



**Деятельность Казахстанско-
узбекской рабочей группы по
охране окружающей среды и
качеству воды реки
Сырдарья**

СОЗДАНИЕ КАЗАХСТАНСКО- УЗБЕКСКОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И КАЧЕСТВА ВОД Р. СЫРДАРЬЯ

2 июня 1997 года подписано Соглашение между Правительством Республики Казахстан и Правительством Республики Узбекистан о сотрудничестве в области охраны окружающей среды и рационального природопользования.

В марте 2017 года подписана Стратегия экономического сотрудничества между Правительством Республики Казахстан и Правительством Республики Узбекистан на 2017-2019 годы, куда были включены мероприятия «Создать совместную Комиссию по сотрудничеству в области охраны окружающей среды» и «Осуществлять совместный отбор проб воды, анализ и обмен данными по качеству воды и нормативными документами».

В сентябре 2018 года создана совместная Казахстанско-узбекская совместная Рабочая группа (Комиссия) по вопросам охраны окружающей среды и качества вод бассейна реки Сырдарья (далее – Рабочая группа).

Утвержден: состав, положение и план совместной рабочей группы на 2018-2020 гг. ;

В настоящее время состоялось пять заседаний Рабочей группы.

1 заседание рабочей группы.

- Стороны посетили лабораторий Казахстанской стороны, осуществляющих мониторинг и контроль качества водных ресурсов. Ознакомились с нормативно-технической документацией Сторон.

В первом полугодии **2019 г.** согласно плану работы было предусмотрено **взаимное** посещение лабораторий и обмен программами наблюдений, согласование перечня загрязняющих веществ, представляющих взаимный интерес обеих Сторон и рассмотрение МВИ, и их унификация для обеспечения сопоставимости результатов измерений.

В марте 2019 г. проведено изучение деятельности рабочей группы Казгидромета и охр.окр.среды г.Чимкент;

В мае этого же года проведено изучение деятельности лабораторий –Узгидромета, Минздрава и Госкомэкологии Республики Узбекистан.

На 2-ом Заседании совместной рабочей группы в г.Нур-Султан (7-8 ноября 2019 г.) утверждены:

Перечень определяемых показателей (28 наименований);

Точки совместного отбора проб (по 2-м точкам);

Проведение анализа проб и обмен результатами;

На 3-м заседании рабочей группы рассмотрены (24 декабря 2020г):

Стороны договорились осуществлять обмен шифрованными пробами (контрольными образцами) раз в 5 лет, рассмотреть и определить сроки отбора проб с учетом скорости добегаания воды реки Сырдарья.

Отбор проб с учетом скорости добегаания воды р.Сырдарья;

План работы на 2020-2022 гг.;

Дата и время отбора по времени Узбекистан на г/п Чиназ;

Дата и время отбора по времени Астана в створе а/д мост через реку Сырдарья.

4-ое заседание Рабочей группы состоялось 13.12. 2021 года в г.Алматы, где по итогам встречи Сторонами был утвержден график отбора проб воды с учетом времени добегаания, также Стороны договорились продолжить работы по согласованному отбору проб воды и обмену данными по качеству реки Сырдарья. Стороны договорились в оперативном порядке уведомлять друг друга о случаях возникновения внештатных ситуации и о проведении совместного анализа проб воды на базе профильных лабораторий, утвердили План работ Рабочей группы на 2022 год.

В план работы включен обмен опытом Сторон по вопросам проведения совместного анализа проб воды на базе профильных лабораторий и по вопросам повышения потенциала государственного контроля Сторон на примере источников загрязнения в бассейне реки Сырдарья.

В соответствии с Планом работ Рабочей группы Согласованный отбор проб воды и мониторинг качества воды реки Сырдарья проводится на 4 согласованных точках (2 точки - на территории РК и 2 точки - на территории РУз.) с учетом времени добегаания воды, каждый на своей территории 4 раза в год (март, июль, сентябрь, декабрь). Обмен результатами анализа проб воды осуществляется через согласованные электронные почты Сторон.

5-ое заседание Рабочей группы состоялось 14-15 декабря 2022 года (г.Ташкент) На мероприятие в качестве наблюдателей были приглашены представители с Республики Кыргызстан и Республики Таджикистан.

Заслушан промежуточный отчет по реализации первого этапа проекта «Разработка совместных мер по предупреждению и реагированию на загрязнение реки Сырдарья при аварийных ситуациях».

Казахстанской стороной предложено рассмотреть вопрос создания совместной 4-х сторонней рабочей группы по вопросу качества реки Сырдарья на основе Соглашения «О сотрудничестве в сфере совместного управления использованием и охраной водных ресурсов межгосударственных источников» от 18 февраля 1992 года.

В ходе встречи был рассмотрен проект Программы мероприятий по сохранению и восстановлению экосистемы трансграничной реки Сырдарья на 2023-2025 годы, где предусмотрены мероприятия по выявлению и исключению источников загрязнения реки.

В целом со дня образования Рабочей группы достигнуты положительные результаты Сторон по выполнению мероприятия направленных на улучшение экосистемы бассейна реки Сырдарья.

Но вместе с тем, для достижения эффективности проводимых работ возникают некоторые трудности, как различия между Государствами нормативно-стандартных документов и материально – технической базы службы экологического мониторинга. (мониторинг качества вод ведут различные ведомства, где точки отбора проб и периодичности контроля отличаются).

Все это затрудняет аналитику данных полученных по проведенному мониторингу и принятие соответствующих решения о целевом качестве воды бассейна реки Сырдарья.

В связи с чем, возникает необходимость проведения комплексного экологического обследования бассейна реки Сырдарья с привлечением международных организаций.

В плане работы Рабочей группы на текущий год, предусмотрена разработка проектных предложений для совместной реализации проектов в части улучшения состояния реки Сырдарья. Пользуясь возможностью, хотим отметить, что Стороны готовы рассмотреть предложения для реализации данного мероприятия

Совместный анализ проб воды на базе профильной лабораторий Госкомэкологии Республики Узбекистан

- В соответствии с планом работ Казахстанско-Узбекской совместной рабочей группы по вопросам охраны окружающей среды и качества вод бассейна реки Сырдарья на 2022 год, Сторонами проведены рабочие встречи по вопросам проведения совместного анализа проб воды на базе профильных лабораторий Сторон. А также рабочие встречи по вопросам повышения потенциала государственного контроля Сторон на примере источников загрязнения в бассейне реки Сырдарья.
- 19.07.2022 г проведен совместный отбор проб с коллекторно-дренажных вод с трех точек (до и после сброса и река Сырдарья). Изучены технические состояния лабораторий и контрольно-инспекционной деятельности Государственного комитета экологии Республики Узбекистан.
- 20.07.2022 года были выполнены анализы проб отобранных вод на 28 показателей согласно программе. Обменялись опытом по программам наблюдений, методикам отбора проб, анализа первого дня и системой доставкой отобранной пробы.



Изучена работа очистного сооружения производственных сточных вод текстильного предприятия в г.Чирчик АО «ЧирчикТекс» и ситуационного центра по мониторингу обращения с отходами. Ознакомились с нормативными правовыми документами государственного регулирования и государственного контроля.



Совместный анализ проб воды на базе профильной лабораторий Казахстанской стороны

- с 11 по 14 октября текущего года, делегация узбекской стороны приняла участие в совместном отборе проб из реки Сырдарья на входе в Республику Казахстан.
- Согласно акта отбора от 11.10.2022г выполнен совместный анализ проб с участием представителей РГП «Казгидромет». Изучено состояние контрольно-инспекционной деятельности Департаментов экологии по г. Шымкент и по Туркестанской области.



Стороны посетили и ознакомились с работой очистного сооружения сточных вод г. Шымкент и ТОО «ПетроКазахстанОйл Продактс». Также посетили и ознакомились работой Шардаринского ГЭС.

Пришли к обоюдному мнению о совместной дальнейшей работе в части мониторинга качества реки Сырдарья, а также для изучения степени загрязненности реки Сырдарья поверхностными водами реки Келес провести инвентаризацию сбросов и определить дополнительные точки отбора



Спасибо за внимание!