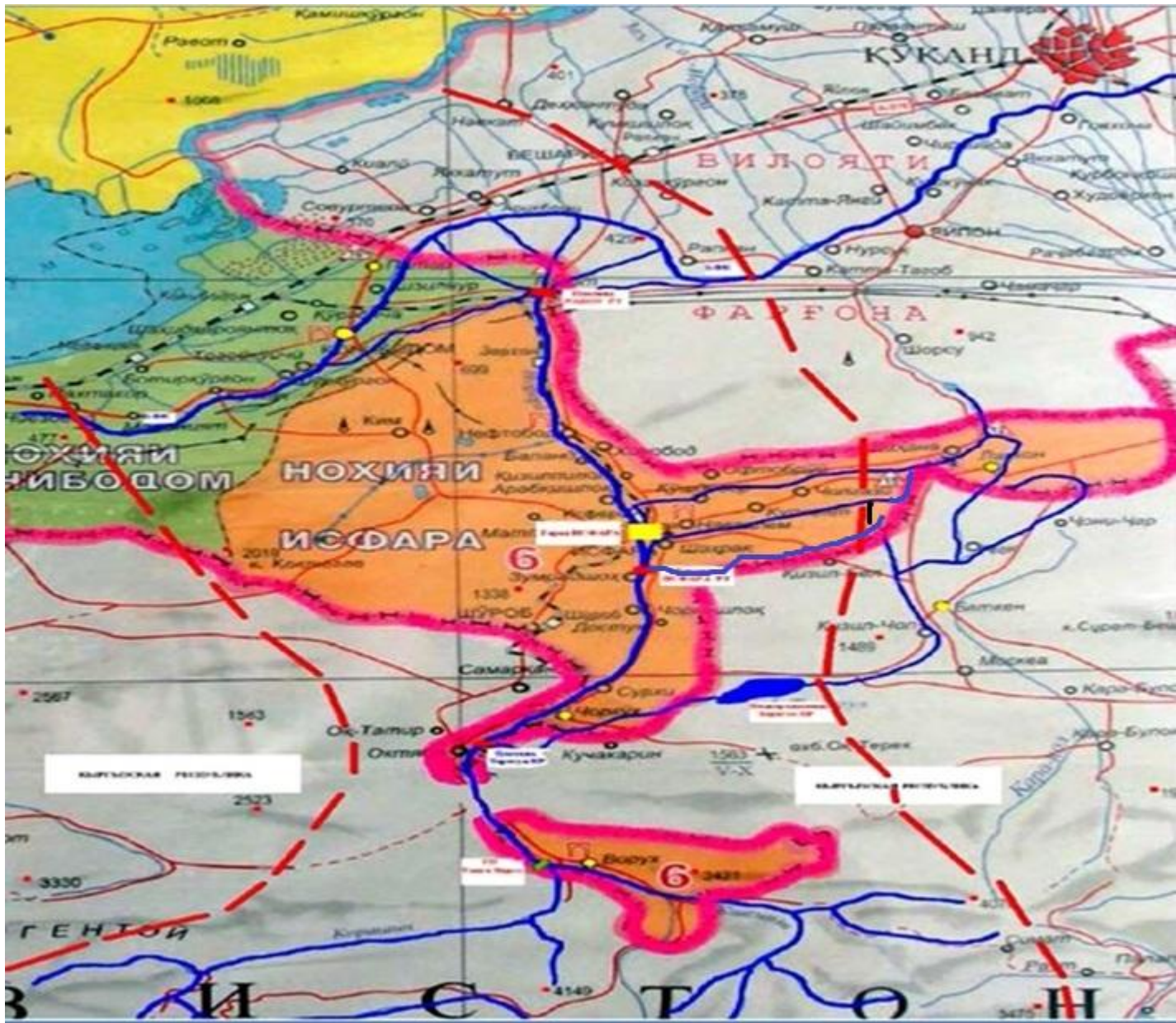




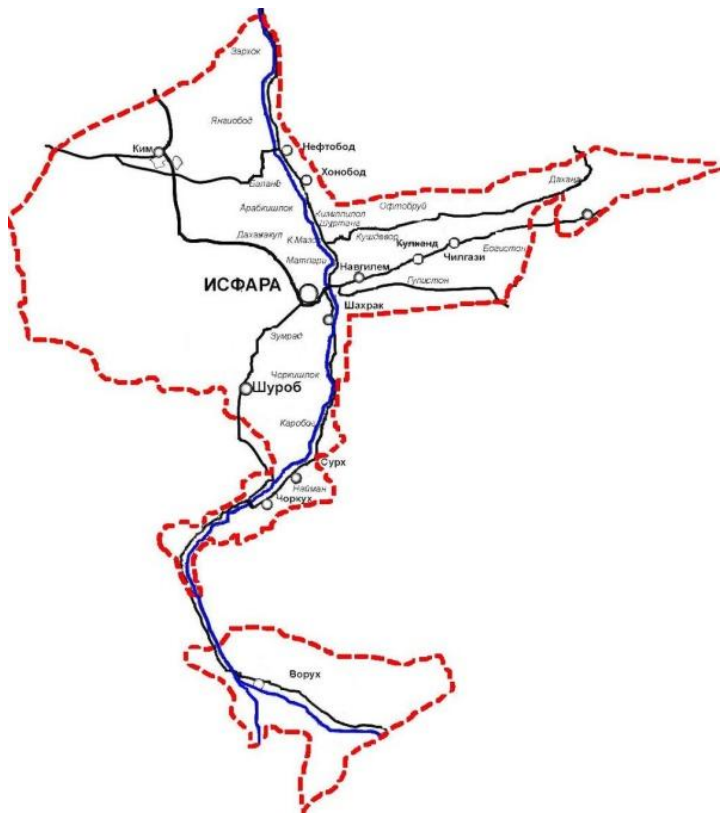
Деятельность МБС река Исфара согласно Бассейновому плану за 10



**Развитие.
Долгосрочное,
краткосрочное
планирование
деятельности**



Административное деление



Площадь Исфаринского района составляет 880,9 км².

Площадь Канибадамского района составляет 828,9 км².

Земельные ресурсы бассейна реки Исфара

- Водосборная площадь - 3240 кв.км.

Орошаемая площадь КР - 9013 га

- Орошаемая площадь РТ (Исфара) – 18600 га
- Орошаемая площадь РТ (Канибадам) - 6000 га



Население бассейна

- Общая численность населения в пределах бассейна:
- В Кыргызской части 45 000 человек
- В Таджикской части Исфаринский р-н более 280 тыс. человек



В рамках реализации Проекта «Партнёрство заинтересованных сторон в совместной разработке политики:

«Содействие трансграничному сотрудничеству по малым водоразделам ЦА» реализуемого с апреля 2012 года по мае 2016 года Региональным Экологическим Центром Центральной Азии (РЭЦЦА) при финансовой поддержки Агентство США по международному развитию (USAID) был выбран пилотный бассейн река Исфара.

Для их осуществления была создана рабочая группа из числа представителей различных отраслей таджикской части бассейна реки Исфары.

Проведены обучающие семинары по бассейновому планированию, проанализирована существующая ситуация, проведена приоритезация проблем.

с 2013 года по согласованию с Агентством по мелиорации и ирригации при правительстве Республики Таджикистан в бассейне реки Исфара действуют малые бассейновые советы (МБС), на таджикской части бассейна.

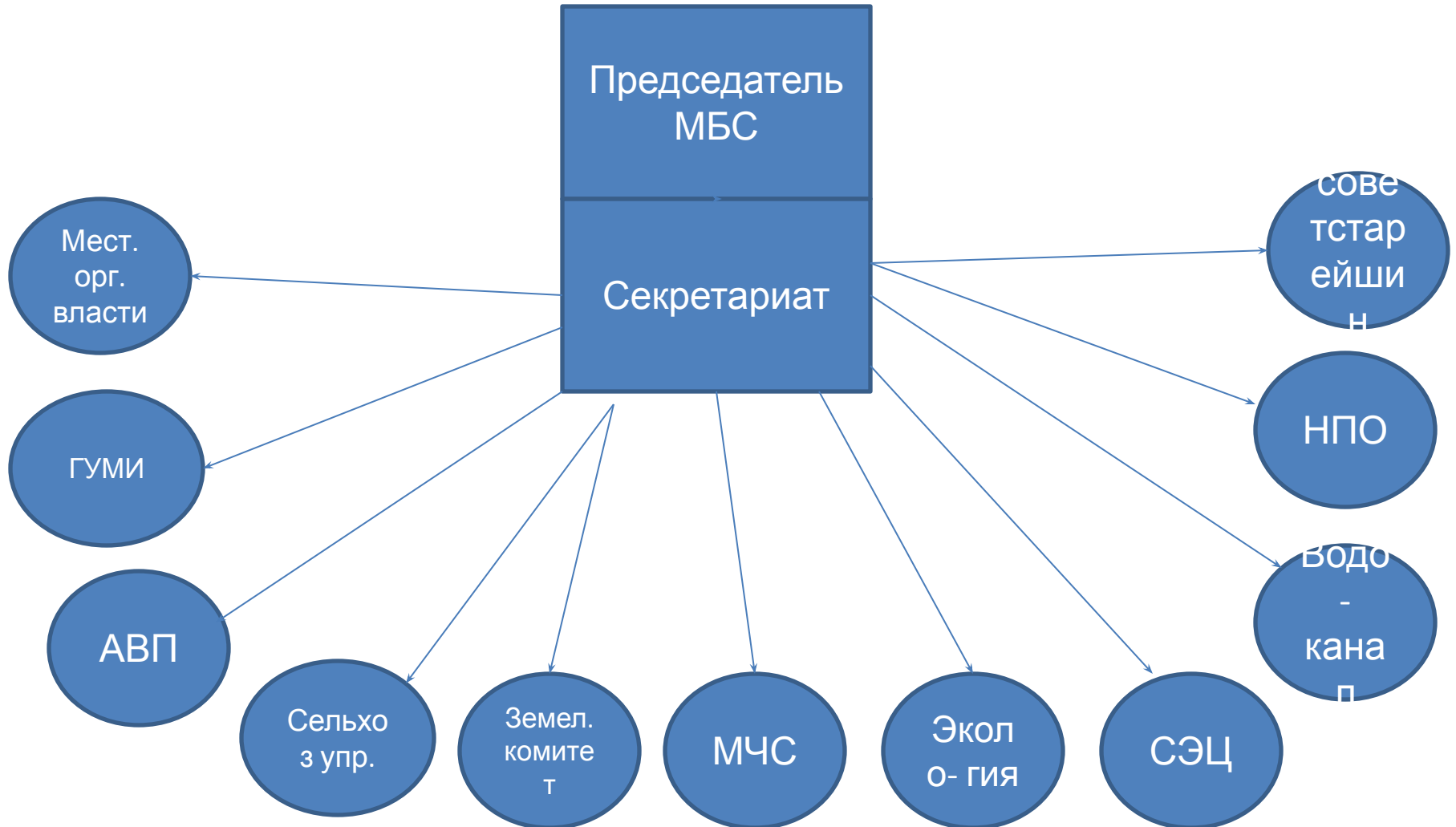
За время существования составлен «Бассейновый план река Исфара» по таджикской части с участием экспертов РЭЦЦА.

В настоящее время оно ведет свою деятельность согласно бассейнового плана:

Цели и задачи

- Основной целью суббассейнового плана реки Исфара является обеспечение рационального использования и охраны водных ресурсов на основе ИУВР.
- Задачи Малых Бассейновых Советов таджикской и кыргызской части бассейна реки Исфара состоит из:
 - - совместный контроль за использованием водных ресурсов реки Исфара.
 - - прозрачность водodelения и повышение точности водоучета.
 - - повышение обеспеченности питьевого водоснабжения.
 - - организацию экологического контроля за стоком реки.
 - - уточнение принципов межгосударственного водodelения в бассейне Исфары.
 - - комплексную реконструкцию оросительных и дренажных систем.
 - - внедрение инновационных методов орошения.
 - - разработку и внедрения общего бассейнового плана реки Исфара.
 - - региональный диалог по совместному управлению водными и земельными ресурсами

Структура МБС Таджикской части бассейна реки Исфара



«Трансграничное сотрудничество для достижения устойчивого мира и развития» (ПРООН)



Устройство
водораспределительно
го
сооружения на канале
Каирма (Могдиана)
Цел проекта:

Безпроблемные
распределение воды
из
канала Каирма
(Могдиана) и
предотвращение
конфликта из-за

Реконструкция головного водозаборного сооружения межгосударственного канала Джуи нав (ПРООН)



Осуществлено и реализовано проекта ППРОГР(MSDSP)
фонда Ага-хана

«Повышение стабильности и эффективности управления
природными ресурсами Кыргызстана и
Таджикистана»

- Реабилитация каналов Чилгази, Кулкент и 50-лет Октября
- Восстановление головного водозаборного сооружения м/г канала Дружба (Ок-сай)
- Реконструкция н/ст Бедак
- Строительство питьевого водопровода в махалле Зарбофт, джамоате Навгилем.
- Восстановление головного водозабора канал Богот.
- Восстановление головного водозабора канала Зархок
- Восстановление головного водозабора канала Пишемак
- **Приобретение и доставка по одной агрегатов для насосных станциях Матпари-1 и 50 лет Октября**

Чрезвычайный и Полномочный Посол Великобритании в РТ и представители парламента Великобритании ознакомили о результате реабилитация канала Чилгази



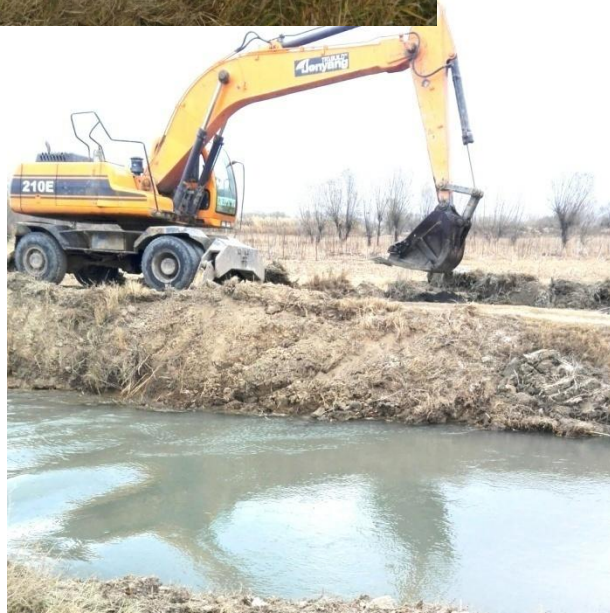
Реабилитация коллекторно-дренажных сетей в Лякканской долины

- Для поддержания благоприятной мелиоративной обстановки в рамках проекта «Мелиоративное улучшение земель Исфара-Лякканской долины и восстановление коллекторно-дренажной сети» при финансовом поддержке Германское Общество по международному сотрудничеству (GIZ) в 2017 году проведено очистка и восстановление коллекторно-дренажной сети в Лякканской долине
- Общая протяженность м/х коллекторов в джамоате Лаккон составляет более 30 км из них было восстановлено 12 км



german
cooperation
DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT

До и после очистки



До и после очистки



До и после очистки

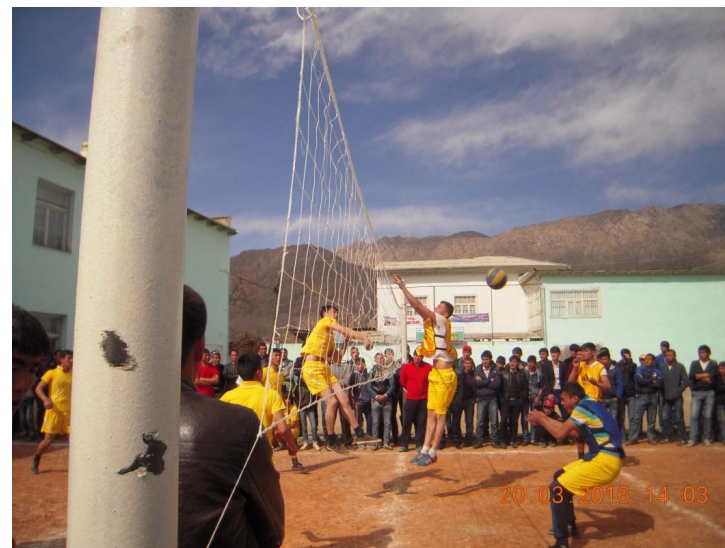


Закупка экскаватора и погрузчика и передачи их в баланс ГУМИ г. Исфары (MSDSP)



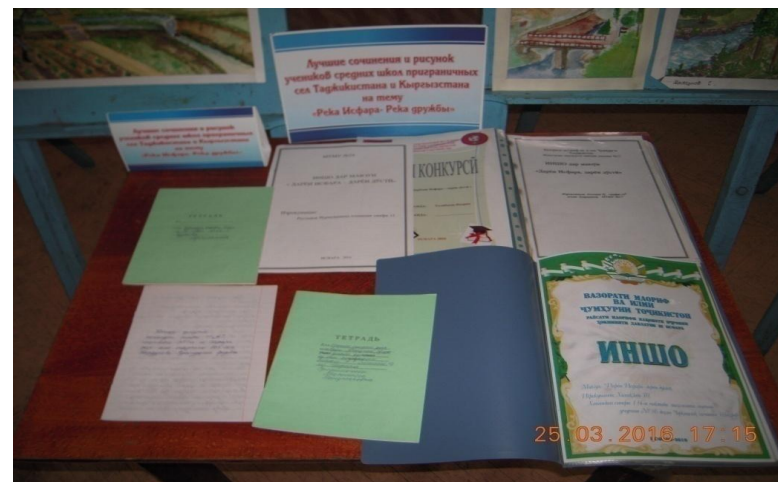


День реки Исфара-2016 год





День реки Исфара-2016 год



Члени МБС и победители конкурса «Река Исфара-Река Дружбы»

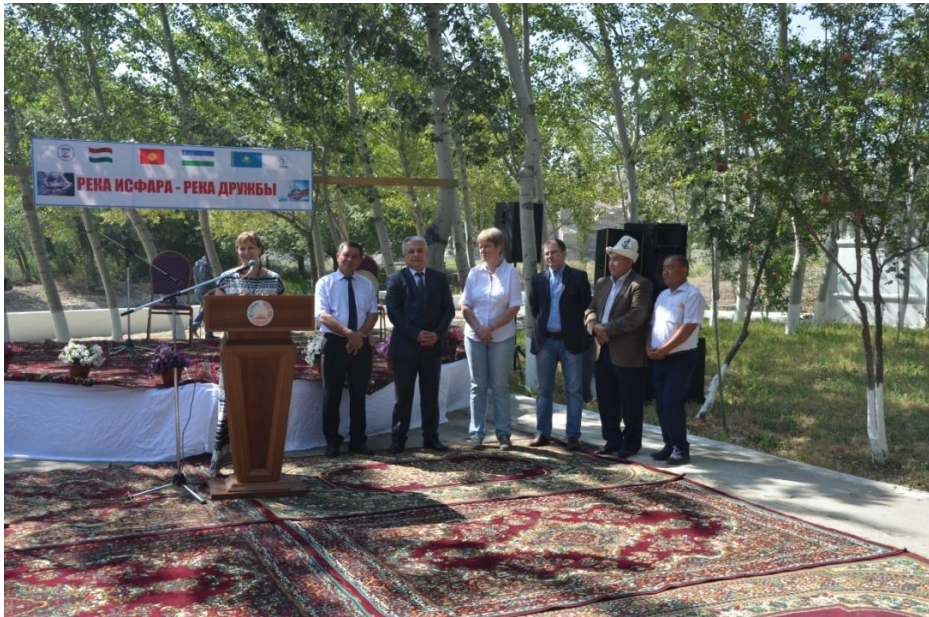


ДЕНЬ РЕКИ ИСФАРА – 2017

12-13 сентября 2017 года на таджикской части бассейна













ДЕНЬ РЕКИ ИСФАРА – 2018

28-29 июня 2018 года на кыргызской части
бассейна



Семинары



ВСТРЕЧ И



Дальнейшие действия

- - Продолжение сотрудничества с партнёрами по развитию бассейна и реализации взаимовыгодные проекты, улучшение управления водными ресурсами.
- - Разработку рамочного соглашения между Таджикистаном и Кыргызстаном по использованию совместных трансграничных рек.
- - Исходя из нехватки водных ресурсов на территории бассейна, необходимо поэтапно внедрить передовые способы орошения (капельное, дождевальное,...)
- - Совершенствование трансграничного управления водными ресурсами и развитие сотрудничества.
- - Другая необходимая деятельность.



**БЛАГОДАРЮ
ЗА
ВНИМАНИЕ!**