



**План работ
по Национальному диалогу о водной
политике в Республике Казахстан
на 2021 год**

Пункты 1 и 2

1. Продолжить и завершить работу по присоединению Казахстана к Протоколу по проблемам воды и здоровья

- *срок реализации: до 1 июля 2021 года, ответственные исполнители МЗ РК, МЭГПР РК*
- *необходимо юридическое основание для продолжения внутригосударственных процедур по присоединению*

2. Создать Рабочую группу по осуществлению Конвенции о трансграничном воздействии промышленных аварий в рамках деятельности Национального диалога по водной политике Казахстана

- *срок реализации: 1 квартал 2021 года, ответственные исполнители МЧС РК, МЭГПР РК*
- *нужно согласованное решение о создании*

Пункт 3

3. Проработать вопросы привлечения средств на выполнение исследований по созданию информационной базы данных по качеству водных ресурсов реки Сырдарья, развитию гидробиологического мониторинга в бассейне р. Сырдарьи, совершенствованию механизмов предупреждения и реагирования на загрязнение р. Сырдарьи при внештатных ситуациях.

- *срок реализации: 1 полугодие 2021 года, ответственный исполнитель МЦОВ*

Наименование проекта: Создание информационной базы данных по качеству водных ресурсов реки Сырдарья

Цель проекта: Совершенствование системы обмена данными и информацией по качеству водных ресурсов реки Сырдарья между Казахстаном и Узбекистаном

Задачи проекта:

- 1) проведение анализа современного механизма обмена данными между Казахстаном и Узбекистаном по качеству водных ресурсов реки Сырдарья (в том числе виды информации, способы хранения, периодичность, сроки и способы передачи данных и т.д.);*
- 2) проведение анализа международного опыта по созданию информационной базы данных по качеству водных ресурсов трансграничных рек. Ознакомление с опытом управления информационной базой данных на примере трансграничной реки Дунай;*
- 3) выработка концепции создания информационной базы данных по качеству водных ресурсов реки Сырдарья и ее проектирование;*
- 4) запуск и наполнение информационной базы данных по качеству водных ресурсов реки Сырдарья в пилотном режиме;*
- 5) организация тренинга для специалистов Узбекистана и Казахстана по управлению и использованию информационной базой данных по качеству водных ресурсов реки Сырдарья.*

Наименование проекта: Разработка комплекса мер по развитию гидробиологического мониторинга в бассейне р. Сырдарьи

Цель проекта: Разработка комплекса мер по развитию гидробиологического мониторинга в бассейне р. Сырдарья

Задачи проекта:

- 1) анализ нормативно-правовых и институциональных основ осуществления гидробиологического мониторинга оценки качества вод в Казахстане и Узбекистане;*
- 2) анализ методических подходов, используемых в Казахстане и Узбекистане к оценке качества водных ресурсов по гидробиологическим показателям;*
- 3) оценка потребностей и возможностей стран по выполнению гидробиологического мониторинга качества водных ресурсов р. Сырдарьи;*
- 4) анализ информации и данных о приоритетных индикаторных биоценозах для оценки качества водных ресурсов р. Сырдарьи;*
- 5) анализ международного опыта по оценке качества водных ресурсов по гидробиологическим показателям;*
- 6) организация семинара-тренинга для специалистов Казахстана и Узбекистана по проведению гидробиологического мониторинга на базе гидрометеорологического института Словакии;*
- 7) разработка проекта совместного плана действий*

Пункт 3. Проработать вопросы привлечения средств на выполнение исследований по совершенствованию механизмов предупреждения и реагирования на загрязнение р. Сырдарьи при внештатных ситуациях

Наименование проекта: Совершенствование механизмов предупреждения и реагирования на загрязнение р. Сырдарьи при внештатных ситуациях.

Цель проекта: Оказание содействия Совместной рабочей группе в выработке скоординированных механизмов предупреждения и реагирования на загрязнение р. Сырдарьи при внештатных ситуациях

Задачи проекта:

- 1) сбор информации и анализ видов деятельности, представляющих угрозу аварийного загрязнения водных ресурсов бассейна р. Сырдарьи;
- 2) оценка рисков загрязнения водных ресурсов р. Сырдарьи;
- 3) анализ существующих механизмов обмена информацией, раннего оповещения и взаимодействия прибрежных стран при аварийном загрязнении водных ресурсов р. Сырдарьи;
- 4) анализ международного опыта по предупреждению и реагированию на аварийное загрязнение трансграничных водных объектов, в том числе в рамках деятельности Конвенции по трансграничным водам и Конвенции ЕЭК ООН по промышленным авариям;
- 5) разработка рекомендаций по совершенствованию механизмов предупреждения и реагирования на загрязнение р. Сырдарьи при внештатных ситуациях;
- 6) проведение семинара-тренинга по предупреждению и реагированию на загрязнение водных ресурсов на базе Словацкого гидрометеорологического института.

Пункт 4. Проработать вопрос с международными организациями по привлечению средств на выполнение работ, связанных с управлением засухами в странах Центральной Азии

срок реализации: 1 полугодие 2021 года, ответственные исполнители МЭГПР РК, МСХ РК, МЦОВ

Наименование проекта: Повышение потенциала стран Центральной Азии по разработке и внедрению систем раннего оповещения гидрологических засух

Цель проекта: Исследование гидрологических засух в странах Центральной Азии и выработка рекомендаций по созданию и внедрению систем их раннего предупреждения

Задачи проекта:

- 1) *Анализ нормативных и научно – методических подходов к определению и учету гидрологических засух в странах Центральной Азии.*
- 2) *Анализ мирового опыта по мониторингу, прогнозированию и внедрению систем раннего предупреждения гидрологических засух, в том числе на межгосударственном уровне.*
- 3) *Сбор и анализ данных и информации о гидрологических засухах в странах Центральной Азии.*
- 4) *Идентификация основных проблем по мониторингу, оценке продолжительности и суровости гидрологических засух по каждой из стран Центральной Азии*
- 5) *Разработка рекомендаций по созданию и внедрению в странах Центральной Азии систем раннего предупреждения гидрологических засух*

Пункты 5, 6, 7

5. Рассмотреть возможность привлечения средств на проведение семинара-тренинга по гидрометеорологическому обслуживанию для стран Центральной Азии

- *срок реализации: 1 полугодие 2021, ответственные исполнители МЭГПР РК, МСХ РК, МЦОВ*

6. Рассмотреть возможность продвижения работы по региональному проекту Нексус в Центральной Азии, в том числе пилотного мероприятия по оценке водного комплекса в развитии экономики Казахстана

- *срок реализации: 2 полугодие 2021, ответственные исполнители МЭГПР РК, МЭ РК, МЦОВ*

7. Подготовка к Девятой сессии Совещания Сторон Конвенции по трансграничным водам

- *срок реализации: 2 полугодие 2021 года, ответственные исполнители МЭГПР РК, МЦОВ*

Пункты 8, 9

8. Провести заседание Рабочей группы по подготовке к Седьмому заседанию Межведомственного координационного совета НДВП

- *срок реализации: июль 2021 г,*
- *ответственный исполнитель МЭГПР РК*

9. Провести Седьмое заседание Межведомственного координационного совета НДВП

- *срок реализации: ноябрь 2021 г,*
- *ответственный исполнитель МЭГПР РК*