



Опыт РЭЦЦА по внедрению ИУВР на
малых трансграничных бассейнах в
ЦА: подход и результаты

ОПЫТ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

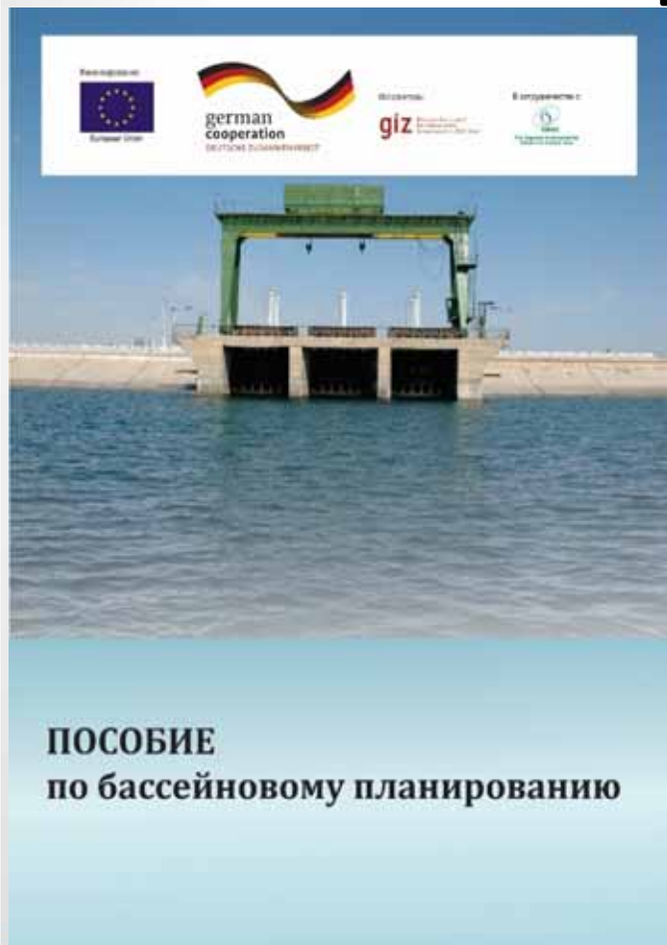
Региональный экологический центр Центральной Азии

Законодательные основы для внедрения ИУВР и Бассейнового планирования

Принципы ИУВР	Казахстан Водный кодекс РК (9 июля 2003)	Кыргызста н Водный кодекс КР (9 декабря 2004)	Таджикистан Водный кодекс РТ (2000 и дополнения принятые Постановлением Маджлиси намояндагон Маджли- си Оли Республики Таджикистан от 29 февраля 2012 г., №704)	Туркменист ан Водный Кодекс Туркменист ана (15 октября 2016)	Узбекистан Закон РУ «О воде и водопользова нии» (1993, поправки в 2009, 2011
Охват всех водных ресурсов (государственный водный фонд)	глава 1, статья 4	глава 1, статья 4	статья 4, глава 1	глава I, статьи 5 и 7	глава 1, статья 4
Общественное участие, гендерные аспекты	глава 1, статья 9; глава 5, статья 33; глава 12, статья 63	глава 1, статья 6	статья 13	глава II, статья 19	глава III, статья 10, глава IX, статья 32
Горизонтальная и вертикальная координация	глава 5, статья 33; глава 7, статья 40; глава 9, статьи 48-49	глава 2, статьи 7-10	статьи 6-7	глава II, статьи 10-14, 16-18	глава II, статьи 5-6; глава III, статья 8
Управление водными ресурсами и бассейнами, планирование (схема комплексного управления и охраны водных ресурсов, водный баланс)	глава 5, статья 34; глава 7, статьи 40-43; глава 8, статьи 44, 47	глава 1, статья 5; глава 2, статьи 9, 10; глава 3, статья 20	статья 9, 138, 139, 140, часть 1-5.	глава II, статья 15; глава IV, статьи 22-24; глава IX, статья 53	глава IX, статья 18; глава XXVI, статьи 110 -111

Региональный экологический центр Центральной Азии

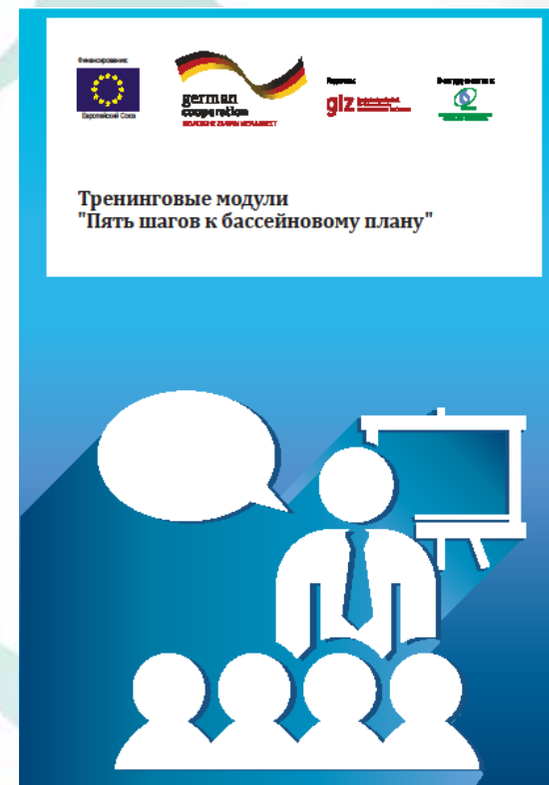
Опыт РЭЦЦА в разработке и внедрении Бассейновых Планов в бассейнах малых трансграничных рек Центральной Азии



Разработаны в 2014 году
совместно с GIZ

Издания:

1. Региональное
2. Специализированное для Кыргызстана
3. Специализированное для Таджикистана
4. Апробированы на 6 пилотных территориях РЭЦЦА



Региональный экологический центр Центральной Азии

Бассейновый план для Казахстанской части Арало-Сырдарьинского Бассейна

Основа для разработки
Бассейнового Плана:

- СКИОВР (2008 г)
- Стратегические государственные программы по развитию территории
- Проект Бассейнового Плана (разработанный ПРООН в 2007 г)



*Разработан РЭЦЦА в рамках реализации программы GIZ Трансграничное
Управление Водными Ресурсами в Центральной Азии*

Региональный экологический центр Центральной Азии

Бассейновый план для Казахстанской части Арало-Сырдарьинского Бассейна

Основная цель: Обеспечить устойчивое развитие экосистем, рациональное использование и охрану водных ресурсов АСБ через реализацию принципов ИУВР

- Краткосрочный план: 2011-2021
- Долгосрочный план: 2022-2035

Задача 1

- Улучшение экологического состояния природных комплексов АСБ

Задача 2

- Улучшение систем УВР на всех уровнях, координация планов и мероприятий всех заинтересованных сторон

Задача 3

- Увеличение водозатративности, уменьшение количества воды на единицу продукции

Задача 4

- Улучшение социального благосостояния населения АСБ

Разработан РЭЦЦА в рамках реализации программы GIZ Трансграничное Управление Водными Ресурсами в Центральной Азии

Бассейновое планирование на малых реках в Центральной Азии

Уже разработано и выполняется 7

Бассейновых Планов:

- 2 Бассейновых Плана для реки Аспара (Казахстан-Кыргызстан)
- 2 Бассейновых Плана для реки Исфара (Кыргызстан-Таджикистан)
- 1 Бассейновый План для реки Угам (Казахстан)
- 1 План Управления территорией системы озер Судочье (Узбекистан)
- 1 Бассейновый План для реки Чон-Ак-Суу (Кыргызстан)

Бассейновые Планы разработаны при поддержке: Агентства США по Международному Развитию (USAID), Германского Общества по Международному Развитию (GIZ), а так же Министерства Климата и ООС Королевства Норвегии

Планируется разработать еще 8:

- 2 Бассейновых Плана для реки Куркюреу Суу (Казахстан-Кыргызстан)
- 2 Бассейновых Плана для объединенного бассейна Исфана-Аксуу (Кыргызстан-Таджикистан)
- 1 Бассейновый План для реки Нижний Пяндж (Афганистан)
- 1 Бассейновый План для выбранной реки в Туркменистане (Узбекистан)
- 1 Бассейновый План для реки Падышаота (Кыргызстан)
- 1 Бассейновый План (или План Управления территорией) системы каналов Йомонжор (Узбекистан)

Региональный экологический центр Центральной Азии

Бассейновый план для бассейна реки Аспара



Разработан РЭЦЦА в рамках реализации проекта по малым трансграничным рекам при финансовой поддержке Агентства США по Международному Развитию (USAID) и Министерства Климата и ООС Норвегии

Региональный экологический центр Центральной Азии

Бассейновый план для бассейна реки Аспара

Видение бассейна (Кыргызская часть):

- Население бассейна реки обеспечено **качественной питьевой водой** на 70-80%
- Организован **автоматизированный учет** водных ресурсов
- На основании получаемых данных о стоке реки составляются прогнозы водности для **планирования посевов культур** и площадей посевов на каждый вегетационный период
- Соблюдаются оросительные и поливные нормы. Внедрены **новые водосберегающие технологии** полива
- Повышена **экологическая осведомленность населения**, проводятся работы по экологическому воспитанию населения
- Проведена реконструкция межхозяйственных и внутрихозяйственных каналов орошения, **повышен уровень КПД оросительной сети** на 30-40%

Разработан РЭЦЦА в рамках реализации проекта по малым трансграничным рекам при финансовой поддержке Агентства США по Международному Развитию (USAID) и Министерства Климата и ООС Норвегии

Региональный экологический центр Центральной Азии

Бассейновый план для бассейна реки Аспара:

Цель Плана (Казахстанская часть):

Обеспечение населения и хозяйственного комплекса водой в необходимом количестве и гарантированного качества путем повышения эффективности управления использованием и охраной водных ресурсов на основе учета состояния и перспектив социально-экономического развития региона

Задачи Плана (Казахстанская часть):

Задача 1

- Улучшение доступа ПГТ Гранитогорск, а так же сал Андас-Батыр, Арал-Кишлак, ст. Чалдовар и Кенес к безопасной питьевой воде

Задача 2

- Повышение эффективности водопользования и улучшение состояния оросительных систем

Задача 3

- Улучшение водообеспеченности региона, в т. ч. за счет увеличения располагаемых ВР и использования водосберегающих технологий

Задача 4

- Улучшение социально-экономического положения населения и уменьшения миграционных потоков

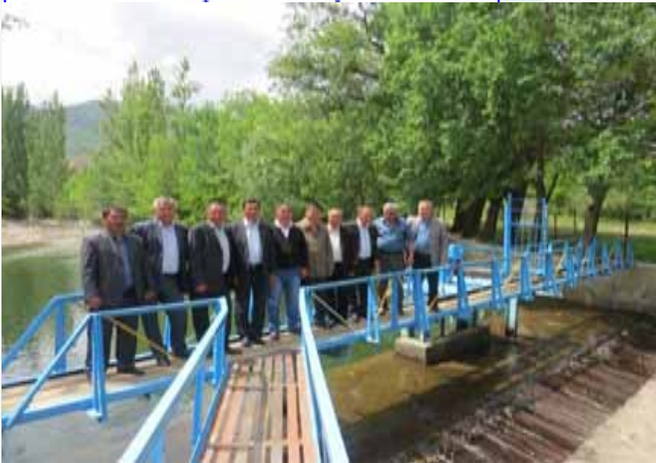
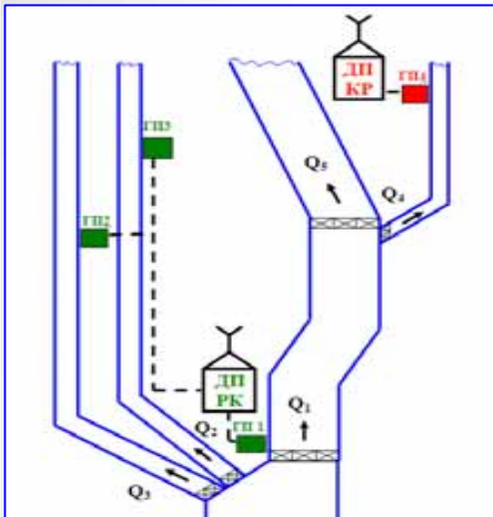
Задача 5

- Обеспечение сохранности водных экосистем

Разработан РЭЦЦА в рамках реализации проекта по малым трансграничным рекам при финансовой поддержке Агентства США по Международному Развитию (USAID) и Министерства Климата и ООС Норвегии

Региональный экологический центр Центральной Азии

Бассейновый план для бассейна реки Аспара



- Бассейновый Совет на Казахстанской стороне бассейна
- Бассейновый Совет на Кыргызской стороне бассейна
- **Диалог** впервые за 20 лет
- **Данные** по стоку реки впервые получены после 1987 года
- Ряд пилотных проектов реализованных в рамках исполнения Бассейновых Планов привели к снятию напряжения между государствами и **повышению уровня доверия**

Разработан РЭЦЦА в рамках реализации проекта по малым трансграничным рекам при финансовой поддержке Агентства США по Международному Развитию (USAID)

Региональный экологический центр Центральной Азии

Встречи Малых Бассейновых Советов



Региональный экологический центр Центральной Азии

Благодарю за внимание!

www.carececo.org

www.riverbp.net