енергію, вироблену на об'єктах електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії, до 01 січня 2030 року для ТОВ «АЛЬТЕРНАТИВНІ СИСТЕМИ» встановлений постановою НКРЕКП від 20 грудня 2019 року № 2906.

Встановлена потужність генеруючого обладнання СЕС Черкаська обл., (інформація з обмеженим доступом) становить 0,981 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,100 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС Черкаська обл., (інформація з обмеженим доступом) відбулось 14 листопада 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101231113467, 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 9<sup>1</sup> Закону України «Про альтернативні джерела енергії» (далі – Закон). Рівень тарифу відповідає 10,12 євроцента за 1 кВт·год.

Беручи до уваги, що статтею 9<sup>4</sup> 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 сонячного випромінювання 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, та за умови прийняття постанови НКРЕКП «Про встановлення «зеленого»

тарифу ТОВ «ЕНЕРГІЯ СОЛІС» 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 190 викласти в такій редакції:

«

190	ТОВ «АЛЬТЕРНАТИВНІ СИСТЕМИ»:			
-----	------------------------------	--	--	--

	1 черга СЕС Черкаська обл. (інформація з обмеженим доступом)	514,61		
	СЕС Черкаська обл. (інформація з обмеженим доступом)	397,76		

»;

2) після пункту 330 доповнити новим пунктом 331 такого змісту:

«

331	ТОВ «ЕНЕРГІЯ СОЛІС»:			
	СЕС «Верхня»	397,76		
	СЕС «Енергія Соліс»	397,76		
	СЕС «Збора»	397,76		
	СЕС «Ласки»	397,76		

».

У зв'язку з цим пункти 331 – 1128 вважати відповідно пунктами 332 – 1129.

Голова НКРЕКП

Костянтин УЦАПОВСЬКИЙ