

# Региональный экологический центр Центральной Азии



Пятая встреча региональных организаций, вовлеченных в вопросы устойчивого развития и управления водными ресурсами ЦА

## Потребности стран в наращивании потенциала

4-5 сентября 2017 г

Ташкент, Узбекистан

Саид Шарипов

ОПЫТ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

## Оценка потребностей стран ЦА

- Проведена в рамках проекта **«Вода, образование и сотрудничество»** (Smart Waters) при финансовой поддержке USAID;
- **Цель оценки** - формирование конкретных действий, которые будут выполнены в каждой стране проекта в рамках проекта «Вода, Образование и Сотрудничество» по четырем направлениям (Компонентам) проекта
- **Компоненты проекта:**
  - Повышение потенциала и Академический обмен
  - Сетевое взаимодействие и Сотрудничество
  - Поддержка и продвижение ИУВР
  - Бассейновое планирование

# Региональный экологический центр Центральной Азии

## Основные тематические блоки Оценки Потребностей

- Образование в сфере водных ресурсов
- Техническая помощь
- Международная экспертиза
- Определение пилотных территорий
- Гендерный блок
- Частный бизнес (по запросу национальных партнеров).

## Методология проведения Оценки Потребностей

- Обзор литературы, имеющейся в открытом доступе (сайты тренинговых центров, государственных программ развития и др.)
- Интервью с ключевыми национальными партнерами
- Анкетирование Министерств и Ведомств

**Обзор полученных данных**

## Основные выводы

1. Недостаточное количество подготовленных кадров для водного сектора или недостаточный уровень их подготовки
2. Отсутствие или недостаточно эффективная работа систем/программ по повышению потенциала и переподготовке кадров для водного сектора
3. Недостаточное финансирование (со стороны государства) программ по повышению потенциала и переподготовке кадров для водного сектора
4. Отсутствие или слабая оснащенность (материально-техническая, методологическая, кадровая) тренинговых центров/ИПК/ЦПК

## Выявленные тематики для наращивания потенциала

### КАЗАХСТАН:

1. Интегрированное управление водными ресурсами: бассейновое планирование моделирование процессов распределения воды и использования водных ресурсов
2. Уход и надзор каналов и ГТС, эксплуатация ГТС
3. Водно/ ресурсо-сберегающие технологии и эффективные методы использования воды
4. Планирование и реализация водораспределения , оценка деятельности по распределению воды
5. Международное и национальное водное право

### УЗБЕКИСТАН:

1. Учет водных ресурсов, их управление и рациональное использование
2. Улучшение мелиоративных условий орошаемых земель и их контроль
3. Эксплуатация насосных станций, оросительных и дренажных скважин
4. Эксплуатация и обслуживание современной мелиоративной техники
5. Экономические и финансовые вопросы ВХО

## Выявленные тематики для наращивания потенциала

### **КЫРГЫЗСТАН:**

1. ИУВР: бассейновое планирование моделирование процессов распределения воды и использования водных ресурсов
2. Уход и надзор каналов и ГТС, эксплуатация ГТС
3. Водо-сберегающие технологии и эффективные методы использования воды
4. Планирование и реализация водораспределения , оценка деятельности по распределению воды
5. Международное и национальное водное право

### **ТУРКМЕНИСТАН:**

1. Учет водных ресурсов, их управление и рациональное использование
2. Улучшение мелиоративных условий орошаемых земель и их контроль
3. Эксплуатация насосных станций, оросительных и дренажных скважин
4. Эксплуатация и обслуживание современной мелиоративной и оросительной техники
5. Управленческие, экономические и финансовые вопросы ВХО, водное право

## Выявленные тематики для наращивания потенциала

### ТАДЖИКИСТАН:

1. Международное водное право: инициативы по совершенствованию и гармонизации водных законодательств, приоритетные направления
2. ИУВР и бассейновое планирование
3. Оценка деятельности по распределению воды: индикаторы оценки, методология, принципы
4. Эффективные технологии и методы рационального использования воды
5. Институциональные и организационные меры по обеспечению устойчивости ВХО
6. Экономические и финансовые вопросы водохозяйственных организаций
7. Инструменты и методы УВР

### АФГАНИСТАН:

Оценка Потребностей в процессе завершения

## Дальнейшие шаги (уровень ТЦ/ИПК/ЦПК)

- Составление рабочего плана на каждый год с включением необходимых для стран тренингов (например, ближайшая тема – Международное водное право для Кыргызстана, Таджикистана, Узбекистана и Туркменистана)
- Приглашение ведущих специалистов по выбранным тематикам (Международное Водное Право – Виноградов Сергей в паре с местными специалистами по национальному водному праву)
- Обучение в формате «тренинг-для-тренеров»
- Составление тренинговых модулей совместно с ведущими ТЦ/ИПК/ЦПК и передача им всех методологий и материалов для более широкого распространения информации и внедрения передовых знаний
- Завершение онлайн тренингового модуля по Бассейновому Планированию на основе проведенных 2 ТоТ, передача модулей в тренинговые центры для дальнейшего распространения методологии

## Дальнейшие шаги (уровень ВУЗов)

- Работа по усилению Сети Академических Сообществ (САС): проведение обучения преподавателей ВУЗов, обмен студентами и преподавателями, поддержка в разработке и/или усовершенствовании существующих силлабусов и обучающих материалов
- Работа со студентами: проведение Конкурса студенческих работ на проведение магистерских исследований, финансовая поддержка в проведении исследований (как по заявленной теме, так и по предложенной РЭЦЦА – на своих пилотных территориях)

# Региональный экологический центр Центральной Азии

Благодарю за внимание!

[www.carececo.org](http://www.carececo.org)

[www.riverbp.net](http://www.riverbp.net)