

## **«Криосфера Центральной Азии: от научной оценки к совместным действиям по адаптации к изменению климата» на Региональном Экологическом Саммите (РЭС) 2026**

**Дата:** 23 апреля 2026, 09:00-10:45

**Зал:** Конгресс-Центр, зал “Бурабай”, 2 этаж

**Место проведения:** Астана, Казахстан

### **Обоснование**

Проект ГЭФ-ПРООН-ЮНЕСКО «Укрепление устойчивости стран Центральной Азии путем содействия региональному сотрудничеству в области оценки нивально-гляциальных систем для разработки комплексных методов устойчивого развития и адаптации к изменениям климата» объединяет пять стран Центральной Азии (ЦА) - Казахстан, Кыргызскую Республику, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан - для совместной разработки согласованных подходов к мониторингу и исследованиям криосферы: ледников, снежных запасов и многолетней мерзлоты.

Ключевой задачей проекта, является содействие совместной работе стран ЦА по созданию технической аналитической основы, четко устанавливающей причинно-следственные зависимости основных проблем криосферы с последующей разработкой совместной субрегиональной программы действий (ССПД) и национальных планов действий (НПД) по криосфере в каждой стране проекта с применением методологии ГЭФ по международным водам.<sup>1</sup>

В процессе совместной работы в течении 2024-25 г.г., заинтересованные стороны, представленные номинированными специалистами ответственных государственных органов стран ЦА в области охраны окружающей среды, науки, образования и инноваций, управления водными ресурсами и чрезвычайными ситуациями, сельского хозяйства, гидрометслужб, научно-исследовательских учреждений, академических институтов, ВУЗов, общественных организаций, частного сектора при содействии ЮНЕСКО с участием Университета Фрибурга (Швейцария) и международных консультантов разработали **Совместную субрегиональную программу действий (ССПД) и Национальные планы действий (НПД) по криосфере.**

При разработке СПД совместная рабочая группа руководствовалась пониманием значения криосферы в формировании водных ресурсов, жизни экосистем и социально-экономическом развитии стран ЦА, и в этой связи, крайней важности всестороннего понимания влияния изменения климата на криосферу для принятия своевременных мер по смягчению этого воздействия, а также признанием необходимости решения проблем, выявленных в процессе совместного анализа их причинно-следственных связей и ограничивающих возможности стран ЦА в понимании глубины происходящего и принятии решений по адаптации различных сфер жизнедеятельности к воздействиям изменения климата на криосферу.

<sup>1</sup> Методология ТДА/СПД - <https://iwlearn.net/manuals/tda-sap-methodology>

Основанием для разработки ССПД стали решения ООН, в том числе, принятые по инициативе Республики Таджикистан, включая резолюцию 79-й Сессии Генеральной Ассамблеи ООН о Душанбинской Декларации по ледникам<sup>2</sup> и, объявленная в ней, «Декада действий в поддержку криосферным наукам 2025–2034».<sup>3</sup> А также, намерение поддержать усилия стран Центральной Азии по выполнению обязательств, взятых на себя в рамках Парижского Соглашения по климату, по достижению Целей Устойчивого Развития – 2030, Сендайской Рамочной Программы по снижению риска бедствий.

## Цель

Внести вклад в достижение цели РЭС-2026, инициированного Республикой Казахстан и представить ССПД по криосфере в качестве одной из конкретных инициатив и механизмов совместных действий по запуску экологических исследований, нацеленных на укрепление межгосударственного сотрудничества, согласование общего подхода к реализации экологических решений на уровне региона, а также предложить конкретные инструменты оценки влияния изменения климата на криосферу и водные ресурсы в Центральной Азии.

## Ожидаемый результат

В результате презентации инновационных инструментов исследования криосферы и обсуждения разработанного ССПД по криосфере ожидается, что руководители ответственных государственных органов стран Центральной Азии в области охраны окружающей среды сделают Совместное Заявление о поддержке ССПД по криосфере, что закрепит политическую волю стран ЦА к ее реализации.

Документ послужит основой для координации действий государств и партнеров по мониторингу и сохранению криосферы. В нем будут отражены обозначены ключевые направления, приоритеты сотрудничества и готовность к совместному продвижению адаптационных мер в ЦА регионе.

Совместное заявление станет отправной точкой для привлечения доноров, международных финансовых институтов, бюджетного финансирования стран и частного сектора в реализацию ССПД.

## Участники

Ответственные государственные органы стран ЦА в области охраны окружающей среды, высшего образования и науки, водных ресурсов, чрезвычайных ситуаций, гидрометеорологические службы, академические и научно-исследовательские учреждения, ВУЗы, региональные организации.

<sup>2</sup> <https://docs.un.org/en/A/79/977>; [https://digitallibrary.un.org/ViewDoc/urn:sdn:2016;res=22101\\_1001\\_A\\_RES\\_77\\_158-RU](https://digitallibrary.un.org/ViewDoc/urn:sdn:2016;res=22101_1001_A_RES_77_158-RU)

<sup>3</sup> <https://mfa.tj/ru/main/view/15529/generalnaya-assambleya-oon-prinyala-rezolyutsiyu-pod-nazvaniem-desyatiletie-deistvii-v-podderzhku-kriosfernykh-nauk-20252034-gody>

## Программа

### Сессия «Криосфера Центральной Азии: от научной оценки к совместным действиям по адаптации к изменению климата»

ЗООМ Ссылка - <https://unesco-org.zoom.us/j/85633168856?pwd=ygGbKv4Gch9GaH2xQE78AdRyIwHtCw.1>

**Дата:** 23 апреля 2026, 09:00-10:45

**Место проведения:** Конгресс-Центр, зал “Бурабай”, 2 этаж

Модератор – г-жа Елена Осипова, Программный специалист, Руководитель Отдела естественных наук, Региональный офис ЮНЕСКО в Алматы

Время	Действия и ответственные
09:00 - 09:15	<p>Открытие сессии: г-жа Елена Осипова</p> <p>Приветственные слова:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• г-н Мансур Ошурбаев, вице-министр Министерства Экологии и Природных Ресурсов Республики Казахстан</li> <li>• Г-жа Сарангоо Раднааргчаа, Резидент Координатор ООН в Казахстане</li> <li>• Г-н Амир Пирич, директор регионального офиса ЮНЕСКО в Алматы</li> <li>• Г-н Мартин Хольцле, Университет Фрибурга, Научный Советник Всемирной службы мониторинга ледников</li> </ul>
09:15 - 09:30	<p><b>Ключевое выступление:</b></p> <p>Вызовы, связанные с воздействием изменения климата на криосферу и водные ресурсы ЦА в настоящем и будущем: использование инновационных инструментов исследований – д-р Томас Сакс, старший научный сотрудник, Университет Фрибурга</p>
09:30 - 10:15	<p><b>Панельная дискуссия:</b></p> <p>Совместная субрегиональная программа действий: – ответ стран ЦА на вызовы с воздействием изменения климата на криосферу и водные ресурсы (Модератор: г-жа Е. Осипова).</p> <p>Панелисты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• д-р Даниёр Тургунов, Директор Научно-исследовательского Гидрометеорологического Института (НИГМИ), Узбекистан</li> <li>• г-н Калиев Асет Сансызбаевич, Первый заместитель Генерального директора РГП «Казгидромет»</li> <li>• д-р Болот Молдобеков, Со-Директор Центральноазиатского Института Прикладных Исследований Земли (ЦАИИЗ), Кыргызстан</li> <li>• д-р Махмадшариф Хақдод, Член-корреспондент АН РТ, бывший Чрезвычайный и Полномочный Посол РТ в Беларуси, Латвии, Литве, Эстонии и Финляндии, Таджикистан</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• д-р Махтумкули Акмурадов Советник Министерства иностранных дел Туркменистана по вопросам экологической и водной дипломатии, в ранге Чрезвычайного и Полномочного Посла</li> <li>• д-р Такир Балыкбаев, директор Центрально-Азиатского Регионального гляциологического Центра под эгидой ЮНЕСКО категории II.</li> </ul> <p>Обобщение и заключение: г-жа Е. Осипова</p>
10:15 - 10:30	<p><b>Ответная реакция:</b> Краткие выступления от делегаций стран ЦА и представителей международных организаций по ССПД (не более 3 мин на каждую интервенцию)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Казахстан – г-н Мансур Ошурбаев, вице-министр Министерства Экологии и Природных Ресурсов Республики Казахстан</li> <li>• Кыргызстан – Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики. (в процессе)</li> <li>• Таджикистан – Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан (в процессе)</li> <li>• Туркменистан - г-жа Чинар Рустамова, Ответственный секретарь Национальной комиссии Туркменистана по делам ЮНЕСКО</li> <li>• Узбекистан – г-жа Сайёра Абдуллаева, Начальник отдела международного сотрудничества Национального центра по изменению климата при Министерстве экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Республики Узбекистан</li> </ul>
10:30-10:40	<p><b>Совместное заявление</b> от имени руководителей ответственных государственных органов в области охраны окружающей среды стран Центральной Азии по ССПД, д-р Ерлан Нысанбаев, Министр экологии и природных ресурсов, Казахстан (в процессе)</p>
10:40-10:45	<p><b>Заключительное слово</b></p>