

**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП
«Про внесення зміни до додатка до постанови НКРЕКП від 30 грудня
2021 року № 3024» (у частині встановлення «зеленого» тарифу
ТОВ «ДТЕК ТИЛГУЛЬСЬКА ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ»
(ВЕС 1 черга 3 ПК, ВЕУ 375)**

Департамент енергоринку розглянув заяву щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії для ТОВ «ДТЕК ТИЛГУЛЬСЬКА ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ» яка виробляється ВЕС 1 черга 3 ПК, ВЕУ 375, що розташована за адресою: Миколаївська обл. (інформація з обмеженим доступом).

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 черги 3 ПК, ВЕУ 375 становить 6,000 МВт. Запланований корисний відпуск електричної енергії ВЕС 1 черги 3 ПК, ВЕУ 375 – 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 черги 3 ПК, ВЕУ 375 відбулось 11 лютого 2022 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101220211871 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 одиначною встановленою потужністю більше 2000 кВт, що була введена в експлуатацію з 01.01.2020 до 31.12.2024 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» та Порядку, Департамент енергоринку пропонує прийняти постанову НКРЕКП «Про внесення зміни 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 зміни 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:

Пункт 929 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» викласти в такій редакції:

«

929	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 12 ПК, ВЕУ 153	271,46		

	ВЕС 3 черга 2 ПК, ВЕУ 314 ВЕС 3 черга 4 ПК, ВЕУ 67	271,46		
--	---	--------	--	--

».

Голова НКРЕКП

К. Ущатовський