



Funded by the
European Union



Второй диалог на высоком уровне об изменении климата и устойчивости к внешним воздействиям в регионе Центральной Азии «Системы раннего предупреждения об устойчивости к изменению климата»

**21–22 сентября 2023
Бишкек, Кыргызстан**

Центральная Азия сталкивается с серьезными проблемами, связанными с рисками изменения климата, включая повышение температуры воздуха, увеличение экстремальных погодных явлений и воздействие на ключевые сектора, такие как вода, энергетика и сельское хозяйство. Учитывая это, государства Центральной Азии разработали национальные политики по смягчению и адаптации к изменению климата. Принимая во внимание трансграничный характер климатических рисков и общие природные ресурсы, действия по борьбе с изменением климата можно рассматривать как отправную точку для укрепления регионального сотрудничества стран Центральной Азии.

Международные организации реализуют совместные действия по продвижению разумного баланса между смягчением последствий и адаптацией изменения климата, предусмотренными Европейским консенсусом по развитию в рамках ЕС и глобальной политик для Центральной Азии. Планируемая региональная конференция на высоком уровне будет организована Программой развития ООН в Кыргызстане, при поддержке Стамбульского регионального центра ПРООН в рамках проекта, финансируемого ЕС, «Изменение климата и устойчивость в Центральной Азии». В этом году климатический диалог будет посвящен вопросам систем раннего оповещения (СРП), как ключевых элементов построения климатической устойчивости.

СРП особенно важна, учитывая изменяющиеся климатические условия, по нескольким основным причинам: Изменение климата приводит к увеличению частоты и интенсивности экстремальных погодных явлений, таких как ураганы, засухи, наводнения и тепловые волны. Системы раннего оповещения могут заблаговременно оповещать население о таких событиях, позволяя ему принять необходимые меры предосторожности и эвакуироваться в случае необходимости.

Изменение характера опасных явлений, связанных с климатом: Изменение климата приводит к изменению характера опасных явлений, связанных с климатом. Например, изменение характера выпадения осадков может привести к увеличению риска внезапных наводнений или продолжительных засух в некоторых регионах. Системы СРП, оснащенные точными климатическими данными, могут помочь выявить эти изменения и своевременно предупредить пострадавшие районы, обеспечив тем самым более высокую степень готовности и реагирования.

Воздействие на уязвимые группы населения: Изменение климата оказывает непропорционально сильное воздействие на уязвимые группы населения, включая



Funded by the
European Union



сообщества с низким уровнем дохода, коренные народы и маргинализированные группы. СРП играют решающую роль в обеспечении равного доступа к своевременной информации, позволяя уязвимым сообществам принимать соответствующие меры по защите себя и своих средств к существованию перед лицом климатических рисков.

Повышение эффективности принятия решений и адаптации: СРП предоставляют лицам, принимающим решения, информацию, необходимую для планирования и реализации эффективных мер по адаптации. Получая своевременные оповещения и прогнозы, политики, руководители чрезвычайных ситуаций и общественные лидеры могут принимать обоснованные решения о распределении ресурсов, развитии инфраструктуры, планировании землепользования и мерах по обеспечению общественной безопасности.

В целом системы раннего оповещения в условиях изменения климата служат важнейшим инструментом повышения устойчивости, снижения уязвимости и минимизации социально-экономических последствий опасных климатических явлений. Обеспечивая заблаговременное оповещение и предоставление точной информации, эти системы позволяют предпринимать превентивные меры, укреплять возможности сообщества и спасать жизни в условиях климатических вызовов.

В марте 2022 года Генеральный секретарь ООН выступил с инициативой «Раннее оповещение для всех» и призвал к тому, чтобы к 2027 году каждый человек на Земле был защищен системами раннего оповещения в течение пяти лет. Вслед за этим, в ноябре 2022 года, Генеральный секретарь ООН представил на КС-27 Исполнительный план действий по реализации этой инициативы. Предстоящая региональная конференция высокого уровня предоставляет международным заинтересованным сторонам возможность принять участие в региональном диалоге по устойчивости к изменению климата и системам раннего оповещения, включая передачу опыта и инноваций, и внести свой вклад в реализацию инициативы ГС ООН «Раннее оповещение для всех» в Центральной Азии. Международные организации поддерживают скоординированные и устойчивые усилия в различных секторах и приверженность оказанию поддержки региону в повышении устойчивости к последствиям изменения климата.

Конференция высокого уровня по устойчивости к изменению климата и раннему предупреждению в Центральной Азии представляет собой важную возможность для заинтересованных сторон собраться вместе и сотрудничать в решении неотложных экологических проблем, стоящих перед регионом. Совместная работа и обязательства по оказанию поддержки региону в повышении устойчивости к последствиям изменения климата помогут нам обеспечить устойчивое и процветающее будущее Центральной Азии. Кроме того, конференция может стать платформой для демонстрации заинтересованными сторонами инновационных решений и лучших практик, связанных с устойчивостью к изменению климата и системами раннего оповещения. Это может включать демонстрацию успешных мер по адаптации, которые были реализованы в Центральной Азии или других субрегионах, сталкивающихся с аналогичными проблемами.

Организаторы: Конференция организована совместно Правительством Кыргызстана – Министерством по Чрезвычайным Ситуациям в Кыргызской Республике, ПРООН в Кыргызской Республике, Региональным Стамбульским хабом ПРООН.

Дата и формат: Конференция на высоком уровне состоится **21–22 сентября 2023 года в городе Бишкек**, Кыргызская Республика, в формате гибридного мероприятия – с личным участием и онлайн.



Funded by the
European Union



Место проведения: Конференц-зал Отеля "Шератон", ул. Киевская, 148Б, Бишкек, Кыргызстан.

Рабочие языки: Английский, кыргызский и русский языки. Будет обеспечен синхронный перевод.

Участие: **ожидается** участие более 100 участников. Приглашены представители национальных, региональных и международных организаций, государственных органов, ученых национальных исследовательских институтов, представители частного сектора и гражданского общества, молодежных и женских организаций.

Ожидаемые результаты:

- Улучшение регионального диалога и информированности по вопросам изменения климата и устойчивости к нему.
- Углубление понимания среди участников о системах раннего оповещения, как одного из ключевых элементов формирования устойчивости к изменению климата.
- Усиление сотрудничества, обмена опытом и потенциального взаимодействия между субрегионами Европы и Центральной Азии.
- Создание сообщества / сети практических специалистов по устойчивости к изменению климата и вклад в планирование и реализацию инициативы EW4All в Центральной Азии.



Funded by the
European Union



ПОВЕСТКА ДНЯ

ДЕНЬ 1

21 сентября 2023, 09:00 – 18:00

Устойчивость к Изменению Климата и Раннее Предупреждение, Действия и Сотрудничество

Время	Сессия
09:00 – 09:30	Регистрация участников
09:30 – 10:30	Сессия Высокого уровня: Повышение устойчивости к изменению климата в Центральной Азии Выступление на высоком уровне и открытие Г-н Бообек Ажикеев , Министр Чрезвычайных Ситуаций Кыргызской Республики Г-н Мансур Ошурбаев , Вице-министр Экологии и Природных ресурсов Республики Казахстан Г-н Латифзода Хотамшо , Первый Заместитель Министра Комитета по Чрезвычайным Ситуациям и Гражданской Обороне Республики Таджикистан Г-н Ходжанияз Джумашов , Начальник Управления Метеорологии Гидрометеорологической службы Министерства охраны окружающей среды Туркменистана Г-н Кадамбой Сайтов , Руководитель Секретариата Министра Министерства экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Республики Узбекистан Г-жа Мэрилин Джозефсон , Посол Представительства Европейский Союз (ЕС) в Кыргызской Республике Г-жа А. Александра Соловьева , Постоянный представитель Программы Развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) в Кыргызской Республике Модератор: г-н Станислав Ким , Руководитель Кластера по Климату и Устойчивости к Бедствиям. Региональный Центр в Стамбуле, Региональный Советник по Снижению Рисков Бедствий.
10:30 – 11:20	Фотосессия – 5 минут Пресс-брифинг – Министр по чрезвычайным ситуациям Кыргызской Республики, Посол ЕС ПРООН КГЗ Кофе-брейк/нетворкинг



Funded by the
European Union



11:20 – 12:30

Панельная сессия I. Меры по созданию устойчивости к изменению климата и стихийным бедствиям в Центральной Азии

Модератор: Г-н Азамат Мамбетов, Заместитель Министра Чрезвычайных Ситуаций Кыргызской Республики

Спикеры:

Г-н Нурбол Айтбаев, Заведующий Отделом Информатизации, Цифровизации и Связи Департамента по Чрезвычайным Ситуациям города Алматы, Министерства Чрезвычайных Ситуаций Республики Казахстан.

Профилактика Природных Катастроф, Связанных с Изменением Климата, на Территории Республики Казахстан.

Г-н Даурбек Сакыев, Директор Департамента Мониторинга, Прогнозирования Чрезвычайных Ситуаций при Министерстве Чрезвычайных Ситуаций Кыргызской Республики

Развитие Системы Раннего Предупреждения Опасных Природных Процессов в Кыргызской Республике

Г-н Картайганов Айбек, Начальник Управления оперативного реагирования Центра управления в кризисных ситуациях при МЧС КР.

«Развитие Общегосударственной Комплексной Системы Предупреждения и Информирования Населения в Условиях Изменения Климата»

Г-н Кучаков Джамшед, Заместитель начальника областного управления по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне Согдийской области, Таджикистан

Развитие Общегосударственной Комплексной Системы Предупреждения и Информирования Населения в Условиях Изменения Климата

Г-н Сахет Сахедов, Начальник управления гражданской обороны и спасательных работ в Лебапском велаяте, Управление гражданской обороны и спасательных работ Министерства обороны Туркменистана

Меры, предпринимаемые Службой по Гидрометеорологии Министерства Охраны Окружающей Среды Туркменистана

Г-жа Сайёра Абдуллаева, Главный специалист Научно-информационного центра Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию

Меры, предпринимаемые Республикой Узбекистан, по обеспечению климатической устойчивости

Г-н Исомиддин Акрамов, Региональный менеджер проекта «Изменение климата и устойчивость в Центральной Азии», ПРООН в Узбекистане

Пилотирование системы раннего предупреждения на уровне сообществ в Ферганской долине

Вопросы и ответы/Обсуждение

12:30 – 14:00

Обед

14:00 – 15:30

Панельная сессия II. Системы Раннего Оповещения для Обеспечения Устойчивости к Изменению Климата

Модератор: г-жа Кьяра Менчисе, Сотрудник по управлению программами Управления ООН по Снижению Риска Бедствий (УСРБ ООН)



Funded by the
European Union



Спикеры:

Г-жа Кьяра Менчисе, Сотрудник по Управлению Программами УСРБ ООН

Знакомство с Инициативой Генерального секретаря ООН Предупреждение для всех (EW4All).

Г-н Васко Поповски, Старший Консультант по СРБ ПРООН в Северной Македонии

Упражнения в Странах Центральной Азии. Результаты Анализа Пробелов в Центральной Азии

Г-н Дилшод Кодиров, Эксперт по СРБ по Региональной Координации, Национальный Сотрудник УСРБ ООН в Таджикистане

Предупреждение для всех - Таджикистан

Г-н Валид Али, Региональный Специалист по Изменению Климата и Рискам Безопасности, ПРООН, Стамбульский Региональный Центр

Системы раннего предупреждения, мир и безопасность - онлайн

Г-н Марко Массабо, Директор Программы Исследовательского Фонда СИМА, Международный Центр Мониторинга Окружающей Среды (СИМА), Италия

Вопросы и ответы/Обсуждение

15:30 – 16:00

Кофе-брейк/нетворкинг

16:00 – 17:00

Панельная сессия III. Диалог по Международному Сотрудничеству В Области Изменения Климата, Устойчивости и Систем Раннего Оповещения

Модератор: г-жа Моника Ризал, Заместитель Постоянного Представителя ПРООН в Кыргызской Республике

Спикер:

Г-жа Екатерина Накашидзе, Исполняющая обязанности Заместителя руководителя ОБСЕ в Бишкеке.

Взаимодействие ОБСЕ в Области Изменения Климата и Безопасности в Центральной Азии

Г-н Сергей Макаров, Менеджер программы "Управление Климатическими Рисками в Центральной Азии", Общество по международному сотрудничеству.

Вклад Германии в укрепление климатической устойчивости в Центральной Азии.

Д-р Нуркен Бултеков, Директор Корпоративного Фонда «Регионального Центра Гидрологии»

О проекте модернизации гидрометеорологического обслуживания в Центральной Азии

Г-жа Иветт Зенина, Специалист по Природным Ресурсам в Центральной Азии и Турции, ФАО

Повышение Устойчивости Агропродовольственных Систем к Воздействию Изменения Климата и Управление Многочисленными Опасностями

Г-н Александр Зубович, Заведующий Отделом 3 «Система Мониторинга и Управление Данными», Центрально-Азиатский Институт Прикладных Наук о Земле (ЦАИИЗ)

Системы мониторинга и раннего предупреждения ЦАИИЗ

Г-жа Кетеван Схирели, Руководитель проекта ПРООН в Грузии - онлайн



Funded by the
European Union



Вопросы и ответы/Обсуждение

17:30 – 17:45

Завершение 1-го дня

Г-н **Станислав Ким**, ПРООН, Руководитель кластера по устойчивости к изменению климата и стихийным бедствиям. Стамбульский Региональный Центр, Региональный советник по снижению риска стихийных бедствий

18:00

Ужин от имени **Министерства чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики и ПРООН Кыргызстан**
Отель Шератон



Funded by the
European Union



ДЕНЬ 2

22 сентября 2023 г., 09:00 – 17:30

Системы Раннего Оповещения: Инновации, Гендер, База Данных

Время	Сессия
09:00 – 11:00	<p>Панельная сессия IV: Инновации в Построении Систем Раннего Оповещения для Борьбы с Комплексными Рисками</p> <p>Модератор: г-н Пол Конрад, Специалист по Комплексным Рискам, Раннему Предупреждению и Обеспечению Готовности ПРООН в Женеве</p> <p>Спикеры:</p> <p>Г-н Мартин Квант, Советник по Раннему Предупреждению о Наводнениях и Прогнозированию их Воздействия, Дельтарес, Нидерланды <i>Проблемы и Опыт Разработки Систем Раннего Предупреждения - онлайн</i></p> <p>Г-н Ян Куипа, Организация «Люди в Бедѐ» (Камбоджа) <i>Преодоление барьеров по раннему предупреждению - онлайн</i></p> <p>Г-н Васко Поповски, Старший консультант по СРБ ПРООН в Северной Македонии <i>Концепция систем раннего предупреждения в регионе Полог, Северная Македония. Технологическая информация, полученная в ходе картографических упражнений</i></p> <p>Г-н Шурьядипта Саркар, Специалист по управлению информацией Информационная панель ПРООН по кризисным рискам, <i>Использование краудсорсингового мониторинга и мониторинга социальных сетей в Шри-Ланке - онлайн</i></p> <p>Г-н Дэвид Н. Нгуен, Японский национальный научно-исследовательский институт наук о Земле и устойчивости к стихийным бедствиям. <i>Ценность и процесс разработки новых стандартов ИСО были сосредоточены на обмене данными раннего предупреждения и на том, как это повлияет на системы раннего предупреждения в будущем.</i></p> <p>Г-н Мирджахонгир Мирджапаров, Менеджер по системе раннего предупреждения ПРООН в Узбекистане <i>Модернизация автоматизированной системы оповещения, использование мобильного приложения в качестве эффективного инструмента для повышения качества, оперативности принятия решений и сокращения времени на предупреждение</i></p>
11:00 – 11:30	<p>Вопросы и ответы/Обсуждение</p> <p>Кофе-брейк/нетворкинг</p>



Funded by the
European Union



11:30 – 13:00

Панельная сессия V. Гендерный и социальный аспекты в повышении устойчивости к изменению климата и системы раннего оповещения

Модератор: г-н Корнелиу Эфтоди, Региональный Советник по Гендерным Вопросам, Стамбульский Региональный Центр, ПРООН

Спикеры:

Г-жа Сагипа Джусаева, Руководитель Программ Странового Офиса Структуры «ООН-женщины» в Кыргызской Республике.

Гендерные Преобразования для Обеспечения Эффективности Мер по Адаптации к Изменению Климата и Управлению Рисками Стихийных Бедствий в Местных Сообществах Кыргызстана.

Г-жа Мухаббат Мурзаканова, Сотрудник по Планированию, Мониторингу, Оценке и Отчетности. Международная Федерация Обществ Красного Креста и Красного Полумесяца в Кыргызской Республике

Протокол Раннего Реагирования

Г-жа Нелли Огай, Национальный Координатор по гендерным вопросам Министерства чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики.

Практика Реализации Гендерной Политики в Деятельности Министерства Чрезвычайных Ситуаций Кыргызской Республики

Г-жа Махинахон Сулейманова, STEMinistka из Таджикистана *Полевые Практики в Таджикистане по Гендерным Вопросам и Реагированию Системы Раннего Предупреждения*

Г-жа Бермет Каниметова, Эксперт Института исследований экономической политики Кыргызской Республики. НПО «Эко Деми» и «Женская Сельскохозяйственная Федерация»

Как Организации Гражданского Общества (ОГО) Локализуют в Области Изменения Климата через Вовлечение и Лидерство Женщин

Вопросы и ответы/обсуждения

13:00 – 14:30

Обед

14:30 – 16:00

Панельная сессия VI. Климатические данные для создания устойчивости и системы раннего оповещения

Модератор: Д-р Виталий Загинаев, Институт Исследований Горных Сообществ, Университет Центральной Азии

Спикеры:

Г-н Нурлан Абаев, Директор Научно-Исследовательского Центра РГП «Казгидромет»

Мониторинг Изменения Климата в Республике Казахстан

Г-жа Татьяна Черникова, Начальник Управления Гидрометеорологических Наблюдений, Прогнозов и Обеспечения Информацией, Гидрометеорологической службы при Министерстве Чрезвычайных Ситуаций Кыргызской Республики

Роль национальной гидрометеорологической службы Кыргызстана в системе раннего предупреждения

Г-н Махмадуллоев Хабибулло, Руководитель Отдела Исследований Климата, Государственное Агентство по Гидрометеорологии при



Funded by the
European Union



Комитете Охраны Окружающей Среды при Правительстве Республики Таджикистан

Инициатива Раннего Предупреждения для Всех, Деятельность по Реализации Инициативы в Республике Таджикистан

Г-н Джумашов Ходжаняз, Начальник Отдела Метеорологии Гидрометеорологической службы Министерства Охраны Окружающей Среды Туркменистана

Инициатива раннего предупреждения для всех, деятельность по реализации в Республике Таджикистан

Г-жа Ирина Зайцева, Агентство Гидрометеорологической Службы при Министерстве Экологии, Охраны Окружающей Среды и Изменения Климата Республики Узбекистан

Г-н Юаса Такаси, «Пасифик консалтантс ко., лтд.» Глобальная компания в Японии

Вопросы и ответы/Обсуждение

16:00 – 16:40
Обсуждение
16:40 – 17:20
Презентации

Групповая дискуссия

Модератор: Г-н **Исомиддин Акрамов**, Региональный менеджер проекта «Изменение климата и устойчивость в Центральной Азии», ПРООН в Узбекистане

Система Раннего Предупреждения: Следующие Шаги и Перспективы на Будущее

«Мы вместе за устойчивое будущее»

17:20 -17:30

Заккрытие мероприятия

Г-н Азамат Мамбетов, Заместитель Министра Чрезвычайных Ситуаций Кыргызской Республики

Г-жа Моника Ризал, Заместитель Постоянного Представителя ПРООН в Кыргызской Республике