

Технічне завдання на проведення дослідження щодо забруднення земель внаслідок агресії росії проти України

1. Загальна інформація

1. Інформація про замовника

Центр екологічних ініціатив “Екодія ” – членська громадська організація, яка об’єднує експертів та волонтерів з метою боротьби із глобальною зміною клімату, екологізації енергетики, транспорту та сільського господарства, а також підтримує місцеві громади й активістів у прагненні захисту своїх прав на чисте довкілля.

Поштова адреса: а/с 26, Київ, 01032

Телефон: +38 044 357-78-41

01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 52-А

Виконавча директорка: Гозак Наталія Олександрівна

1. Мета роботи і короткий опис

Метою дослідження є розглянути вплив війни росії проти України на стан ґрунтів, зокрема їх родючість, для територій, де велись чи ведуться активні бойові дії та запропонувати основні практики консервації деградованих земель, що будуть релевантними для кліматичного регіону та рельєфу.

Нашою метою наразі не є оцінити масштаби забруднення ґрунтів через все ще присутність бойових дій, проте ми прагнемо розробити аргументи, які б доводили наявність і серйозність проблеми та підводили б до діалогу про необхідність консервації найбільш пошкоджених ділянок.

1.3. Основні задачі:

1. Описати процеси та характер забруднення та пошкодження ґрунту у розрізі фізико-хімічного та біологічного забруднення. Описати особливості впливу війни на деградацію ґрунтів (через мінування\авіабомбардування\перенесення важкої техніки і т.д.)
2. За допомогою супутникових знімків в ілюстративних намірах проаналізувати 2-3 земельні ділянки на фронті, що видимо постраждали від артилерійських обстрілів, ракетних чи авіа ударів та підрахувати приблизну завдану екологічну шкоду цим ділянкам. За потреби провести вибіркові ґрунтові обстеження. До прикладу пропонується розглянути Харківську, Сумську, Чернігівську та Херсонську області.
3. Підготувати рекомендований перелік практик консервації земель. Розглянути рекультивацию як один із можливих сценаріїв. У кожній з практиці вказати: суть практики, її переваги та обмеження для довкілля; як до неї можна залучити

місцевих жителів, інвесторів та інших стейкхолдерів; сценарії для подальшого використання цих ділянок.

4. На основі здійсненого аналізу підготувати рекомендації для національного та регіонального (місцевий) рівнів влади, необхідних для здійснення екологічно сталого та соціально справедливого відновлення земель.

1.4. Очікувані результати:

- Написання огляду (описового документу) відповідно до завдань, які визначені у пп. 1.2, 1.3;
- Надання фінального аналітичного тексту відповідно до проведеного огляду та аналізу.
- Надання графічних матеріалів аналізу у вигляді ексель-таблиць, графіків, інфографік тощо за наявності.

Більше інформацію про концепцію дослідження можна знайти [за посиланням](#).

2. Інформація для виконавців технічного завдання

2.1 Вимоги до виконання

- Досвід роботи у екологічній, юридичній сфері або суміжній сферах;
- Розуміння проблеми деградації ґрунтів в Україні та знання чинного земельного законодавства України;
- Досвід написання аналітичних документів щодо землекористування;

2.2. Завдання виконавця

Основним завданням виконавця є:

- Написання огляду (описового документу) за завданнями, які визначені у пп. 1.2, 1.3;
- Надання фінального аналітичного тексту відповідно до проведеного огляду та аналізу.
- Надання графічних матеріалів аналізу у вигляді ексель-таблиць, графіків, інфографіків тощо за наявності.

2.2 Терміни виконання робіт

Замовник і підрядник приймають наступний план-графік робіт:

Найменування робіт	Термін виконання
Початок роботи над аналізом	3 жовтня
Перший драфт для коментування	31 жовтня
Коментування замовником	1-3 листопада
Другий драфт для коментування	15 листопада
Коментування замовником	16-17 листопада
Фіналізація дослідження	1 грудня

Для оголошення: **Кінцевий термін** приймання тендерних пропозицій: **24 вересня 2022 року включно**.

Тендерні пропозиції приймаються за адресою: **lf@ecoact.org.ua**

Тема листа: "Тендерна пропозиція на проведення дослідження щодо забруднення земель"