

**Технічне завдання  
Експерт(-и) з фасилітації**

<b>Роботодавець:</b>	<b>БФ «Право на захист»</b>
<b>Назва проекту:</b>	<b>«Посилення заходів у сфері пом'якшення ризику стихійних лих у районах України, що постраждали від конфлікту»</b>
<b>Посада:</b>	<b>Експерт(-и) з фасилітації</b>
<b>Місцезнаходження:</b>	<b>Україна</b>
<b>Тривалість:</b>	<b>липень 2021 року - липень 2022 року</b>

**Вступ та контекст**

«Право на захист» (R2P) – це українська неприбуткова організація. R2P створена з метою захисту біженців, які опинились в Україні через важкі обставини. R2P забезпечує захист та права людини інших вразливих переселенців – тих, хто постраждали від конфлікту, внутрішньо переміщених осіб (ВПО), осіб без громадянства, осіб без документів та тих, кому загрожує безгромадянство. Ключовими сильними сторонами програми R2P є юридична допомога, моніторинг, захист інтересів, а також розбудова спроможності уряду та громадянського суспільства. У R2P працює приблизно 150 співробітників по всій Україні.

R2P бере участь у проекті «Посилення заходів у сфері пом'якшення ризику стихійних лих у районах України, що постраждали від конфлікту», який реалізується Консорціумом під керівництвом ACTED за участі ініціатив IMPACT та R2P та фінансується Швейцарським агентством з розвитку та співробітництва (SDC).

Проект буде спрямований на зменшення вразливості населення, яке постраждало від конфлікту, в Донецькій та Луганській областях перед ризиками, які представляють затоплені шахти по обидві сторони лінії зіткнення. ACTED, IMPACT та R2P намагатимуться дослідити вплив шахт на прилеглу територію, а саме такі небезпеки, як просідання земель, забруднення води та забруднення земель сільського господарства. Завдяки польовим дослідженням, залученню місцевих органів влади та перехресному діалогу між екологічними експертами на лінії зіткнення проект має на меті отримати докази цих ризиків, а також ефективні рекомендації. В результаті діяльності партнерів місцеві зацікавлені сторони (зокрема, органи влади, ОГС, громадяни) будуть краще розуміти екологічні загрози від затоплених шахт в районі лінії зіткнення, що можуть вплинути на їхні громади, і матимуть практичні рекомендації щодо найкращого повідомлення про них та вирішення проблем, пов'язаних з ними.

Експерт буде безпосередньо підзвітний менеджеру проекту, а також він буде тісно взаємодіяти з іншими співробітниками проекту, а також місцевими командами R2P у регіонах.

**Мета**

Обговорення низки ризиків, пов'язаних із затопленням вугільних шахт на Східній Україні, з якими стикаються населення як на НКУУТ, так і на ПУУТ в районах, близьких до лінії зіткнення.

**Задачі**

Проведення дискусій із залученням експертів з охорони навколишнього середовища на тему ризиків, спричинених затопленими шахтами, з якими стикаються населення як на НКУУТ, так і на ПУУТ.

Розроблення Технічних рекомендацій для місцевих органів влади та інших зацікавлених сторін, що стосуються заходів щодо зменшення ризиків у сфері забруднення сільськогосподарських угідь та продукції, забруднення джерел води, а також ризиків для інфраструктури (з урахуванням потоків стічних вод).

### **Обсяг роботи**

- Експерт забезпечить участь 8-10 учасників, які мають професійний досвід у галузі пом'якшення ризиків, пов'язаних із шахтами/навколишнього середовища, щонайменше в десяти робочих дискусіях з метою обговорення впливу шахт на прилеглу територію, а саме таких небезпек, як просідання земель, забруднення води та забруднення земель сільськогосподарського призначення. Ці зустрічі будуть проводитися у режимі онлайн та організовуватися за підтримки співробітників R2P.
- Експерт організує десять робочих дискусій на тему впливу шахт на прилеглу територію.
- Експерт розробить структуру кожної робочої дискусії (тема, мета).
- Експерт підготує звіт після кожної зустрічі в режимі онлайн.
- Експерт забезпечить складання Технічних рекомендацій для місцевих органів влади та інших стейкхолдерів, пов'язаних із заходами щодо зменшення ризиків у сфері забруднення сільськогосподарських угідь та продукції, забруднення джерел води, а також ризиків для інфраструктури (з урахуванням потоків стічних вод) за результатами дискусійних сесій.

### **Кваліфікаційні вимоги**

- Ступінь магістра або еквівалент (ступінь «кандидат наук» розглядається як перевага, «доктор наук» – як вагома перевага) в галузі екологічних досліджень;
- Мінімум 10 років досвіду роботи в галузі екологічних досліджень/раціонального природокористування;
- Відмінні аналітичні навички, навички складання проектів та проведення презентації, а також увага до деталей;
- Участь у конференціях, форумах на цю тему буде суттєвою перевагою;
- Досвід у складенні звітів;
- Наполегливо рекомендується зазначити додаткову освіту та сертифікати.

**Для виконання цього завдання поїздки на НКУУТ не передбачаються.**

### **Результати роботи:**

- 1) План реалізації з умовами дискусійних сесій – 15 днів після підписання договору з експертом з фасилітації;
- 2) Звіт про методологію обговорення та теми обговорення, що містить термінологію та червоні лінії, обговорення основних ризиків та припущень – 30 днів після підписання договору з експертом з фасилітації;
- 3) Звіт про набір учасників обговорення із переліком учасників та інформацією про їхні знання та професійний досвід – 30 днів після підписання договору з експертом з фасилітації;
- 4) Короткий зміст зустрічей (10) у контексті конкретних дискусій – 12 днів після кожного дискусійного обговорення;

5) Технічні рекомендації щодо належного управління ризиками у сфері затоплення шахт та таких небезпек, як просідання земель, забруднення води та забруднення сільського господарства, за результатами дискусій – 30 днів після останньої дискусійної сесії, але не пізніше ніж 1 травня 2022 року, залежно від того, що настане раніше.

#### **Технічні пропозиції (максимум дві сторінки A4) (макс. 100 балів):**

Загальна відповідь (не більше 20 балів)

- Загальна якість та повнота пропозиції щодо технічного завдання та вимог щодо запиту на надання конкурсної пропозиції;
- Анкетні та біографічні дані заявника, дані про участь у проектах, характеристики тощо.

#### **Запропонована методологія та підхід (макс. 50 балів)**

- Розуміння заявником теми, мети, завдань, обсягу, очікуваних результатів дискусії;
- Запропонована методологія дискусійних сесій;
- Запропонований план роботи та графік;
- Результати представлені відповідно до ТЗ та виконані відповідно до встановлених термінів.

#### **Технічний потенціал (макс. 30 балів)**

- Діапазон та глибина досвіду роботи з подібними проектами;
- Дані про вищу освіту та трудовий стаж.

#### **Критерії оцінки Технічної пропозиції:**

- 1) Ясність, тобто положення пропозиції є послідовними та зрозумілими;
- 2) Повнота, тобто положення пропозиції є інформативними та цільними;
- 3) Рівень деталізації, тобто положення пропозиції враховують особливість теми і кожен конкретний компонент теми охоплюється ретельним аналізом;
- 4) Відповідність вимогам, тобто положення пропозиції забезпечують розуміння того:
  - a) які потенційні правові/нормативні/стратегічні рішення можуть бути знайдені в результаті запропонованої оцінки ризику;
  - b) як можна застосувати потенційні правові/нормативні/стратегічні рішення;
  - c) як потенційні правові/нормативні/стратегічні рішення пов'язані з висновками щодо оцінки ризику, і такий зв'язок є очевидним та виправданим.

**Лише ті технічні пропозиції, що набрали 60 балів і більше, будуть розглядатися як такі, що пройшли кваліфікаційний відбір для оцінки фінансової пропозиції.**

#### **Фінансові пропозиції (макс. 100 балів):**

Фінансові пропозиції також оцінюватимуться на основі їх чіткості, повноти, рівня деталізації та придатності. Максимальна кількість балів набирається за найнижчою ціною пропозицією серед усіх заявок, що пройшли кваліфікаційний відбір з технічної точки зору. Інші фінансові пропозиції отримують бали за такою формулою:

Фінансовий бал =	Найнижча ціна	x 100 (макс. бал)
------------------	---------------	-------------------

Ціна, що оцінюється

Загальний бал кожної заявки буде представляти зважену суму її технічних та фінансових балів, як показано нижче:

Загальний бал = [70%] Технічний бал + [30%] Фінансовий бал