

**Четырнадцатое заседание Целевой группы по
воде и климату**

A stylized map of Kyrgyzstan is centered on the slide. The map is filled with the colors of the national flag: a red field with a yellow sun in the center, featuring a tunduk (a traditional Kyrgyz sun symbol) and rays. The text is overlaid on this graphic.

**Кыргызстан и изменение
климата (некоторые
адаптационные меры)**

Джайлообаев А.Ш. – СВР МВРСХиПП КР

Женева - 28.02.2024г.

Кыргызстан и Глобальное изменение климата

- ❑ Кыргызстан, как и все мировое сообщество, подвергается угрозе, связанной с последствиями Глобального изменения климата:
 - повышение температуры воздуха;
 - изменение распределения осадков;
 - сокращение оледенения;
 - увеличение частоты и интенсивности чрезвычайных ситуаций и т.д.
- ❑ КР присоединился к целому ряду Конвенций: Рамочной Конвенции ООН по изменению климата, Киотскому Протоколу, Парижскому Соглашению по Рамочной конвенции ООН об изменении климата.
- ❑ Подготовлены и представлены три Национальных сообщения КР по РКИК ООН и завершается 4 НС. Представлен первый Двухгодичный Доклад обновляющейся информации в рамках РКИК ООН.

Кыргызстан и Глобальное изменение климата

- ❑ «Определяемый на национальном уровне вклад Кыргызской Республики» в Парижское соглашение (ОНУВ) является планом КР по борьбе с изменением климата и ее вкладом в глобальные усилия по сокращению эмиссии парниковых газов, обозначает направления для низкоуглеродной трансформации до 2030 года с учетом национальных приоритетов и Целей устойчивого развития.
- ❑ Ведется разработка проекта Национального плана действий по адаптации к изменениям климата с акцентом на наиболее уязвимые сектора: водные ресурсы, здоровье населения, сельское хозяйство, климатические чрезвычайные ситуации.

Воздействие изменения климата на водные ресурсы

- ❖ Оценка уязвимости и рисков воздействий изменения климата, проведенная в рамках подготовки Четвертого Национального Сообщения КР по РКИК ООН подтвердил уязвимость 7 секторов, в первую очередь сектора: Водные ресурсы.
- ❖ Были определены виды воздействий изменения климата на сектор:
 - ✓ Изменение водности бассейнов рек;
 - ✓ Снижение водообеспеченности населения и экономики;
 - ✓ Ухудшение качества поверхностных и подземных вод.
- ❖ Кыргызстан при поддержке Зеленого климатического фонда (ЗКФ) и ПРООН разрабатывает Национальный адаптационный план (НАП), а также проводит оценку уязвимости и рисков с привлечением международной экспертизы, в рамках которого будут подготовлены секторальные программы адаптации.

Воздействие изменения климата на водные ресурсы

- ❖ Проект включает в себя три основных результата, каждый из которых направлен на выполнение стратегических приоритетов климатической политики КМ КР, а также на устранение выявленных пробелов и препятствий:
 - Усиление координации и институциональных механизмов для планирования адаптации
 - Разработка приоритетных отраслевых планов адаптации таких как сельское хозяйство и ирригация, здравоохранение, биоразнообразии и управление чрезвычайными ситуациями
 - Укрепление регионального потенциала адаптации к изменению климата.
- Ключевым элементом Национального плана адаптации является разделение ответственности и полномочий между исполнительными органами на национальном и региональном уровнях.

СПД для бассейнов рек Чу и Талас

- ▶ С 2015 по 2019 годы в рамках деятельности Комиссии Республики Казахстан и Кыргызской Республики по использованию водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования на реках Чу и Талас (ЧТВК) был реализован международный проект ГЭФ/ПРООН/ЕЭКООН «Содействие трансграничному сотрудничеству и интегрированному управлению водными ресурсами в бассейнах рек Чу и Талас».
- ▶ В рамках данного проекта была разработана «Стратегическая программа действий (СПД) для бассейнов рек Чу и Талас».
- ▶ На 26-м заседании ЧТВК от 19 декабря 2019 года было принято решение о пересмотре документа «Стратегическая программа действий для бассейнов рек Чу и Талас» (СПД) с его разделением на «Совместную программу действий» и два «Национальных плана действий» (НПД) для бассейнов рек Чу и Талас отдельно для Кыргызской Республики и Республики Казахстан.

СПД для бассейнов рек Чу и Талас

СТРУКТУРА СПД/НПД

**СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА ДЕЙСТВИЙ ДЛЯ БАСЕЙНОВ РЕК
ЧУ И ТАЛАС (КЫРГЫЗСТАН И КАЗАХСТАН)**

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ПЛАН ДЕЙСТВИЙ
ПО БАСЕЙНАМ
РЕК ЧУ И ТАЛАС
В КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКЕ
на 2022-2030 годы**

**СОВМЕСТНАЯ ПРОГРАММА
ДЕЙСТВИЙ ДЛЯ БАСЕЙНОВ
РЕК ЧУ И ТАЛАС
на 2022-2030 годы
(КЫРГЫЗСТАН И КАЗАХСТАН)**

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ПЛАН ДЕЙСТВИЙ
ПО БАСЕЙНАМ
РЕК ЧУ И ТАЛАС
В РЕСПУБЛИКЕ
КАЗАХСТАН
на 2022-2030 годы**

СПД для бассейнов рек Чу и Талас

Цели для бассейна рек Чу и Талас (в НПД)

Цель 1: КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ

Обеспечение эффективного использования водных ресурсов для устойчивости социально-экономического развития и экосистем

Цель 2: КАЧЕСТВО ВОДЫ

Сохранение и улучшение качества водных ресурсов и уменьшение их вредного воздействия на здоровье человека и экосистемы

Цель 3: Сохранение экосистем

Сохранение и улучшение состояния экосистем на уровне, обеспечивающем баланс природного равновесия и социально-экономического развития

**ЗАДАЧИ И
МЕРОПРИЯТИЯ**

СПД для бассейнов рек Чу и Талас

- ▶ Национальный План Действий в Республике Казахстан и Национальный План Действий в Кыргызской Республике по бассейнам рек Чу и Талас на 2022-2030 годы были утверждены Совместными Приказами соответствующих Министерств и местными органами государственной власти стран согласно внутригосударственных процедур.
- ▶ 22 декабря 2023 года на 32 заседании ЧТВК было подписано Совместное заявление об одобрении СПД.
- ▶ Поручила Секретариату ЧТВК проработать вопрос процедуры направления заявки в ГЭФ по инициированию разработки ПРООН проекта и подачи заявки от РК и КР.

Цели СПД для бассейнов рек Чу и Талас

- ▶ **Цель 1: Количество воды. Обеспечение эффективного использования водных ресурсов для устойчивости социально-экономического развития и экосистем**
- ▶ **Цель 2: Качество воды. Улучшение качества водных ресурсов и уменьшение их вредного воздействия на здоровье человека и экосистемы**
- ▶ **Цель 3: Сохранение экосистем. Сохранение и улучшение состояния экосистем на уровне, обеспечивающем баланс природного равновесия и социально-экономического развития**
- ▶ **Цель 4: Изменение климата. Снижение риска негативного воздействия изменения климата на население, экономику и экосистемы путем применения комплекса адаптационных мер**
- ▶ **Цель 5: Сотрудничество. Повышение потенциала трансграничного сотрудничества для обеспечения эффективного управления бассейнами рек Чу и Талас**
- ▶ **Цель 6: Мониторинг. Обеспечение комплексного мониторинга количества и качества поверхностных вод, гидрометеорологических показателей, распределения водных ресурсов между государствами, состояния экосистем.**

Спасибо за внимание!!!

