

## СЬОГОДНІ УКРАЇНА ВІДЗНАЧАЄ ДЕНЬ ДЕРЖАВНОГО ПРАПОРА



Синє небо та жовте колосся: символіка кольорів національного прапора

стр. 18

### GreenNews

**КОЖНА СЬОМА ТОННА  
СВІТОВОГО МЕДУ,  
УКРАЇНСЬКА**

стр. 6

### GreenNews

**В УКРАЇНІ ТЕМПЕРАТУРА  
ПОВІТРЯ ЗРОСТАЄ  
ЗНАЧНО ШВИДШЕ, НІЖ  
У ЄВРОПІ**

стр. 13

### GreenNews

**НА ВОЛИНІ НАШЕСТЯ  
АМЕРИКАНСЬКОГО  
БІЛОГО МЕТЕЛИКА**

стр. 15

### GreenNews

**УХВАЛЕНО ЗАКОН  
УКРАЇНИ ПРО ВИНО ТА  
ПРОДУКТИ ВИНОГРА-  
ДАРСТВА**

стр. 17

### GreenNews

**У КИТАЇ РОЗБУШУВАВСЯ  
ДРУГИЙ ЗА ВЕЛИЧИНОЮ  
ВОДОСПАД**

стр. 19



GreenPost – інформаційно-аналітичне видання,  
метою якого є популяризація й розвиток еко-  
культури, законодавчих та функціональних  
норм екології України

#ECO LIFE STYLE  
це актуально!

07.09

## «THESSALONIKI INTERNATIONAL FAIR 2024»

Виставковий захід

Коли: 7 - 9 вересня 2024 року

Місце проведення: м. Салоніки, Греція

**Про захід:** Цьогорічна організація TIF зосереджена на сучасних викликах країни та критичних секторах економіки, які безпосередньо впливають на щоденне життя та благополуччя громадян. Основна увага буде приділятися новітнім технологічним засобам, інноваціям та сталому розвитку. Ярмарок стане важливою платформою для обміну ідеями та встановлення нових бізнес-зв'язків. Відвідувачі зможуть ознайомитися з останніми досягненнями в різних галузях та взяти участь у численних інтерактивних заходах.

**Мета заходу:** 88-й Міжнародний торговий ярмарок у Салоніках має на меті привернути увагу до сучасних викликів і важливих економічних секторів Греції, які впливають на повсякденне життя та добробут громадян. Захід буде насичений динамічною присутністю політичних сил країни, а також почесною участю Федеративної Республіки Німеччини. У програмі ярмарку заплановано численні B2B та B2C заходи, а також багатий спектр розважальних і культурних подій для широкої публіки.

**З приводу реєстрації:** +302310291111, +302310284732, helexpo.gr, exhibitions@helexpo.gr

12.09

## «LFM24 — ЕФЕКТИВНЕ УПРАВЛІННЯ АГРОКОМПАНІЯМИ»

Конференція

Коли: 12 вересня 2024 року

Місце проведення: Україна, м. Київ, Лютнева вулиця, Mayachok Event Hall

**Про захід:** Конференція є важливою подією для лідерів аграрного сектору, експертів та інвесторів, яка об'єднує учасників з метою обговорення сучасних викликів і перспектив розвитку агрокомпаній в Україні. В рамках заходу буде представлено передові підходи до управління, інноваційні рішення та стратегії інтеграції до ЄС. Учасники матимуть можливість прослухати доповіді від провідних фахівців, взяти участь у панельних дискусіях та налагодити нові ділові контакти.

**Мета заходу:** Метою конференції є створення платформи для обміну знаннями та досвідом між учасниками аграрного ринку, обговорення шляхів відновлення та вдосконалення аграрного сектору України, а також окреслення напрямків подальшого розвитку в умовах сучасних викликів і євроінтеграції. Конференція сприятиме зміцненню партнерських зв'язків та стимулюватиме інноваційні процеси в галузі. Захід надасть можливість учасникам обмінятися ідеями, знайти нові рішення для розвитку та підвищення ефективності агрокомпаній

**Контакти для довідок:** +380661766298, event@ucab.ua

11.10

## «UKRAINIAN LIVESTOCK SUMMIT 2024»

Саміт

Коли: 11 жовтня 2024 року

Місце проведення: Україна, м. Київ, Паркова дорога 16а, КВЦ «Парковий»

**Про захід:** Третій Український тваринницький саміт стане ключовою платформою для обговорення сучасних трендів і проблемних питань розвитку тваринництва, птахівництва, переробки тваринницької продукції та кормовиробництва. Саміт збере провідних експертів, виробників, науковців та інвесторів, щоб обмінятися досвідом і знаннями у сфері тваринництва. Захід включатиме тематичні конференції та семінари, присвячені таким важливим напрямкам, як птахівництво, свиноводство, скотарство, переробка продукції, кормовиробництво, ветеринарія і догляд за тваринами.

**Мета заходу:** Мета заходу – залучити до обговорення проблем сектору спільноту агровиробників, спеціалістів галузі, профільних урядовців та постачальників послуг і продуктів для галузі, щоб знайти шляхи збереження, відродження та стрімкого зростання тваринництва, переробної промисловості і кормовиробництва України. Крім того, захід має на меті сприяти розвитку партнерських зв'язків, стимулювати інвестиції в галузь, а також підвищити обізнаність про важливість стійких та екологічних підходів у тваринництві.

**Контакти для довідок:** +380968994272, +380672433803, proagro-inform@ukr.net

15.10

## «NEW FOOD SUMMIT 2024»

Саміт

Коли: 15 - 16 жовтня 2024 року

Місце проведення: Україна, м. Київ

**Про захід:** IdeasFirst разом з Volia Agri-Food Park та Enzym Group раді анонсувати проведення New Food Summit у Києві. Цьогорічна тема заходу — «Між європейськими перспективами та українськими викликами». Це важлива подія в сфері агріфуду, що об'єднує фахівців, інноваторів та підприємців для обговорення актуальних трендів, нових технологій та стратегій у харчовій промисловості. Саміт стане платформою для обміну досвідом та ідеями, які допоможуть адаптуватися до швидко змінюваних умов і викликів, що постають перед ринком.

**Мета заходу:** New Food Summit має на меті створити унікальну можливість для професіоналів агріфуд-індустрії з усіх кутків світу, щоб вони могли взаємодіяти та обговорювати найбільш важливі питання сучасності. Від обговорення бізнес-ефективності в нових умовах до нових технологій та інновацій у сфері продуктів харчування — саміт охоплює широкий спектр тем. Учасники матимуть можливість дізнатися про світові тренди та українські інновації, аналізувати успішні виходи на ринок, вивчати нові продукти та стратегії, які допоможуть адаптуватися до змінюваного середовища та.

**З питань реєстрації:** +380445990979, +380679759433, kuziaeva@ideasfirst.info

## КИТАЙ УСКЛАДНЮЄ В'ЌЗД ДЛЯ ЛЮДЕЙ ІЗ РЕГІОНІВ, ДЕ ПОШИРЕНИЙ НОВИЙ РІЗНОВИД ВІСПИ. НАСКІЛЬКИ СИТУАЦІЯ ЗАГРОЗЛИВА?

«Якщо коронавірус можна було вважати "тренувальним", то Мрех уже виклик справжній, серйозний»



Китай посилює контроль за в'їздом людей з уражених Мрех (також відомим як мавпяча віспа) країн через зростання кількості випадків захворювання в Африці. Кожен, хто подорожує з країн, де зафіксовані випадки вірусу, хто контактував з хворими на вітряну віспу або має такі симптоми, як лихоманка, головний біль, біль у кінцівках або збільшення лімфатичних вузлів, повинен з'явитися на митницю, оголосила влада Пекіна. Митники візьмуть зразки та перевірять їх, повідомляє Die Zeit.ф

Це рішення негайно набуває чинності й діятиме протягом шести місяців для в'їзду через міжнародні морські порти й аеропорти, оголосила китайська влада. Це також стосується вантажних перевезень. Як повідомляється, влада класифікує регіони походження як уражені, спираючись на список Всесвітньої організації охорони здоров'я (ВООЗ). Посилаючись на орган охорони здоров'я Африканського Союзу, митниця повідомила про 13 країн африканського континенту, в яких було зареєстровано кілька тисяч підозрюваних випадків захворювання на віспу.

Мрех потрапила до складеного ВООЗ нещодавнього списку патогенів, здатних викликати чергову пандемію.

У середу ВООЗ оголосила найвищий

рівень тривоги через спалахи віспи (зокрема в Демократичній Республіці Конго) і новий, потенційно небезпечний варіант.

У липні 2022 року ВООЗ вже оголошувала надзвичайну ситуацію через Мрех. На той час випадки захворювання були зафіксовані у понад 60 країнах. Інфекції повернулися до кладу П, який викликає легший перебіг хвороби. У травні 2023 року надзвичайний стан було скасовано, оскільки спалахи були взяті під контроль у більшості країн.

Існує дві вакцини проти Мрех, але в Африці немає достатньої кількості доз. Швеція також нещодавно підтвердила випадок захворювання на варіант віспи кладу І.

Мрех є інфекційним захворюванням, що викликається вірусом. Вона може призвести до підвищення температури, ознобу, головного болю, болю в м'язах і респіраторних симптомів. Характеризується болочим пірним висипом із тисячами пухирців на шкірі, які згодом лопаються і вкриваються кіркою. Вона часто з'являється на долонях і підшвах, у ротовій порожнині чи в районі статевих органів.

Науковець-хімік Сергій Бесараб наголошує, що Мрех споріднений із класичним вірусом віспи (вірус роду Orthopoxvirus). А чорна віспа була мало не

основним компонентом радянської програми біологічної зброї.

Нинішній вірус має досить тривалий (до 21 дня) майже безсимптомний інкубаційний період, збільшену швидкість поширення. Смертність Мрех вища за смертність перших штабів коронавірусу у 2020-2021 роках (1,2 %)

Науковець підкреслює, що від людини до людини Мрех передається при контакті з інфікованим біологічним матеріалом, тобто при дотику, тісному і не дуже (розмова, кашель, чхання) контакті. Ризик зараження — нехай і менший, ніж при прямому контактуванні — є при використанні речей інфікованої людини (одяг, постільна білизна, килим як у фільмі). Переносниками вірусу можуть бути домашні тварини — кішки, собаки, причому вони його добре поширюють (через укуси, подряпини).

«Якщо коронавірус можна було вважати "тренувальним" з погляду ЗІЗ і самодисципліни, то Мрех уже виклик справжній, серйозний. Просто так не відмахнутися, хоча б через утворення виразок, що довго гояться, через які хвора людина залишається переносником до повного відновлення цілісності шкіри. Це вам не ходити з хірургічною маскою на бороді», — вважає Сергій Бесараб.

## ВООЗ ОГЛОСИЛА ТЕНДЕР НА ВАКЦИНИ ДЛЯ МАСОВОЇ ВАКЦИНАЦІЇ ПРОТИ ВІСПИ МАВП «В УМОВАХ НАДЗВИЧАЙНОЇ СИТУАЦІЇ»

Виробникам вакцин проти Мрох пропонують представляти досвід на експертизу EUL



Всесвітня організація охорони здоров'я оголосила про прийом від виробників вакцин проти віспи мавп попередніх заявок на допуск вакцин до застосування в умовах надзвичайної ситуації (процедура EUL).

Генеральний директор ВООЗ Тедрос Гебрейесус оголосив про початок процедури EUL для вакцин проти віспи мавп у зв'язку з тривожною динамікою поширення захворювання.

Процедура EUL — механізм екстреного допуску продукції до застосування, спеціально розроблений для прискорення постачання неліцензованих медичних засобів (зокрема вакцин), які потрібні в

умовах надзвичайних ситуацій у галузі охорони здоров'я. Така рекомендація про допуск продукції діє обмежений час і вноситься на основі аналізу ризиків та переваг.

ВООЗ пропонує виробникам надавати дані, що дозволяють підтвердити безпеку та ефективність вакцин, гарантії їх якості та придатність для імунізації цільових груп населення.

Допуск за процедурою EUL прискорить доступ до вакцин, особливо в країнах із рівнем доходу нижчим за середній, у яких вони ще не були зареєстровані національними регулюючими органами.

EUL також дозволяє партнерам, у тому числі Альянсу GAVI та ЮНІСЕФ, розпочати закупівлю вакцин для подальшого розподілу.

Віспа мавп — вірусне захворювання, що викликається вірусом Мрох із роду Orthorovirus. Віспа мавп може передаватися людям при фізичному контакті з зараженою людиною, контамінованими предметами обстановки чи інфікованими тваринами.

Для профілактики віспи мавп нині використовуються дві вакцини, які були рекомендовані до застосування СКГЕ — Стратегічної консультативної групи експертів ВООЗ з імунізації.

## У КИЄВІ РОСТЕ ЗАХВОРЮВАНІСТЬ НА ОМІКРОН І FLiRT, У РЕГІОНАХ ШВИДКО ПОШИРЮЄТЬСЯ НОВИЙ ШТАМ

У МОЗ застерігають від близьких контактів з інфікованими і закликають активно вакцинуватися, бо не всім щастить перехворіти на рівні "нежитю"

У Києві та регіонах швидко поширюється відомий в Україні штам коронавірусу Омикрон та його новітні похідні, зокрема, FLiRT. За першу половину серпня понад 26 тис. українців заразилися новим FLiRTом. На лікуванні у шпиталях з перебувають до 2,5 тисяч пацієнтів. Про це повідомив головний санітарний лікар Ігор Кузін.

У Києві на COVID-19 хворіють вже тисячі містян і з кожним тижнем фіксується все більше підтверджених випадків заражених новим штамом коронавірусу. У травні було зареєстровано 266 хворих жителів столиці, а в липні вже — 1660. У МОЗ застерігають від близьких контактів з інфікованими і

закликають активно вакцинуватися, бо не всім щастить перехворіти на рівні "нежитю".

У Чернівецькій області зафіксували понад 700 хворих новим штамом ковіду FLiRT. Серед них є й діти. Департамент охорони здоров'я Чернівецької обласної військової адміністрації прогнозує, що випадків захворювання на ковід побільшає з початком навчального року.

Обмежувальні заходи у вигляді карантину можуть запровадити, якщо кількість хворих значно зростає. Пояснила генеральна директорка Чернівецького обласного центру контролю та профілактики хвороб Наталія Гопко.



## У ПОЛЬЩІ Є СВОЯ ПУСТЕЛЯ З РУХОМИМИ ДЮНАМИ

Знаходиться вона в Slowinskim Parku Narodowym на Балтійському морі.

Дюни Леба і рухомі дюни в їхніх околицях створюють унікальний для Європи пустельний ландшафт, який часто називають Польською Сахарою.

Вони переміщуються під впливом вітру,

який перекидає піщинки через вершину дюни. Найпопулярніша дюна — Лочка-Гура, яка височіє більш ніж на 40 метрів над рівнем моря.

З її вершини відкривається прекрасний вид на пустельний ландшафт національного парку.



## БЛИЗЬКО 20 % РИБ І БЕЗХРЕБЕТНИХ МОЖУТЬ ВИМЕРТИ: ТЕМПЕРАТУРА ВОДИ В СЕРЕДЗЕМНОМУ МОРІ СЯГЛА НОВОГО МАКСИМУМУ — 28,9 °C

Температура води в Середземному морі сягла нового максимуму — 28,9 °C, повідомляє Deutsche Welle.

Другий рік поспіль медіанна температура поверхні Середземного моря сягає рекордних значень. За даними Інституту морських наук у Барселоні, у 2023 році вона склала 28,7 °C, у 2024 році — 28,9 °C. Попередній рекорд було встановлено у серпні 2003 року, коли середньодобова медіана становила 28,25 °C.

У деяких місцях із початку серпня температура води перевищувала 30 °C, зокрема в Єгипті, Монако, Корсиці та поблизу іспанського міста Валенсія.

Середземне море визнано Всесвітньою кліматичною радою «гарячою точкою» зміни клімату. За його прогнозами, до 2060 року близько 20 % риб і безхребетних, що мешкають у Середземномор'ї, можуть вимерти, якщо глобальне потепління перевищить 1,5 градуса.



## НА ДМЗ НАВІДАЄТЬСЯ ІНСПЕКЦІЯ З ПЕРЕВІРКОЮ ВИРОБНИЧИХ ФІЛЬТРІВ І ВИКИДІВ У ПОВІТРЯ

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України доручило Державній екологічній інспекції Придніпровського округу провести позапланову перевірку дотримання ПРАТ "ДМЗ" умов дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Про це повідомила пресслужба відомства.

У міністерстві пояснили, що отримують численні скарги від жителів Дніпро

на погіршення стану атмосферного повітря внаслідок виробничої діяльності металургійного заводу.

За дорученням Міністерства, Держекоінспекція здійснить позапланову перевірку ПРАТ "ДМЗ". Зокрема, контролери перевіряють виконання умов попереднього припису ДЕІ щодо усунення порушень умов дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

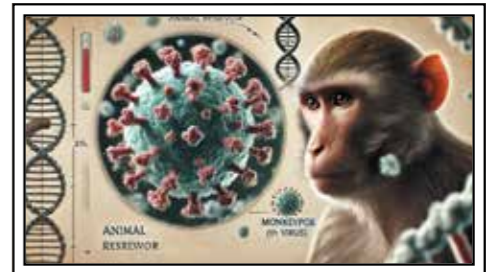


## ПЕРШИЙ ВИПАДОК МАВПЯЧОЇ ВІСПИ ЗА МЕЖАМИ АФРИКИ ЗАФІКСУВАЛИ У ШВЕЦІЇ

Інфекційне захворювання у пацієнта у Швеції спричинене вірусом мрох, підтвердила Всесвітня організація охорони здоров'я. У Стокгольмі наголосили, що зараження пацієнта новим штамом вірусу під назвою Clade Ib відбулося в Африці. Зараз він перебуває під наглядом медиків і проходить лікування, повідомляє Deutsche Welle.

Інші країни поки не повідомляли про виявлення вірусу мрох (також відомого як мавпяча віспа).

Напередодні, 14 серпня, ВООЗ оголосила найвищий рівень небезпеки через поширення вірусу в Африці, назвавши спалах «надзвичайною ситуацією в галузі охорони здоров'я, що має міжнародне значення». Вірус мрох передається людині від заражених тварин, але може передаватися від людини до людини через фізичний контакт. Симптоми зараження включають лихоманку, м'язові болі та висипання з гнійними прищами й пухирцями.



## КАНАДА ВЖЕ ГОТУЄТЬСЯ ДО НОВОЇ ПАНДЕМІЇ

У Канаді всерйоз перейнялися перспективою появи нового супер вірусу, який спричинить пандемію і паралізує світ. Уряд країни вже розпорядився готувати державні служби й інфраструктуру до роботи у режимі обмежень. Громадян попередили про ймовірність спалаху вірусу, який може призвести до перебоїв у постачанні продовольства і палива, повідомляє Daily mail.

Підприємствам, компаніям та організаціям розіслали оновлену урядову інструкцію з рекомендаціями для роботодавців, як діяти у разі вимушених карантинів. Лікарні отримали розпорядження деталізувати протоколи реагування на

можливі спалахи інфекційних захворювань.

Урядові експерти узагальнили досвід після пандемії COVID-19 і побудували прогнози, виходячи з реалій, які довелося пережити Канаді та іншим країнам у 2020-2022 роках. Мова, зокрема, про декілька хвилях розповсюдження інфекції, про період обмежень довжиною у 2-3 роки, про можливі наслідки для держави і громадян.

Чинники наголошують, що вірус може викликати низку потрясінь на різних рівнях життєдіяльності держави. Тому у разі спалаху людям краще підготуватися до скорочень робочої сили, проблем з постачанням товарів і продуктів, до зміни споживчого попиту.



## КОЖНА СЪОМА ТОННА СВІТОВОГО МЕДУ, УКРАЇНСЬКА

Бджоли не виносять різких запахів: від парфуму до запаху тютюну й алкоголю



Українські пасічники щороку експортують близько 50-55 тис. меду і виконують всі свої зобов'язання перед країнами Європейського Союзу, незважаючи на те, що країна вже третій рік поспіль живе в умовах воєнного стану.

19 серпня своє професійне свято відзначають представники найсоліднішої професії. День пасічника — професійне свято бджолярів — в Україні почали відзначати з 1997 року.

Робота пасічника лише далекій від процесу збору меду людині може здатися простою та невинною. Насправді — це колітка і важка праця, що вимагає пильної уваги й

турботи про бджіл. Щоб мед вийшов якісний, необхідно стежити за здоров'ям бджіл, місцем, де вони збирають нектар, і загальним станом вуликів. До того ж тендітні комахи потребують захисту від протягу, вогню, шкідників і хвороб, що забиратиме багато часу та сил.

Заняття бджільництвом вимагає від людини повної віддачі, зокрема й відмови від шкідливих звичок. Бджоли не виносять різких запахів: від парфуму до запаху тютюну й алкоголю. Зате у всіх, хто працює з бджолами, виробляється імунітет до укусів — ужалене місце не опухає і самі укуси не дуже болячі, а спокійних людей бджоли взагалі не жаліють.

У день пасічника особливо хочеться

відзначити, що кожна сьома тонна світового меду — українська. На пасіках країни сьогодні «працює» близько п'яти мільйонів бджолиних сімей і сотні бджолярів. Нехай ці смугасті сім'ї будуть дружними, менше роятися та добре зимують.

### Експорт меду

На сьогодні в Україні є 12 виробників і компаній-постачальників меду, які мають дозвіл на експорт продукції до країн Європейського Союзу, проте їх перелік може розширюватись. Для цього бажано можуть звернутись до Держпродспоживслужби, підтвердити якість продукту і отримати відповідні дозволи.

## БІОСФЕРНИЙ ЗАПОВІДНИК «АСКАНІЯ-НОВА» ПІД ЗАГРОЗОЮ ЗНИЩЕННЯ: РОЗКРАДАЮТЬ ОКУПАНТИ

Директор заповідника Віктор Шаповал вважає, не все ще втрачено, хоча процес розкрадання триває

Російські окупанти активно розкрадають біосферний заповідник «Асканія-Нова» у Херсонській області. Про це повідомив голова Херсонської ОВА Олександр Прокудін.

Він наголосив, що заповідника більше, фактично, не існує.

«Останнє, що я чув — вони вивозять тварин до Криму і до Росії. Тобто можна сказати, що заповідника більше немає. Пограбували вони його капітально», — зауважив голова Херсонської ОВА.

Натомість директор заповідника «Асканія-Нова» Віктор Шаповал зауважив, картина не настільки драматична. Розкрадання - у процесі, проте тварини на території «Асканія-Нови» ще є.

«Це процес, що відбувається, але не

доконаний факт. На сьогодні вивезено у РФ і на тимчасово окуповану територію Криму 20 тварин. Частина тварин загинули через недогляд, відсутність кваліфікованого наукового супроводу і ветеринарного обслуговування», — пояснив Віктор Шаповал.

Він додав, що значна територія заповідного степу потерпає внаслідок пожеж, спричинених різними факторами. За його словами, через стихію вигоріло вже понад 2000 га землі.

Біосферний заповідник Асканія-Нова розташований недалеко на Херсонщині. Ця заповідна зона була найбільшою у Європі і щорічно приймала майже 140 000 туристів. Територія займала площу понад 33 000 га, де росли унікальні види рослин та мешкали рідкісні тварини.



## СТРІЛЕЦЬ: ШУКАЮЧИ ПОРОЗУМІННЯ З СУСІДАМИ, УКРАЇНА ПОКАЗУЄ, ЩО ПРАГНЕ ГОСПОДАРЮВАТИ ЗА ПРАВИЛАМИ ЄС

Україна і Молдова домовилися погоджувати будівництво всіх об'єктів, які можуть мати потенційний вплив на довкілля



Шукаючи порозуміння з сусідніми країнами, Україна демонструє, що прагне господарювати за цивілізованими правилами Євросоюзу. Так міністр екології України Руслан Стрілець прокоментував укладену з Молдовою угоду щодо імплементації Конвенції Еспо, яка передбачає консультації в разі трансграничного впливу на довкілля.

За його словами, це допоможе зняти суперечливі моменти, які є у планах двох сусідніх держав з розбудови інфраструктури у межах регіонів, прилеглих до спільного кордону.

«Взагалі підписання цієї угоди - це є дуже важливий такий євроінтеграційний крок, який свідчить про хороші добросусідські відносини і про зрозумілі правила консультацій між країнами. Крім Молдови, ми це готуємося до підписання аналогічних угод з Польщею та Словаччиною.

Сподіваюсь, що до кінця цього року це буде можливо, за умови зустрічі з міністрами, відповідно. І ми будемо мати це кілька країн, з якими в нас налагоджені такі стосунки і відносини. Тобто, якщо ми щось будемо, що може потенційно впливати на довкілля Молдови, то нам потрібно проходити консультації, відповідно до міжнародної Конвенції Еспо. Якщо щось буде Молдова, і воно потенційно впливає на нас, то Молдова тепер має чіткі правила, як з нами консультуватися», - пояснив міністр.

За його словами, з минулого Україна має прикрий приклад впливу на довкілля без погодження з сусідами.

«Я просто наведу приклад старого кейсу, конфліктного кейсу між Україною та Румунією, який почався ще у 2000х роках, коли Україна почала будувати

канал Дунай-Чорне море. Там проводились відповідні роботи, і виникла скарга від Румунії, в результаті якої було відкрито міжнародну справу, яка тягнулася 20 років. Розроблявся план, як цього уникнути. І гам вдалося у 2023 році цей кейс закрити після 20 років роботи. Але це тільки завдяки тому, що рік ми дуже плідно з румунами попрацювали і також підписали таку саму угоду, як з Молдовою», - додав Стрілець.

Він також розповів, що протягом року може виникати до 10 таких кейсів, коли необхідні міжнародні консультації щодо впливу на довкілля під час будівельних чи інших господарських робіт.

Угоду між урядами України та Молдови про імплементацію Конвенції про оцінку впливу на довкілля у трансграничному контексті міністри обох країн підписали 15 серпня в Одесі.

# GreenInfo

## ПОВІДОМЛЕННЯ

### ПРО ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ, ЯКА ПІДЛЯГАЄ ОЦІНЦІ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

#### КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ТРОСТЯНЕЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

«**ТРОСТЯНЕЦЬКОМУНСЕРВІС**», код ЄДРПОУ 14025535

(повне найменування юридичної особи, код згідно ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий фізичної особи – підприємця)

### ІНФОРМУЄ ПРО НАМІР ПРОВАДИТИ ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ОЦІНКУ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

**1. Інформація про суб'єкта господарювання.**
Україна, 42600, Сумська обл., Охтирський р-н, місто Тростянець, вул.Міру, будинок 2Д

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

**2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.**
*Планована діяльність, її характеристика.*
Продовження видобування питних підземних вод з Тростянецького-1 родовища, що розташоване у м. Тростянець Охтирського району Сумської області, з метою забезпечення питних, санітарно-гігієнічних, виробничих потреб, передача води населенню та вторинним водокористувачам міста Тростянець.
Водозабір складається із 12 свердловин розташованих у межах 8-ми ділянок, які знаходяться у різних частинах міста Тростянець.
Водозабезпечення міста відбувається за рахунок підземних вод бучацько-канівського і палеоцен-верхньокрейдового водоносних горизонтів та альб-сеноманського водоносного комплексу.
Водозабірні свердловини, в залежності від місця розташування мають різну глибину та обладнані на різні водоносні горизонти і відповідно мають різну потужність. Практично кожна ділянка працює автономно та здійснює водопостачання у окремі райони міста.
Експлуатація родовища продовжується найвним фондом обладнання в межах підрахованих та затверджених протоколом ДКЗ №5720 від 30.05.2024 р. запасів води. Контактний номер телефону КП ТМР «Тростянецькомунсервіс» – 099 790 50 10; 0545 85 13 90.

*Технічна альтернатива 1.*
Забір питних підземних вод з свердловини здійснюється на допомогу електротрансуровального насосу.
*Технічна альтернатива 2.*
Забір питних підземних вод із свердловини здійснюється за допомогою глибинного насосу з дизельним приводом на базі дизельного двигуна.

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

Сумська обл. Охтирський р-н Тростянець.
3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Тростянецька міська рада (м. Тростянець)
Місце провадження планованої діяльності:
*територіальна альтернатива 1.*
Сумська обл. Охтирський р-н Тростянець.
Комунальним підприємством Тростянецької міської ради «Тростянецькомунсервіс» проведена геолого-економічна оцінка експлуатаційних запасів питних підземних вод Тростянецького-1 родовища водозбору КП ТМР «Тростянецькомунсервіс» в м. Тростянець Охтирського району Сумської області. Експлуатаційні запаси родовища затверджені протоколом ДКЗ України ДКЗ №5720 від 30.05.2024 р.
Місце провадження планованої діяльності:
*територіальна альтернатива 2.*
Сумська обл. Охтирський р-н Тростянець.
Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки планована діяльність територіально і технологічно прив'язана до розташування діючого водозбору в межах чітко визначених земельних ділянок і не може мати інших територіальних варіантів.

**4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.**
Соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить позитивний характер. Видобування підземних вод забезпечує можливість їх використання для забезпечення питних, санітарно-гігієнічних, виробничих потреб населення міста Тростянець та передачі води вторинним водокористувачам. Важливими соціально-економічними факторами є забезпечення робочими місцями та поповнення місцевого бюджету.

**5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності**
(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).
Свердловини водозбору КП ТМР «Тростянецькомунсервіс» пробурені на глибину 87,0-800,0 м.
Свердловини обладнані насосами типу GBC, ELCB, GBA, GAB або аналогами.
Облік води для свердловин здійснюється лічильниками типу WPK-UA, WPD, MTK-UA або аналогами.
Дебіти свердловин: ділянка 1: №1 - 8 м³/год, №2 – 31 м³/год, №3 – 30 м³/год; ділянка 2: №1 – 33 м³/год, №2 – 18 м³/год; ділянка 3: №1 – 10 м³/год, №2 – 10 м³/год; ділянка 4: №1 – 7 м³/год; ділянка 5: №1 – 5 м³/ год; ділянка 6: №1 – 9 м³/год; ділянка 7: №1 – 5 м³/год та ділянка 8:

Інформація про діяльність українських підприємств, які можуть вплинути на довкілля, для повідомлення та ознайомлення громадськості.

<p>(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)</p> <p><b>9334</b></p> <p>(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля ланованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)</p>
--

<p>(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)</p> <p><b>9334</b></p> <p>(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля ланованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)</p>
--

№1 – 16 м³/добу.
Експлуатаційні запаси питних підземних вод: бучацько-канівського водоносного горизонту за категорією С1 становлять 60 м³/добу; палеоцен-верхньокрейдового водоносного горизонту за категоріями В+С1 становлять 995 м³/добу, в тому числі: по категорії В (за кодом класу 111) – 462 м³/добу, по категорії Б (за кодом класу 121) – 118 м³/добу, по категорії С1 – 415 м³/добу; альбсеноманського водоносного комплексу за категоріями А+В становлять 1150 м³/добу, в тому числі по категорії А – 380 м³/добу, по категорії В (за кодом класу 121) – 770 м³/добу.
Відповідно до протоколу ДКЗ України ДКЗ №5720 від 30.05.2024 р. балансові експлуатаційні запаси питних підземних вод Тростянецького-1 родовища загалом затверджені в кількості 2205 м3/добу.

Водозабезпечення міста відбувається за рахунок підземних вод бучацько-канівського і палеоценверхньокрейдового водоносних горизонтів та альб-сеноманського водоносного комплексу.
За хімічним складом підземні води бучацько-канівського воносного горизонту є прісними сульфатно-гідрокарбонатними магнієво-кальцієво-натрієвими з показником сухого залишку 483- 640,2 мг/дм³, водневим показником (рН) – 6,57-8,24 од. рН, показником загальної жорсткості 2,25-9,75 ммоль/дм³.
Підземні води палеоцен-верхньокрейдового водоносного горизонту є прісними сульфатно-гідрокарбонатними магнієво-кальцієвими (ділянка №№ 4, 7) або хлоридносульфатно-гідрокарбонатними строкатого катіонного складу (ділянка №1).
Показник сухого залишку становить 322-729 мг/дм³, загальної жорсткості – 1,95-9,75 ммоль/дм³, водневий показник (рН) – 6,5-8,17 од. рН.
Підземні води альб-сеноманського водоносного комплексу є прісними сульфатно-гідрокарбонатними натрієво-кальцієвими. Показник сухого залишку становить 365-839 мг/дм³, загальної жорсткості – 1,63-6,4 ммоль/дм³, водневий показник (рН) – 6,5-8,17 од. рН.
Санітарно-бактеріологічний стан підземних вод ділянок родовища - задовільний.

Згідно з результатами радіологічних досліджень вміст радіоактивних компонентів відповідає вимогам, визначеним ДСанПіН 2.2.4-171-10 і НРБУ-97.

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

*щодо технічної альтернативи 1.*

Видобуток підземних вод має проводитися в обсягах не більше затверджених експлуатаційних запасів та дотриманні гідрогеологічних експлуатаційних параметрів свердловин.
Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів:

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;
- по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та управління згідно чинного законодавства України;
- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;
- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;
- дотримання меж землевідведення;
- дотримання меж санітарно-захисних зон;
- дотримання меж зон санітарної охорони (ЗСО);
- дотримання правил пожежної безпеки.

*щодо технічної альтернативи 2.*

Щодо реалізації технічної альтернативи 2, екологічні, санітарно-гігієнічні та інші обмеження є аналогічними технічній альтернативі 1.

*щодо територіальної альтернативи 1.*

Дотримання меж поясів зон санітарної охорони.

*щодо територіальної альтернативи 2.*

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

*щодо технічної альтернативи 1.*

Планованою діяльністю не передбачається проведення заходів з еколого-інженерної підготовки, оскільки планована діяльність стосується існуючого об'єкта.
На родовищі використовується закрита система забору, розподілу води, яка задовольняє умовам, що не допускають забруднення глибинних водоносних горизонтів.
Обрано оптимальні маршрути і довжини трас водопроводів з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій.

*щодо технічної альтернативи 2.*

Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні з технічною альтернативою 1.

*щодо територіальної альтернативи 1.*

Водозабори розташовані в межах земельних ділянок, наданих у постійне користування КП ТМР «Тростянецькомунсервіс», розташованих у м. Тростянець. Зони санітарної охорони витримані, передбачені заходи, що не допускають забруднення водоносних горизонтів.

*щодо територіальної альтернативи 2.*
Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

**8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:**
*щодо технічної альтернативи 1.*

В процесі експлуатації Тростянецького-1 родовища питних підземних вод можливі впливи планової діяльності на довкілля включають:
Клімат і мікроклімат: процес видобутку питних підземних вод за визначеною технологією не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів і інших речовин, та володіють парниковим ефектом і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості.
Повітряне середовище: видобування питних підземних вод не має постійних джерел викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря.
Водне середовище: експлуатація свердловини може призвести до незначного зниження рівнів підземних вод водоносного комплексу. У зв'язку з чим, необхідно вести фактичний облік відбору підземних вод, дотримуватися режиму санітарної охорони підземних вод від забруднення, видобуток підземних вод не повинен перевищувати величини експлуатаційного дебіту.
Забір води має здійснюватися в затверджених нормативах. Загалом, не прогнозується порушення загального гідродинамічного стану підземних вод.
Вплив на ґрунт та земельні ресурси: вплив на геологічне середовище обмежується площею родовища та глибиною видобування вод.
Природно-заповідний фонд: планована діяльність буде здійснюватися з дотриманням вимог Закону України «Про природно-заповідний фонд України».
Рослинний, тваринний світ: негативний вплив на рослинний, тваринний світ не передбачається.
Навколишнє соціальне середовище (населення): носить позитивний вплив на місцеву економіку: забезпечення питних, санітарно-гігієнічних, виробничих потреб населення та забезпечення робочими місцями.
Навколишнє техногенне середовище: негативного впливу на пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, оточуючі культурні ландшафти, комунікаційні мережі, автодороги, суміжні будівлі і споруди та інші елементи техногенного середовища, від пканованої діяльності не очікується.
Відходи: управління відходами буде здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства.

*щодо технічної альтернативи 2.*

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від насосу з дизельним приводом на базі дизельного двигуна (від електротрансуровального насосу викиди відсутні).

*щодо територіальної альтернативи 1.*

Не передбачається або мінімізований за рахунок використання наявного фонду свердловин та комунікацій, а також за відсутності потреби у проведенні геологорозвідувальних, будівельних та інших робіт (за винятком планово-регламентних робіт з обслуговування водозабору).

*щодо територіальної альтернативи 2.*

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

**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 (зачеплених 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 включень до звіту з оцінки впливу на довкілля, приймається у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

**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:

<p><b>І</b> АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ»</p> <p><b>ІНФОРМУЄ</b></p> <p>що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Облаштування Коломацького ГКР, а саме: реконструкція Коломацької УКПГ з встановленням нового технологічного обладнання, реконструкцією комерційного пункту вимірювання витрати газу, нового будівництва газопроводу-лупінгу вихідного газопроводу Коломацької УКПГ» № 21/01-7983/1 від 19.08.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-7983/2 від 19.08.2024 р.</p>
---

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 об'рунтовує 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 об'рунтовано 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 Спеціальний дозвіл на користування надрами

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

що видається Державною службою геології та надр України (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 надіслати до**

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України , 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@merp.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анастолівна

(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}*

Повідомлення на веб-сайті

## ПОВІДОМЛЕННЯ

### ПРО ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ, ЯКА ПІДЛЯГАЄ ОЦІНЦІ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ГРІН-МАКС»,**

код ЄДРПОУ 43448074

(повне найменування юридичної особи, код згідно ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий фізичної особи – підприємця)

### ІНФОРМУЄ ПРО НАМІР ПРОВАДИТИ ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ОЦІНКУ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

**1. Інформація про суб'єкта господарювання.**
Україна, 02121, місто Київ, ВУЛИЦЯ АРХІТЕКТОРА ВЕРБИЦЬКОГО, будинок 32А, офіс 310, 380631359521

(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.*
Впровадження комплексу з оброблення відходів за адресою: 07443, Київська обл., Броварський р-н, смт. Калинівка, вул. Ігорева, 4-а.
Запроєктований об'єкт представляє собою комплекс з оброблення відходів, призначений для зберігання та оброблення відходів, що не є небезпечними.

Технічна альтернатива 1.

Основні технологічні операції:
- збирання, перевезення та розвантаження відходів;
- зважування відходів;
- зберігання відходів;
- оброблення відходів.
Оброблення відходів передбачає роботу установок з подрібнення відходів, термічного оброблення (спалювання) відходів, фізикохімічного оброблення відходів, операції із демонтажу, сортування, перепакування та ін.. Також планованою діяльністю передбачено побутові приміщення (вбиральня, кімната відпочинку, роздягальня).

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 розглядалось відсутність газоочисного циклона ЦН-15-500-1УП перед викидом забруднюючих речовин в атмосферне повітря з котла утилізатора твердопаливного водогрійного DM-STELLA. Але ця альтернатива збільшує негативний вплив на атмосферне повітря. Варіант відсутності газоочисного обладнання має більше ризиків екологічного характеру, тому є малоприйнятним.
Технічна альтернатива 1 є найбільш ефективною з екологічної точки зору.

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

Київська обл. Броварський р-н Калинівка вул. Ігорева, буд. 4-а

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності, Калинівська територіальна громада Броварського району Київської області та територіальна громада міста Києва

Місце провадження планованої діяльності:

територіальна альтернатива 1.

Київська обл. Броварський р-н Калинівка вул. Ігорева, буд. 4-а.

Загальна площа орендованих приміщень становить 725,2 м2. Кадастровий номер земельної ділянки: 3221283201:02:008:0012. Цільове призначення земельної ділянки – 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.

Місце провадження планованої діяльності:

територіальна альтернатива 2.

Київська обл. Броварський р-н Калинівка вул. Ігорева, буд. 4-а.

Не розглядається. Планована діяльність буде здійснюватись в межах існуючої земельної ділянки з кадастровим номером 3221283201:02:008:0012. Відведення додаткової земельної ділянки не передбачається.

**4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.**
Соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить позитивний характер. Впровадження планованої діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому. Планована діяльність, крім створених додаткових робочих місць та збільшення обсягів відрахувань до бюджету, вирішує глобальну проблему стійкого, неорганізованого розміщення відходів, запобігає утворенню несанкціонованих місць їх зберігання та накопичення, знижує екологічне навантаження на довкілля в регіоні. При дотриманні всього комплексу природоохоронних заходів щодо захисту навколишнього середовища, планована діяльність не спричинить негативного впливу на соціально-економічне середовище.

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

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

Комплекc з оброблення відходів призначений для оброблення відходів, що не є небезпечними. Доставка відходів на територію виробничого майданчика буде здійснюватись орендованим автотранспортом. Розвантаження відходів буде здійснюватись навантажувачем. Всі відходи зберігатимуться в тарі, ємностях, контейнерах, що забезпечують локалізоване зберігання, дозволяють виконувати вантажно-розвантажувальні роботи та перевезення. Способи зберігання будуть визначатись видом відходів та їх агрегатним станом. В залежності від виду та агрегатного стану відходів буде відбуватись подальше їх оброблення. Установа для фізикохімічного оброблення відходів складається зі сталних емальованих реакторів з мішалкою (2 шт., кожен реактор об'ємом по 0,6 м3), з'єднаних між собою металевю конструкцією та системою

(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)

9353

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

перекачування рідин, кубових ємностей для зберігання нейтралізованої води (12 шт.) та кубових ємностей для зберігання шламу (4 шт.)
Відходи, які не піддаються будь-якому обробленню, будуть спалюватись в котлі утилізаторі твердопаливномо водогрійному DM-STELLA. Котел спалює до 0,8 т відходів за годину при максимальній температурі 1200 0С з встановленим газоочисним циклоном ЦН-15-500-1УП (ефективність очистки - 98%). Котел працює на дизельному паливі. Подрібнення твердих відходів буде здійснюватись за допомогою шредера.

Також будуть здійснюватись операції із демонтажу, відокремлення, сортування, перепакування та ін..
Проектна потужність оброблення відходів складаєє 11 295,0 т/рік, 45,0 т/добу. Режим роботи:

- кількість робочих днів за рік - 251;
- кількість змін на добу – 2;
- кількість годин у зміну – 8.

Холодне водопостачання здійснюється за договірними зобов'язаннями між ТОВ «ГРІН-МАКС» та ТОВ «БК «УКРСОЦБУД». Гаряче водопостачання здійснюється від електричного водонагрівача. Виробничі та побутові зворотні води відводяться у резервуар накопичення стоків (вигріб). Дощові і талі зворотні води відводяться централізовано від комплексу складських приміщень орендодавцем ТОВ «БК «УКРСОЦБУД». Теплопостачання приміщень здійснюється за допомогою виробничого обладнання, що використовується для термічного оброблення відходів.

Електропостачання здійснюється від існуючих електричних мереж. Резервне джерело електропостачання – дизель-генератор.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно із Закономдавством України, а також згідно з технічними умовами. Дотримання санітарногігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних обмежень згідно з діючими нормативними документами. Екологічні та інші обмеження:

– дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у період будівництва та експлуатації;

– дотримання дозволених обсягів утворення відходів згідно встановлених нормативів у період будівництва та експлуатації;

– дотримання рівнів акустичного навантаження на межі СЗЗ та найближчої житлової забудови (менше допустимого рівня шуму на території населених місць) у період будівництва та експлуатації;

– дотримання рівня електромагнітного випромінювання (ЕМВ) на межі СЗЗ та житлової забудови (менше допустимого рівня ЕМВ на території населених місць) у період будівництва та експлуатації. При експлуатаційному режимі вплив на атмосферу, воду, ґрунт, геологічне середовище, шумове навантаження, утворення відходів – присутні (локальний вплив).
Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження для технічної альтернати 2 співпадають з технічною альтернативою 1, окрім впливу на атмосферне повітря, а саме відсутність газоочисної установки перед випадами забруднюючих речовин від котла утилізатора твердопаливного водогрійного DMSTELLA.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання режиму господарської діяльності в межах санітарно-захисної зони, виключення допустимих рівнів шуму та вібрації на межі найближчої житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

При розробці проєкту будуть розроблені всі заходи з інженерної підготовки і захисту території від несприятливих природних умов. Усі необхідні дослідження будуть виконуватись у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проєктними рішеннями будуть передбачені охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 1, окрім додаткових заходів щодо проведення замірів забруднюючих речовин на межі санітарнозахисної зони та у житловій забудові.

щодо територіальної альтернативи 1.

У разі проведення будівельно-монтажних робіт планується виконання

заходів щодо захисту атмосферного повітря, боротьби з шумом, охорони ґрунту, вивезення відході, що утворилися під час проведення будівельно-монтажних робіт. Зняття рослинного шару ґрунту не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

**8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:**
*щодо технічної альтернативи 1.*

Можливі впливи планованої діяльності включають: під час проведення будівельно-монтажних робіт:

– атмосферне повітря – незначне забруднення атмосферного повітря від будівельного обладнання (зварювання та різка металу), вплив короткостроковий;

– поверхневі води – не передбачається скид зворотних вод у поверхневі водні об'єкти; утворення побутових зворотних вод на період проведення будівельно-монтажних робіт, скид зворотних буде здійснюватись у резервуар накопичення стоків (вигріб), вплив носить локальний характер, вплив короткостроковий;

– підземні води – утворення побутових зворотних вод на період проведення будівельно-монтажних робіт, скид зворотних вод буде здійснюватися у резервуар накопичення стоків (вигріб), вплив носить локальний характер, вплив короткостроковий;

– надра – впливвідсутній;

– землі і ґрунти – вплив відсутній за умови своєчасного вивезення з території об'єкта відходів, що утворилися під час проведення будівельно-монтажних робіт, та побутових відходів;

– фауна, флора, біорізноманіття – природні комплекси та об'єкти, що охороняються в їх межах, охоронювані види фауни, флори, природні оселища, особливо цінні біоресурси, природні і напівприродні території відсутні на території планованої діяльності; зелені і захисні насадження видаляться не будуть, вплив відсутній;

– клімат – викиди від будівельного обладнання, вплив відсутній або короткостроковий;

– відходи – утворення відходів, що утворилися під час проведення будівельно-монтажних робіт, та побутових відходів;

– об'єкти культурної спадщини та інші матеріальні об'єкти – об'єкти культурної спадщини та інші матеріальні об'єкти відсутні на території планованої діяльності, вплив відсутній;

– соціально-економічні умови – підвищення зайнятості місцевого населення, збільшення відрахувань з прибутку у місцевий бюджет, негативний вплив на здоров'я населення відсутній, під час експлуатації:

– атмосферне повітря – вплив присутній (викиди забруднюючих речовин та шум від технологічного обладнання);

– поверхневі води – не передбачається скид зворотних вод у поверхневі водні об'єкти; утворення

побутових, виробничих, дощових і талих зворотних вод, вплив носить локальний характер;

– підземні води – утворення побутових, виробничих, дощових і талих зворотних вод, скид зворотних буде здійснюватись у резервуар накопичення стоків (вигріб), вплив носить локальний характер;

– надра – вплив відсутній;
- землі і ґрунти – вплив відсутній за умови своєчасного вивезення з території об'єкта виробничих та побутових відходів;

– фауна, флора, біорізноманіття – природнікомплекси та об'єкти, що охороняються в їх межах, охоронювані види фауни, флори, природні оселища, особливо цінні біоресурси, природні і напівприродні території відсутні на території планованої діяльності; зелені і захисні насадження видаляться не будуть, вплив відсутній;

– клімат – викиди від технологічного та допоміжного обладнання, вплив опосередкований;

– відходи – утворення виробничих та побутових відходів;
- об'єкти культурної спадщини та інші матеріальні об'єкти –об'єкти культурної спадщини та інші матеріальні об'єкти відсутні на території планованої діяльності, вплив відсутній;

– соціально-економічні умови – підвищення зайнятості місцевого населення, збільшення відрахувань з прибутку у місцевий бюджет, вирішення глобальної проблеми стійкого, неорганізованого розміщення відходів, запобігання утворенню несанкціонованих місць їх зберігання та накопичення, зниження екологічного навантаження на довкілля в регіоні, негативний вплив на здоров'я населення відсутній.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля для технічної альтернативи 2 співпадають з технічною альтернативою 1, окрім збільшенням впливу на атмосферне повітря.

щодо територіальної альтернативи 1.

Земельна ділянка не знаходиться в зоні санітарної охорони підземних чи поверхневих водних об'єктів. СЗЗ для даного об'єкту витримуються. Викиди забруднюючих речовин, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітного та іонізуючого випромінювання на межі СЗЗ не перевищуватимуть гігієнічні нормативи. Планована діяльність буде здійснюватись в межах існуючої земельної ділянки. Відведення додаткової земельної ділянки не передбачається.
*щодо територіальної альтернативи 2.*
Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

**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

11. Інші види діяльності
Інші види діяльності: постійно діючі траси і трєки для перегонів, тестові полігони для моторизованих транспортних засобів; майданчики для тестування (випробування) двигунів, турбін або реакторів площею 0,5 гектара і більше; шламонакопичувачі, хвостосховища; складування осаду, мулової полія площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; склади і перевалочні бази металобрухту площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; об'єкти оброблення відходів,

що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу; установки для поверхневої обробки речовин, предметів або продуктів з використанням органічних розчинників, зокрема для оздоблення, друку, покриття, знежирювання, гідроізолювання, калібрування, фарбування, очищення або насичування з витратою понад 150 кілограмів на годину або понад 200 тонн на рік; виробництво і переробка виробів на основі еластомерів; створдія для виробництва шпугчних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону; видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду; генетичноінженерна діяльність, введення в обіг та будь-яке використання генетично модифікованих організмів та продукції, виробленої з їх використанням (у відкритій системі); інтродукція чужорідних видів фауни та флори у довкілля; виробництво мікробіологічної продукції; виробництво, утилізація і знищення боєприпасів, ракетного палива та інших токсичних хімічних речовин;”

**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 (зацеленних 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 у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

**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 обрuntuвте 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 зауваженні і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначеної 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 обрuntuвано 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

<p>Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів</p> <p>(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")</p>	<p><b>підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до</b></p> <p>Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації , 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2 А, eco.koda@ukr.net, +380442790158, т.в.о. директора департаменту Морозов Володимир Леонідович</p> <p>(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)</p>
<p>що видається <b>МІНІСТЕРСТВОМ ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ</b></p> <p>(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)</p>	<p><i>{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}</i></p>
<p><b>15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що</b></p>	

## ОГОЛОШЕННЯ

### ПРО ПОЧАТОК ГРОМАДСЬКОГО ОБГОВОРЕННЯ ЗВІТУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

<p>(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля [автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання])</p>	<p>8135</p>
<p>(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)</p>	

<p><b>1. Планована діяльність</b></p> <p>Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду філії «Ратнівське лісомисливське господарство» Державного спеціалізованого підприємства «Ліси України». Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду філії «Ратнівське лісомисливське господарство» ДП «Ліси України», яке вилучає – Заболоттівське, Жиричівське, Кортеліське, Пирничке, Шедрогрське, Ратнівське, Турське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Камінь-Каширського та Ковельського районів Волинської області. Площа філії «Ратнівське лісомисливське господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 47 915,2 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об'ємі 73,42 тис. м³ на площі 323,9 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 66,35 тис. м³ на площі 289,2 га, захисні ліси – 6,93 тис. м³ на площі 33,8 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,14 тис. м³ на площі 0,9 га. Контактний номер телефону філії «Ратнівське лісомисливське господарство» ДП «Ліси України» – 096-19-40-410.</p>	<p>відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення</p> <p>Громадські слухання відбудуться</p> <p>1 Дата та час: 25.09.2024 12:00;</p> <p>1 Лінк: <a href="https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=macce8142f474ffb-b22a8150fbb6ab8c6d">https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=macce8142f474ffb-b22a8150fbb6ab8c6d</a></p> <p>Номер наради: 2370 655 8220 Пароль: e5QkDWIt8s85;</p>
<p>(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)</p>	<p>(зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)</p>
<p><b>2. Суб'єкт господарювання</b></p> <p>ФІЛІЯ “РАТНІВСЬКЕ ЛІСОМИСЛИВСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО” ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА “ЛІСИ УКРАЇНИ” 45015169</p> <p>(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)</p>	<p><b>6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності</b></p> <p>Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua (044) 206-31-40, (044) 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна</p> <p>(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)</p>
<p>Україна, 44101, Волинська обл., Ковельський р-н, селище міського типу Ратне, вул.Хмельницького Богдана, будинок 67</p> <p>(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)</p>	<p><b>7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій</b></p> <p>Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua (044) 206-31-40, (044) 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна</p> <p>(зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)</p>
<p><b>3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення</b></p> <p>Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua (044) 206-31-40, (044) 206-31-50 заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна</p> <p>(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)</p>	<p><b>8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності</b></p> <p>Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 790 аркушах.</p> <p>Звіт з оцінки впливу на довкілля</p> <p>(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)</p>
<p><b>4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля</b></p> <p>спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки ПівнічноЗахідним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства.</p> <p>Постанова Кабінету Міністрів України № 761 від 23 травня 2007 р.</p> <p>(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати (нормативний документ, що передбачає його видачу))</p>	<p>(зазначити інші екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)</p>
<p><b>5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань</b></p> <p>Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.</p> <p>Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обрuntuвання. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.</p> <p>У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі</p>	<p><b>9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними</b></p> <p>1. Ратнівська селищна територіальна громада, 44101, Волинська обл., смт Ратне, вул. Центральна; Контактна особа: Голова – Бірук Віталій Іванович, тел.: 0673173820.</p> <p>2. Заболоттівська селищна територіальна громада, 44142, Україна, Волинська обл., Ковельський р-н, смт. Заболоття, вул. Незалежності, буд. 6; Контактна особа: Голова – Свіржевський Валерій Георгійович, тел.: 03366-95070.</p> <p>3. Самарівська сільська територіальна громада, 44113, Волинська обл., Ковельський р-н, с. Самари, вул. Соборна, будинок 26; Контактна особа: Голова – Маргес Микола Володимирович, тел.: 0674037887.</p> <p>4. Забродівська сільська територіальна громада, 44160, Волинська обл., Ковельський р-н, с. Заброди, вул. Лесі Українки, буд. 2; Контактна особа: Голова – Калачук Микола Михайлович, тел.: 0680600858.</p> <p>5. Велимченська сільська територіальна громада, 44164, Волинська обл., Ковельський р-н, с. Велимче, вул. Центральна, будинок 89; Голова – Павлович Анастасія Іванівна , тел. 03366-93187.</p> <p>6. Камінь-Каширська міська територіальна громада, 44501, Волинська обл., Камінь-Каширський р-н, м. Камінь-Каширський, вул. Воля, буд. 2; Контактна особа: Голова – Пась Віктор Іванович, тел.: 03357-23285.</p> <p>(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)</p>
	<p><i>{Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023}</i></p>

<p><b>ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КЛАВДІЄВСЬКА ЛІСОВА НАУКОВО-ДОСЛІДНА СТАНЦІЯ»</b></p> <p><b>ІНФОРМУЄ</b></p> <p>що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок на території лісового фонду ДП «Клавдієвська лісова науково-дослідна станція» № 21/01-7613/1 від 16.08.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-7613/2 від 16.08.2024 р.</p>
--

<p><b>КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ІНСТИТУТ РОЗВИТКУ МІСТА КРИВОГО РОГУ» КРИВОРІЗЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ</b></p> <p><b>ІНФОРМУЄ</b></p> <p>що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Нове будівництво виробничо-складського комплексу у складі індустріального парку «Кривба» на вул. Фабричній у м. Кривому Розі Дніпропетровської обл.» № 21/01-7536/1 від 16.08.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-7536/2 від 16.08.2024 р.</p>
---

<p><b>РАЙОННЕ КОМУНАЛЬНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «КОРЮКІВКАЛІС»</b></p> <p><b>ІНФОРМУЄ</b></p> <p>що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Використання лісових ресурсів у порядку проведення суцільних санітарних рубок на території лісового фонду Районного комунального спеціалізованого лісогосподарського підприємства «Корюківкаліс» № 21/01-7567/1 від 16.08.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-7567/2 від 16.08.2024 р.</p>
---

<p><b>ТОВ «ТЕКА»</b></p> <p><b>ІНФОРМУЄ</b></p> <p>що Одеська обласна державна адміністрація Департамент екології та природних ресурсів видав Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція автозаправної станції (АЗС) №56, яка знаходиться за адресою: 65026, Одеська обл., м. Одеса, вул. Приморська буд. 40» № 05-08/7261/1 від 20.08.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 05-08/7261/2 від 20.08.2024 р.</p>
---

## В УКРАЇНІ ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ЗРОСТАЄ ЗНАЧНО ШВИДШЕ, НІЖ У ЄВРОПІ

WWF-Україна наголошує на необхідності розроблення заходів з пом'якшення впливу посухи на річкові екосистеми країни

Температура повітря в Україні підвищується вдвічі швидше за середньоевропейські темпи. Це означає, що країна швидше зіткнеться з відчутними наслідками глобального потепління. І позначатись вони, у першу чергу на стані водойм та прилеглих екосистем. Такий прогноз оприлюднили в українському офісі Всесвітнього фонду природи WWF.

Стрімке потепління підвищує ризик посух та інших екстремальних погодних умов. Всесвітній фонд природи (WWF-Україна) наголошує на необхідності розроблення заходів з пом'якшення впливу посухи, особливо для річкових басейнів України, таких як басейни річок Тиса, а також Прут та Сірет.

Згідно з даними, отриманими в результаті моніторингу за період з 2000 по 2023 роки, в Україні спостерігається суттєве підвищення температури та посилення засушливих і маловодних явищ. За останні 30 років середня температура в Україні зросла на 1,2 °C, і швидкість цього зростання перевищує середньоевропейські показники – 0,47-0,59 °C/10 р., а в північній півкулі та Європі – 0,34 і 0,47 °C/10 р. відповідно.

Особливо вразливим до цих змін є басейн річки Дунай, де посухи стають частішими та інтенсивнішими, що негативно впливає на водні ресурси та екосистеми. На додаток регіон стикається з викликами, пов'язаними з інтенсивними і частими повенями. Прогнози зміни клімату вказують скоріше на погіршення сценаріїв, ніж на позитивну тенденцію.

Наразі розроблено два проекти Плану управління посухами: для суббасейну Тиси, а також для річок Прут та Сірет.



Даний документ не є остаточним планом, оскільки законодавчо наразі навіть не передбачено його розроблення. Однак він слугує матеріалом підготовчої роботи, фундаментом для створення повноцінного документа з управління посухами.

Серед заходів, що можуть значною мірою знизити негативний вплив посух – зелена інфраструктура. Зокрема, заходи з відновлення заплав і водно-болотних угідь, які можуть запасати воду в періоди надмірних опадів.

Іншим альтернативним рішенням є повторне використання води для зрошення або на промислові потреби.

Розроблення і впровадження Планів управління посухами дозволить бути готовими до умов, коли необхідно використовувати менше води, ніж необхідно. Завдяки цьому буде можливість мінімізувати ризики впливу посух на сусільство, сільське господарство і продовольчу безпеку, гідроенергетику, інфраструктуру, економіку та екосистеми.

## НАБУВ ЧИННОСТІ ЗАКОН ПРО ЛЕГАЛІЗАЦІЮ МЕДИЧНОГО КАНАБІСУ

Тепер дозволено обіг канабісу в медичних цілях. Про рекреаційне використання ліків на основі цієї рослини у законі не йдеться



В Україні відсьогодні введено у дію закон про легалізацію медичного канабісу. Цей закон врегулює обіг рослин роду коноплі в медичних, промислових цілях, науковій та науково-технічній діяльності. Повідомили у Міністерстві охорони здоров'я.

У відомстві пояснили, що уряд розробив низку підзаконних актів, які детально врегулюють всі процеси та дозволитимуть пацієнту отримати ліки з медичного канабісу.

Найголовніші зміни, які впроваджені, – дозволено обіг канабісу в медичних цілях. Канабіс, його смола, екстракти й настоянки виключені з переліку особливо небезпечних речовин. Раніше їхній обіг був під забороною – тепер дозволений, але з певними обмеженнями. Законом визначено вміст тетрагідроканабінолу (ТГК) у висушеній соломі медичних конопель, який має дорівнювати або перевищувати 0,3%.

Відповідними препаратами дозволяється

лікуватися військовослужбовцям, які страждають на ПТСР, мають тривожні розлади, а також пацієнтам з епілепсією, онкохворим і паліативним хворим, що страждають від хронічного болю.

Уряд незабаром розгляне ліцензійні умови для вирощування медичного канабісу в Україні. Під ліцензійний контроль також підпадатиме весь ланцюг обігу медичних конопель від імпорту або вирощування до продажу в аптеках.

## НАЦПАРК “ДЕСНЯНСЬКО-СТАРОГУТСЬКИЙ” СТАВ АСОЦІЙОВАНИМ ЧЛЕНОМ МІЖНАРОДНОЇ ФЕДЕРАЦІЇ РЕЙНДЖЕРІВ

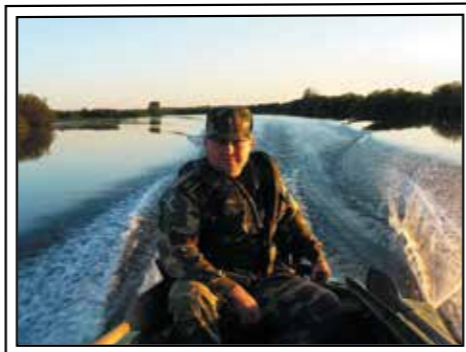
Рейнджери Східного Полісся вже отримали сертифікат та вітальний пакет від федерації IRF

Національний парк “Деснянсько-Старогутський” став асоційованим членом Міжнародної федерації рейнджерів. Природоохоронці парку прийняли до International ranger federation (IRF, Міжнародна федерація рейнджерів). Про це повідомили у Міндовкілля.

Рейнджери Східного Полісся вже отримали вітальний пакет документів від IRF. А в ньому: Сертифікат асоційованого члена, лист від президента і Кодекс поведінки, що допоможе фахівцям більше дізнатися про особливості роботи рейнджерів всього світу, їхні принципи, правила та досягнення.

Зі вступом до IRF для команди рейнджерів нацпарку відкриваються нові перспективи та знання, можливості обміну досвідом та участі у спільних проектах. Це важливий крок до інтеграції українських природоохоронців у світову спільноту захисників природи задля єдиної мети - зберегти біорізноманіття планети для майбутніх поколінь.

Рейнджер - це не просто працівник служби охорони. Це - еколог, туристичний гід, пожежник, співробітник правоохоронних органів, вчитель, рятувальник, нагадали у відомстві.



## НА ВОЛИНІ НАШЕСТЬА АМЕРИКАНСЬКОГО БІЛОГО МЕТЕЛИКА

Ця гусінь завдає шкоди волинській природі п'ятий рік поспіль



Американський білий метелик знову атакував Ковель. Гусениці-шкідники видають листя дерев, залишаючи тільки жилки. Обрізання та спалювання уражених шкідником гілок, яке застосовували в місті останні три роки, замінили на факельне спалювання – одразу на дереві.

Ця гусінь завдає шкоди волинській природі п'ятий рік поспіль. На Ковель поширилася три роки тому. Якщо на дереві мінімум шість павутинних гнізд американського білого метелика, воно стрімко гине. Шкідник дуже агресивний, ідеється в сюжеті пише “ВолиньUA”.

Як розповідає директор комунального підприємства «Добробут» Ігор Михалевич, шкідник може заразити дерево повністю буквально за кілька днів. Із кожним роком американський білий метелик захоплює все нові площі.

В Ковелі до проблеми поставилися серйозно одразу. Як тільки шкідники з'явилися і почали поширюватися містом, дерева обрізали. «Гілля обрізали, вивозили в певну точку і спалювали. Інших методів

фактично немає», – говорить Ігор Михалевич.

Пізніше комунальники удосконалили боротьбу й почали випалювати гусениць одразу на деревах. Це дозволяє витратити час. У машині комунальників завжди є вогнегасник на випадок, якщо вогонь почне неконтрольовано ширитися по дереву.

Тепер міська влада Ковеля, розуміючи серйозність проблеми, виділила гроші на ще один метод боротьби зі шкідником. Вдалося знайти кошти на спеціальні годівниці. Ці пристосування приманюють метеликів запахом, комахи прилипають до них і вже не мають змоги відкладати личинки.

«Було закуплено на 20 тисяч гривень годівниць. Це годівниці-приманки, за якими ведеться моніторинг. Коли збільшується кількість самців, то ми тоді більше стежимо за тими ділянками й починаємо випалювати», – каже директор комунального підприємства «Добробут» Ігор Михалевич.

Годівниці, за його словами, дають можливість вивчити проблему: де метеликів піймалося більше, в тому мікрорайоні

комунальники працюватимуть активніше.

«Вулиця Шевченка уражена майже вся. Не знаю, звідки шкідники взялися, але це їхня перша локація. Далі – кінець вулиці Грушевського, тепер і вулиця Брестська. Шкідник швидко розповсюджується. Якщо три роки тому йшлося тільки про вулиці Шевченка і Грушевського, то сьогодні вже скрізь є», – інформує Ігор Михалевич.

Цього літа проблема загострилася ще й через спеку. «Коли погана погода, дощі, вони не так розводяться. А у спеку – сильно», – пояснює Ігор Михалевич.

Боротися з гусінню важливо всім разом. Тобто якщо комунальники опікуються зеленими зонами на вулицях, то в приватному секторі за шкідниками мають пильнувати власники заражених ділянок.

Ковельський міський голова Ігор Чайка не раз звертав увагу жителів на цю проблему. Якщо ж хтось із ковельчан помітить американського білого метелика на деревах у парку чи на вулицях, то може повідомити про це на гарячу лінію міського голови для вчасного реагування: 0800 219 019



## УРЯД ПІДТРИМАВ ЗАКОНОПРОЕКТ ЩОДО СПРОЩЕННЯ ПРОЦЕДУРИ РЕЄСТРАЦІЇ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ В УКРАЇНІ

Зокрема, мова про реєстрацію препаратів, що внесені до переліку прекваліфікованих ВООЗ



Уряд схвалив законопроект, який спрощує процедуру реєстрації лікарських засобів, що закуповуються ДП «Медичні закупівлі України» (Далі – МЗУ). Відповідні зміни планують внести до Закону України «Про лікарські засоби»

Основна мета: розширити доступ пацієнтів до нових лікарських засобів та вакцин, які можуть закуповуватися МЗУ коштом державного бюджету. Зокрема, мова про реєстрацію препаратів, що внесені до переліку прекваліфікованих Всесвітньою організацією охорони здоров'я (ВООЗ) лікарських засобів, вакцин та ліків, включених до бази даних лікарських засобів, що можуть закуповуватися у межах Надзвичайного плану Президента з надання допомоги в боротьбі з ВІЛ (President's Emergency Plan for AIDS Relief (PEPFAR)).

Наразі законом про лікарські засоби

передбачена спрощена процедура реєстрації лікарських засобів, що закуповуються уповноваженою на закупівлі особою, для лікарських засобів, які зареєстровані компетентним органом Сполучених Штатів Америки, Швейцарської Конфедерації, Японії, Австралії, Канади, та застосовуються на території цих країн чи компетентним органом Європейського Союзу за централізованою процедурою та застосовуються на території держав-членів ЄС.

До цього переліку також передбачені зміни у новому законопроекті. Ідеться про лікарські засоби, зареєстровані у Великобританії, а також – у державах-членах Європейського Союзу за децентралізованою процедурою.

Наразі постачальники можуть зареєструвати лікарські засоби протягом

одного місяця для постачання МЗУ, натомість Державний експертний центр МОЗ України проводить експертизу матеріалів при повній процедурі реєстрації протягом 7 місяців. На зареєстровані ліки заявнику видається посвідчення із зазначенням строку дії, протягом якого препарат дозволяється до застосування на території України. Такий препарат може застосовуватися в Україні протягом 5 років з дня його державної реєстрації. Після закінчення цього строку його подальше застосування можливе за умови перереєстрації.

### Довідково

Державне підприємство «Медичні закупівлі України» – національна агенція, що забезпечує централізовані закупівлі ліків, медичних виробів та обладнання за кошти державного бюджету на замовлення Міністерства охорони здоров'я України.

## УХВАЛЕНО ЗАКОН УКРАЇНИ ПРО ВИНО ТА ПРОДУКТИ ВИНОГРАДАРСТВА

Законом врегульовано вимоги для виробництва і обігу вин



Сьогодні, 22 серпня 2024 року, Верховна Рада України конституційною більшістю ухвалила євроінтеграційний Закон України «Про виноград, вино та продукти виноградарства» (реєстр. № 9139). Про це пише пресслужба Верховної Ради України.

Цим Законом імплементуються положення ряду актів ЄС, зокрема: положення Регламентів № 1308/2013, № 2021/2117, № 251/2014, № 2019/33, № 2019/33, № 2019/34, № 2018/273, № 2019/934, № 2024/1143.

Законом врегульовано вимоги для виробництва і обігу вин, продуктів виноградарства та виноробства,

ароматизованих винних продуктів із географічними зазначеннями, аналогічні до сучасних правил в країнах ЄС. Завдяки чому буде спрощено вихід української виноробної продукції на міжнародні ринки.

### Прийнятий акт:

– імплементує міжнародні енологічні (виноробні) практики; Це практики Міжнародної організації виноградарства та виноробства (OIV), застосовані у всіх виноробних країнах.

– передбачає створення єдиної державної інформаційної системи «Виноградарсько-виноробний реєстр», яка включатиме відомості про виробників винограду, виробників виноробної

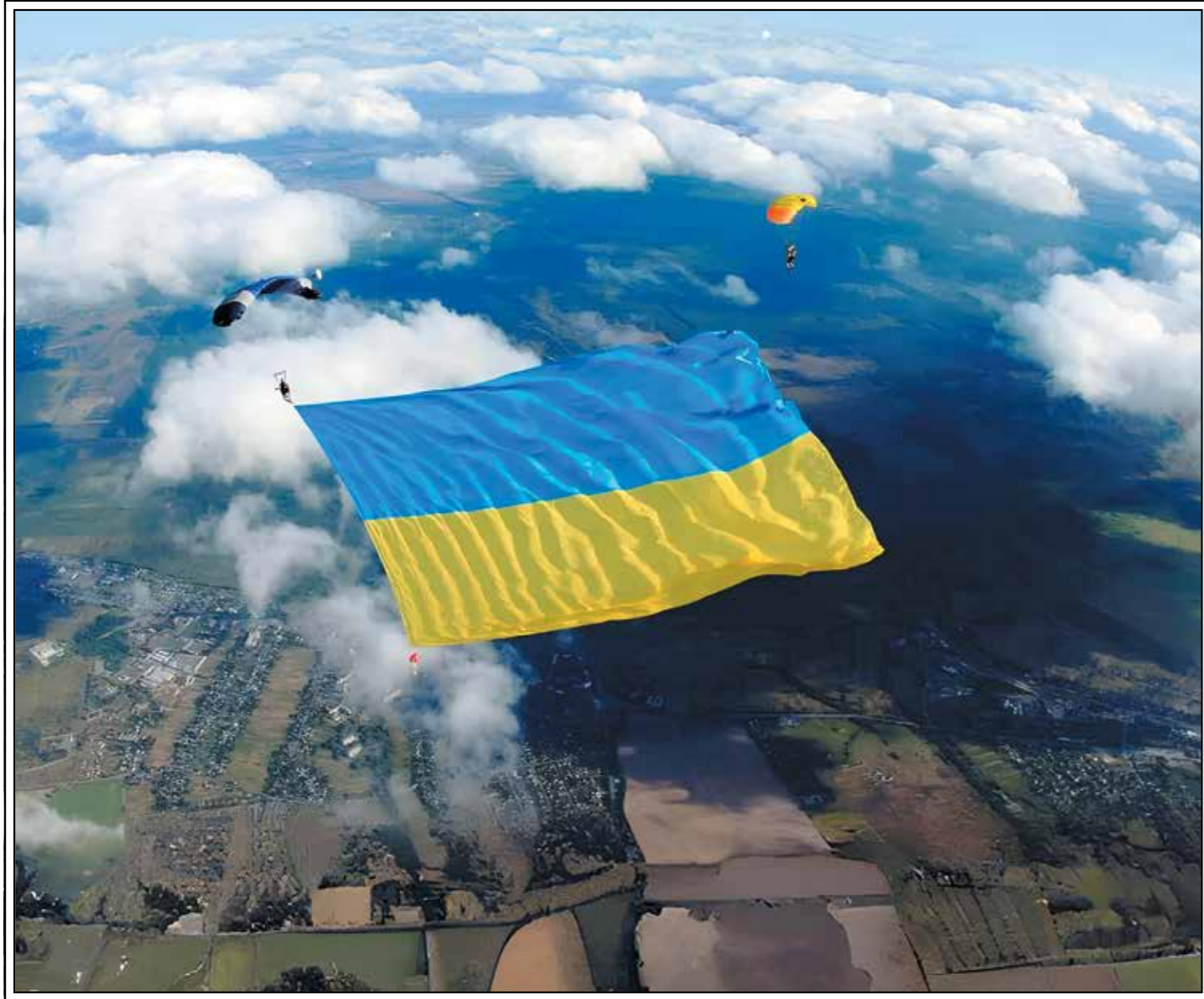
продукції, виноградні ділянки; – встановлює простежуваність виноградно-виноробної продукції від лози до пляшки, аналогічне маркування з ЄС, а також цифровізує сферу;

– сприяє вирішенню проблеми з виробництвом та обігом вина із географічними зазначеннями аналогічно до сучасних правил в країнах ЄС.

Крім того, закон матиме позитивний вплив на підвищення якості виноробної продукції; захисту вітчизняного виробника; усунення чинників, що спотворюють конкуренцію та простежуваність виноградно-виноробної продукції від лози до пляшки.

## СЬОГОДНІ УКРАЇНА ВІДЗНАЧАЄ ДЕНЬ ДЕРЖАВНОГО ПРАПОРА

Синє небо та жовте колося: символіка кольорів національного прапора



Прапор - це багатий змістом збірний символ, який, долаючи століття, кордони, культури та мови, втілює величезну кількість значень: від національної ідентичності до гордості за державу. Він слугує візуальним маркером спадщини, переконань і приналежності, спричиняючи резонанс в серцях людей і спільнот по всьому світу. Основна його функція - представлення колективної ідентичності.

Жовто-блакитний, як ми його звикли називати, а насправді синьо-жовтий... Уперше саме синьо-жовтий український прапор було вивішено над Львівською ратушею рано вранці 25 червня 1848 року. Саме тоді, під час хвилі європейських революцій, названої «Весна народів», синьо-жовтий стяг утвердився як прапор українського народу. Майорів український національний стяг на ратуші у Львові усього лише кілька днів.

Поступово поняття про синьо-жовтий український прапор поширилося на закарпатські землі, а з початком масової еміграції українців у кінці XIX століття за океан — і на поселення в Америці та Канаді. На українських землях, що входили до складу Російської імперії, де українофільський рух вважався царським режимом як ворожий і

переслідувався, національні кольори почали утверджуватися лише після Революції 1905 року в середовищі свідоміших верств населення.

Саме через те, що шлях до вільного розгортання синьо-жовтого стяга над українськими землями пролягав через смертельно колочі терни страшного столітнього геноциду, український прапор став потужним символом незламності українського духу. Особливо в умовах XX століття, коли боротьба за національну ідентичність і свободу набрала особливого значення.

Кращу долю, волю і життя за синьо-жовтий прапор віддали тисячі українців. Історія держави пронизана історіями, які чекають свого драматурга, щоб вразити людство мужністю і звитягою палкого серця українця. Всього лише один з епізодів - героїзм студентів Київського інституту народного господарства Георгія Москаленка та Віктора Кука. У травні 1966 року молоді сміливці підняли синьо-жовтий прапор над будівлею свого вишу, замість радянського червоного. За це хлопців арештували і судили. Але їхній вчинок став ще одним міцним каменем, закладеним у фундамент нескореного українства.

У наші часи національний синьо-жовтий прапор уперше офіційно замайорів на ратуші міста Стрий 14 березня 1990 року. У Києві прапор було піднято над міською мерією пізніше – 24 липня 1990 року.

23 серпня 1991 року група народних депутатів внесла синьо-жовтий український прапор у сесійну залу Верховної Ради, а вже 4 вересня його урочисто підняли над будівлею парламенту.

День Державного Прапора встановлений на «вшанування багатовікової історії українського державотворення, державної символіки незалежної України та з метою виховання поваги громадян до державних символів України» згідно з указом Президента від 23 серпня 2004 року. У 2009 році змінами до цього указу було засновано щорічну офіційну церемонію підняття прапора 23 серпня по всій Україні.

Вчора, 22 серпня, влада Києва вирішила тимчасово прислухатися найбільший прапор України, розміщений у столиці, через погодні умови. На вечір прогнозували грозу зі шквалістими поривами вітру.

Флагшток у Києві є найвищим в Україні. Його висота становить 90 метрів. Розмір полотнища прапора – 16 на 24 метри.

## У КИТАЇ РОЗБУШУВАВСЯ ДРУГИЙ ЗА ВЕЛИЧИНОЮ ВОДОСПАД

Понад 26 млн людей по всій КНР тією чи іншою мірою постраждали від стихійних лих у липні цього року



Наслідки посилення глобального потепління стають дедалі більш помітними. У Китаї вже другий тиждень можна спостерігати величезний потік води на водоспаді Хукоу — другому за величиною

в країні. Об'єм падаючої води в ньому виріс до більш ніж 1500 кубометрів на секунду. Це пов'язано зі зливами та повеннями у верхній і середній течії річки Хуанхе, а також зі скиданням тиску у водосховищах.

Понад 26 млн людей по всій КНР тією чи іншою мірою постраждали від стихійних лих у липні цього року. «Дзеркало» показує, як тепер розбушувався один із найбільших водоспадів Китаю.





Бережіть довкілля!



Редакція Green Post  
Тираж: 5 000 екз.  
Адреса: 03189, м. Київ, вул. Ломоносова, буд. 83-А, прим. 1-7  
Редакційні та організаційні питання - +38(050) 800 02 50  
Email: sales@greenpost.press



4820228160005