

Еко Журнал

Лютий 2025

# АКЦЕНТ

"Змінювати, щоб жити"

№3 (53)



**ВСЕУКРАЇНСЬКЕ ВИДАННЯ РОЗТОВСЮДЖУЄТЬСЯ В ДРУКОВАНОМУ ВИГЛЯДІ ТА ЗАСОБАМИ ЕЛЕКТРОННОГО ЗВ'ЯЗКУ  
В УКРАЇНІ ТА ЗА КОРДОНОМ**

Інформування населення про оцінку впливу на довкілля, в тому числі в транскордонному контексті, спрямованої на запобігання шкоді довкіллю, забезпечення екологічної безпеки, охорони довкілля, раціонального використання і відтворення природних ресурсів, у процесі прийняття рішень про провадження господарської діяльності, яка може мати значний вплив на довкілля, з урахуванням державних, громадських та приватних інтересів.

## Зміст

**1** Українська компанія вперше експортувала біометан до Європи: подробиці

**2** Від вугілля до сонця: експерт розповів про зміну трендів джерел генерації електрики у світі

**4** ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

**8** Українські громади масово встановлюють СЕС: де розмістили та скільки економлять

**Засновник та Видавець**  
Товариство з обмеженою  
відповідальністю  
«ГЕОАКЦЕНТ»

**Головний редактор**  
Глушаниця Максим Володимирович

**Відповідальний за випуск**  
Глушаниця Максим Володимирович

**Видання виходить кожен місяць  
за наявністю матеріалів**

**Адреса редакції:**  
Україна, 01033, м. Київ,  
вул. Жилиняська, буд. 59, оф. 159;  
тел.: +380739753774;  
geo.accent.tov@gmail.com

**Свідоцтво про реєстрацію  
засобу масової інформації**  
КВ 25247-15187Р від 7.09.2022 р.

**Журнал не завжди поділяє позицію  
авторів публікації**

**Видання розповсюджуються  
безкоштовно**

**За достовірність інформації несуть  
відповідальність автори публікації  
та рекламодавці**

**Віддруковано**  
ФОП Щуренко Валерія Миколаївна

**Наклад 3000 прим.**

**Замовлення № 12/1**

**Дата виходу в світ**  
12 Лютого 2025 року

# Українська компанія вперше експортувала біометан до Європи: по дробіці

Ще кілька вітчизняних виробників також мають намір виробляти біогаз для споживачів за кордоном

Днями Україна розпочала поставки біометану до Європейського Союзу.

Про це повідомили у Міністерстві енергетики України та у Групі компаній VITAGRO.

Відомство назвало це "історичною подією" для енергетики нашої країни та "проривом на шляху до енергетичної незалежності та європейської інтеграції".

В Енергетичній митниці уточнили, що першу партію біогазу на експорт вони оформили 6 лютого.

"Україна має величезний потенціал для виробництва біометану та може бути важливим постачальником зеленої енергії на європейському ринку", – йдеться у повідомленні.

Хто став першопрохідцем

Перша тестова поставка відбулася у Німеччину. Її обсяг склав близько 68 тис. кубометрів. Цей біометан був вироблений на біогазовому заводі Групи компаній VITAGRO, запущеному у вересні 2024 року. Він розташований у Хмельницькій області.

За словами виробника, завод щорічно генеруватиме 3 млн куб. м біометану, що еквівалентно споживанню газу 2 000 німецьких домогосподарств.

"Завдяки підтримці партнерів та зростаючому попиту на біометан у ЄС, ми вже плануємо подальші інвестиції в цю перспективну галузь"- розповіли у VITAGRO.

За інформацією голови правління Біоенергетичної асоціації України Георгія Гелетуки, середня ціна біометану при експорті в Європу може складати приблизно €900 за 1000 кубометрів.

Раніше керівник напрямку ВДЕ агрохолдингу "Галс Агро" Олег Рябов повідомляв, що їхня компанія планує розпочати експорт біометану до ЄС наприкінці лютого поточного року. 2024 року саме "Галс Агро" першими почали закачувати біогаз зі свого заводу у Чернігівській області у підземні сховища.

У 2025 році їхній приклад почав наслідувати підрозділ міжнародної компанії МХП – "Оріль-Лідер" у Дніпропетровській області. Він також планує виробляти зріджений газ для експорту.

Чому це важливо

У Міненерго нагадали, що біометан – це очищений біогаз, характеристики якого відповідають природному газу. Він може використовуватися для опалення, виробництва електроенергії, як паливе для транспорту. Цей біогаз можна інтегрувати в газову інфраструктуру без додаткових витрат на нові мережі, що робить його доступним для широкого використання.

За словами міністра енергетики Германа Галущенка, експорт біометану з України до ЄС допоможе:

- зміцнити енергетичну незалежність;
- інтегрувати нашу країну до європейського енергетичного простору;
- відкрити нові можливості для нашого енергетичного сектору;
- декарбонізувати економіку;
- зменшити залежність від викопного палива.

Джерело: Ecopolitic

# Від вугілля до сонця: експерт розповів про зміну трендів джерел генерації електрики у світі

Вона обумовлена розвитком технологій та екологічною політикою урядів

Вугілля продовжує лідирувати за обсягом електроенергії, виробленої з його використанням, але поступово замінюється вітром та сонцем, які стрімко нарощують темпи виробництва чистої енергії.

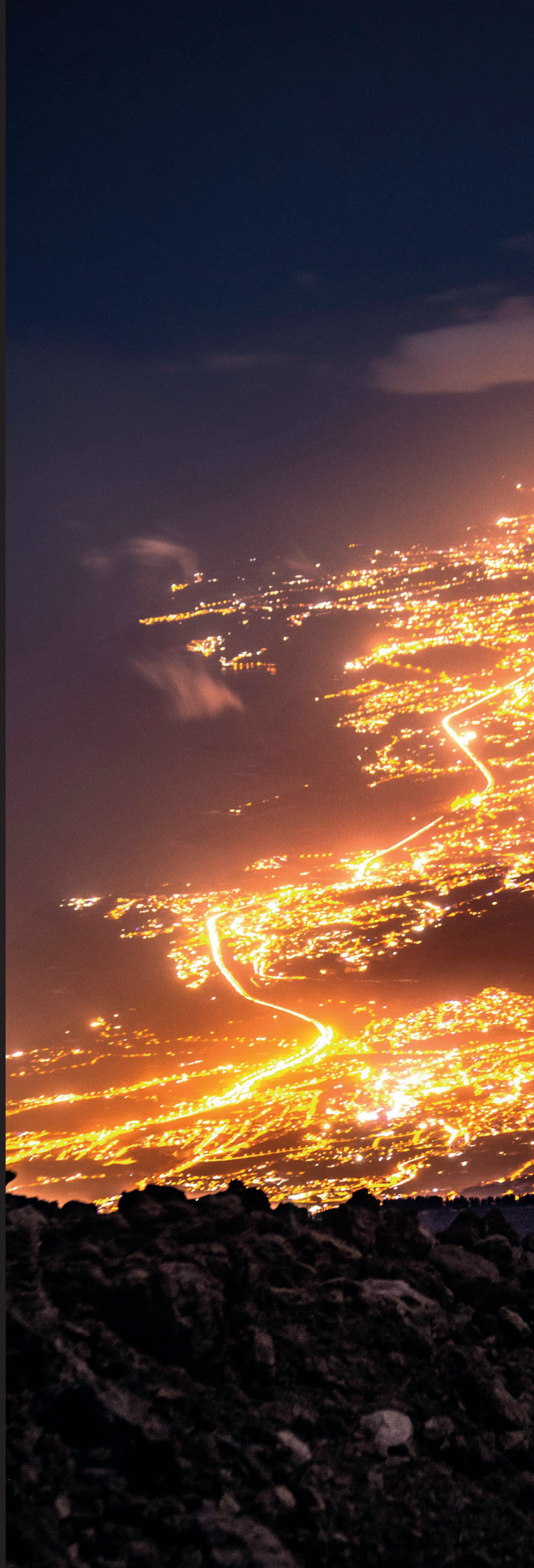
Про актуальні тенденції у світовій енергетиці розповів старший радник виконавчого директора Міжнародної енергетичної агенції IEA Алессандро Блазі у LinkedIn.

Він звернув увагу на такі тенденції у генерації електричної енергії у країнах світу:

1. Вугілля залишається "глобальним королем" у виробництві електроенергії. Однак його панування сьогодні більше зосереджене в Азії, оскільки в багатьох частинах світу вугільні електростанції поступово згортають свою діяльність.

2. Природний газ є важливим джерелом виробництва електроенергії. Хоча його використання є глобальним, природний газ більше використовується для виробництва електроенергії в таких регіонах, як США, Близький Схід та Росія, які мають великі запаси цієї корисної копалини.

3. Кілька десятиліть тому нафта була джерелом №1 в енергетичному балансі. Сьогодні для виробництва електроенергії на глобальному рівні її практично не використовують. Нафта залишилась лише в деяких випадках на Близькому Сході для задоволення пікових потреб, але все одно поступово витісняється.





4. Атомна енергетика продовжує відігравати важливу роль у забезпеченні потреб в електроенергії, але її частка в глобальному енергобалансі за останні 30 років скоротилася вдвічі.

5. Найбільш традиційна відновлювана енергетика – гідроенергетика, яка все ще залишається найважливішим джерелом відновлюваної енергії.

“Дуже часто забувають, що гідроенергетика є джерелом чистої електроенергії №1 на глобальному рівні”, – зазначив експерт.

6. Вітрова та сонячна енергетика все ще складають порівняно невеликий відсоток у глобальній структурі виробництва електроенергії, який виражається однозначним числом. Але їхній внесок зростає з надзвичайною швидкістю, говорить Алессандро Блазі.

Він також нагадав, що попит на електроенергію швидко зростає і прискорюється ще більше.

Експерт навів інфографіку, яка ілюструє частки різних джерел генерації електроенергії у загальному обсягу.

Згідно з наведеними даними, загальний обсяг електроенергії, виробленої у 2023 році, склав 29562,8 ТВт·год.

Трійка лідерів за джерелами виглядає наступним чином:

1. Вугілля – 35,4%.
2. Природний газ – 22,6%.
3. Гідроелектростанції – 14,2%.

Частка кожного з інших джерел становить менше 10%.

За результатами 2023 року, 60,7% всієї електроенергії згенеровано завдяки викопному паливу, а на чисті джерела енергії припадає 39,3%.

Джерело: Ecopolitic

## Додаток 2

до Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля

Дата:

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля не зазначається суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 11648

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

**ПОВІДОМЛЕННЯ****про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля  
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ТРИКА" 41839950**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

**інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.**

**1. Інформація про суб'єкта господарювання.**

Україна, 80461, Львівська обл., Кам'янка-Бузький р-н, селище міського типу Запитів(з), вул.Весела, будинок 35 380976321597

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

**2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.****Планована діяльність, її характеристика.**

Реконструкція існуючих виробничих приміщень для виготовлення мінеральних добрив - азотно-фосфорно-калійного комплексу ТРИКА NPK. Потужність планованого виробництва складатиме 100 т/добу.

**Технічна альтернатива 1.**

Реконструкція існуючих виробничих приміщень для виготовлення мінеральних добрив - азотно-фосфорно-калійного комплексу ТРИКА NPK. Потужність планованого виробництва складатиме 100 т/добу. Азотно-фосфорно-калійний комплекс ТРИКА NPK це водний розчин азотно-фосфорно-калійних сумішей - водні туки. Виготовлення азотно-фосфорно-калійного комплексу ТРИКА NPK здійснюється шляхом змішування в воді окремих твердих сипучих компонентів та рідких компонентів, що входять до складу азотно-фосфорно-калійного комплексу ТРИКА NPK. Для змішування в воді окремих твердих сипучих компонентів, що входять до складу азотно-фосфорно-калійного комплексу ТРИКА NPK використовується вертикальний дисольвер з однією пропелерною мішалкою. Кількість дисольверів: обсягом 3 м<sup>3</sup> – 2од.; обсягом 10 м<sup>3</sup> – 1од.

**Технічна альтернатива 2.**

Реконструкція існуючих виробничих приміщень для виготовлення мінеральних добрив - азотно-фосфорно-калійного комплексу ТРИКА NPK. Потужність планованого виробництва складатиме 200 т/добу. Азотно-фосфорно-калійний комплекс ТРИКА NPK це водний розчин азотно-фосфорно-калійних сумішей - водні туки. Виготовлення азотно-фосфорно-калійного комплексу ТРИКА NPK здійснюється шляхом попереднього змішування в воді окремих твердих сипучих компонентів, що входять до складу азотно-фосфорно-калійного добрива, з наступним

сумісним змішуванням отриманих рідин. Для змішування окремих твердих сипучих компонентів азотно-фосфорно-калійного комплексу ТРИКА NPK використовуються окремі вертикальні дисольвери з пропелерною мішалкою. Обсяг одного дисольвера для одного сипучого компоненту 3м<sup>3</sup>. Кількість окремих компонентів – 3. Кількість дисольверів необхідних для змішування окремих компонентів азотно-фосфорно-калійного комплексу ТРИКА NPK – 18. Кількість дисольверів для сумісного змішування отриманих рідин окремих компонентів – 3.

**3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

Львівська обл. Львівський р-н Воля-Висоцька вул. Героїв України, 91 Г

**3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.**

Територіальна громада Жовківської міської ради Львівського району Львівської області

**Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.**

Львівська обл. Львівський р-н Воля-Висоцька вул. Героїв України, 91 Г.

Реконструкція існуючих виробничих приміщень для виготовлення мінеральних добрив - азотно-фосфорно-калійного комплексу ТРИКА NPK. Потужність планованого виробництва складатиме 100 т/добу.

**Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.**

Львівська обл. Львівський р-н Воля-Висоцька .

Не розглядається. Планована діяльність реалізується ТОВ «ТРИКА» в існуючих виробничих приміщеннях на підставі договору оренди нежитлових приміщень №0109/23ор. Планована діяльність не може бути реалізована в іншому місці через відсутність такої потреби, та відповідних умов.

**4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.**

Соціально-економічна необхідність реалізації планової діяльності визначена потребою сільського господарства України в високоефективних добривах. Рідкі азотно-фосфорно-калійні мінеральні добрива, мають широкий спектр застосування, використовуються для по-

закореневого, прикореневого підживлення рослин. Азотно-фосфорно-калійний комплекс ТРІКА NPK має низку переваг в порівнянні з твердими азотними добривами: вищий коефіцієнт використання азоту рослинами; забезпечує механізацію всіх технологічних процесів та знижує витрати на внесення. Транспортуються і вносяться рідкі сумішеві добрива серійними машинами, які пристосовані для внесення рідких добрив. Реалізація планованої діяльності буде мати позитивний вплив на соціально-економічний стан регіону через створення нових робочих місць, забезпечення регіону високоефективними добривами.

#### **5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності**

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Потужність планованого виробництва складатиме 100 т/добу. Для виготовлення азотно-фосфорно-калійного комплексу ТРІКА NPK використовуються вертикальні дисольвери що оснащені пропелерною мішалкою. Кількість дисольверів: обсягом 3 м<sup>3</sup> – 2од.; обсягом 10 м<sup>3</sup> – 1од.

Дисольвери встановлено в приміщенні. Зберігання виготовленого азотно-фосфорно-калійного комплексу ТРІКА NPK здійснюється: в залізничних біметалевих цистернах обсягом 80 м<sup>3</sup> кожна що встановлено поряд з виробничим приміщенням. Кількість цистерн – 2; в двох гідробаках обсягом 60 м<sup>3</sup> кожний що встановлені в приміщенні. Зберігання сировини для вироблення азотно-фосфорно-калійного комплексу ТРІКА NPK здійснюється в герметичні тарі виробника – в «біг-бегах» та/або поліетиленових мішках, в закритому приміщенні. Переміщення сировини в герметичні тарі здійснюється дизельним навантажувачем. Для опалення приміщень використовується твердопаливна котельня. Потужність котла 1 кВт, паливо – дрова, брикети, пелети. Режим роботи виробництва 365 днів на рік в 1 зміну по 8 годин. Чисельність працівників підприємства складає 10 чоловік.

#### **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

##### **щодо технічної альтернативи 1.**

- здійснення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відповідно до вимог чинного законодавства. Забезпечення додержання нормативів екологічної безпеки атмосферного повітря, в тому числі нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин стаціонарних джерел; -здійснення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами на підставі дозволу; - дотримання розмірів санітарно-захисної зони відповідно до вимог чинного законодавства; -управління відходами відповідно до вимог чинного законодавства; -здійснення забору води з використанням водозабірної свердловини на підставі дозволу на спецводокористування.

##### **щодо технічної альтернативи 2.**

аналогічні обмеження, що й за технічною альтернативою 1.

##### **щодо територіальної альтернативи 1.**

- територіальні обмеження, визначені межами та умовами правостановлюючих документів на земельну ділянку; -дотримання розмірів санітарно-захисної зони для планованої діяльності відповідно до вимог чинного законодавства; -компонування комплексу технологічного

обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки та виробничої санітарії.

##### **щодо територіальної альтернативи 2.**

не розглядається, дивись п.3

#### **7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:**

##### **щодо технічної альтернативи 1.**

- виконання комплексу технологічних, технічних, проектних рішень для зменшення/попередження впливу на довкілля та забезпечення надійної безаварійної роботи підприємства

##### **щодо технічної альтернативи 2.**

- аналогічна еколого-інженерна підготовка і захист території, що й за технічною альтернативою 1.

##### **щодо територіальної альтернативи 1.**

Компонування технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки та виробничої санітарії, вимог природоохоронного законодавства. Впровадження заходів спрямованих на попередження/зменшення забруднення довкілля при реалізації планованої діяльності.

##### **щодо територіальної альтернативи 2.**

не розглядається, дивись п.3.

#### **8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:**

##### **щодо технічної альтернативи 1.**

- **клімат та мікроклімат** – не впливає, через відсутність джерел, які можуть вплинути на стан клімату та мікроклімату;

- **атмосферне повітря.** Джерела впливу: котел твердопаливний; технологічне обладнання; техніка; автотранспорт. Можливий вплив: забруднення атмосферного повітря при роботі котла твердопаливного, технологічного обладнання, техніки, автотранспорту.

Викиди забруднюючих речовин будуть в нормативних межах: концентрація забруднюючих речовин на межі СЗЗ не буде перевищувати встановлених нормативів, викиди стаціонарними джерелами не будуть перевищувати дозволених викидів;

- **водне середовище.** Вплив не очікується. Стічні води, що утворюються в процесі господарсько-побутової діяльності (санітарно- побутове обслуговування робітників) накопичуються в герметичному септику та вивозяться на міські очисні споруди. Стічні води в процесі виробничої діяльності не утворюються. Забір води водозабірною свердловиною здійснюється в межах дозволу на спецводокористування;

- **ґрунти та земельні ресурси** - не впливає. Реалізація планованої діяльності здійснюється в межах існуючого проммайданчика в межах існуючих приміщень – без здійснення земляних робіт;

- **геологічне середовище** - не впливає, через відсутність джерел, які можуть вплинути на геологічне середовище;

- **рослинний та тваринний світ** – не впливає. Реалізація планованої діяльності здійснюється в межах існуючого проммайданчика, з існуючими будівлями та інженерними мережами;

- **природно-заповідні об'єкти.** Вплив не очікується. Планована діяльність здійснюється за межами об'єктів ПЗФ - в межах існуючого виробничого майданчика, в межах існуючих виробничих приміщень;

- **навколишнє соціальне середовище (населення)**

- вплив позитивний. Створення нових робочих місць, забезпечення сільського господарства добривом;

- **навколишнє техногенне середовище** – не впливає, під час реалізації планованої діяльності не планується використання важкої техніки яка може зруйнувати інфраструктуру та комунікації на прилеглій території;

- **архітектурна, археологічна та культурна спадщина** – не впливає, діяльність на територіях та об'єктах архітектурної, археологічної та культурної спадщини не передбачається;

- **управління відходами**. Управління відходами що утворюються (видалення/відновлення) буде здійснюватися у відповідності з вимогами чинного законодавства. Відходи будуть зберігатися в контейнерах на спеціальному майданчику та передаватися на відновлення/видалення спеціалізованим підприємствам.

## щодо технічної альтернативи 2.

Для технічної альтернативи 2, сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля співпадають з технічною альтернативою 1, за виключенням:

- **атмосферне повітря**. Збільшення викиду забруднюючих речовин через: збільшення джерел викиду що утворюються через збільшення технологічного обладнання для змішування окремих компонентів комплексного добрива; збільшення потужності технологічного обладнання для випуску більшої кількості продукції

- **управління відходами**. Збільшення кількості відходів, що утворюються при експлуатації та обслуговуванні технологічного обладнання.

- **ґрунти та земельні ресурси**. Збільшується вплив через необхідність будівництва додаткових виробничих потужностей.

## щодо територіальної альтернативи 1.

- сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля співпадають з технічною альтернативою 1. Здійснення планованої діяльності в межах відведеного земельного майданчика не спричинить значного негативного впливу на довкілля та здоров'я населення. При реалізації планованої діяльності буде забезпечено виконання вимог чинного законодавства, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних та територіальних обмежень згідно чинного законодавства України;

## щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається, дивись п.3.

**9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля** (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Перша категорія

6 Хімічне виробництво Хімічне виробництво, в тому числі виробництво основних хімічних речовин, хімічно-біологічне, біотехнічне, фармацевтичне виробництво з використанням хімічних або біологічних процесів, виробництво засобів захисту рослин, регуляторів росту рослин, мінеральних добрив, полімерних і полімервмісних матеріалів, лаків, фарб, еластомерів, пероксидів та інших хімічних речовин; виробництво та зберігання наноматеріалів потужністю понад 10 тонн на рік;"

**10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наяв-**

**ність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зацеплених держав).**

Підстав немає/

**11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.**

Планований обсяг Досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності до п.2 ст.6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля".

**12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.**

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає: підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності; аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації; надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту; врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

**13. Громадське обговорення обсягу досліджень та**

**рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.**

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

**14. Рішення про провадження планованої діяльності.**

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля,

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України, відповідно до вимог Закону

України «Про оцінку впливу на довкілля»;

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

- Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації, відповідно до вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

- дозвіл на виконання будівельних робіт.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається відповідним органом державного архітектурно-будівельного контролю, відповідно до вимог Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

**15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до**

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України,

вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35, м. Київ, 03035,

OVD@mep.gov.ua,

+38 (044) 206-31-40, +38 (044) 206-31-50,

Грицак Олена Анатоліївна

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}



# Українські громади масово встановлюють СЕС: де розмістили та скільки економлять

Фінансування залучають із найрізноманітніших джерел

В умовах повномасштабної війни близько 60% потужностей енергосистеми України залишаються окупованими, пошкодженими або зруйнованими. В регіонах знайшли вирішення цього енергетичного питання – громади активно встановлюють сонячні електростанції. Реалізовані раніше проекти показали, що ці відновлювані джерела енергії здатні не тільки допомогти під час відключень електропостачання, а й суттєво зекономити бюджетні кошти. Інформацією про ці енергетичні проекти поділилися очільники громад та ЗМІ.

Де проекти нещодавно завершені або вже частково реалізовані

## **м. Шумськ, Тернопільська область**

На Тернопільщині у Шумській міській лікарні встановили СЕС потужністю 50 кВт. Лікарня є найбільшим споживачем електроенергії серед комунальних установ громади. Завдяки геліостанції вона щорічно економитиме до 800 тис. грн для міського бюджету.

Встановлювали СЕС у рамках грантового проекту "Відновлювані джерела енергії для стійкої України", який фінансується Німеччиною.

## **м. Калуш, Івано-Франківська область**

Сонячну електростанцію також монтують на двох блоках підйому міського водозабору у Калуші. Її споруджують завдяки механізму ЕСКО, тобто за участю енергосервісної компанії.

У 2024 році КП "Калуська енергетична компанія" провела тендер. Компанія, яка перемогла, зобов'язалася власним коштом спорудити конструкцію і поставити сонячні панелі. Міський голова Калуша Андрій Найда наголосив, що комунальне підприємство жодних коштів у будівництво не вкладає.

Вироблену сонячну енергію "КЕК" купуватиме в інвестора на 10% дешевше від ринкової ціни. А у випадку непередбачуваних обставин, водопідйоми зможуть працювати з використанням енергії, згенерованої СЕС.

За інформацією очільника міста, з 2037 року сонячна станція стане власністю громади. Потужність

обох об'єктів однакова – по 90 кВт. Продуктивність – 100 тис. кВт·год на рік.

“Сонячні панелі на першому блоці першого підйому міського водозабору практично встановлені. На другому – триває їх монтаж. Загалом, роботи на обох об'єктах мають звершитись орієнтовно через місяць”, – говорить Андрій Найда.

#### **м. Лохвиця, Полтавська область**

У Лохвицькій центральній районній лікарні встановили СЕС потужністю 34 кВт·год.

Загальна вартість проєкту склала 1 340 761 грн. Його на 50% профінансував державний бюджет, на 25% – районна рада, ще 25% коштів надав партнер проєкту – компанія "Регал Петролеум Корпорейшен Лімітед".

Розрахована середньорічна генерація складе 30 тис. кВт·год, що дає можливість економити близько 320 тис. грн щороку.

#### **м. Надвірна, Івано-Франківська область**

На даху Надвірнянського некомерційного центру первинної медичної допомоги встановили сучасну сонячну електростанцію потужністю 10 кВт. Вона оснащена додатковою акумуляцією потужністю 20 кВт·год, що забезпечить резервне живлення у разі аварійних вимкнень або знеструмлення будівлі.

В яких громадах вже виділені кошти на нові СЕС

#### **м. Тернопіль**

У цьому обласному центрі планують забезпечити сонячною електростанцією потужністю до 200 кВт будівлю обласної ради. За попередніми розрахунками, вона буде економити до 30% річного споживання електрики цієї установи.

Загальна вартість робіт становить 8 млн грн. Частину грошей, за розпорядженням голови Тернопільської обласної військової адміністрації, вже виділили з обласного бюджету.

Передбачається, що СЕС дозволить щорічно економити 2 млн грн і окупиться через 3 роки.

#### **м. Миколаїв**

Данська компанія DRC виділяє €300 тис. на встановлення сонячних електростанцій для 4 об'єктів КП "Миколаївводоканал".

Зараз для цих проєктів розробляється проєктна документація. Загалом у рамках співпраці з DRC планують облаштувати СЕС на 12 об'єктах комунального підприємства.

Джерело: Ecopolitic



