

**Техническое задание**  
эксперта по продвижению общих подходов  
к гидрологическим моделям распределения и планирования водных ресурсов,  
снижения климатических рисков, связанных с водой и оказанию содействия в принятии мер  
по созданию трансграничной системы раннего оповещения

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

**Аннотация:** Наем эксперта по разработке решений по интеграции национальных гидрологических моделей в региональную единую систему (модель), которая позволит лицам, принимающим решения, разрабатывать основанную на фактических данных политику, относящуюся к распределению и планированию водных ресурсов, а также к снижению климатических рисков.

**Продолжительность** Со дня подписания договора по 30 декабря 2025 года

**Общая информация:**

В Центральной Азии сотни тысяч озер, рек, временных водотоков, искусственных водоемов – водохранилищ, прудов и других малых и крупных водохозяйственных и гидроэнергетических сооружений, часть из которых относятся к трансграничным водным ресурсам.

Практически все трансграничные водные ресурсы 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.

Для безопасного управления трансграничными водными ресурсами страны Центральной Азии должны на постоянной основе предпринимать совместные скоординированные действия по мониторингу, оценке, анализу и снижению риска бедствий, предупреждению и реагированию на ЧС, а также осуществлять своевременное взаимное оповещение о состоянии потенциально опасных объектов и возникающих ЧС.

В рамках данного проекта предполагается продвижение общих подходов к гидрологическим моделям распределения и планирования водных ресурсов, снижения климатических рисков, связанных с водой путем разработки решений по интеграции национальных гидрологических моделей в региональную единую систему (модель) (*Результат 1 Проекта*).

**Планируемая деятельность:**

**Деятельность 1.1.** Определение участков на выбранных трансграничных бассейнах рек для проведения полевых исследований.

**Деятельность 1.2.** Оказание содействия в проведении экспертами СРО (Задача 2) полевых исследований на выбранных участках на трансграничных водных бассейнах и подготовке Технического решения по созданию трансграничной системы раннего оповещения о рисках бедствий, связанных с водой.

**Деятельность 1.3.** Разработка Рекомендаций по совершенствованию механизма обмена гидрометеорологической информацией между гидрометеорологическими службами стран ЦА.

**Деятельность 1.4.** Презентация Разработанных Рекомендаций по совершенствованию механизма обмена гидрометеорологической информацией между гидрометеорологическими службами стран ЦА.

**Деятельность 1.5.** Оказание содействия в проведении экспертами Задачи 2 полевых исследований на выбранных участках на трансграничных водных бассейнах и подготовке Технического решения по созданию трансграничной системы раннего оповещения о рисках бедствий, связанных с водой.

**Деятельность 1.6.** Разработка предложений по интеграции национальных гидрологических моделей в региональную единую систему (модель)

**Деятельность 1.7.** Продвижение общих подходов к гидрологическим моделям распределения и планирования водных ресурсов, снижения климатических рисков, связанных с водой.

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

**Деятельность 1.1.** Определение участков (2 участка каждого бассейна - участок, не превышающий 3 км.), на выбранных трансграничных бассейнах (**рек Р. Угам: Казахстан-Узбекистан, р. Заравшан: Таджикистан-Узбекистан, р. Амударья - п. Керки: Туркменистан - Узбекистан, Хорезм - Дашогуз: Туркменистан - Узбекистан**) для проведения полевых исследований, представляющих значимость и требующих дополнительных исследований с применением БПЛА в целях изучения возможности создания систем раннего оповещения. **(до 23 августа 2024 года).**

Задача эксперта заключается в подготовке Аналитического отчета, включающего в себя два основных раздела:

1. список выбранных участков на трансграничных водных бассейнах (бассейны, выбранные GIZ) с обоснованием выбора участков для проведения на них полевых исследований с последующей выработкой технического решения по созданию трансграничной системы раннего оповещения о рисках бедствий, связанных с водой (отчет должен включать следующие компоненты):

- Географические характеристики бассейна, распределение водных ресурсов и их важность для региона;
- Исторические данные о произошедших ЧС, связанных с водой на исследуемых бассейнах;
- Оценка степени трансграничной значимости каждого участка;
- Описание критериев, использованных при выборе участков (уровень риска, важность региона для экосистем, воздействие на население), обоснование выбранных участков на основе установленных критериев;
- Определение временного интервала между моментами прохождения воды

- через гидропосты, расчет параметров волны прорыва в случае наличия гидротехнических сооружений на выбранных бассейнах;*
- *Показатели риска и влияния на водные ресурсы.*
2. информацию о наличии и состоянии систем гидрологического мониторинга на национальном и местном уровнях в странах ЦА.

**Деятельность 1.2.** Оказание содействия в проведении экспертами СРО (Задача 2) полевых исследований на выбранных участках на трансграничных водных бассейнах и подготовке Технического решения по созданию трансграничной системы раннего оповещения о рисках бедствий, связанных с водой, а именно (**до 15 октября 2024 года**):

- Изучение представленных экспертами в области создания СРО (Задача 2) Отчетов о проведенных полевых исследованиях в Республике Казахстан, Кыргызской Республике и Республике Узбекистан и представление предложений/дополнений в части гидрологических вопросов;
- Подготовка совместно с экспертами в области создания СРО (Задача 2) Технического решения по созданию Трансграничной системы раннего оповещения о рисках бедствий, связанных с водой.

**Деятельность 1.3.** Разработка Рекомендаций по совершенствованию механизма обмена гидрометеорологической информацией между гидрометеорологическими службами стран ЦА - **до 20 ноября 2024 года.**

Рекомендации должны включать в себя следующие разделы:

- Стандартизация данных и форматов для сбора, хранения и передачи гидрометеорологической информации;
- Создание центральной платформы обмена данными, которая обеспечивает безопасность, надежность и эффективность передачи информации между странами.
- Разработка протоколов обмена информацией, учитывающих специфику гидрометеорологических данных и потребностей каждой страны.
- Обучение персонала.

**Деятельность 1.4.** Презентация Разработанных Рекомендаций по совершенствованию механизма обмена гидрометеорологической информацией между гидрометеорологическими службами стран ЦА.

В рамках данной задачи предполагается проведение двух семинаров для представителей гидрометеорологических служб стран ЦА, и для сотрудников чрезвычайных ведомств стран ЦА с презентацией Разработанных Рекомендаций по совершенствованию механизма обмена гидрометеорологической информацией между гидрометеорологическими службами стран ЦА. **Срок реализации: до 25 мая 2025 года.**

Первый семинар -до 25 февраля 2025 года, второй – до 25 мая 2025 года.

## **Задачи**

- Участие совместно с экспертами ЦЧССРБ в организации и проведении двух семинаров для представителей гидрометеорологических служб стран ЦА и чрезвычайных ведомств стран ЦА.
- Обучение участников семинаров современным методам и технологиям обмена гидрометеорологической информацией.
- Обсуждение предложенных рекомендаций с участниками семинаров и получение обратной связи.
- Разработка учебных и методических материалов для семинаров;
- Подготовка презентаций, включающих визуализации, схемы и практические примеры.

**Деятельность 1.5.** Оказание содействия в проведении экспертами Задачи 2 полевых исследований на выбранных участках на трансграничных водных бассейнах и подготовке Технического решения по созданию трансграничной системы раннего оповещения о рисках бедствий, связанных с водой. **Срок реализации: до 18 июля 2025 года.**

- Изучение представленных экспертами в области создания СРО (Задача 2) Отчетов о проведенных полевых исследованиях в Туркменистане и Республике Таджикистан и представление предложений/дополнений в части гидрологических вопросов;
- Оказание содействия в подготовке экспертами в области создания СРО (Задача 2) Технического решения по созданию Трансграничной системы раннего оповещения о рисках бедствий, связанных с водой.

**Деятельность 1.6.** Разработка предложений по интеграции национальных гидрологических моделей в региональную единую систему (модель). **Срок реализации: до 20 марта 2025 года.**

- Предложения по интеграции национальных гидрологических моделей в региональную единую систему (модель).
- Тесное взаимодействие с GFZ по вопросу интеграции гидрологических моделей.

**Деятельность 1.7.** Продвижение общих подходов к гидрологическим моделям распределения и планирования водных ресурсов, снижения климатических рисков, связанных с водой **Срок реализации: до 25 июля 2025 года.**

- Разработка предложений по интеграции национальных гидрологических моделей в региональную единую систему (модель);
- Внесение предложений на рассмотрение, обсуждение и принятие решений национальным гидрометслужбам ЦА в целях разработки и реализации политики, относящейся к распределению и планированию водных ресурсов, а также к снижению климатических рисков с учетом взаимодействия эксперта с GFZ, WMO, РГП «Казгидромет».

#### **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 и управлением водными ресурсами.

### **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.