

Подход

В основе **этих индикаторов** лежит тесное сотрудничество между десятью основными африканскими организациями бассейнов трансграничных рек. Индикаторы также способствуют получению высокого уровня признания и интеграции.

Они были выбраны на основе критериев **простоты, значимости, воспроизводимости и соотношения издержки-выгоды в результате периода повторных работ (умственное восприятие и полевые исследования)**.

Данные индикаторы являются прагматичными, требуют малых затрат времени и соответствуют реально существующим местным условиям. Кроме того, проект продемонстрировал, что эти индикаторы оказались **полезными и нужными для данных организаций бассейнов рек**, так как процесс оценки/представления результатов представляет идеальную возможность для достижения **более эффективного управления**.

Внедрение ИУВР в бассейнах трансграничных рек является длительным и сложным процессом.

Применение подходящих и соответствующих индикаторов эффективности может быть очень полезным при управлении бассейнами рек:

- **Руководители бассейновых организаций** могут определить цели и структуру планов и программ управления бассейнами рек, установив соответствующие основные направления и критерии;

- **Стейкхолдеры бассейновых организаций, включая водопользователей и гражданское общество**, имеют возможность более эффективного мониторинга процесса планирования и реализации.

Доноры могут оценить качество работы и использование их финансовых средств.

Партнеры



Международная сеть бассейновых организаций (МСБО)



Африканская сеть бассейновых организаций (АСБО)



Международное бюро по водным ресурсам (МБВР)



Экологический институт

По вопросам обращайтесь, пожалуйста, к следующим лицам:

Алэн Бернар (Alain Bernard), Международное бюро по водным ресурсам
a.bernard@oieau.fr

Николь Кранц (Nicole Kranz), Экологический институт
nicole.kranz@ecologic.eu

Более подробная информация на сайте:
<http://aquacoop.org/PITB>

Спонсоры проекта:



Европейская комиссия, Бюро по сотрудничеству EuropeAid, в качестве участника собственной программы «Страны Африки, Карибского бассейна и Тихого океана - Развитие водохозяйственного комплекса ЕС»



Министерство иностранных дел Франции



Разработка индикаторов эффективности ИУВР для управления Африканскими трансграничными бассейнами

Развитие водохозяйственного комплекса ЕС / Деятельность в странах Африки, бассейнов Карибского моря и Тихого океана





Разработка индикаторов эффективности ИУВР для управления Африканскими трансграничными бассейнами

Партнеры: МСБО – АСБО – МБВР – Экологический институт

Индикаторы эффективности ИУВР

Эффективное управление водными ресурсами играет существенную роль при решении проблем, связанных с водными ресурсами. Индикаторы эффективности (ИЭ) представляют собой новый важный инструмент для повышения эффективности руководства водными ресурсами и могут служить хорошей поддержкой при решении следующих вопросов:

Управление: эти индикаторы являются важным инструментом для управления непрерывно пополняемыми природными ресурсами. Они создают основу для оценки достижений целей в процессе управления и оценки их воздействий.

Руководство: данные индикаторы обеспечивают информацией по управлению совместно используемыми ресурсами, которую можно будет использовать для повышения возможности ведения их учёта и прозрачности, способствуя, таким образом, осуществлению эффективного руководства ими.

Обмен информацией: эти индикаторы имеют обширную целевую группу как в рамках Организации бассейна рек, так и за ее пределами. ИЭ могут служить сильным и инструментом при обобщении информации и могут быть очень полезны при подготовке отчетов.

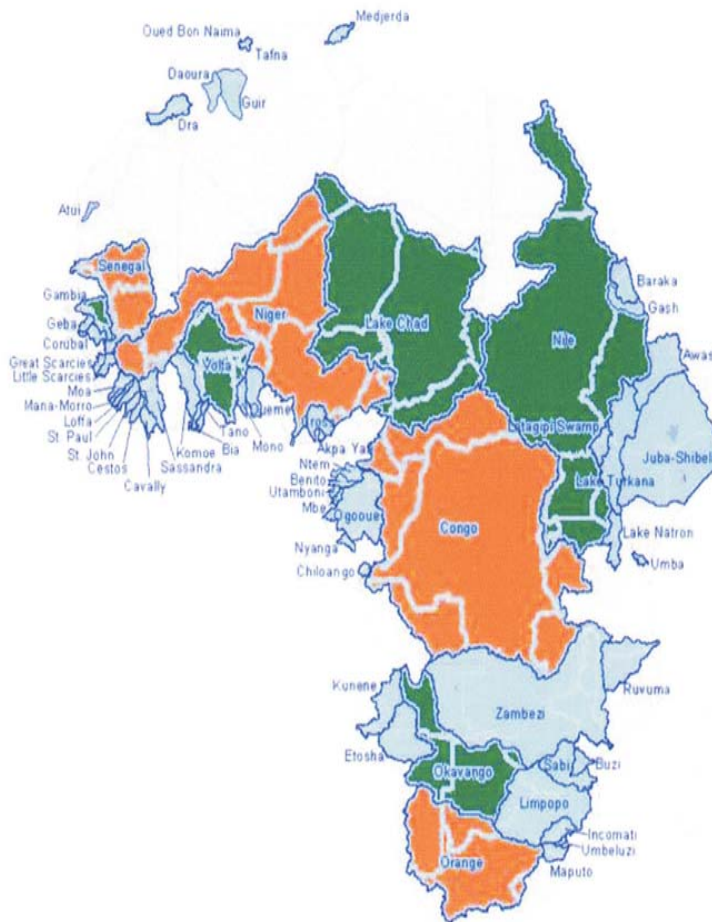
Испытания в бассейнах пилотных рек

Проект показал эффективность результатов в двух повторных этапах испытаний в рамках различных африканских организаций речных бассейнов (см. карту).

Были выбраны организации бассейнов трансграничных рек/озер, широко раскинутых по территории материка, которые характеризуются серьезными проблемами управления водными ресурсами, разнообразными институционально-правовыми рамками, а также определенным социальным, экономическим и географическим положением.

- **Конго** (Международная комиссия по бассейну рек Конго-Убанги-Сангха)
- Гамбия (Организация по освоению бассейна реки Гамбия)
- Озеро Чад (Комиссия бассейна озера Чад)
- Озеро Виктория (Комиссия бассейна озера Виктория)
- **Нигер** (Управление бассейном реки Нигер)
- Нил (Инициатива бассейна Нила)
- Окаванго (Постоянная водная комиссия по бассейну реки Окаванго)
- **Оранжево-Сенку** (Комиссия бассейна рек Оранжево-Сенку)
- **Сенегал** (Организация по освоению бассейна реки Сенегал)
- **Вольта** (Управление бассейном реки Вольта)

(Ключевые партнеры по проектам выделены жирным шрифтом)



Индикаторы эффективности

Разработаны два набора индикаторов:

1. **20 индикаторов эффективности**, связанных с **вопросами руководства ресурсами**: направленные на институционально-правовые рамки, организацию, управление, процессы финансирования и планирования.

№	Индикатор	Глоссарий – значение индикатора
G1	Политическая увязка	Роль государственной политики в руководстве и управлении органами бассейновых организаций.
G2	Совместное использованию выгоды	Существующий механизм совместного использования выгоды для совместного использования водными ресурсами странами бассейна на равноправной основе.

2. **15 индикаторов эффективности**, показывающих **реальную ситуацию** в данной области: технические, экономические, социальные и экологические вопросы и т.д.

№	Индикатор	Глоссарий – значение индикатора
T1 T2	Объем регулирования воды по отношению к притоку	Этот индикатор определяет объем воды, имеющийся в водохранилище, в сравнении с объемом притока. Данный индикатор на базе двух субиндикаторов: <ul style="list-style-type: none"> • T1: объем воды, регулируемый всеми водохранилищами; • T2: объем воды, регулируемый всеми крупными водохранилищами совместного пользования. Единица измерения: процент.
...