

## **Техническое задание**

Эксперта по поддержке во взаимодействии с государственными органами и местными властями в Республике Узбекистан по вопросу трансграничного обмена гидрометеорологической информации и раннего оповещения о гидрологических опасностях

**Наименование проекта:** Усиление потенциала безопасного управления трансграничными водными ресурсами Центральной Азии посредством применения инновационных информационно-коммуникационных технологий

**Аннотация:** Наём эксперта из Республики Узбекистан для поддержки в реализации задач Проекта, в том числе участия в полевых исследованиях на территории Республики Узбекистан

**Продолжительность** Со дня подписания договора по 30 декабря 2024 года

### **Общая информация:**

Практически все трансграничные водные ресурсы Центральной Азии относятся к объектам повышенного риска возникновения масштабных и трансграничных ЧС природного и техногенного характера, последствия которых не всегда могут быть ликвидированы только силами и средствами одной страны.

Целью данного проекта является обеспечение безопасного управления трансграничными водными ресурсами Центральной Азии посредством создания региональной системы раннего оповещения о гидрологических опасностях (РСРО).

В рамках данного проекта предполагается проведение полевых исследований на выбранных трансграничных водных бассейнах Республики Узбекистан, и поддержку в получении всех необходимых гидрологических данных предоставит эксперт по взаимодействию с государственными органами и местными властями в Республике Узбекистан (*Результат 9 Проекта*).

### **Планируемая деятельность:**

**Деятельность 9.1.** Поддержка во взаимодействии с государственными органами и местными властями по вопросу трансграничного обмена гидрометеорологической информации и раннего оповещения о гидрологических опасностях.

### **Ожидаемые результаты и сроки представления:**

**Деятельность 9.1.** Поддержка во взаимодействии с государственными органами и местными властями по вопросу трансграничного обмена гидрометеорологической информации и раннего оповещения о гидрологических опасностях. **(до 20 октября 2024 года)**, а именно:

- организация и проработка логистических вопросов по проведению полевых исследований на территории Республики Узбекистан, сопровождение группы экспертов проекта на территории Узбекистана;

- участие в полевых исследованиях совместно с экспертами СРО (Задача 2) в Узбекистане - р. Амударья – п. Керки (Туркменистан - Узбекистан), Хорезм – Дашогуз (Туркменистан - Узбекистан);
- Предоставление первичной информации о наличии системы раннего оповещения в Узбекистане, о состоянии национальной системы гидрологического мониторинга, а также о состоянии и технических возможностях имеющейся системы гидрологического мониторинга на выбранных трансграничных водных бассейнах;
- предоставление дополнительной информации по запросу экспертов СРО;
- последующие содействие во взаимодействии с государственными органами и местными властями по продвижению мер по созданию трансграничной системы раннего оповещения.

**Требования к эксперту:**

- Опыт работы в области гидрологии, гидрогеологии, управлении водными ресурсами, или гражданской защиты/гражданской обороны не менее 5 лет;
- Участие в семинарах, курсах и сертификационных программах, связанных с гидрологией, управлением водными ресурсами или по снижению риска бедствий.

**Ответственность:**

- Эксперт обеспечивает своевременное и рациональное планирование, выполнение мероприятий и достижение результатов в соответствии с техническим заданием.
- Эксперт несет ответственность за качество проведенной работы в рамках технического задания.