

Технічне завдання для короткострокового експерта

Запитувана технічна допомога: **Один (1) старший короткостроковий експерт з питань моніторингу підземних вод (Експерт з підземних вод)**

Проект

Назва:	Підтримка України в апроксимації законодавства ЄС у сфері навколишнього середовища (Проект APENA) – Пілотний проект
Номер:	EuropeAid/135825/DH/SER/UA
Основний вигодонабувач:	Міністерство екології та природних ресурсів України
Організація, що фінансує:	Європейський Союз
Бюджетна лінія/ Категорія експерта:	Короткостроковий експерт
Довідкові документи:	Технічне завдання Проекту APENA, Організаційна структура та Методологія (O&M) виконавця, Звіти про хід виконання Проекту

Інформація про Проект (обсяг робіт)

Метою цього завдання є допомога Проекту в досягненні цілей щодо сприяння Україні в апроксимації законодавства ЄС у сфері навколишнього середовища на виконання Угоди про асоціацію між Україною та ЄС (Статті 360-366 і Додаток XXX) та рамкових документів про апроксимацію екологічного законодавства України. А також – забезпечити спроможність Міністерства екології та природних ресурсів України, інших заінтересованих сторін (Державного агентства водних ресурсів, Державної екологічної інспекції, Державної служби геології та надр, Міністерства аграрної політики та продовольства, Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства, Гідрометеорологічного центру та Державної служби з надзвичайних ситуацій) та організацій громадянського суспільства підготуватися до виконання екологічних вимог ЄС через вдосконалення правової та інституційної систем у 3-х ключових сферах: екологічного врядування і наскрізних (горизонтальних) питань, управління водними ресурсами та якістю води, охорони природи.

Огляд завдання



Назва: Один (1) старший короткостроковий експерт з питань моніторингу підземних вод

Короткий огляд завдання:

Експерт з підземних вод, у першу чергу, допомагатиме Ключовому експерту з питань водних ресурсів, у співпраці з неключовим експертом APENA з юридичних питань та повинен сприяти досягненню наступних результатів Компоненту 2 Проекту:

- Підготувати Методологію моніторингу статусу підземних вод як внесок до проекту Постанови Кабінету Міністрів України (КМУ) щодо «Процедури розробки та затвердження програми моніторингу поверхневих та підземних вод» в частині, що стосується частини моніторингу підземних вод;
- Провести тренінги/семінари з моніторингу підземних вод.

Кількість необхідних експертів:	Один (1) старший короткостроковий експерт з питань моніторингу підземних вод
Тривалість виконання завдання:	До 20 робочих днів
Період виконання завдання:	Квітень 2017 р. – грудень 2017 р.
Орієнтовна дата початку:	Квітень 2017 р. (після письмового дозволу Організації-Замовника)
Місце виконання завдання:	Щонайменше 15 РД в Україні
Робоча мова: (и)	Англійська, українська

Діяльність експерта

Опис діяльності

Експерт з підземних вод виконуватиме наступні види діяльності:

Діяльність 2.2.3: Юридичне обґрунтування і підтримка в розробці нових законодавчих актів:

Розробити проект Методології моніторингу статусу підземних вод (кількісний та хімічний) як внесок до Постанови КМУ щодо «Процедури розробки та затвердження програми моніторингу поверхневих та підземних вод», дотримуючись вимог Водної Рамкової (ВРД), Додаток V, частина, яка стосується моніторингу підземних вод (кількісний статус – моніторинг рівня вод, оцінка наявних запасів підземних вод; хімічний статус – для визначення умов спостереження та оперативного моніторингу, в тому числі і моніторинг уразливих зон). Відповідні положення Закону України про внесення змін до Водного кодексу України (№3603) повинні братися до уваги.

Діяльність 2.2.6: Проведення засідань Робочої групи:



Готувати документи для засідань Робочої групи та презентувати їх, а також забезпечувати врахування отриманих коментарів.

Діяльність 2.2.8: Навчальні семінари

Проводити тренінги для заінтересованих сторін (стейкхолдерів) на семінарах Проекту за темою, вказаною у Діяльності 2.2.3. Ця діяльність має включати представлення встановлених довгострокових трендів в області концентрації забруднювальних речовин, у відповідності до ВРД, Директиви про підземні води, відповідні Керівництва з моніторингу підземних вод та досвід країн-членів ЄС, який стосується цих тем.

Результати

Експерт з підземних вод – відповідальний за досягнення наступних результатів:

Результати	Робочі дні (РД) та орієнтовні терміни
1. Проект Методології (не менше 25 сторінок) моніторингу статусу підземних вод (кількісний та хімічний) як внесок до Постанови КМУ щодо «Процедури розробки та затвердження програми моніторингу поверхневих та підземних вод» - Додаток до Постанови КМУ (Діяльність 2.2.3)	10 РД, грудень 2017 р.
2. Презентація документів на засіданнях Робочих груп та забезпечення врахування отриманих коментарів (Діяльність 2.2.6)	2 РД, грудень 2017 р.
3. Матеріали для тренінгу, проведення щонайменше 4 тренінгів/семінарів з моніторингу статусу підземних вод (Діяльність 2.2.8))	8 РД, згідно Плану тренінгів та семінарів на 2017 рік
Всього:	До 20 РД

* Точна кількість витрачених РД погоджується Керівником команди експертів Проекту в залежності від конкретних завдань та результатів, досягнутих у межах завдання

Планування та звітування

Експерт звітуватиме безпосередньо Ключовому експерту з водних ресурсів (КЕ 3). Звіт по кожному тренінгу/семінару має бути наданий КЕ 3 як внесок до загального звіту про семінар, котрий складається останнім протягом 5 днів після заходу.

Щоквартальний звіт з виконання завдання у форматі таблиці (зразок – у долучнику) з усіма відповідними (проміжними) результатами потрібно надсилати Ключовому експерту з водних ресурсів для перегляду та погодження, а також фінальний звіт, в якому підсумовуються усі досягнуті результати у порівнянні з тими, що передбачені цим технічним завданням.

Оцінка роботи

Виконання завдання буде оцінено та погоджено КЕ 3.



Вимоги до експерта

Експерт з підземних вод повинен володіти наступною кваліфікацією та навичками:

Кваліфікації та навички

- Вища освіта в галузі природничих наук та щонайменше 10 років загального професійного досвіду в сфері, пов'язаній із цим завданням;
- Відмінний рівень володіння англійською мовою (на письмі та в усному мовленні);
- Знання української або російської мови (на письмі та в усному мовленні) вважатиметься перевагою.

Загальний професійний досвід

- Щонайменше 7 років загального досвіду в сфері водного законодавства ЄС, особливо імплементація ВРД, пов'язаної із розробкою програм моніторингу статусу підземних вод;
- Досвід роботи в щонайменше 3 міжнародних проектах технічної допомоги, які стосувалися інтегрованого підходу до управління водними ресурсами.

Спеціальний професійний досвід

- Щонайменше 3 роки досвіду роботи в імплементації ВРД ЄС та Директиви про підземні води, особливо в сфері моніторингу підземних вод та статусу тіл підземних вод;
- Досвід в проведенні тренінгів та семінарів, пов'язаних із цим завданням

Якщо Вас зацікавила дана посада, будь ласка, надішліть своє резюме англійською мовою на apena@eptisa.com з копією на gkovalchuk@eptisa.com до **18:00 за Київським часом (GMT+2) 29 березня 2017 року**, з наступною темою листа:

“Senior Short Term Expert on Groundwater Monitoring”

Подання, отримані після крайнього терміну подачі резюме, розглядатися не будуть.

Рекомендації мають бути доступними при запиті. Лише кандидати з резюме, що відповідає вищезазначеним вимогам, отримають підтвердження про отримання їхнього подання. Тільки кандидати, які пройшли попередній відбір, будуть про це повідомлені.

Наш Проект дбає про забезпечення рівних можливостей у працевлаштуванні та заохочує до участі у відборі жінок і представників меншин.

Усі подання будуть розглядатися суворо конфіденційно.

Державні службовці та інші співробітники, котрі на даний час працюють на посадах експертів державними адміністраціями країни-одержувача, не можуть подаватися на посади експертів.

Експерти повинні бути незалежними та вільними від будь-якого конфлікту інтересів щодо повноважень, визначених цим Технічним завданням.



The project is funded
by the European Union



The project is implemented
by EPTISA led Consortium **eptisa**