

Еко Журнал

Червень 2025

Акцент

"Змінювати, щоб жити"

№13 (63)



**ВСЕУКРАЇНСЬКЕ ВИДАННЯ РОЗПОВСЮДЖУЄТЬСЯ 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 Верховна Рада проголосувала за зміни до Податкового кодексу, пов'язані з екоподатком

2 Представлено найточніший в історії симулятор Сонячної системи

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

8 Земля може перетнути ключовий кліматичний поріг у 1,5°C вже через 2 роки

Засновник та Видавець
Товариство з обмеженою
відповідальністю
«ГЕОАКЦЕНТ»

Головний редактор
Глушаниця Максим Володимирович

Відповідальний за випуск
Глушаниця Максим Володимирович

**Видання виходить кожен місяць
за наявності матеріалів**

Адреса редакції:
Україна, 01033, м. Київ,
вул. Жилинська, буд. 59, оф. 159;
тел.: +380734710037;
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 № 6/1

Дата виходу в світ
06 Червня 2025 року



Верховна Рада проголосувала за зміни до Податкового кодексу, пов'язані з екоподатком

Платників рентної плати також це торкнеться

Народні депутати прийняли за основу проєкт Закону №13157 "Про внесення змін до Податкового кодексу України у зв'язку з прийняттям Закону України "Про інтегроване запобігання та контроль промислового забруднення".

Ця інформація з'явилася у картці законопроекту. Тут також можна ознайомитися з текстом документа, пояснювальною запискою до нього та порівняльною таблицею.

"За" прийняття цього нормативно-правового акту проголосували 235 обранців, "проти" – не було жодного голосу. Але пропозицію про скорочення наполовину терміну підготовки проєкту Закону №13157 до другого читання депутати не підтримали – не вистачило голосів.

Також у картці зазначено, що законопроект прийнято за основу "із доопрацюванням положень відповідно до ч. 1 ст. 116".

Чому виникла необхідність вносити зміни до Податкового кодексу

У пояснювальній записці до цього проєкту Закону Міністерство фінансів України обґрунтовує потребу у новому документі такими тезами:

- з прийняттям Закону України №3855-IX "Про інтегроване запобігання та контроль промислового забруднення", що набирає чинності з 08.08.2025 року, планується замінити чинні дозволи (на викиди, водокористування та поводження з відходами) на інтегровані довкіллієві дозволи;

- старі дозволи діятимуть максимум 4 роки після набрання чинності законом або до отримання інтегрованого дозволу, але у перехідний період оператори ще можуть отримувати традиційні дозволи до отримання ін-

тегрованого довкіллієвого дозволу;

- після отримання підприємствами інтегрованих довкіллієвих дозволів і втрати чинності дозволами старого зразка для забезпечення належного адміністрування екологічного податку, рентної плати за надра і воду, потрібно оновити Податковий кодекс, щоб податкові органи мали доступ до даних з нових інтегрованих дозволів.

Які зміни пропонуються

Згідно з порівняльною таблицею до цього законопроекту, додаткові частини отримають 4 статті Податкового кодексу:

- ст. 250 "Порядок подання податкової звітності та сплати податку" (мова саме про екологічний податок); ст. 252 "Рентна плата за користування надрами для видобування корисних копалин";

- ст. 255 "Рентна плата за спеціальне використання води";

- ст. 258 "Відповідальність платників рентної плати та контроль за її справлянням".

Зміни до Кодексу передбачають такі зобов'язання:

- для платників екологічного податку та рентної плати за спеціальне використання води – обчислювати свої податкові зобов'язання з урахуванням даних з інтегрованих довкіллієвих дозволів;

- для органів, що видаватимуть інтегровані довкіллієві дозволи, – надавати до податкових органів перелік суб'єктів господарювання, яким видано такі дозволи.

Джерело: Ecopolitic.com.ua

Представлено найточніший в історії симулятор Сонячної системи

Науковці з Queen's University Belfast та Університету Вашингтона презентували Sorchа – новітній симулятор Сонячної системи з відкритим кодом. Програмне забезпечення готується до публікації в журналі The Astronomical Journal, після чого буде випущена версія 1.0.

Його головним завданням буде перевірка та інтерпретація даних, які почне надсилати нова обсерваторія імені Віри Рубін, запуск якої запланований на найближчий час, розповідає 24 Канал.

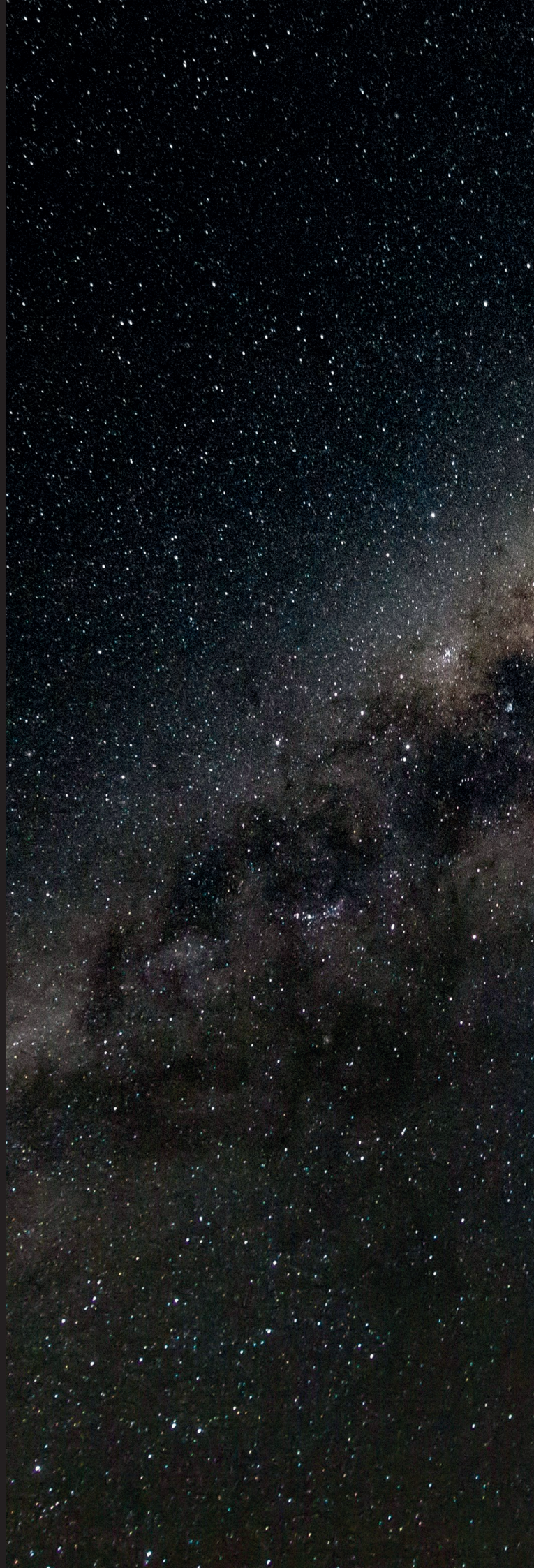
Перші знімки з телескопа очікуються вже 23 червня, а наукові спостереження розпочнуться до кінця року. Завдяки дзеркалу діаметром 8,4 метра та 3,2-гігапіксельній матриці LSST, обсерваторія щовечора генеруватиме до 20 терабайтів даних, створюючи повну панораму неба кожні три дні.

Саме Sorchа допоможе обробити цей масив інформації, перевіряти спостереження на відповідність теоретичним моделям і уточнювати інтерпретації.

Попередні моделювання свідчать про можливість виявлення мільйонів нових об'єктів у Сонячній системі. Камера телескопа зніматиме за допомогою кількох кольорових фільтрів та охоплюватиме за раз ділянку, що дорівнює площі 45 повних Місяців. Усе буде фіксуватись протягом 10 років, створюючи своєрідний кольоровий «фільм» нічного неба.

На думку розробників, Sorchа є критично важливою для передбачення майбутніх знахідок і розуміння того, що саме буде зафіксовано обсерваторією. Очікується, що телескоп ідентифікує приблизно 127 тисяч навколоземних об'єктів – астероїдів та комет, орбіти яких перетинають або наближаються до Землі.

Це втричі більше за нинішній каталог у 38 тисяч і дозволить виявити понад 70% потен-





ційно небезпечних тіл діаметром понад 140 метрів, що зменшить ризик зіткнень із невідомими об'єктами катастрофічного масштабу.

Можливо також відкриття понад 5 мільйонів астероїдів головного поясу – проти приблизно 1,4 мільйона, які були відомі раніше. У перші роки роботи телескоп надасть детальну інформацію про колір та обертання приблизно третини з них, що поглибить знання про еволюцію планетезималей – будівельних блоків Сонячної системи.

У системі Юпітера очікується відкриття 109 тисяч троянських астероїдів, що перебувають на орбіті планети в точках Лагранжа. Це більш ніж у сім разів перевищує нинішню кількість відомих об'єктів цього типу. Вони є надзвичайно цінними для вивчення ранніх етапів формування планет.

За орбітою Нептуна телескоп зможе знайти 37 тисяч нових тіл – майже удесятеро більше від нинішнього обсягу. Ці відкриття можуть розкрити нові подробиці міграції Нептуна та історії формування зовнішніх регіонів Сонячної системи. Також є шанс зафіксувати ознаки так званої Дев'ятої планети – або навіть саму планету.

Крім того, SORCHA та обсерваторія допоможуть знайти 1 500–2 000 кентаврів – нестабільних об'єктів між орбітами гігантських планет. Більшість із них зрештою покине Сонячну систему, а деякі перетворяться на короткоперіодичні комети. Камера телескопа дозволить вперше докладно дослідити цей перехідний стан.

Моделювання показує, що телескоп Рубін збільшить відому популяцію малих тіл у 4–9 разів, відкривши небачене розмаїття орбіт, кольорів та світлових кривих,
– резюмують дослідники.

Це оновить уявлення про формування Сонячної системи та поліпшить здатність людства ідентифікувати й за потреби відвертати загрозливі для Землі об'єкти. Один з таких, до речі, розміром 366 метрів зараз наближається до Землі. NASA вважає його потенційно загрозливим.

Джерело: 24 Канал

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 13273

(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 "ТОРГОВИЙ ДІМ "ЛАТТЕРІЯ"**

39529377

(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, 37700, Полтавська обл., Лубенський р-н, селище Оржиця, вул.Веселий Поділ, будинок 38, +380732470467

(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.**

Розробка Маяківської ділянки торфового родовища Оржиця 3 у Лубенському районі Полтавської області. Площа родовища становить 11,0 га. Корисною копалиною родовища є торф. Загальний обсяг запасів корисної копалини становить: категорія В (код класу 111) – 67,0 тис.т. Видобування корисної копалини здійснюється – транспортною системою розробки із застосуванням екскаваторного способу виїмки товщі корисної копалини. Перед видобувними роботами здійснюються підготовчі роботи: планування поверхні ділянки в межах родовища без зняття верхнього шару ґрунту (розчистка чагарникової рослинності, формування стійких площадок, корчування пнів, зачистка чагарників); передбачається повторна очистка частково замулених, раніше пройдених меліоративних каналів, відведених до штучної водойми, яка утворилася внаслідок попередньо виконаних видобувних робіт; облаштування (відновлення) внутрішньокар'єрних доріг у межах ліцензійної площі родовища; облаштування промислового майданчика.

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю передбачається розробка Маяківської ділянки торфового родовища Оржиця 3 у Лубенському районі Полтавської області. Площа родовища становить 11,0 га. Корисною копалиною родовища є торф. Загальний обсяг запасів корисної копалини становить: категорія В (код класу 111) – 67,0 тис.т. Видобування корисної копалини здійснюється: транспортною системою розробки із застосуванням екскаваторного способу ви-

їмки товщі корисної копалини, в наступній послідовності: добування торф'яного покладу та його відвантаження; транспортування видобутого кускового торфу; зворушення штабелів. Основна техніка що використовується: виймально-навантажувальне обладнання: гідравлічний екскаватор типу зворотна лопата, на гусеничному ході (болотник) з ковшем від 0,8 м³ до 2,2 м³, фронтальний навантажувач сільськогосподарського або промислового призначення на колісному ході з ємністю ковша від 1,5 м³ до 3,5 м³; транспортне обладнання: спецтехніка – гусеничні та колісні сільськогосподарські та промислові трактори загального призначення різних моделей та модифікацій з причепом-самоскидом ємністю від 6 до 20 м³.

Технічна альтернатива 2.

Розробка Маяківської ділянки торфового родовища Оржиця 3 у Лубенському районі Полтавської області. Площа родовища становить 11,0 га. Корисною копалиною родовища є торф. Загальний обсяг запасів корисної копалини становить: категорія В (код класу 111) – 67,0 тис.т. Видобування корисних копалин здійснюється: гідравлічним способом розробки торф'яного покладу. Поклад розмивається струменем води, а потім всмоктується за допомогою торфососа. Такий торф "зріє" близько 75 діб. Перед видобувними роботами здійснюються підготовчі роботи: буріння водозабірних свердловин; облаштування локальних очисних споруд; облаштування проммайданчика.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Полтавська обл. Лубенський р-н Маяківка

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Оржицька селищна територіальна громада, с. Маяківка

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Полтавська обл. Лубенський р-н Маяківка .

Маяківська ділянка торфового родовища Оржиця 3

розташована в Лубенському районі Полтавської області і приурочена до заплави р. Оржиця, правої притоки р. Сула. На даний час ділянка має вигляд рівнини, розташованої у низині річки Оржиця, яка протікає у 1 км на південь від родовища. Навколо та по межах родовища є штучно створені канали та водоймища. Загальний нахил ділянки направлений з північного заходу на південний схід.

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

Полтавська обл. Лубенський р-н Маяківка .

У зв'язку з тим, що видобуток корисних копалин може проводитись виключно в межах визначених спеціальним дозволом на користування надрами, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Видобуток корисних копалин має позитивний вплив на розвиток соціально-економічного стану регіону та країни в цілому. Для регіону позитивним впливом буде створення нових робочих місць та надходження до місцевого бюджету додаткових коштів (рентна плата за користування надрами, орендна плата за користування земельними ділянками), що можуть бути використані для вирішення соціальних проблем регіону.

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

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

Площа Маяківської ділянки торфового родовища Оржиця 3 становить 11,0 га. Корисною копалиною родовища є торф. Загальний обсяг запасів корисної копалини становить: категорія В (код класу 111) – 67,0 тис.т.). Річна продуктивність кар'єру по корисній копалині становитиме в основний період експлуатації (промислова розробка) до 20 тис. т/рік (максимальна), середньорічна – 6,7 тис. т. Термін забезпеченості підприємства запасами – 6,03 років. Режим роботи кар'єру по видобуванню торфу – сезонний, кількість робочих днів протягом року – 240 (7 робочих днів на тиждень), кількість змін – 1, тривалість зміни – 12 годин.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються вимогами чинного законодавства України та направлені на охорону навколишнього середовища і покращення екологічної ситуації в регіоні:

- управління відходами відповідно до вимог чинного законодавства;
- дотримання розмірів санітарно-захисної зони відповідно до вимог чинного законодавства;
- не перевищення гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних речовин в атмосферному повітрі населених місць на межі житлової забудови;
- здійснення викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами на підставі дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- не перевищення нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел;

- виконання санітарних обмежень щодо допустимих рівнів звуку;
- виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр;
- розробка родовища в межах розвіданих та затверджених запасів;

- дотримання правил пожежної безпеки відповідно до вимог чинного законодавства; -забезпечення режиму бережних захисних смуг водних об'єктів відповідно до вимог чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні обмеження, що й за технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність передбачає територіальні обмеження, визначені межами та умовами правовстановлюючих документів на земельні ділянки;

- 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.

Еколого-інженерна підготовка і захист території включає в себе проведення топографо-геодезичних, інженерно-геологічних, екологічних та інших вишукувань у необхідному обсязі, згідно чинного законодавства, для забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів; -виконання комплексу технологічних, технічних, організаційних рішень для зменшення/попередження впливу на довкілля та забезпечення надійної безаварійної роботи.

щодо технічної альтернативи 2.

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

Додатково: буріння водозабірних свердловин; облаштування локальних очисних споруд; облаштування пром-майданчика.

щодо територіальної альтернативи 1.

Компонування комплексу 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.

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

- клімат та мікроклімат: вплив не передбачається;
- атмосферне повітря. Джерела впливу: технологічне

обладнання, техніка, автотранспорт. Можливий вплив: забруднення атмосферного повітря та шумовий вплив при роботі технологічного обладнання, техніки, автотранспорту;

- водне середовище. Джерела впливу: технологічне обладнання для видобутку корисних копалин. Утворення штучних водойм внаслідок виконаних видобувних робіт. Вплив на природні водні об'єкти, розташовані поблизу території планованої діяльності (р. Оржиця), відсутній.

- рослинний та тваринний світ. Джерела впливу: техніка та обладнання. Порушення природного середовища існування живих організмів та зміна існуючого стану біологічних та екологічних систем; шумове навантаження при роботі та русі під'їзними шляхами кар'єрної техніки та автотранспорту. Реліктові рослини та тварини, що знаходяться під охороною, на прилеглих територіях відсутні

- об'єкти природно-заповідного фонду. Вплив відсутній. Об'єкти природно-заповідного фонду розташовані за межами території планованої діяльності.

- геологічне середовище. Джерела впливу: технологічне обладнання для видобутку корисних копалин. Можливий вплив: на геологічне середовище в результаті зміни природного стану геологічного середовища через вилучення корисних копалин в межах території планованої діяльності. Вплив на геологічне середовище обмежується площею родовища та глибиною розробки корисної копалини;

- ґрунти та земельні ресурси. Джерела впливу: технологічне обладнання, техніка. Можливий вплив: механічні порушення поверхневого шару ґрунту та порушення родючого шару ґрунту при проведенні робіт. Заплановано виконання технічного і біологічного етапів рекультиваци;

- навколишнє соціальне середовище (населення). Джерела впливу: технологічне обладнання, техніка, автотранспорт. Можливий вплив: відсутній негативний вплив при забезпеченні вимог чинного законодавства, норм та правил щодо проведення видобувних робіт та експлуатації техніки/обладнання/автотранспорту. Наявний позитивний вплив через покращення соціально-економічної складової регіону;

- навколишнє техногенне середовище. Вплив не очікується. Порушення експлуатаційної надійності довколишніх техногенних об'єктів не передбачається;

- архітектурна, археологічна та культурна спадщина. Вплив не очікується. 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. Вплив нормативний. 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 необхідність використання потужних дизель-генераторів для вироблення електроенергії для роботи гідронасосів (до 30кВт*год на 1 т торфу); через необхідність зберігання дизпалива для роботи дизель-ге-

нераторів;

- водне середовище. Збільшення впливу на водне середовище: через необхідність видобутку підземних вод для технологічних потреб; через утворення стічних вод при видобутку торфу;

- ґрунти та земельні ресурси. Збільшення впливу на ґрунти та земельні ресурси: через будівництво водозабірних свердловин; через збільшення площі необхідної для осушення торфу; через збільшення площі необхідної для будівництва локальних очисних споруд

- управління відходами. Збільшення кількості відходів, що утворюються при експлуатації техніки що забезпечує видобуток.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля співпадають з технічною альтернативою 1. Додатковий вплив полягає в зміні існуючого стану біологічних та екологічних систем на території планованої діяльності. 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").

Друга категорія

3 Видобувну промисловість Видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення;"

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність 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, розробляється у відповідності із ст. 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року з урахуванням «Загальних методичних рекомендацій щодо змісту та порядку складання звіту з оцінки впливу на довкілля», затверджених Наказом Міндовкілля від 15.03.2021 р. № 193.

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 розмі-

щені 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 Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації, 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 Полтавської обласної державної адміністрації, відповідно до вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря»

(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

Департамент екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації ,

36000, м. Полтава, вул. Капітана Володимира Кисельова, 1,

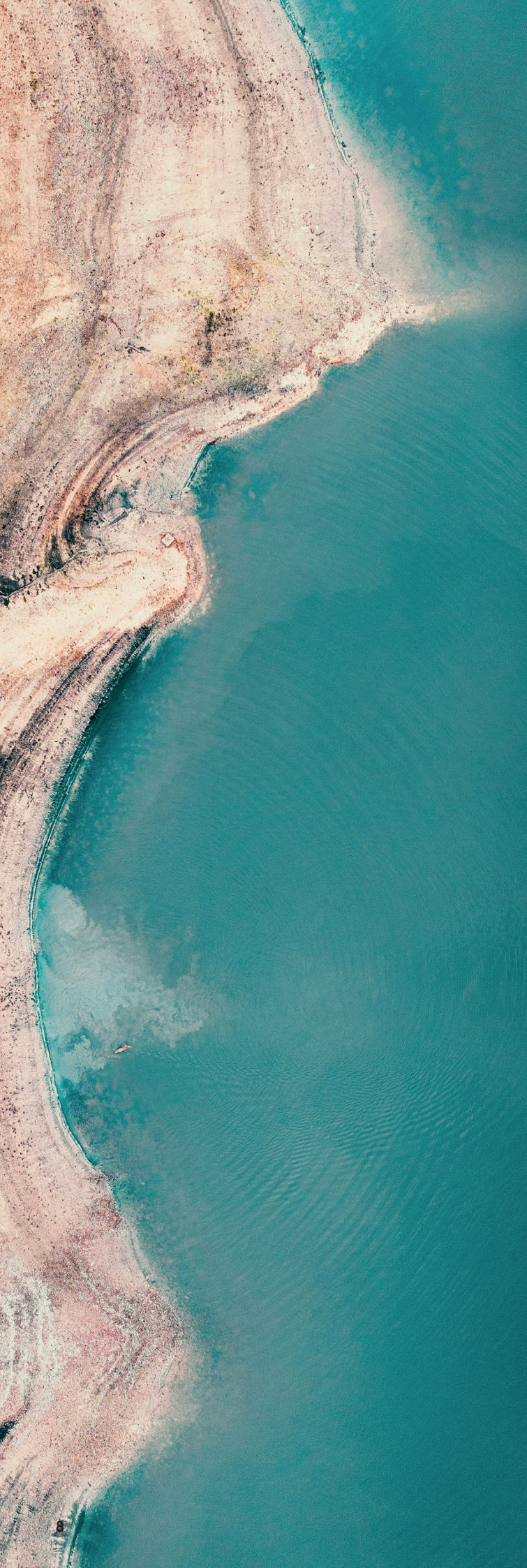
eko@adm-pl.gov.ua,

+38 (0532) 56-95-08,

Олейніков Сергій Олексійович – Директор Департаменту екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації.

(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}



Земля може перетнути ключовий кліматичний поріг у 1,5°C вже через 2 роки

Складність трансформації енергетичної системи заважає країнам вжити необхідних рішучих дій

Наша планета нагріється більше, ніж на 1,5°C відносно доіндустріального рівня, вже у найближчі два роки.

Такий прогноз наводить Всесвітня метеорологічна організація (WMO) у своєму новому звіті.

7 років тому Міжурядова група експертів ООН зі зміни клімату прогнозувала, що світ не перетне межу у 1,5°C, встановлену у Паризькій кліматичній угоді, до 2040 року. Два роки тому група передбачила, що світ переступить цей поріг між 2030 і 2035 роками. Але тепер вчені далі погіршили свій прогноз.

У чому причина

Таке прискорення пов'язане з вищими, ніж очікувалося, температурами протягом останніх кількох років, зменшенням забруднення повітря, яке охолоджувало Землю, та викидами парникових газів, які продовжують зростати в усьому світі попри розвиток відновлюваної енергетики.

Тому незворотні переломні моменти в кліматичній системі – такі, як танення арктичних льодовиків або широкомасштабний колапс коралових рифів – ближче, ніж вчені вважали раніше.

Згідно з прогнозом, наведеним у звіті WMO, попереду нас чекають ще 5 років високих температур. У поєднанні зі спекотними умовами, зумовленими погодним явищем Ель-Ніньо, це означає, що до 2027 року планета офіційно потеплішає на 1,5°C протягом тривалого періоду.

Кліматолог і керівник кліматичних досліджень у платіжній компанії Stripe Зік Хаусфатер вважає, що не існує способу, окрім геоінженерії, запобігти підвищенню глобальної температури на 1,5°C. Нагадаємо, геоінженерія – це навмисне охолодження планети, наприклад, шляхом впорскування аерозолів в атмосферу. Проте така практика викликає гарячі суперечки.

Чи врятує нас відновлювана енергетика

Хоча за останнє десятиліття відновлювані джерела енергії значно зросли, вони все ще складають лише близько третини світового енергетичного балансу. Навіть попри зростання частки вітрової, сонячної та акумуляторної енергетики в енергосистемі, світ також споживає більше електроенергії, ніж будь-коли раніше.

Що далі

Недосягнення мети означатиме кінець обнадійливого етапу світової боротьби зі зміною клімату – і початок періоду невизначеності щодо того, що буде далі. Водночас людство зіткнеться зі зростаючими екстремальними погодними явищами, включаючи смертоносні хвилі спеки, які посилюватимуться на кожну десятку градусів потепління, прогнозують вчені.

Джерело: [Ecopolitic.com.ua](https://ecopolitic.com.ua)

