

# ЕКОСВІТ

№ 5  
2020

ПОНЕДІЛОК, 20 СІЧНЯ «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

## У Карпатах збудують містечко "гуцульських гобітів"

В Івано-Франківській області, на гірській галявині, взялися за створення екологічного казкового містечка з фільму "Володар перснів".



плескатиметься струмкова королівська форець, а в вуликах карпатські бджоли чаклуватимуть над чудодійним гірським медом...

Таке поселення стане можливим завдяки програмі розвитку Карпат, яку уряд анонсував кілька місяців тому. Поки із запланованих 25-30 будиночків почали споруджувати лише сім. Урочище відкрито казкового містечка заплановано на травень 2020 року.

З гірського джерела буде підведена мінеральна вода! Там вже теж почалися роботи.

Каменярі підбирають камінь для оздоблення містечка.

Гончарі готують посуд. Майстри по дереву вигадують чудернацькі меблі.

Буде поєднано стиль казкових персонажів Володаря перснів з традиційним гуцульським побутом. Буде навіть хоббіт-опришок буде!

І хоббіт-мольфарр).

І хоббіт-гриб, хоббіт-зодчий, хоббіт-академік (до речі, доктор наук), хоббіт-рибалка...

В Івано-Франківській області, на гірській галявині, взялися за створення екологічного казкового містечка з фільму "Володар перснів".

Скоро на карті України, в Карпатах, з'явиться нове незвичайне поселення! Воно буде мати назву Hobbithills або Hobbittvill. На гірській галявині буде побудоване казкове містечко, яке ви бачили в фільмі "Володар перснів".

Але це буде не бутафорське кіношне поселення, а справжнє, реальне, екологічне, сучасне, енергозберігаюче, казкове містечко. Там будуть стояти будиночки "гуцульських гобітів", пастися овечки і корівки, в потоці

Андрій Босчко,  
один з будівників містечка  
(<https://www.facebook.com/Boiechko>)



## Ртутна загроза

В атмосферу викидається близько 4/5 ртуті в якості продукту людської життєдіяльності. В океані токсини перетворюються в особливо небезпечна речовина - метилртуть, інформує [Joinfo.ua](http://Joinfo.ua). Дрібна риба поглинає шкідливі компоненти, а більша риба з'їдає маленьку, що збільшує рівень токсинів в організмі великих риб.

### Дані дослідження

Відповідно до проведених досліджень, дані показали, що температура морської води збільшилася до 1°C, в порівнянні з 2000 роком. Незначний температурний стрибок сприяв зростанню рівня метилртути у тріска на 32%, а у сома на 70%. Суть в тому, що тріска і сом в теплих морях витрачають більше енергії, ніж інші різновиди риб, тому їм потрібно більше їжі для відновлення витраченої енергії. Чим більше хижак з'їдає уражених морських жителів, тим сильніше відбувається зараження. У період між 1973-2000 роками концентрація токсинів в трісці збільшилася на 23%.

### Вплив на людину

Дослідники бачать вихід з ситуації, що склалася. На їхню думку, вирішити питання

можна комплексно: контроль викидів ртуті і парникових газів.

Професор Шон Стрейн, хоч і не брав участь в проекті, заявив: "Моделювання та розрахунки представляються надійними, заснованими на науці про хорошу якість, і підтверджують припущення авторів про те, що ці змодельовані потенційні збільшення вмісту метилртути в трісці та інших видах риб будуть викликані надмірним виловом риби та глобальним потеплінням".

І тут же Стрейн додав, що збільшення вмісту ртуті в атлантичній трісці на 23 відсотки може становити загрозу для здоров'я людини - спірне питання.

Незважаючи на деякі незгоди між вченими, експерти переконані, що найбільшому ризику піддаються діти, адже в дитячому віці відбувається активний процес ділення клітин.

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ГЛОБАЛ ТРАФІК ЛПГ" планує отримати дозвіл на викиди в атмосферне повітря. Підприємство розташоване за адресою: Харківська область, Зміївський район, м.Зміїв, Автодорога Харків - Балаклія 32км.

Підприємство здійснює господарську діяльність, яка пов'язана з роздрібною торгівлею пальним.

До складу АГЗП входять операторська, підземні ємності для зберігання зрідженого газу, паливно-роздавальна колонка. На АГЗП зливання зрідженого газу з автоцистерни в ємності здійснюється через зливний пристрій з використанням насосної установки.

Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: пропан та бутан. Валовий викид становить 0,556 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1ГДК по всім забруднюючим речовинам.

Пропозиції або зауваження просимо надсилати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул.Сумська, 64.

### Заява про наміри одержати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Товариство з обмеженою відповідальністю "ПАМ", розташоване за адресою: Харківська обл., м. Куп'янськ, вул. Сватівська, 60., має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. Підприємство спеціалізується на виробництві м'ясної та консервної продукції.

Джерелами утворення забруднюючих речовин на підприємстві є технологічні процеси утримання свиней на закритому майданчику, елювання туш, обжарювання, копчення та варіння м'ясних виробів, підготовка та зберігання спецій, мийка обладнання, інвентарю та тари, виробництво сухих кормів. Крім того, джерелами утворення забруднюючих речовин є котельні та топкові, дизель-генераторні установки, лабораторії, робота автотранспорту, верстатне обладнання та фарбувальний пост.

Загальна кількість джерел викидів забруднюючих речовин на підприємстві - 43, з них 33 організованих та 9 неорганізованих та 1 пересувне. Загальна кількість забруднюючих речовин від стаціонарних джерел викидів підприємства становить 4,94984 т/рік та 14400 млн. кл./рік мікроорганізмів і мікроорганізмів-продуцентів за загальним бактеріальним розрахунком, крім того, парникові гази - 265,09788 т/рік, викиди від пересувного джерела - 0,0297 т/рік.

Підприємство дотримується вимог діючого санітарного та екологічного законодавства.

Скарги та пропозиції надавати до Куп'янської районної державної адміністрації протягом одного календарного місяця з моменту публікації газети за адресою: 63701, Харківська область, м. Куп'янськ, просп. Конституції, 3, тел. (05742) 5-52-45.

Додаток 3  
до Порядку передачі документації  
для надання висновку з оцінки впливу  
на довкілля та фінансування оцінки впливу  
на довкілля

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

20199304584

(реєстраційний номер справи про оцінку  
впливу на довкілля планованої діяльності)

## 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.

### 1. Планована діяльність

Реконструкція установки попередньої підготовки нафти і газу (УППНГ) Сахалінського НГКР з влаштуванням пропанової холодильної установки на території адміністративного підпорядкування Китченківської, Качалівської сільських рад Краснокутського району, Харківської області.

Для підвищення ефективності використання УППНГ (передбачається реконструкція УППНГ із використанням установки штучного холоду (ПХУ) блочно-модульного виконання).

Установка штучного холоду (ПХУ) для низькотемпературної сепарації газу. Розрахунковий тиск обладнання - не менше 5,5 МПа, загальна максимальна пропускна здатність ПХУ 1,74 млн. ст. м<sup>3</sup>/добу, мінімальна пропускна здатність - 0,25 млн. ст. м<sup>3</sup>/добу. Робочий тиск газу на вході в ПХУ 2,4...3,5 МПа, робоча температура газу на вході - до +450С, мінімальна температура газу на вході + 100С. Мінімальна температура газу на виході випарника ПХУ -350С.

Інгібітор гідратуутворення - метанол.

Проектом передбачається:

- Реконструкція Сахалінської УППНГ із використанням установки штучного холоду (ПХУ) блочно-модульного виконання.
- Будівництво установки регенерації інгібітору гідратуутворення (моноетилен-гліколю) блочно-модульного виконання.
- Встановлення АПО для конденсації парів води після установки регенерації інгібітору гідратуутворення.
- Встановлення дренажної ємності для сконденсованої води після АПО.
- Земляний факельний амбар для аварійного спалювання газу.
- Розширювальні камери на факельній лінії з ПХУ, необхідну кількість камер визначити проектом.
- Благоустрій території (з встановленням огорожі).
- Проектом передбачається влаштування ємності для інгібітору гідрату-утворення (метанолу).
- Передбачається встановлення насосів для подачі інгібітору гідратуутворення. Кількість насосів визначається проектом.
- Передбачається влаштування приміщення операторної та приміщення для шаф КВПІА, АСУ ТП, АСРВО НС, ПС і т. д. на верхній терасі в районі будівництва ПХУ.
- Благоустрій території внутрішньомайданчикових проїздів і проходів, озеленення території, поверхневий водовідвід.

Планована діяльність буде здійснюватись у Краснокутському районі Харківської області, в адміністративних межах Китченківської та Качалівської сільських рад.

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

### 2. Суб'єкт господарювання

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ВИДОБУВНА КОМПАНІЯ "УКРНАФТОБУРІННЯ", код за ЄДРПОУ 33152471.

(Представником суб'єкта господарювання є ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НАУКОВО ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО ТЕХНОГАЗ" (ТОВ "НВП ТЕХНОГАЗ"), код ЄДРПОУ 37592714, відповідно до Договору № 01-3/04-19 від 01.04.2019р.)  
(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),

Юридична адреса ПрАТ "ВИДОБУВНА КОМПАНІЯ "УКРНАФТОБУРІННЯ": 01010, вул. Московська, буд. 32/2, м. Київ., тел.: (044) 225-77-75.

Юридична адреса ТОВ "НВП ТЕХНОГАЗ": 36008, Україна, м. Полтава, вул. Автобазівська, 7, тел. (0532) 599-133.

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

### 3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департамент екології та природних ресурсів Харківської ОДА, м-н Свободи, 5, Держпром, 4 під., 7 пов., м. Харків, 61022, тел./факс (057) 705-06-66; електронна адреса: ecodpart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа - Варвянський Вадим Юрійович, тел. (057) 705-06-66.

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

### 4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Рішенням про провадження планованої діяльності будуть:

- висновок з оцінки впливу на довкілля про допустимість провадження планованої діяльності, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Харківської ОДА відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля".

- сертифікат готовності об'єкта будівництва до експлуатації, що видається органами державного архітектурно-будівельного контролю відповідно до Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності";

- дозвіл на виконання будівельних робіт Департаментом Державної архітектурно-будівельної інспекції у Харківській області відповідно до Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності";

- дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Харківської ОДА відповідно до Закону України "Про охорону атмосферного повітря".

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати, нормативний документ, що передбачає його видачу)

### 5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 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.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. 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.

Громадські слухання відбудуться 18 лютого 2020 року о 12 год. 00 хв. в приміщенні Китченківської сільської ради, за адресою: Харківська обл., Краснокутський район, с. Китченківка, вул. Хальзова, буд. 18.

(зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

Громадські слухання (другі) відбудуться

(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

### 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

Департамент екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, м-н Свободи, 5, Держпром 4 під., 7 пов., тел. (057) 705-06-83, електронна адреса: ecodpart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа - начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з громадськістю Варвянський В.Ю., тел. (057) 705-06-66.

(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

### 7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Департамент екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, м-н Свободи, 5, Держпром 4 під., 7 пов., тел. (057) 705-06-83, електронна адреса: ecodpart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа - начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з громадськістю Варвянський В.Ю., тел. (057) 705-06-66.

(зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

### 8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 388 аркушах.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

### 9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відміне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними:

ПрАТ "ВИДОБУВНА КОМПАНІЯ "УКРНАФТОБУРІННЯ", 01010, вул. Московська, буд. 32/2, м. Київ, контактна особа - Громов Олександр Іванович.

Китченківська сільська рада, 62043, Харківська обл., Краснокутський р-н, с. Китченківка, вул. Хальзова, буд. 18, контактна особа - Тимченко Юрій Іванович.

Качалівська сільська рада, 62025 Харківська обл., Краснокутський р-н, с. Качалівка, вул. Шкільна, буд. 5, контактна особа - Ніконова Лариса Миколаївна.

Департамент екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації, 61022, Харківська область, м. Харків, м-н Свободи, 5 Держпром, 4 під'зд, 7 пов., контактна особа - Варвянський Вадим Юрійович.

Громадськість може ознайомитися зі звітом з оцінки впливу на довкілля з 23 січня 2020 року.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

# Вісім екологічних проблем України

## 1. НЕЯКІСНА ВОДА

Як відомо, організм людини на сімдесят відсотків складається з води, тому вона відіграє одну з найважливіших ролей у житті організму. Проте 80% населення України використовує в своєму житті воду з поверхневих джерел, а екологічний стан цих вод з кожним роком погіршується. Недостатнє очищення промислових вод, надмірна насиченість органікою призводить до того, що сьогодні практично всі водойми країни наблизилися до 3 класу забрудненості. Але очисні споруди, що виробляють питну воду, розраховані на прийом води 1-2 класу забруднення. Як результат - вісімдесят відсотків проб води показують, що її якість не відповідає умовам держстандартів. Майже 75% українців п'є воду з Дніпра, якість якої погіршується вниз за течією річки. Тож найкраща обстановка з якістю питної води сьогодні в Криму. Якщо ж говорити про найчистішу воду в Україні, то її можна спробувати в Полтавській області, де майже вся вода береться з підземних джерел.

## 2. ЗАБРУДНЕННЯ ПОВІТРЯ

Щорічно в атмосферу України потрапляє понад 6 млн. тонн шкідливих речовин і вуглекислого газу. Традиційно головними забруднювачами залишаються промислові підприємства. Однак збільшення кількості автомобілів на дорогах спричинило і збільшення шкідливих викидів в атмосферу. За останні кілька років кількість відпрацьованих газів, що надходять у повітря на території великих міст, зросла на 50-70%. Більше половини шкідливих речовин викидають в атмосферу приватні авто.

За версією Центральної геофізичної обсерваторії Міністерства надзвичайних ситуацій України, найбільш забруднені регіони - на промисловому сході країни - це Донецька, Дніпропетровська і Луганська області. А "найбруднішими" містами стали Макіївка, Дніпродзержинськ та Одеса. Присутність "перлини біля моря" у трійці

лідерів фахівці пояснюють великою кількістю автомобілів і наявністю великого порту. А ось якість повітря в Києві, на думку геофізиків, вище середнього по країні. У списку екологічно неблагополучних міст столиця зайняла 27 місце з тридцяти міст.

## 3. ДЕГРАДАЦІЯ ЗЕМЕЛЬНИХ РЕСУРСІВ

"Житниця Європи" сьогодні переживає не кращі часи. Складний стан земельних ресурсів України зумовлений тим, що 71% всього агроландшафту країни використовується для господарської діяльності. Але через надмірне і неправильне використання родючості землі з кожним роком падає. Екосистема ґрунту руйнується в основному через інтенсивний розвиток ерозії: останнім часом їй піддалося більше 35% сільгоспугідь України. Активне використання добрив призвело до збільшення площі кислих ґрунтів (на 2, 4 млн. га за останні 15 років). На врожай сільськогосподарських культур впливає і товщина гумусового шару, а вона за останнє десятиліття знизилася в середньому на 20%. До того ж, майже 40% загальної площі земельних ресурсів України належать до забруднених земель.

Прогноз на майбутнє невтішний. При збереженні нинішніх темпів деградації ґрунту (ерозія, затоплення, зміни клімату та ін.) критичні значення рівня родючості можуть бути досягнуті через 20-30 років, а в окремих регіонах навіть раніше.

## 4. ЗНИЩЕННЯ ЛІСІВ

Україна належить до малолісистих країн - ліс покриває лише шосту частину її території. Але при цьому експорт деревини з України в 2,5 рази перевищує імпорт. Споживче ведення лісового господарства призводить до того, що ліси не відновлюються і втрачають біологічну стійкість (площа лісів, уражених шкідливими і хворобами, постійно збільшується). А цінні деревні породи (дуб, бук і сосна) заміщуються малоцінними (грабом, березою, осикою). Найскладніша ситуація в Карпатах - тут через деградацію лісових масивів розвивається ерозія ґрунтів і зсувні процеси.



Прямий наслідок нераціональної вирубки лісів - збільшення частоти та інтенсивності повеней у західних областях України, особливо - Закарпаття.

## 5. НЕБЕЗПЕЧНІ ГЕОЛОГІЧНІ ПРОЦЕСИ

Істотна частина валового внутрішнього продукту країни пов'язана з видобутком і переробкою мінерально-сировинних ресурсів (41-43%), сконцентрованих у гірничовидобувних регіонах Донбасу, Кривбасу, Карпатського регіону. Між тим, екологія цих регіонів страждає не стільки від інтенсивного видобутку, скільки від неправильного закриття нерентабельних і вироблених шахт і кар'єрів. Ігнорування наукових підходів до цього процесу призвели до активізації процесів підтоплення міст і сіл, забруднення поверхневих і підземних водозаборів, просідання земної поверхні. Так, наприклад, тільки в межах Донецька - 61 терикон, що щорічно викидає в атмосферу близько 70 тонн шкідливих речовин. Серед них цілий букет шкідливих для здоров'я елементів: сірка, нітрати, кобальт, миш'як.

## 6. ПОБУТОВІ ВІДХОДИ

Однією з найбільш серйозних екологічних проблем України сьогодні можна вважати проблему утилізації і переробки різних відходів. У країні діє близько 800 офіційних звалищ, загальна кількість сміття на яких перевищує 35 млрд. т. Щорічно ця цифра зростає ще на сімсот-вісімсот тисяч тонн. За інформацією Міністерства екології та природних ресурсів, загальна площа всіх полігонів з відходами вже займає 4% площі України. Речовини, які виділяються в результаті хімічних реакцій на полігонах твердих побутових відходів, здатні перетворити територію України на одну суцільну зону екологічного лиха. А вже небезпечні хімічні речовини і бактерії просочуються в ґрунт, потрапляють в повітря та ґрунтові води, отруюючи життя на відстані десятків кілометрів від звалища.

За інформацією Міністерства екології та природних ресурсів України, щорічно середньостатистичний українець викидає на смітник близько 250 кілограмів побутових відходів. З цих 250 кілограмів мінімум 50 можна відправити не на звалище, а на пункти прийому вторинної сировини, що дозволило б скоротити кількість твердих побутових відходів на 10 мільйонів кубометрів.

## 7. ОБ'ЄКТИ ВІЙСЬКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Об'єкти військової діяльності та військові поселення залишилися Українці у спадок від Радянського союзу. І сьогодні стан більшості з них доволі плачевний. Системи і устаткування водогосподарського комплексу об'єктів і гарнізонів Збройних сил України на 90% морально і фізично застаріли. Екологи зазначають: вони працюють зі значним перевантаженням і становлять потенційну загрозу навколишньому середовищу. Фахівці говорять, що місцеві жителі тих територій, де раніше розташовувалися військові частини, і досі відчувають присмак бензину в колодязній воді. А кораблі і судна Військово-морських сил України взагалі не оснащені системами очищення і знезараження господарчо-побутових вод, значить - є постійним джерелом зараження акваторії моря.

## 8. ЧОРНОБІЛЬСЬКА КАТАСТРОФА

Сумарна активність радіонуклідів, які вийшли за межі 4 енергоблоку Чорнобильської АЕС 26 квітня 1986 року і в наступні дні після аварії, перевищила 300 млн. кюрі. Аварія призвела до радіоактивного забруднення більш ніж 145 тис. кв. км території України, Білорусії та Росії. На радіоактивних територіях сьогодні розміщено понад дві тисячі населених пунктів, в яких проживає майже півтора мільйони людей. Українські вчені єдині в думці про те, що наслідки Чорнобильської аварії ще дуже довго будуть про себе нагадувати. Наприклад, тільки станом на 2009 рік в Україні було зареєстровано 6049 випадків раку щитовидної залози у людей, які на момент аварії були дітьми і підлітками. Крім того, за час, що минув після катастрофи на ЧАЕС, зросла кількість психоневрологічних захворювань, патології серцево-судинної системи.

У той же час, за 33 роки радіаційний стан території навколо станції значно покращився. Цьому сприяли і природні процеси, і проведення дезактиваційних робіт, а головне - відсутність людини. Так, у регіоні відновилися популяції вимираючих тварин, а українські чиновники навіть заговорили про можливість скорочення зони відчуження біля ЧАЕС.



# Яким шляхом має рухатися Україна у сфері охорони довкілля при прийнятті нових законопроектів?

**Забезпечення енергетичної незалежності є безумовно важливим завданням для України. Разом з тим, не можна забувати про зобов'язання перед власними громадянами та міжнародними партнерами у сфері охорони довкілля.**



На виконання Угоди про асоціацію з ЄС в попередні роки, було досягнуто великих успіхів у наближенні законодавства України до відповідних актів ЄС.

Зокрема, був прийнятий довгоочікуваний закон "Про оцінку впливу на довкілля", який отримав високі оцінки міжнародних та українських експертів, громадянського суспільства. Сьогодні ж у рішеннях уряду та об'єднаного міністерства екології та енергетики спостерігаються небезпечні тенденції. 19 грудня 2019 року Верховна Рада України прийняла урядовий Закон "Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо урегулювання питань видобутку бурштину".

Разом з тим, цим законом чиновники внесли суттєві зміни до Закону "Про угоди про розподіл продукції", які жодним чином не стосуються бурштину, але можуть стосуватися видобутку нафти і газу, в тому числі на континентальному шельфі.

Використовуючи ініціативу Президента України із вирішення гострої соціальної та екологічної проблеми бурштину, були прийняті також зміни, які нівелюють досягнення у сфері євроінтеграції та можуть спричинити нові екологічні проблеми і міжнародні конфлікти.

Закон про бурштин відкладає проведення оцінки впливу на довкілля (ОВД) для проектів, що реалізуються на підставі угод про розподіл продукції (УРП), на стадію реалізації таких угод.

На стадію, коли екологічні умови, сформовані в ході ОВД, вже жодним чином не впливатимуть на умови УРП, а відповідно і на зобов'язання інвестора.

В той же час, згідно із Директивою № 2011/92/ЄС про оцінку впливу окремих державних і приватних проектів на навколишнє середовище, Організацією Конвенцією Еспо - оцінка впливу на довкілля (ОВД) має проводитися до прийняття рішення, яким дозволяється реалізація екологічно небезпечної діяльності.

В контексті УРП таким рішенням є сама угода. Тому, враховуючи природу та зміст УРП, для забезпечення врахування результатів ОВД у рішеннях сторін про їхнє укладення з 2017 року обов'язкова ОВД передбачалася на стадії розробки проектів УРП. Законом про бурштин ця норма була вилучена.

Сподіваємося, Президент України накладе вето на закон з метою усунення цієї помилки.

На жаль, іще більш небезпечні кроки зроблені у законопроекті "Про внесення змін до деяких законів України щодо ефективного розвитку нафтогазовидобувної галузі".

За цим законопроектом діяльність із видобутку нафти та газу підлягатиме ОВД після видачі спеціального дозволу на користування надрами, що є грубим порушенням міжнародних вимог.

Місце ОВД у погоджувальній процедурі стосовно користування надрами є визначальним для її ефективності, оскільки дозвіл має базуватися на її результатах.

Для масштабних і складних проектів, погодженню яких передують багаторівневі послідовність дозвільних документів, нормальним у європейській практиці є проведення двох і більше процедур ОВД. Екологічні міркування повинні враховуватися на усіх рівнях прийняття рішень, щодо діяльності, що може мати значний вплив на довкілля. ОВД не перешкоджає господарській діяльності, в тому числі видобутку корисних копалин, а навпаки забезпечує врахування екологічних ризиків та дотримання екологічних вимог.

Більше того, даний законопроект суттєво скорочує строки громадського обговорення звіту з ОВД та строк опрацювання уповноваженим органом результатів такого обговорення, що суперечить Організаційній конвенції та Директивою № 2011/92/ЄС.

Україна прагне до енергетичної незалежності, але, забуваючи про екологічну складову, високопосадовці роблять ведмежу послугу самим собі. Прийняті і пропонувані зміни у сфері надкористування стосовно ОВД матимуть наслідком порушення міжнародних зобов'язань в рамках

Угоди про асоціацію (зокрема щодо Директиви № 2011/92/ЄС), Енергетичного Співтовариства, Організаційної конвенції.

Це суттєво відкине Україну назад у євроінтеграційному контексті і може стати причиною міжнародних суперечок, пов'язаних, зокрема, із зобов'язаннями із проведення транскордонної екологічної оцінки. Більше того, воно може мати зворотній ефект і у сфері нарощування видобутку нафти та газу за рахунок залучення іноземних інвесторів, адже жодна поважна європейська чи американська компанія, яка оцінює ризики, не братиме участі в очевидно помилкових схемах, що ще й загрожуватимуть міжнародним скандалом.

За матеріалами *Екологія-право-Людина* (<https://www.facebook.com/epg.org.ua/posts/2750432904978142>)

## Товариство з обмеженою відповідальністю "СИСТЕМОЙЛІНЖЕНЕРІНГ"

надає клопотання на отримання дозволів на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами від власних об'єктів

Юридична адреса: 04107, м. Київ, вул. Татарська, 18-Б.

Контактна особа: Фрайт Микола Васильович, тел.: (067) 400-77-34.

**ТОВ "СИСТЕМОЙЛІНЖЕНЕРІНГ" спеціалізується на:** добуванні сирої нафти; добуванні природного газу; наданні допоміжних послуг у сфері добування нафти та природного газу; розвідувальному бурінні; оптовій торгівлі твердим, рідким, газоподібним паливом і подібними продуктами; розподіленні газоподібного палива через місцеві (локальні) трубопроводи.

**До складу ТОВ "СИСТЕМОЙЛІНЖЕНЕРІНГ" входять наступні об'єкти за фактичними адресами:**

- ТЗСУ Водянівської площі та свердловини №№ 2, 4, 5, 6, 7, 8 (об'єкти, розташовані в радіусі до 500 м один від одного) - 62051, Харківська область, Краснокутський район, адміністративні межі Олександрівської сільської ради;
- свердловина № 3 Водянівської площі - 62051, Харківська область, Краснокутський район, адміністративні межі Олександрівської сільської ради.

**Термін дії дозволів на викиди:**

- ТЗСУ Водянівської площі та свердловини №№ 2, 4, 5, 6, 7, 8 - 10 років;
- свердловина № 3 Водянівської площі - необмежений.

**Перелік забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферу від об'єктів:**

- ТЗСУ Водянівської площі та свердловини №№ 2, 4, 5, 6, 7, 8 - азоту діоксид, вуглецю оксид, ангідрид сірчистий, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (недиференційований за складом пил (аерозоль), сажа, вуглеводні насичені C12-C19, бензин нафтовий малосірчистий, спирт метиловий, інгібітор корозії, метан, етан, пропан, бутан, ізобутан, ксилол, уайт-спірит, в тому числі парникові гази - вуглецю діоксид, оксид діазоту, метан, НМЛОС. Загальна кількість викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на період проведення інвентаризації складає **95,77695646 т/рік** (в т.ч. парникові гази без коду МОЗ: 24,987653 т/рік);

- свердловина № 3 Водянівської площі - азоту діоксид, вуглецю оксид, ангідрид сірчистий, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (недиференційований за складом пил (аерозоль), метан. Загальна кількість викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на період проведення інвентаризації складає **0,09470001 т/рік**.

Аналіз результатів розрахунків приземних концентрацій забруднюючих речовин показали, що максимальні концентрації забруднюючих речовин на границі розрахункової санітарно-захисної зони та найближчих житлових будинків знаходяться у межах санітарних норм і складають менше 1,0 ГДК по всіх речовинах.

Пропозицій, щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів, немає, так як джерела, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування відсутні.

Заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування і скорочення викидів забруднюючих речовин не встановлюються, в зв'язку з тим, що ТЗСУ Водянівської площі, свердловини №№ 2, 4, 5, 6, 7, 8 та свердловина № 3 Водянівської площі **ТОВ "СИСТЕМОЙЛІНЖЕНЕРІНГ"** відносяться до II та III групи підприємств відповідно.

**Скарги та зауваження** щодо викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від джерел викидів ТЗСУ Водянівської площі, свердловин №№ 2, 4, 5, 6, 7, 8 та свердловини № 3 Водянівської площі **ТОВ "СИСТЕМОЙЛІНЖЕНЕРІНГ"**, що знаходяться за фактичною адресою: 62051, Харківська область, Краснокутський район, адміністративні межі Олександрівської сільської ради, приймаються в Харківській обласній державній адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 700-05-62.

Газета - "Екосвіт", вітчизняне, українською мовою.

Тематика газети - екологічна.

Засновник - Харківська обласна організація Українського товариства охорони природи.

Відповідальний за випуск - Суровцева І. В.

Порядковий номер випуску, дата його виходу в світ - № 5 від 20.01.2020.

Тираж - 300 шт.

Розповсюджується безкоштовно.

Адреса видавця - м. Харків, вул. Серпова 4, оф. 511-610.

Серія, номер і дата видачі свідоцтва про державну реєстрацію -

КВ № 24203-14043ПР від 30.10.2019.

Видавець - ФОП Суровцева І. В.

Точка зору відповідального за видання не завжди співпадає з точкою зору авторів.

Відповідальність за зміст реклами несе рекламодавець.

Рукописи не рецензуються та не повертаються.

Тематика газети - екологічна, українською мовою.

Спосіб поширення: 100% - роздріб.

Обсяг: 4 смуги. Формат: А4, кольорова.

Розміщення інформації в газеті "Екосвіт"

тел. +38 099 199 69 79 surovtceva2205@gmail.com