



## Поддержка водохозяйственных и бассейновых организаций в Центральной Азии (WMBOCA)



## Бассейновое планирование: Анализ Ситуации

При подготовке презентации использованы материалы Cap-Net и GWP

Финансирование:



Federal Foreign Office

В партнерстве с:





## **Содержание**

- **Почему проводится анализ ситуации?**
- **Что необходимо сделать?**
- **Этапы проведения анализа ситуации**
- **Критерии для ранжирования проблем**
- **Некоторые из полученных уроков**
- **Реестр проблем**
- **Приоритизация проблем**



## Почему проводится анализ ситуации?

- Оценка текущего управления водными ресурсами для определения проблем и возможных решений.
- Анализ ключевых факторов, вызывающих проблемы.
- Обеспечение консенсуса по проблемам и продвижению вперед.
- Полезно сравнить планы и результаты
- Оценить ситуацию с позиций ИУВР и на соответствие принципам устойчивого управления



## Что необходимо сделать?

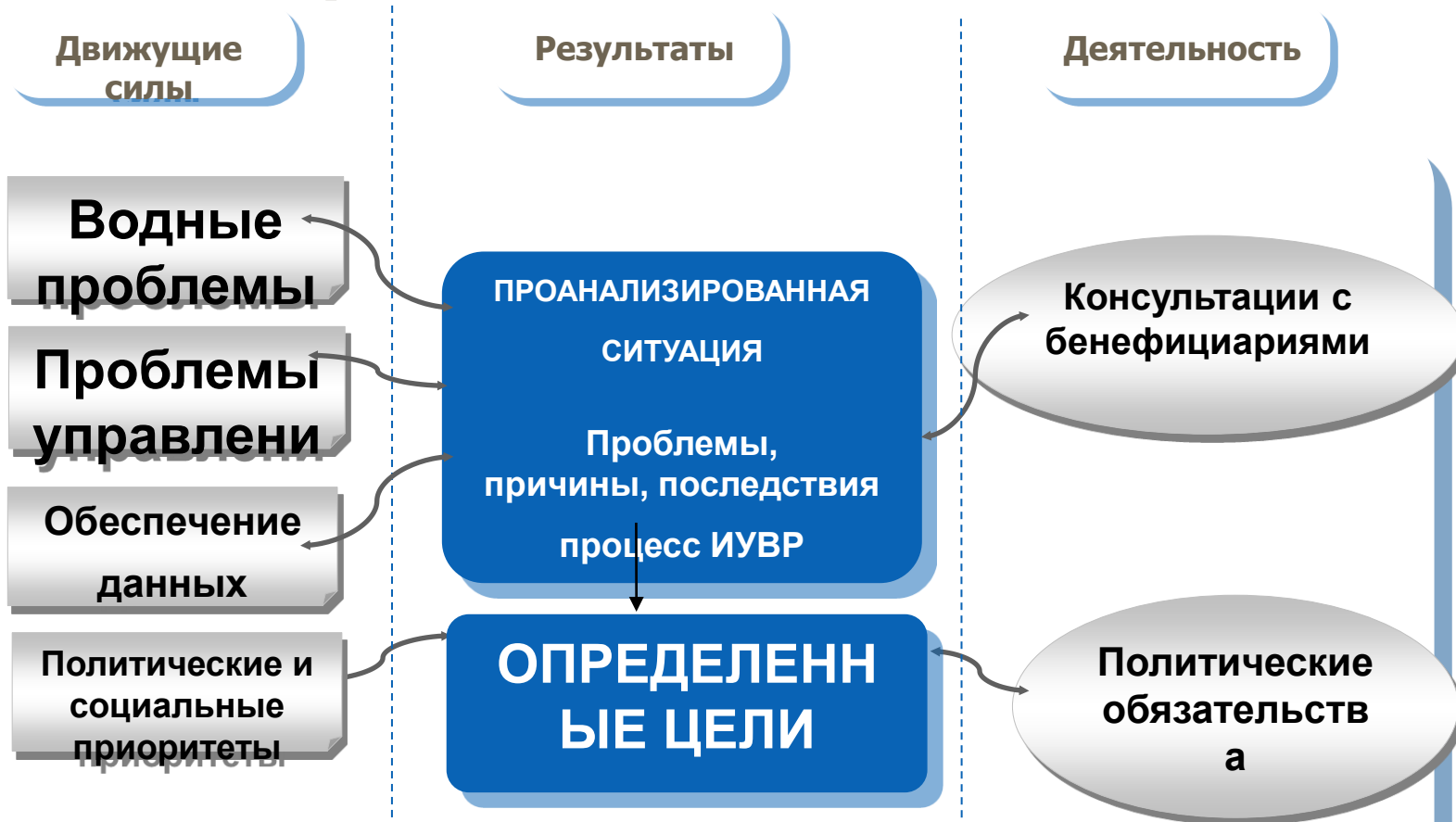
### 1. Отчет включающий анализ:

- Водных проблем, причин их возникновения и воздействий
- Описание
  - Законодательной структуры
  - Организаций
  - Инструментов управления
- Приоритеты согласно социальным, экономическим, экологическим и политическим критериям

### 2. Адекватное и широкое распространение результатов полученного анализа



## Этап анализа ситуации – движущие силы, результаты и деятельность





## ЭТАПЫ - Подход

- Баланс между
  - Техническими данными
  - Субъективной информацией
- Учет статистических аспектов и качества данных
- Координация сбора информации
  - Распределение задач согласно направлениям экспертизы
  - Сфокусированный анализ
  - Временные связи
  - Межведомственное планирование сбора и анализа информации, процесса исследований



## Критерии для ранжирования проблем

- Препятствие для решения других проблем
- Воздействие на большую часть населения
- Обеспечение справедливости
- Ускорение развития и борьба с бедностью
- Значительное повышение эффективности
- Позитивное воздействие на окружающую среду
- Улучшение ситуации с доступностью водных ресурсов



## Некоторые из полученных уроков

- Бедная информационная база – признак плохого управления водными ресурсами
- Ранжирование потребностей в данных, основанное на ключевых водных проблемах и оценке рисков, может помочь обеспечению политической поддержки
- При сборе данных различными организациями, их системы должны быть совместимы
- Оценку водных ресурсов необходимо проводить в несколько этапов, при повышении сложности задач
- Часто решения проблем водных ресурсов возникают параллельно с их возникновением.





# Реестр проблем

Сферы	Проблема	Кратко-срочный показатель	Долго-срочный показатель	Комментарии
Сфера совершенствования системы управления	низкий статус уполномоченного органа			
	БВУ не имеют реальных полномочий			
Сфера повышения эффективности водопользования	Низкая эффективность водопользования, особенно, в области орошаемого земледелия	Повышение эффективности на 5%	Повышение эффективности на 15%	



## Приоритизация проблем

Сферы	Проблема	Кратко-срочный показатель	Долго-срочный показатель	Бал ранжирования (0-5)
Сфера совершенствования системы управления	низкий статус уполномоченного органа			5
	БВУ не имеют реальных полномочий			3
Сфера повышения эффективности водопользования	Низкая эффективность водопользования, особенно, в области орошаемого земледелия	Повышение эффективности на 5%	Повышение эффективности на 15%	1



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

