

**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП
«Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «СТРАТИС ЕНЕРДЖІ»
(СЕС Одеська обл. (інформація з обмеженим доступом))**

Департамент із регулювання відносин у сфері енергетики розглянув звернення ТОВ «СТРАТИС ЕНЕРДЖІ» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється наземною сонячною електростанцією, що розташована за адресою: Одеська обл. (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС Одеська обл. (інформація з обмеженим доступом), становить – 0,605 МВт. Запланований корисний відпуск електричної енергії СЕС Одеська обл. (інформація з обмеженим доступом) – 0,808 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС Одеська обл. (інформація з обмеженим доступом) відбулось 17 грудня 2021 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101211217515, 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 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 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 із регулювання відносин у сфері енергетики пропонує:

1. Прийняти постанову НКРЕКП «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «СТРАТИС ЕНЕРДЖІ».

2. Врахувати ТОВ «СТРАТИС ЕНЕРДЖІ» (СЕС Одеська 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
із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов



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

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про встановлення «зеленого» тарифу
ТОВ «СТРАТИС ЕНЕРДЖІ»

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 «СТРАТИС ЕНЕРДЖІ» «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 «СЕРЕТ-ІНВЕСТ»
(ГЕС Тернопільська обл. (інформація з обмеженим доступом))**

Департамент із регулювання відносин у сфері енергетики на виконання рішення Тернопільського окружного адміністративного суду від 23 червня 2021 року у справі № 500/1963/21 повторно розглянув заяву щодо затвердження «зеленого» тарифу ТОВ «СЕРЕТ-ІНВЕСТ» від 29 листопада 2019 року та звернення від 09 грудня 2020 року № 9.

Встановлена потужність генеруючого обладнання ГЕС, що розташована за адресою: Тернопільська обл. (інформація з обмеженим доступом) становить – 1,120 МВт.

У додаток до заяви щодо встановлення/перегляду «зеленого» тарифу ТОВ «СЕРЕТ-ІНВЕСТ» надало, зокрема, довідку ВАТ «ТЕРНОПІЛЬОБЛЕНЕРГО» від 21.02.2022 № 1217/32, відповідно до змісту якої з 1957 року Скородинська ГЕС приєднана до електричних мереж, які на теперішній час знаходяться на балансі ВАТ «ТЕРНОПІЛЬОБЛЕНЕРГО». Після купівлі єдиного майнового комплексу по вул. (інформація з обмеженим доступом), Тернопільської області ПТ «СЕРЕТ» (пізніше реорганізоване в ТОВ «СЕРЕТ-ІНВЕСТ»), Скородинська ГЕС залишилась приєднаною до мереж ВАТ «ТЕРНОПІЛЬОБЛЕНЕРГО» по класу напруги 10 кВ.

Оскільки введення в експлуатацію ГЕС, що розташована за адресою: Тернопільська обл. (інформація з обмеженим доступом) відбулось 15 листопада 2019 року, відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ТП141193190480, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись коефіцієнт «зеленого» тарифу 1,94 як для малих ГЕС, які були введені в експлуатацію з 01.07.2015 по 31.12.2019, згідно із Законом України «Про альтернативні джерела енергії». Рівень тарифу відповідає 10,45 євроцента за 1 кВт·год.

З огляду на викладене вище, враховуючи рішення Тернопільського окружного адміністративного суду від 23 червня 2021 року, залишене без змін постановою Восьмого апеляційного адміністративного суду від 14 вересня 2021 року у справі № 500/1963/21, на підставі 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 із регулювання відносин у сфері енергетики пропонує:

1. Прийняти постанову НКРЕКП «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «СЕРЕТ-ІНВЕСТ».

2. Врахувати ТОВ «СЕРЕТ-ІНВЕСТ» (ГЕС Тернопільська 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
із регулювання відносин у сфері енергетики

А. ОГНЬОВ



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

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про встановлення «зеленого» тарифу
ТОВ «СЕРЕТ-ІНВЕСТ»

Відповідно до законів України «Про альтернативні джерела енергії», «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 Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 30 серпня 2019 року № 1817, та враховуючи рішення Тернопільського окружного адміністративного суду від 23 червня 2021 року, залишене без змін постановою Восьмого апеляційного адміністративного суду від 14 вересня 2021 року у справі № 500/1963/21, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

Установити ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СЕРЕТ-ІНВЕСТ» «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 надбавки до «зеленого» тарифу за дотримання рівня
використання обладнання українського виробництва
ТОВ «ТЕОФІПОЛЬСЬКА ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ» (Комплекс з
переробки біомаси в біогаз для виробництва електричної енергії
Хмельницька обл. (інформація з обмеженим доступом))»**

Департамент із регулювання відносин у сфері енергетики розглянув звернення ТОВ «ТЕОФІПОЛЬСЬКА ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ» щодо встановлення надбавки до «зеленого» тарифу за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва для Комплексу з переробки біомаси в біогаз для виробництва електричної енергії, що розташований за адресою: Хмельницька обл. (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність – 4,503 МВт. Введення в експлуатацію Комплексу з переробки біомаси в біогаз для виробництва електричної енергії за адресою Хмельницька обл. (інформація з обмеженим доступом) відбулось 10 лютого 2021 року відповідно до сертифіката готовності до експлуатації закінчених будівництвом об'єктів № ІУ122201230574.

Технологічний процес переробки біомаси складається з наступних етапів: приймання та підготовка сировини (в економайзері), змішування та зброджування (в реакторах), фільтрування та очищення біогазу, отримання електричної та теплової енергії з виробленого біогазу (на когенераційних установках).

Комплекс є біогазовою станцією, на якій встановлено 3 реактори анаеробного зброджування, із двостадійною схемою бродіння (зброджування), а саме:

2 ферментатори для первинного анаеробного бродіння – реактор R-211, побудований із металоконструкцій у кількості 2605 елементів вагою 98,99 тон, та реактор R-212, побудований із металоконструкції у кількості 2156 елементів вагою 98,38 тон;

1 доброджувач для вторинного анаеробного бродіння – реактор R-213, побудований із металоконструкцій у кількості 2201 елементів вагою 99,49 тон.

Система для фільтрування та очищення газів складається з такого обладнання: двох вугільних фільтрів F-500-А та F-500-В, теплообмінника-рекуператора (біогаз-біогаз) E-501, теплообмінника-холодильника (біогаз-етиленгліколь) E-502, теплообмінника-підігрівача (біогаз-вода) E-503 та системи охолодження на базі чиллера TCE-10.

Таким чином, до складу об'єкта входять елементи обладнання (реактори анаеробного зброджування, побудовані із металоконструкцій, та обладнання для фільтрування або очищення газів), за якими відповідно до вимог статті 9² Закону України «Про альтернативні джерела енергії» визначається рівень використання обладнання українського виробництва.

Для підтвердження країни походження металоконструкцій, з яких побудовані реактори анаеробного зброджування R-211 (2605 елементів, вага 98990 кг), R-212 (2156 елементів, вага 98380 кг) та R-213 (2201 елементів, вага 99490 кг) Товариство надало сертифікати походження товару № UA20500U 380 від 02.02.2022, № UA20500U 379 від 02.02.2022 та № UA00500U 375 від 02.02.2022 відповідно, видані Вінницькою торгово-промисловою палатою, якими встановлено, що зазначені елементи мають українське походження.

Для підтвердження країни походження системи для фільтрування та очищення газів у складі двох вугільних фільтрів F-500-A та F-500-B, теплообмінника-рекуператора (біогаз-біогаз) E-501, теплообмінника-холодильника (біогаз-етиленгліколь) E-502, теплообмінника-підігрівача (біогаз-вода) E-503 та системи охолодження на базі чиллера TCE-10 Товариство надало сертифікат походження товару № UA10500U 4688 від 28.12.2021, виданий Вінницькою торгово-промисловою палатою, яким встановлено, що зазначені елементи мають українське походження.

Відповідно до статті 9² Закону України «Про альтернативні джерела енергії», на об'єктах електроенергетики, які виробляють електричну енергію з біогазу, значення питомого відсоткового показника для металоконструкцій, з яких побудований генератор газу (реактор анаеробного зброджування), становить 35 %, для обладнання для фільтрування або очищення газів – 15 %. Таким чином, рівень використання обладнання українського виробництва на зазначеному об'єкті електроенергетики становить 50 %, що дає можливість встановити надбавку за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва до «зеленого» тарифу у розмірі 10 %.

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 визначення рівня використання обладнання українського виробництва на об'єктах електроенергетики, у тому числі на введених в експлуатацію чергах будівництва електричних станцій (пускових комплексів), що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії – лише мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями), та встановлення відповідної надбавки до «зеленого» тарифу або аукціонної ціни, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 10 грудня 2015 року № 2932, Департамент із регулювання відносин у сфері енергетики пропонує:

1. Прийняти постанову НКРЕКП «Про встановлення надбавки до «зеленого» тарифу за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва ТОВ «ТЕОФШОЛЬСЬКА ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ» (Комплекс з переробки біомаси в біогаз для виробництва електричної енергії Хмельницька обл. (інформація з обмеженим доступом))».

2. Врахувати ТОВ «ТЕОФШОЛЬСЬКА ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ» (Комплекс з переробки біомаси в біогаз для виробництва електричної енергії Хмельницька 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 із регулювання
відносин у сфері енергетики

А. Огньов



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

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про встановлення надбавки до «зеленого» тарифу за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва ТОВ «ТЕОФПОЛЬСЬКА ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ» (Комплекс з переробки біомаси в біогаз для виробництва електричної енергії Хмельницька обл. (інформація з обмеженим доступом))

Відповідно до законів України «Про альтернативні джерела енергії», «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та Порядку визначення рівня використання обладнання українського виробництва на об'єктах електроенергетики, у тому числі на введених в експлуатацію чергах будівництва електричних станцій (пускових комплексів), що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії – лише мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями), та встановлення відповідної надбавки до «зеленого» тарифу або аукціонної ціни, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 10 грудня 2015 року № 2932, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Рівень використання обладнання українського виробництва на об'єкті електроенергетики ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

«ТЕОФІПОЛЬСЬКА ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ» (Комплекс з переробки біомаси в біогаз для виробництва електричної енергії Хмельницька обл. (інформація з обмеженим доступом)) відповідає вимогам, встановленим Законом України «Про альтернативні джерела енергії».

2. Установити ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТЕОФІПОЛЬСЬКА ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ» (Комплекс з переробки біомаси в біогаз для виробництва електричної енергії Хмельницька обл. (інформація з обмеженим доступом)) надбавку до «зеленого» тарифу за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва у розмірі 10 %.

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
та надбавки до «зеленого» тарифу за дотримання рівня використання
обладнання українського виробництва ТОВ «СТРАТИС ЕНЕРДЖІ»
(СЕС Одеська обл. (інформація з обмеженим доступом)),
ТОВ «ТЕОФІПОЛЬСЬКА ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ» (Комплекс з
переробки біомаси в біогаз для виробництва електричної енергії
Хмельницька обл. (інформація з обмеженим доступом)), ТОВ «СЕРЕТ-
ІНВЕСТ» (ГЕС Тернопільська обл. (інформація з обмеженим доступом)) та
припинення дії «зеленого» тарифу ТОВ «СОЛАРФІЛД-8» (СЕС
Дніпропетровська обл. (інформація з обмеженим доступом)),
ТОВ «СОЛАРФІЛД-14» (СЕС Дніпропетровська обл. (інформація з
обмеженим доступом))**

У зв'язку із прийняттям постанов НКРЕКП «Про припинення дії «зеленого» тарифу ТОВ «СОЛАРФІЛД-8», «Про припинення дії «зеленого» тарифу ТОВ «СОЛАРФІЛД-14», Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «СТРАТИС ЕНЕРДЖІ», «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «СЕРЕТ-ІНВЕСТ», «Про встановлення надбавки до «зеленого» тарифу за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва ТОВ «ТЕОФІПОЛЬСЬКА ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ» (Комплекс з переробки біомаси в біогаз для виробництва електричної енергії Хмельницька обл. (інформація з обмеженим доступом))» виникає необхідність внести зміни до додатка до постанови НКРЕКП 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». Враховуючи зазначене, Департамент із регулювання відносин у сфері енергетики пропонує прийняти постанову НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 30 грудня 2021 року № 3024».

Директор
Департаменту із регулювання
відносин у сфері енергетики

А. Огн'юв



**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) пункти 568 та 569 виключити.
У зв'язку з цим пункти 570 – 1077 вважати відповідно пунктами 568 – 1075;
- 2) після пункту 596 доповнити новим пунктом 597 такого змісту:

«

597	ТОВ «СТРАТИС ЕНЕРДЖІ» (СЕС Одеська обл. (інформація з обмеженим доступом))	326,40		
-----	---	--------	--	--

».

У зв'язку з цим пункти 597 – 1075 вважати відповідно пунктами 598 – 1076;

3) пункт 992 викласти в такій редакції:

«

992	ТОВ «ТЕОФІПОЛЬСЬКА ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ»:			
	1 черга комплексу з переробки органічних відходів і силосу в біогаз для виробництва електричної та теплової енергії Хмельницька обл. (інформація з обмеженим доступом)	381,18	19,06	400,24
	2 черга комплексу з переробки органічних відходів і силосу в біогаз для виробництва електричної та теплової енергії Хмельницька обл. (інформація з обмеженим доступом)	381,18	19,06	400,24
	3 черга комплексу з переробки біомаси в біогаз для виробництва електричної та теплової енергії Хмельницька обл. (інформація з обмеженим доступом)	381,18	19,06	400,24
	Комплекс з переробки біомаси в біогаз для виробництва електричної енергії Хмельницька обл. (інформація з обмеженим доступом)	381,18	38,12	419,30

»;

4) після пункту 1064 доповнити новим пунктом 1065 такого змісту:

«

1065	ТОВ «СЕРЕТ-ІНВЕСТ» (ГЕС Тернопільська обл. (інформація з обмеженим доступом))	321,51		
------	--	--------	--	--

».

У зв'язку з цим пункти 1065 – 1076 вважати відповідно пунктами 1066 – 1077.

Голова НКРЕКП

К. Ущатовський