

## 28th CONFERENCE OF THE PARTIES TO THE UN FRAMEWORK CONVENTION ON CLIMATE CHANGE (COP28)

November 30 – December 12, 2023, Dubai, UAE

### Региональный павильон Центральной Азии

<p><b>Название параллельного мероприятия</b></p>	<p><b>Региональная стратегия адаптации к изменению климата в Центральной Азии – 2 декабря 2023 г.</b></p>
<p><b>Краткое описание</b></p>	<p>На параллельном мероприятии будет представлена «Региональная стратегия адаптации к изменению климата» как результат совместных усилий стран Центральной Азии. Данная стратегия является результатом работы региональной рабочей группы по разработке стратегии для Центральной Азии, действующей в рамках инициативы «Зелёная Центральная Азия», инициированной правительством Германии и принятой пятью странами Центральной Азии.</p> <p>«Региональная стратегия адаптации к изменению климата в Центральной Азии» является стратегическим документом, временные рамки планирования которого соотносятся со сроками достижения Целей устойчивого развития до 2030 года. Долгосрочное видение Стратегии заключается в том, что к 2030 году страны Центральной Азии повысят устойчивость к изменению климата и сведут к минимуму уязвимость к климатическим воздействиям в соответствии с Парижским соглашением посредством подхода «лучше вместе».</p> <p>Основываясь на долгосрочном видении, общей целью региональной стратегии до 2030 года является разработка механизма сотрудничества между странами Центральной Азии для преодоления негативных последствий изменения климата и реализации мер по адаптации.</p> <p>Реализация большинства мер по адаптации к изменению климата будет осуществляться на национальном уровне с региональной координацией подходов/ методологий, совместной мобилизацией ресурсов и др.</p>

## Подробное описание

Регион Центральной Азии, состоящий из пяти стран, сталкивается с проблемами изменения климата из-за повышения температуры, изменения характера осадков и увеличения числа экстремальных погодных явлений.

Изменениям местного климата способствуют уникальные региональные факторы, такие как высыхание Аральского моря, ветровая эрозия его высохшего дна, таяние ледников, сокращение снежного покрова и опустынивание. Отступление ледников в Центральной Азии продолжается, причем за последние 50-60 лет их площадь значительно сократилась. Ожидается, что в XXI веке уязвимость региона к изменению климата значительно усугубится, при этом прогнозируется повышение температуры выше, чем в среднем в мире.

Эти изменения приведут к увеличению межгодовой изменчивости стока и увеличению количества гидрологических засух. Таяние ледников и изменение стока рек могут дестабилизировать продовольственную безопасность, снабжение питьевой водой и производство гидроэлектроэнергии. Изменение климата уже приводит к значительным человеческим, финансовым и экологическим потерям, влияя на продовольственную безопасность и уровень бедности.

Устранение этих климатических рисков имеет решающее значение для устойчивого развития стран Центральной Азии. Меры по адаптации необходимы для защиты людей, инфраструктуры, средств к существованию и экосистем. Такие действия также должны быть согласованы с деятельностью по обеспечению продовольственной безопасности и сокращению бедности. Ранние меры по адаптации приносят экономические выгоды и улучшают экосистему и благосостояние людей, одновременно укрепляя инфраструктуру и смягчая угрозы.

В этом смысле улучшение регионального сотрудничества путем принятия «Региональной

стратегии адаптации к изменению климата» имеет первостепенное значение для улучшения адаптации к изменению климата и устойчивости населения Центральной Азии.

В соответствии с этой стратегией реализация большинства мер по адаптации к изменению климата будет осуществляться на национальном уровне с региональной гармонизацией подходов/методологий, совместной мобилизацией ресурсов и т. д. На основе этого ключевого понимания достижение цели региональной стратегии будет достигнуто за счет реализации четырех стратегических задач:

**Стратегическая цель 1:**

Укрепить региональную координацию действий по адаптации к изменению климата;

**Стратегическая цель 2:**

Создание механизмов разработки и реализации адаптационных проектов/программ и привлечения финансирования;

**Стратегическая цель 3:**

Улучшить адаптационный потенциал посредством накопления и обмена знаниями и научного сотрудничества;

**Стратегическая цель 4:**

Развитие систем климатического мониторинга, обмена информацией и прогнозирования.

На параллельном мероприятии основное внимание будет уделено:

- ✓ Цель и задачи Региональной стратегии
- ✓ Стратегический подход и приоритетные направления
- ✓ Приоритетные области и связь с ЦУР
- ✓ Реализация
- ✓ План реализации
- ✓ Обзор перспектив финансирования

Спикеры из разных стран и соответствующих учреждений представят стратегию и обсудят важность сотрудничества для достижения большей

	<p>адаптации к изменению климата и устойчивости в регионе, в частности.</p> <p>Данная сессия выступает за создание прочных партнерских отношений между организациями, занимающимися адаптацией к изменению климата, заинтересованными сторонами, связанными с водными ресурсами, и в различных странах Центральной Азии для расширения местного и регионального потенциала. На сессии будет продемонстрировано, как использовать сотрудничество, исследования и новейшие технологии с целью улучшения адаптации к изменению климата и устойчивости в Центральной Азии.</p>
<p><b>Партнеры-организаторы</b></p>	<p>Германское общество по международному сотрудничеству (GIZ) от имени Министерства иностранных дел Германии</p> <p>Региональный экологический центр Центральной Азии (РЭЦЦА)</p>
<p><b>Контакты</b></p>	<p>Николаенко, Александр, GIZ <a href="mailto:alexandr.nikolayenko@giz.de">alexandr.nikolayenko@giz.de</a></p> <p>Владимир Гребнев, РЭЦЦА, специалист по изменению климата, <a href="mailto:cc_specialist@carececo.org">cc_specialist@carececo.org</a></p>
<p><b>Спикеры / Участники обсуждений / Модераторы</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Г-н Торстен Брецина, кластерный координатор по климату, воде и энергетике в Центральной Азии, GIZ Кыргызская Республика (Модератор)</li> <li>● Г-н Норберт Гориссен, представитель по внешней политике в области климата и заместитель специального посланника Федерального министерства иностранных дел по международной политике в области климата</li> <li>● Г-н Зафар Махмудов, исполнительный директор Регионального экологического центра Центральной Азии (РЭЦЦА)</li> <li>● Г-н Владимир Гребнев, РЭЦЦА</li> <li>● Г-н Серик Бекмаганбетов, МФСА</li> <li>● Д-р Биджан Фаллах, PIK</li> <li>● Г-н Далер Абдуразокзода, представитель Таджикистана</li> <li>● Г-жа Татьяна Черникова, представитель Кыргызстана</li> <li>● Представитель Казахстана (уточняется)</li> <li>● Представитель Узбекистана. (уточняется)</li> <li>● XXX, GFZ Потсдам</li> </ul>

<p><b>Пожалуйста, укажите предлагаемый формат мероприятия, включая любые инновационные / интересные элементы</b></p>	<p>Мероприятие начнется со вступительного слова представителя Министерства иностранных дел Германии, который определит контекст. После этого с основными докладами выступят представители Таджикистана и Узбекистана, представляющие как страны верхнего, так и нижнего течения. Далее, все заинтересованные стороны соберутся для группового обсуждения проблем и вопросов, связанных со Стратегией.</p>
--	---

### Повестка дня

2 декабря, 09.30 – 11.00, Региональный павильон Центральной Азии  
Павильон РЭЦЦА (B2-15)

Продолжительность (мин.)	Пункт повестки дня (описание)	Спикер/модератор (фамилия, организация, должность)
09.30 – 09.35 (5 min)	Приветственное слово	<ul style="list-style-type: none"> <li>Г-н <b>Торстен Брецина</b>, кластерный координатор по климату, воде и энергетике в Центральной Азии, GIZ Кыргызская Республика (Модератор)</li> </ul>
09.35 – 09.50 (15 min)	Вступительные замечания	<ul style="list-style-type: none"> <li>Г-н <b>Норберт Гориссен</b>, представитель по внешней политике в области климата и заместитель специального посланника Федерального министерства иностранных дел по международной политике в области климата</li> </ul>
09.50 – 10.00 (10 min)	Международный фонд спасения Арала	<ul style="list-style-type: none"> <li>Г-н <b>Серик Бекмаганбетов</b>, Исполнительный комитет Международного фонда спасения Арала (МФСА)</li> </ul>
10.00 – 10.15 (15 min)	Технический вклад в «Региональную стратегию адаптации к изменению климата»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Г-н <b>Владимир Гребнев</b>, специалист по изменению климата, РЭЦЦА</li> </ul>
10.15 – 10.30 (15 min)	Моделирование изменения климата в ЦА (онлайн)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Д-р <b>Биджан Фаллах</b>, Потсдамский институт исследований воздействия на климат (PIK), Старший научный сотрудник (онлайн)</li> </ul>
10.30 – 11.00 (30 min)	<b>Панельная дискуссия: Региональная стратегия адаптации к изменению климата</b>	<p><b>Г-жа Сабиева Сауле Сагдатовна</b>, директор Департамента климатической политики Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан (онлайн)</p>

	<p><b>в Центральной Азии.</b> Потенциал и ограничения. (вопросы будут заданы каждому участнику дискуссии в два раунда)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Как Казахстан может активно работать с соседними странами для достижения целей Региональной стратегии адаптации к изменению климата?</li> </ul>
		<p><b>Г-н Серик Бекмаганбетов, МФСА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Учитывая уникальные проблемы, возникающие в результате высыхания Аральского моря, какой вклад Международный фонд спасения Арала может внести в Региональную стратегию адаптации к изменению климата, особенно в решении проблем, связанных с водой?</li> <li>✓ Как международное сообщество может лучше поддержать усилия таких организаций, как ваша, по смягчению воздействия на окружающую среду и содействию устойчивому развитию в регионе Аральского моря?</li> </ul>
		<p><b>Г-н Владимир Гребнев, РЭЦЦА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ В вашей роли в Региональном экологическом центре, какие инициативы, по вашему мнению, имеют решающее значение для повышения экологической устойчивости в Центральной Азии и как они могут согласовываться с Региональной стратегией адаптации к изменению климата?</li> <li>✓ Как Центр может способствовать обмену передовым экологическим опытом между странами Центральной Азии для решения общих проблем перед лицом изменения климата?</li> </ul>
		<p><b>Г-н Далер Абдуразокзода, Начальник управления Министерства энергетики и водных ресурсов Таджикистана</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Как Таджикистан планирует следовать Региональной стратегии адаптации к изменению климата в своей</li> </ul>

		<p>собственной климатической политике, и какие проблемы вы ожидаете?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Как Таджикистан может использовать свои уникальные особенности, такие как горы, для содействия региональным климатическим усилиям?</li> </ul>
		<p><b>Д-р Бижан Фаллах, Потсдамский институт исследований воздействия климата (PIK) (онлайн)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Как исследования Потсдамского института могут помочь странам Центральной Азии адаптироваться к изменению климата, особенно в связи с сокращением ледников и изменчивостью воды?</li> <li>✓ Можете ли вы поделиться некоторыми выводами из вашего исследования, которые могут быть полезны для климатической политики Центральной Азии?</li> </ul>
		<p><b>Г-н Торстен Брецина</b>, кластерный координатор по климату, воде и энергетике в Центральной Азии, GIZ Кыргызская Республика</p>
<p><b>ВСЕГО = 90 МИН.</b></p>		