

## **Вместе к водной безопасности**

### ***Региональная конференция по результатам Программы Финляндии по оказанию помощи водному сектору Кыргызстана и Таджикистана (FinWaterWEI II)***

Каким образом инструменты, разработанные при поддержке FinWaterWEI II будут задействованы в реализации деятельности участников ?

Какие возможности и преимущества можно идентифицировать в рамках деятельности, осуществляемой при поддержке FinWaterWEI II ?

## **Выводы. Часть 1: Экономика водной безопасности**

- Решение проблем и вопросов, связанных с водными ресурсами – это общая задача
- Существует возможность координировать данный вопрос, в том числе и на региональном уровне
  - На примере Молдовы, Армении и России
- Реформы водной политики – это долгий путь
  - Инструменты и результаты исследований можно оставить в наследство
  - Необходимо осуществлять мониторинг реализации
  - Возможности на перспективу существуют как на национальном, так и на региональном уровнях
- Необходимо хорошо продумать общую картину
  - Создание человеческого и технического потенциала и разработка стратегий развития
  - Институциональная компетентность и уверенность
  - Управление данными для принятия решений, основанных на достоверных фактах
  - Оценивать уровень достижений (при помощи индикаторов)
  - Четко понимать/знать в каком направлении двигаться (обоснованные и осуществимые реальные стратегии)

## **Выводы. Часть 1: Экономика водной безопасности (продолжение)**

- Водный сектор – это ключевой горизонтальный вопрос, охватывающий вопросы продовольствия, энергетики и социального развития
- Для инклюзивного роста помимо вопросов, связанных с городами необходимо уделять особое внимание вопросам, касающимся сельской местности
- Политическая поддержка является ключевым аспектом для продвижения работ, связанных с политическими реформами
  - Важный инструмент - НПД
- Для поддержки политических реформ необходимы инвестиции
  - На примере Молдовы и Армении

## ***Выводы. Часть 2: Безопасная вода для всех***

**В рамках проектов, связанных с водной безопасностью и санитарией для всех были достигнуты значительные результаты**

- Проект протокола по целевым показателям, ЕЭК ООН
  - Проект по планированию водной безопасности, ВОЗ/Европа
  - Проект по водоснабжению, по инициативе общин, OXFAM
  - Улучшение жизнедеятельности через инклюзивное участие и равный доступ к воде, ООН-Женщины
- **Включение результатов проектов в соответствующие стратегические документы**
    - Целевые показатели и план действий отражены в стратегии устойчивого развития Кыргызской Республики до 2040
  - **Разработка конкретных документов**
    - Правила эксплуатации и контроля над очистными сооружениями и сбросами с очистных сооружений
    - Правила по сбору промышленных сточных вод в централизованной канализационной системе

## ***Выводы. Часть 2: Безопасная вода для всех (продолжение)***

- **Повышение потенциала**
  - Расширение прав и возможностей – это процесс: начиная со школьной скамьи и продолжая обучение на протяжении всей жизни
  - Инновационное образование и правозащитная деятельность с вовлечением всех заинтересованных сторон необходимый компонент для устойчивого управления водными ресурсами
  - Повышение осведомленности о правах и ответственности потребителей в водном секторе (особенно касательно женщин и девочек)
- **Необходимо расширению масштабов деятельности**
  - Целевые показатели определены
  - Пилотная электронная система управления водными ресурсами, как потенциальная база для стратегии цифровой трансформации (Система межведомственного взаимодействия Тундук)
  - Модель организации местных сообществ по управлению водными ресурсами
  - Социальная отчетность – важный элемент для схем управления водными ресурсами в городах и сельской местности
  - Продвижение участия женщин в процессе принятия решений

## **Выводы. Часть 3: Надежные и своевременные данные по качеству воды**

- Ни одна страна не способна сделать это в одиночку. Это также касается стран ЦА. Важная роль должна уделяться региональному диалогу и обмену информацией.
- Межведомственное сотрудничество и взаимообучение (между странами и на международном уровне) повысит уровень знаний и поможет связать мониторинг качества воды с более широкой стратегией ИУВР.
- Необходимы инвестиции в развитие потенциала, техническую поддержку и использование цифровых систем :
  - Например, систему управления лабораторными данными ускоряет процесс работы и повышает уровень достоверности данных
  - В случае если такие системы совместные (или к ним есть доступ у других организаций), это облегчает процесс оказания технической поддержки и обеспечивает непрерывный доступ к последним данным.
- Инвестиции в повышение потенциала в области внедрения систем контроля и обеспечения качества (использования международных стандартов, аккредитация, МЛСИ) подразумевают повышение уровня качества данных, необходимых для принятия решений.
- Вовлечение заинтересованных сторон в процесс мониторинга ОС расширяет ресурсную основу для реализации такового.
- Очень важно, чтобы данные были доступны. Обмен данными – это один из основополагающих компонентов в построении базы знаний лиц, принимающих решения, экспертов и граждан.

## **Выводы. Часть 4: Климатоустойчивые бассейны и сообщества**

- Чу-Талаский бассейн - ЦА модель по оценке воздействия климата, представленная в трансграничном диагностическом анализе (ТДА) и разработанной стратегической программе действий (СПД) в виде адаптационных мер;
- Одобрение СПД на высоком межправительственном уровне откроет ворота к реализации мер и реплицированию опыта в других трансграничных бассейнах в регионе ЦА, включая бассейн р.Пянж;
- Сотрудничество по бассейну р.Пянж между Таджикистаном и Афганистаном по обмену гидрометеорологическими данными, а также совместная ОВОС может стать основой для расширения сотрудничества, в том числе с учетом положительной практики в бассейнах р. Чу и р. Талас.