

БАССЕЙН РЕКИ СЫРДАРЬЯ: ОСНОВНЫЕ СТРАНОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ.

Бобоев Абдунаби
Начальник УВРБЗ Сырдарья

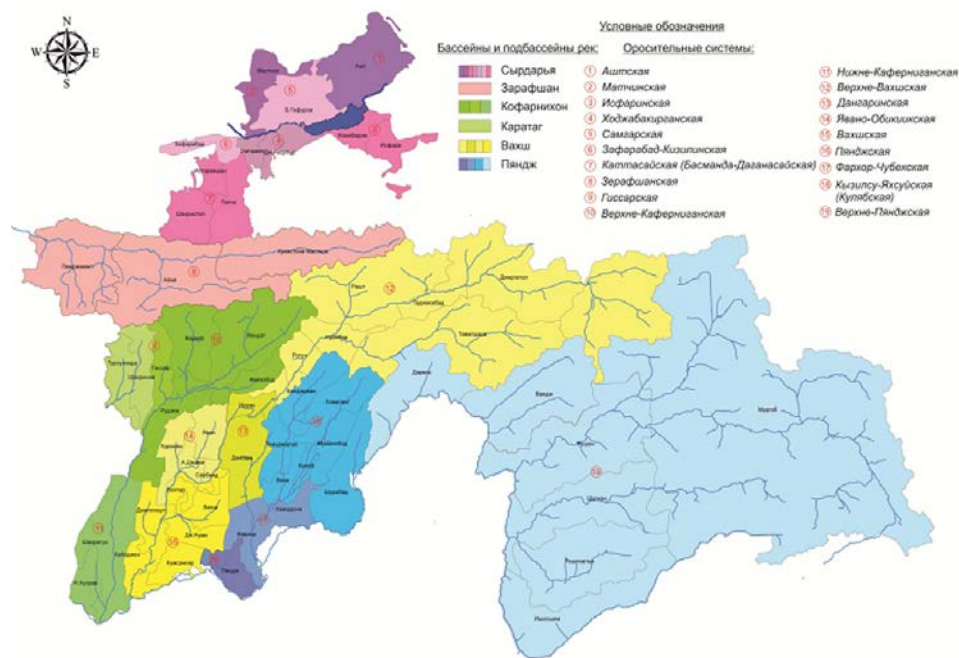


Кызылорда 27.09.2022



Вода для устойчивого развития

На основании Программы реформы водного сектора Республики Таджикистан на период 2016-2025 годы (2015г.) и нового Водного кодекса (2020г.) Постановлением Правительства Республики Таджикистан N197 от 30 марта 2020г. была создана и начала функционировать **пять Управление водными ресурсами бассейновых зон** в Таджикистане, для таджикской части бассейна реки Сырдарья (Управление водных ресурсов бассейновой зоны Сырдарьи, Министерства энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан).

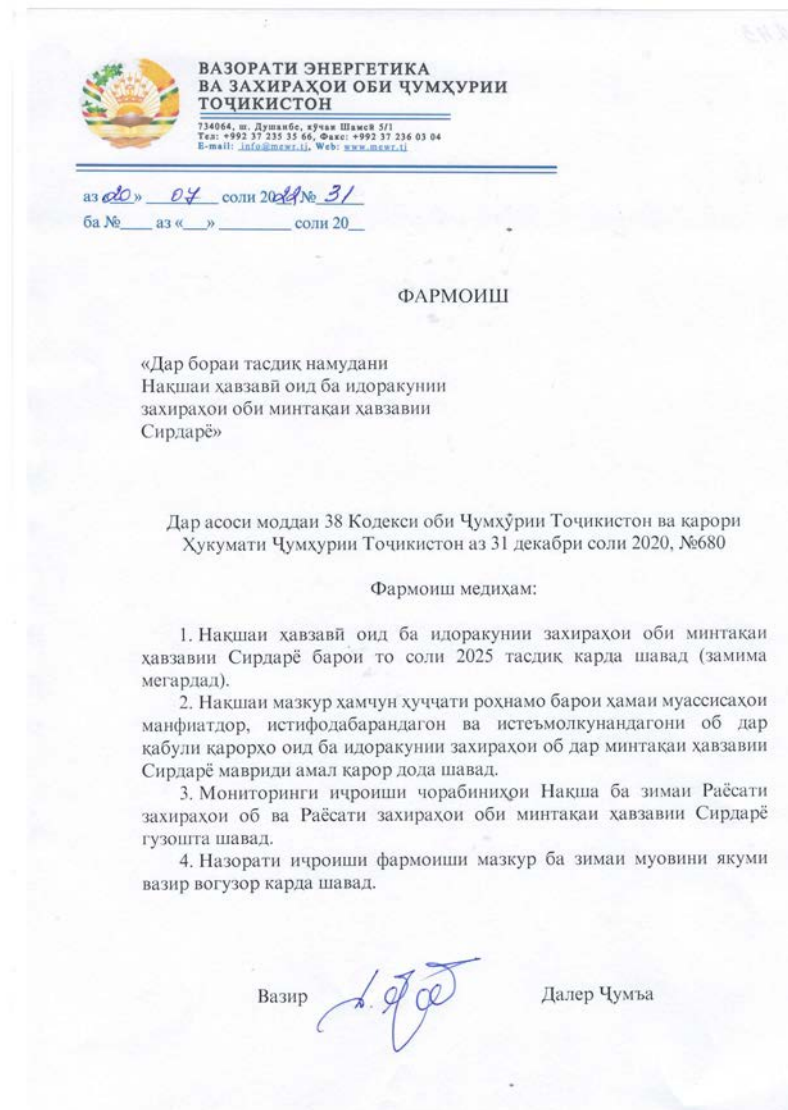


Программа реформирования водного сектора

- Первый бассейновый диалог ИУВР был проведен в декабре 2014 года. Всего до официального создания УВРБЗ в июне 2020 года было проведено 14 бассейновых диалогов.
- В январе 2019 года была создана Рабочая группа по созданию БОР которая в течение следующих двух лет проходила тренинг по наращиванию потенциала. Далее УВРБЗ Сырдарья был официально создан в июне 2020 года.
- В 2020-2021 годах был разработан первый план управления Таджикской части бассейна реки Сырдарья на 2021-2025 годы, который был предоставлен в МЭВР для утверждение.

Бассейновый план по управлению водными ресурсами

Бассейновый план по управлению водными ресурсами является инструментом управления в интегрированном управлении водными ресурсами. Они направляют деятельность бассейновых организаций и бассейновых советов на достижение устойчивого управления водными ресурсами бассейна. 20 июля 2022 года МЭВР утвердил первый Бассейновый план по управлению водными ресурсами в Таджикистане, это БПУВР Таджикской части бассейна реки Сырдарья

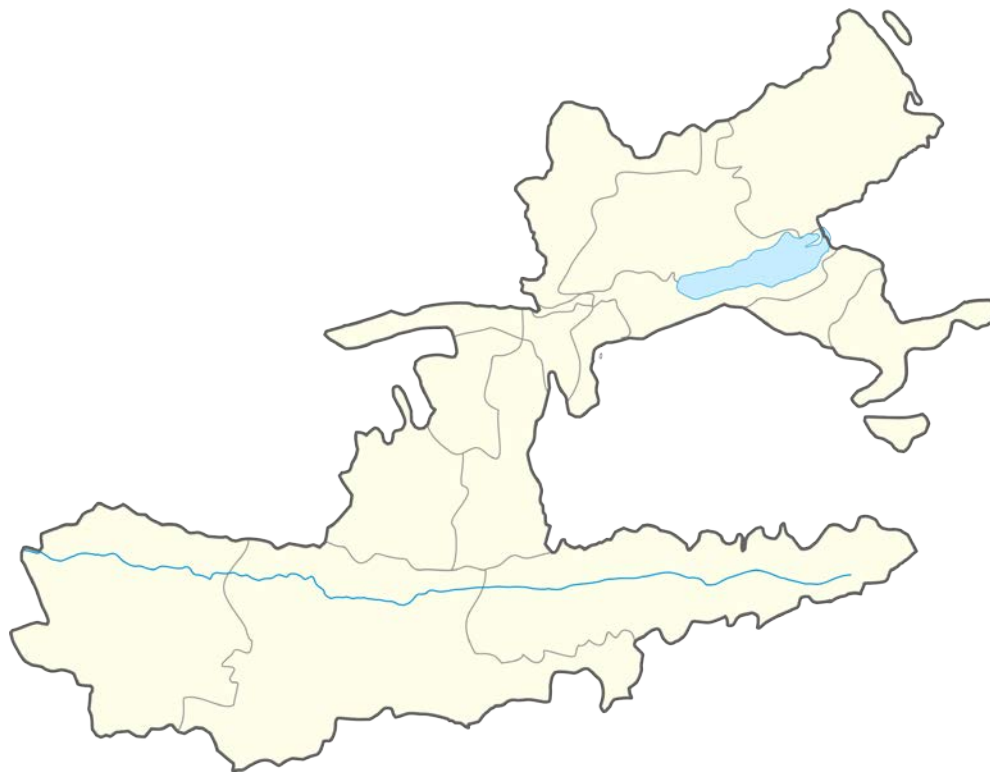


Бассейновый план по управлению водными ресурсами

- БПУВР Таджикской части бассейна реки Сырдарья, состоит из характеристики бассейновой зоны, значимых водохозяйственных проблем бассейновой зоны, долгосрочных целей и задач, а также среднесрочной программы мероприятий на 2021-2025 годы для достижения поставленных целей и задач.

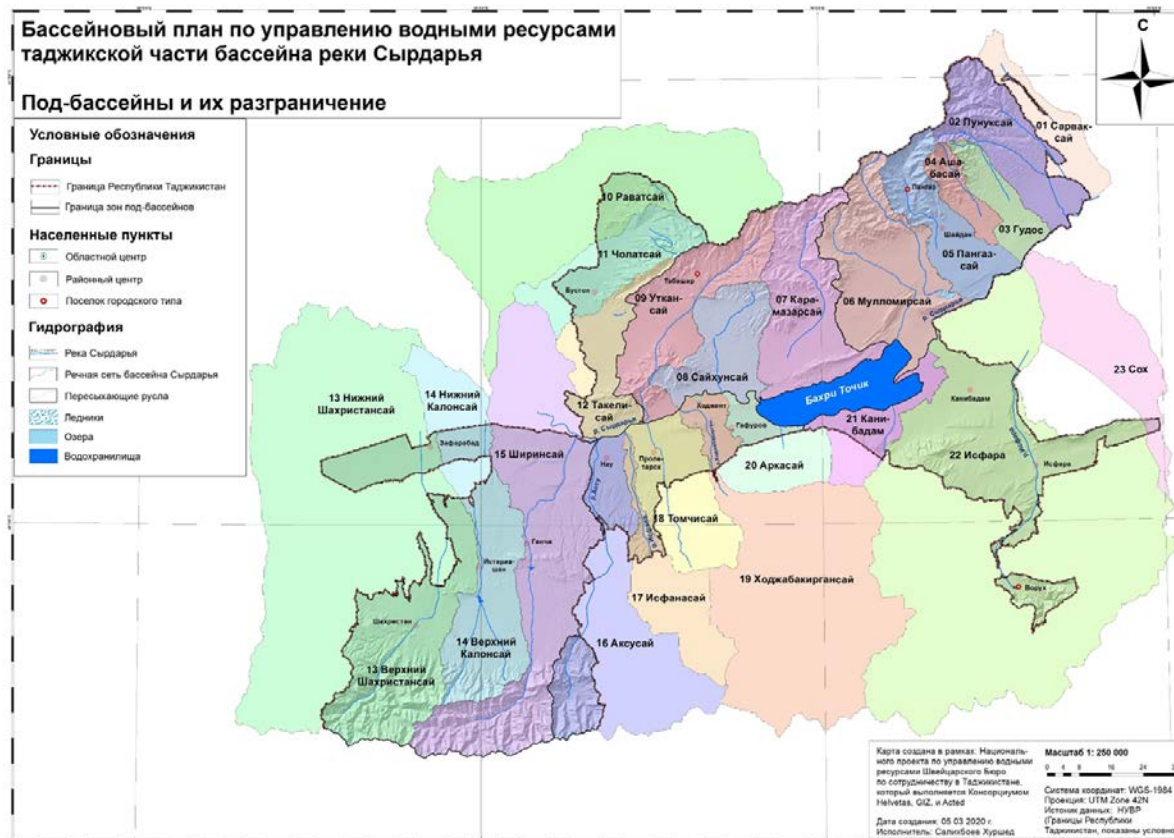


Таджикская часть бассейна реки Сырдарья



В настоящее время население таджикской части бассейна реки Сырдарья составляет 2,380 миллионов человек (население Согдийской области составляет 2,800 миллионов), а общая площадь 12 569 км² (9% от общей территории всего Сырдарьинского бассейна).

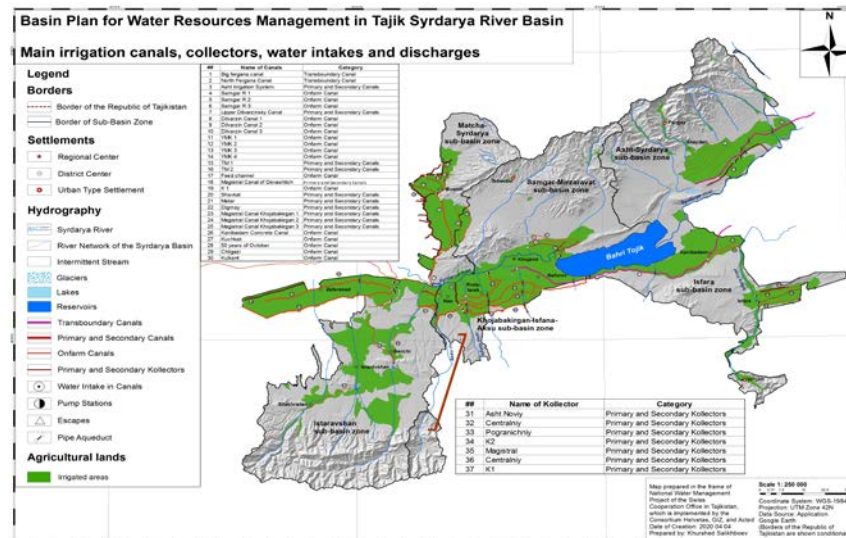
Таджикская часть бассейна реки Сырдарья



Таджикская часть бассейна реки Сырдарья состоит из **23 суббассейнов**, которые сгруппированы в **6 суббассейновых зон**.

Значимые вопросы управления водными ресурсами (1)

- Согласно БПУВР Таджикская часть бассейна реки Сырдарья , среднегодовые доступные водные ресурсы равны 3 650 млн. м³ , и 1 700 м³/чел/год. Учитывая прогнозируемый рост численности населения к 2030 году, доступные годовые водные ресурсы на душу населения уменьшатся до 1 300 м³/чел/год. Это означает, что даже без негативного влияния изменения климата, нынешний водный стресс постепенно перейдет в водный дефицит.



Значимые вопросы управления водными ресурсами (2)

- Учитывая тот факт, что орошение использует большую часть имеющейся воды, и в тоже время эффективность использования воды очень низкая, повышение эффективности использования воды в орошении является одним из приоритетов бассейна с учетом роста населения и изменения климата.



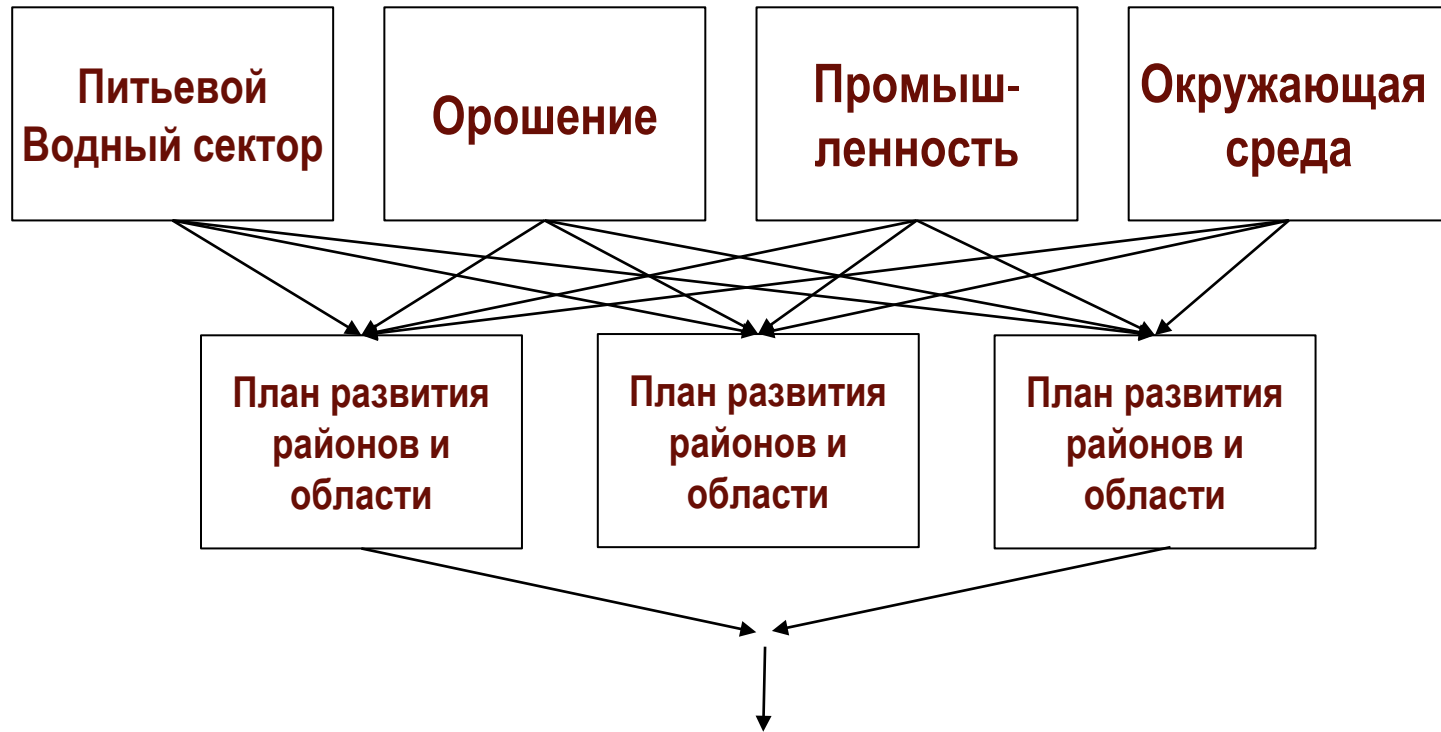
Значимые вопросы управления водными ресурсами (3)

- Согласно БПУВР Таджикская часть бассейна реки Сырдарья 75% городского населения и 45% сельского населения имеют доступ к питьевой воде. Достижение полного доступа к питьевой воде как в городских, так и в сельских территориях является еще одним приоритетом БПУВР Таджикской части бассейна реки Сырдарья.
- Развитие отрасли питьевой воды должно идти параллельно с развитием санитарии, чтобы защитить водные ресурсы от загрязнения сточными водами, в таджикской части бассейна реки Сырдарья

Цели

- Цель 1: Обеспечить наличие поверхностных и подземных вод для устойчивого развития бассейна с учетом модернизации водной инфраструктуры для сокращения потерь воды и повышения эффективности водопользования.
- Цель 2: Завершить внедрение принципов бассейнового управления и интегрированного управления водными ресурсами в бассейновой зоне Сырдарьи Таджикистана. (диалоги по ИУВР в Суббассейнах)
- Цель 3: Обеспечить устойчивое функционирование водохранилищ в бассейновой зоне Сырдарьи, включая устойчивое управление водными ресурсами в координации с прибрежными государствами.
- Цель 4: Обеспечить хорошее экологическое состояние водных объектов.
- Цель 5: Снижение рисков стихийных бедствий, связанных с водой.

Интеграция БПУВР Таджикской части реки Сырдарья с планами развития городов, районов и области.



Реализация БПУВР Таджикской части реки Сырдарья

Основные страновые проблемы в таджикской части Бассейна реки Сырдарья

- Разница в данных в межгосударственных каналах БФК и СФК.
- Проблема воды в период Апрель-Май на трансграничных реках Исфара, Ходжабакирган, Исфана и Аксу.
- Таджикская сторона затрудняется регулировать воду на канале МКХБ-2.

Сотрудничества с узбекскими коллегами по вопросам датчиков по измерение воды.



Сотрудничества с узбекскими коллегами по вопросам датчиков по измерение воды,



ВСТРЕЧА ДЕЛЕГАЦИИ КАЗАХСТАНА



Спасибо за внимание!

