

Календарь
мероприятий
2023 года

РАЗДЕЛ



Январь

- **15-19 января** – 13-я международная конференция IWA «Повторное использование воды: преодоление проблем экономического роста и изменения климата», Ченнаи, Индия
- **16-18 января** – Всемирный саммит по энергетике будущего, Абу-Даби, ОАЭ
- **17-19 января** – конференция ЮНЕСКО-IWRA «Новые загрязняющие вещества: защита качества воды для здоровья людей и окружающей среды», онлайн
- **19-28 января** – «Международная зеленая неделя» 2023, Берлин, Германия
- **25-26 января** – «Сточные воды WWT» (конференция и выставка), Бирмингем, Великобритания
- **25-27 января** – 10-я международная конференция МКИД по микроиригации, Дахла, Марокко

Февраль

- **2 февраля** – Всемирный день водно-болотных угодий
- **7-10 февраля** – 2-й международный форум WASAG по нехватке воды в сельском хозяйстве, Прая, Кабо-Верде
- **9-10 февраля** – 7-я международная конференция по изменению климата, Коломбо, Шри-Ланка
- **14 февраля** – международная научно-практическая конференция по окружающей среде, природным ресурсам и устойчивому водопользованию [EnREM 2023](#), онлайн
- **15-16 февраля** – стартовое совещание по 10-му Всемирному водному форуму, Джакарта, Индонезия
- **16-17 февраля** – 15-е заседание Комитета по осуществлению Конвенции по трансграничным водам, Женева, Швейцария
- **17-18 февраля** – 82-е заседание правления Всемирного водного совета, Денпасар, Индонезия
- **22-24 февраля** – международная конференция «Шелковый путь знаний: встреча науки и зеленой политики», Алматы, Казахстан, онлайн
- **23-24 февраля** – 7-я конференция высокого уровня ЕС-Центральная Азия, Рим, Италия

Март

- **3 марта** – Всемирный день дикой природы
- **8-9 марта** – «Саммит земли 2023», Доха, Катар
- **9-10 марта** – международная конференция «Партнерство в области продовольственной безопасности в условиях изменения климата», Ашхабад, Туркменистан
- **14 марта** – Международный день рек
- **14-16 марта** – АЗИЯ 2023: водные ресурсы и развитие возобновляемых источников энергии в Азии, Куала Лумпур, Малайзия
- **16-17 марта** – 2-я международная конференция по управлению и проектированию безопасности плотин, Куала Лумпур, Малайзия

- **18 марта** – конференция «Водные ресурсы Центральной Азии: вызовы и перспективы», Бишкек, Кыргызстан
- **21 марта** – Международный день лесов
- **21-23 марта** – Корейская выставка достижений водного хозяйства 2023/Water Korea 2023, Сеул, Южная Корея
- **22 марта** – Всемирный день водных ресурсов
- **22-24 марта** – Конференция ООН по водным ресурсам, Нью-Йорк, США
- **23 марта** – Всемирный метеорологический день
- **26 марта** – День Аральского моря
- **27-30 марта** – Азиатско-Тихоокеанский форум по устойчивому развитию 2023, Бангкок, Тайланд
- **29-30 марта** – Региональный форум по устойчивому развитию, Женева, Швейцария

Апрель

- **7 апреля** – 15-я международная студенческая конференция «Современные глобальные тренды: вызовы и риски для Центральной Азии», Алматы, Казахстан
- **15-16 апреля** – встреча министров стран «Большой семерки» по вопросам климата, энергетики и окружающей среды, Саппоро, Япония
- **16-22 апреля** – 4-й Всемирный ирригационный форум (WIF4), Пекин, Китай
- **19-21 апреля** – международная выставка экологических технологий: вода, воздух, почва, отходы, Шанхай, Китай
- **19-21 апреля** – международная конференция по климатическим рискам, уязвимости и повышению устойчивости, Париж, Франция
- **22 апреля** – Международный день Матери-Земли

Май

- **8-10 мая** – Глобальный водный саммит 2023, Берлин, Германия
- **15-16 мая** – 2-я Всемирная конференция по экологии и наукам о земле, Париж, Франция
- **15-17 мая** – выставка зеленых энергосберегающих технологий Центральной Азии (GETCA), Ташкент, Узбекистан
- **16-17 мая** – Центрально-Азиатская конференция по вопросам изменения климата (ЦАКИК-2023), Душанбе, Таджикистан
- **17-19 мая** – Энергетический форум Узбекистана, Ташкент, Узбекистан
- **23-25 мая** – 22-й международный конгресс и выставка по энергоснабжению и водопользованию, Эссен, Германия
- **24-26 мая** – международная выставка и конференция по энергетике и окружающей среде (ICCI), Стамбул, Турция

- **25-26 мая** – X Невский международный экологический конгресс, Санкт-Петербург, Россия
- **28 мая-6 июня** – 18-я конференция IWA по технологиям водоснабжения и водоотведения, Тэгу, Южная Корея

Июнь

- **1-2 июня** – региональный круглый стол «Орхусская конвенция: Эффективное участие общественности в интересах надлежащего управления, здоровой окружающей среды и устойчивого развития», Ташкент, Узбекистан
- **4-6 июня** – Международная сингапурская неделя воды, Сингапур, Республика Сингапур
- **5 июня** – Всемирный день окружающей среды
- **5-7 июня** – международная конференция «Центральная Азия: на пути к устойчивому будущему посредством сильного регионального института», посвященная 30-летию МФСА, Душанбе, Таджикистан
- **5-7 июня** – международная выставка технологий обработки воды и использования водных ресурсов / Aquatech China 2023, Шанхай, Китай
- **5-15 июня** – Боннская конференция по изменению климата, Бонн, Германия
- **6-8 июня** – Неделя экологического благополучия 2023, Сингапур, Республика Сингапур
- **7-8 июня** – 7-й ежегодный международный конгресс и выставка «Гидроэнергетика Центральной Азии и Каспия», Астана, Казахстан
- **7-9 июня** – 44-я международная выставка экологических технологий и зеленой энергии (ENVEX 2023), Сеул, Южная Корея
- **8 июня** – Всемирный день океанов
- **8-9 июня** – Евразийский конгресс 2023 под девизом «Евразия будущего: от вызовов к решениям», Сочи, Россия
- **13-16 июня** – Азиатский форум чистой энергии 2023, Манила, Филиппины
- **17 июня** – Всемирный день борьбы с опустыниванием и засухой
- **20 июня** – международная конференция «Финансовая и инвестиционная поддержка мероприятий по рациональному использованию водных ресурсов», Ашхабад, Туркменистан
- **20-21 июня** – 7-й Всероссийский водный конгресс, Москва, Россия
- **27-29 июня** – 7-я международная конференция «Энергетика и метеорология», Падуя, Венето, Италия
- **27-29 июня** – Научный саммит высокого уровня и международный научный симпозиум «Фундаментальные науки о жизни. Климат, окружающая среда и устойчивое развитие: новые мосты, новые партнерства, новые возможности», Париж, Франция

Июль

- **1-7 июля** – Конференция ФАО по управлению водными ресурсами, Рим, Италия
- **3-8 июля** – 17-я международная научно-практическая конференция Российского общества экологической экономики «Глобальные вызовы и национальные экологические интересы: экономические и социальные аспекты», Новосибирск, Россия

- **6-7 июля** – 3-я международная конференция по воде и климату, Фес, Марокко
- **10-15 июля** – Всемирный конгресс международной ассоциации ландшафтной экологии, Найроби, Кения
- **10-19 июля** – Политический форум высокого уровня по устойчивому развитию, Нью-Йорк, США

Август

- **12 августа** – День Каспия
- **16-17 августа** – Занзибарская водная конференция, Занзибар, Танзания
- **20-24 августа** – Всемирная неделя воды, Стокгольм, Швеция
- **22-24 августа** – Международная специализированная выставка-форум “Ecology Expo 2023”, Минск, Беларусь
- **28 августа-1 сентября** – 8-й Азиатско-Тихоокеанский форум по адаптации к изменению климата, Инчхон, Республика Корея

Сентябрь

- **5-7 сентября** – международная выставка и конференция по природоохранным технологиям 2023, Мехико, Мексика
- **7-8 сентября** – международная конференция по продовольственной безопасности, Самарканд, Узбекистан
- **9-10 сентября** – 84-е заседание Правления ВВС, Пекин, Китай
- **11-15 сентября** – XVIII Всемирный водный конгресс IWRA, Пекин, Китай
- **12-14 сентября** – 17-я международная выставка технологий и оборудования для коммунальной и промышленной водоподготовки, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод («Экватэк»), Москва, Россия
- **12-15 сентября** – 20-я международная конференция по управлению плотинами, Хожув, Польша
- **14-15 сентября** – заседание Совета Глав государств-учредителей МФСА, Душанбе, Таджикистан
- **15 сентября** – заседание Правления ВВС, Пекин, Китай
- **18 сентября** – Саммит климатических амбиций, Нью-Йорк, США
- **18-19 сентября** – Саммит по ЦУР, Нью-Йорк, США
- **19 сентября** – Всемирный день чистоты
- **19-20 сентября** – Саммит по ЦУР, Нью-Йорк, США
- **21-22 сентября** – 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», Бишкек, Кыргызстан
- **26 сентября** – Всемирный день здоровья окружающей среды
- **28 сентября** – Международный день моря

Октябрь

- **2-3 октября** – Форум ОЭСР по зеленым финансам и инвестициям, Париж, Франция
- **12-13 октября** – 2-е совещание стейкхолдеров по 10-му Всемирному водному форуму, Бали, Индонезия
- **12-13 октября** – международный форум «Устойчивое развитие горных территорий», Санкт-Петербург, Россия
- **15 октября** – Международный день сельских женщин
- **16-18 октября** – международная конференция и выставка по гидроэнергетике HYDRO 2023, Эдинбург, Великобритания
- **16-19 октября** – 20-я международная конференция Eurore-INBO, Валенсия, Испания
- **23-27 октября** – Глобальная неделя Зеленого роста
- **23-28 октября** – 14-е заседание Конференции сторон Конвенции ООН по сохранению мигрирующих видов диких животных, Самарканд, Узбекистан

Ноябрь

- **1-8 ноября** – 25-й международный конгресс по ирригации и дренажу и 74-е заседание Международного исполнительного совета по теме «Решение проблемы нехватки воды в сельском хозяйстве», Вишакхапатнам, Индия
- **6-8 ноября** – 3-й Алматинский энергетический форум, Алматы, Казахстан
- **7-13 ноября** – Международная неделя науки и мира
- **7-9 ноября** – 19-я Всемирная конференция по озерам, Балатон, Венгрия
- **10 ноября** – Всемирный день науки за мир и развитие
- **13-17 ноября** – **21-е совещание** Комитета КБОООН по рассмотрению осуществления Конвенции (CRIC 21), Самарканд, Узбекистан
- **15-17 ноября** – выставка «Вода, энергия, технологии и экология» WETEX 2023, Дубай, ОАЭ
- **30 ноября-12 декабря** – Конференция ООН по изменению климата (COP28), Дубай, ОАЭ

Декабрь

- **5 декабря** – Всемирный день почв
- **7-8 декабря** – **8-е совещание** Целевой группы по взаимосвязи воды, продовольствия, энергетики и экосистем, Женева, онлайн
- **10-14 декабря** – **Конгресс и выставка IWA по водным ресурсам и развитию**, Кигали, Руанда
- **11 декабря** – Международный день гор
- **11-12 декабря** – **16-е заседание** Комитета по осуществлению Конвенции по трансграничным водам, Женева, онлайн
- **14-15 декабря** – международная научно-практическая конференция «Мелиорация земель в решении геоэкологических проблем Евразии», Москва, Россия

О крупных мероприятиях в Центральной Азии

Международная конференция «Шелковый путь знаний: встреча науки и зеленой политики», 22-24 февраля, Алматы, Казахстан, онлайн

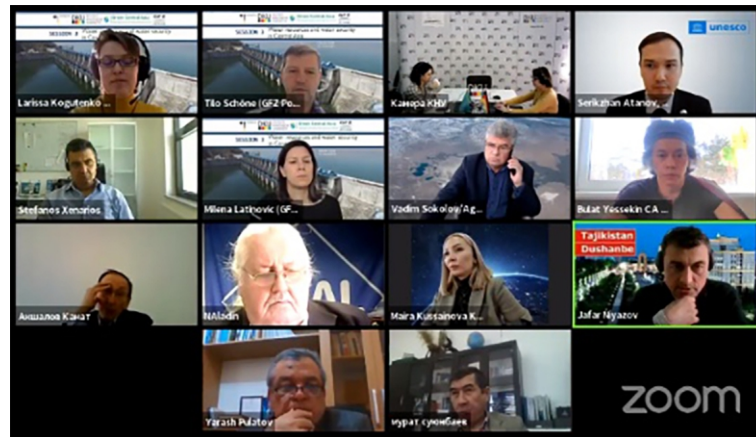
Конференция «Шелковый путь знаний: встреча науки и зеленой политики», направленная на предоставление инновационных решений для экономик пяти стран ЦА, организована КНУ¹ при финансовой поддержке МИД ФРГ. В преддверии конференции были проведены: (1) **молодежная сессия ЦА «Молодежь для молодежи: устойчивое развитие и инновации»** (13 декабря 2022 г., онлайн); (2) коллоквиум «Сотрудничество в области устойчивого развития и реагирования на изменение климата в Центральной Азии и Афганистане» (17 января, онлайн).

Программа конференции включала **сессию высокого уровня**² «Преодоление разрыва между наукой, образованием и политической практикой» и 6 тематических сессий: 1) «Инновации в методах адаптации и смягчения последствий изменения климата в водном хозяйстве Центральной Азии»; 2) «Адаптация к изменению климата и устойчивое управление пастбищными угодьями в Центральной Азии»; 3) «Устойчивое управление земельными ресурсами в условиях изменения климата»; 4) «Обеспечение развития климатоустойчивой инфраструктуры»; 5) «Расширение прав и возможностей женщин в энергетическом секторе в Центральной Азии»; 6) «Международная гидродипломатия: укрепление региональных водохозяйственных учреждений Центральной Азии».

Конференция стала платформой расширения сотрудничества и налаживания контактов между



учеными, политиками и практиками, а также обмена опытом и накопления знаний в области управления водными ресурсами, продовольственной безопасности, развития инфраструктуры и практики энергоэффективности в контексте изменения климата.



Международная конференция «Партнерство в области продовольственной безопасности в условиях изменения климата», 9-10 марта, Ашхабад, Туркменистан

Конференция организована правительством Туркменистана совместно с ФАО при поддержке представительства ПРООН в Туркменистане. Цель Конференции – обсуждение вопросов регионального и глобального сотрудничества в области обеспечения продовольственной безопасности. Участники – представители стран Центральной Азии, Ирана, Турции, ООН, эксперты международных и региональных организаций, аккредитованных в Туркменистане, дипломатического корпуса зарубежных государств, финансовых институтов (ВБ, ЮСАИД и др.), представители министерств и ведомств Туркменистана, профессорско-преподавательский состав и студенты про-

фильных вузов, СМИ Туркменистана и иностранных государств.

Программа конференции включала пленарное заседание и тематические сессии. Особое внимание было уделено взаимосвязи изменения климата, его прямого влияния на агросистему и обеспечение продовольственной безопасности стран ЦА и Ирана, региональным аспектам сотрудничества в данном направлении. Отдельная сессия была посвящена обсуждению реализации инициативы Туркменистана – открытия в Ашхабаде Регионального центра климатических технологий для Центральной Азии под эгидой ООН.

¹ КНУ проводит конференции с 2020 г. в рамках инициативы «Зеленая Центральная Азия»

² запись сессии высокого уровня и тематических сессий см. по гиперссылкам



Источник: <https://turkmenistan.un.org/en/226382-international-conference-ashgabat-discusses-ways-ensure-sustainable-food-systems-context>

По итогам конференции принято коммюнике, в котором участники («...подчеркнули, что для стран Центральной Азии климатические воздействия на экосистемы носят трансграничный характер, особенно в отношении водных ресурсов и деградации земель; согласились, что в вопросах обеспечения продовольственной безопасности в условиях изменения климата большое значение имеют усилия каждой страны, совместные усилия

стран, международных и региональных организаций; подчеркнули важность многосекторального сотрудничества, в частности, между министерствами сельского хозяйства и охраны окружающей среды...»). Отметили важность в отношении следующих действий: (1) обеспечение экономических, социальных и экологических основ – «...включение мер по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий в среднесрочные программы инклюзивного роста стран,... учет взаимосвязи между мобильностью людей, окружающей средой, изменением климата и продовольственной безопасностью,...содействие росту инвестиций в экологические решения для достижения целей в области изменения климата, биоразнообразия и деградации земель...»; (2) укрепление регионального сотрудничества – «...водной дипломатии как инструмента, который содействует повышению эффективности использования водных ресурсов и улучшению трансграничного управления водными ресурсами в Центральной Азии,... открытия и функционирования Регионального центра климатических технологий для Центральной Азии под эгидой ООН,... принятия Региональной стратегии адаптации к изменению климата и разработки ее плана действий».

Коммюнике конференции опубликовано³ на шести официальных языках ООН (A/77/837) в качестве официального документа 77-й сессии ГА ООН.

Конференция «Водные ресурсы Центральной Азии: вызовы и перспективы», 18 марта, Бишкек, Кыргызстан

Цель конференции – обсуждение вопросов по водным ресурсам с целью достижения ЦУР 6, перспективы взаимовыгодного сотрудничества и устойчивого развития в регионе. Мероприятие организовано ОЮЛ «Зеленый Альянс Кыргызстана», Open Innovations и Green4 при поддержке ПРООН и ЕС в преддверии конференции ООН по водным ресурсам 2023 года.

В работе конференции участвовали представители парламента Кыргызской Республики, отраслевых министерств, организаций гражданского сектора, женской и молодежной организаций, эксперты научных организаций и международные партнеры по развитию.

Программа конференции включала пленарное заседание и три панельные дискуссии: (1) «Водные ресурсы для устойчивого развития»; (2) «Вода, наука, гендерный аспект и сотрудничество»; (3) «Водные ресурсы, окружающая среда и устойчивость к изменению климата».



³ документ опубликован под пунктами повестки дня 18 «Устойчивое развитие», 24 «Сельскохозяйственное развитие, продовольственная безопасность и питание» и 61 «Зона мира, доверия и сотрудничества Центральной Азии»

5-я Центрально-Азиатская конференция по вопросам изменения климата (ЦАКИК-2023), 16-17 мая, Душанбе, Таджикистан

Цель конференции – содействие усилению регионального и межсекторального диалога, обмену информацией и знаниями для поддержки системы принятия климатически-устойчивых решений для обеспечения водной, энергетической и продовольственной безопасности, а также поиску возможностей для обеспечения синергии в реализации климатических проектов в Центральной Азии. Мероприятие под девизом «Изменение климата и развитие» организовано РЭЦЦА совместно с Комитетом по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан⁴. Участники – уполномоченные представители отраслевых министерств стран ЦА, бизнеса, экспертного сообщества, международных партнеров по развитию, банков развития, молодежных союзов, организаций гражданского общества, осуществляющих свою деятельность в области изменения климата.

В преддверии конференции состоялись: (1) тренинги для СМИ «Медиа и изменение климата: теория и практика» (11-12 мая, онлайн и 15 мая, Душанбе); (2) молодежная предконференционная сессия (15 мая); (3) заседание Региональной сети климатических НПО Центральной Азии по подготовке к COP28 (15 мая).

Программа конференции включала: (1) пленарное заседание «Изменение климата и развитие в Центральной Азии»; (2) три панельные сессии – «Национальная политика, стратегии и программы по смягчению последствий изменения климата и адаптации», «Использование потенциала регио-



нального сотрудничества в изменяющейся глобальной политической среде», «Климатическое финансирование: потребности и возможности»; (3) три параллельные сессии – «Водная безопасность, энергетическая безопасность и взаимосвязь вода-энергия-продовольствие: потенциал участия молодежи», «Многосекторальное сотрудничество для климатических действий» и «Здоровье и климатическая устойчивость для устойчивого развития».

На полях конференции организованы **Нексус игра**⁵ с участием представителей Сети Академических Сообществ и **выставка практик** устойчивого потребления и производства⁶. Также состоялось послеконференционное мероприятие – региональный практический тренинг⁷ «Совершенствование сбора данных и аналитических инструментов для прогнозирования выбросов парниковых газов в странах Центральной Азии» (18-19 мая).

Международная конференция «Центральная Азия: на пути к устойчивому будущему посредством сильного регионального института», посвященная 30-летию Международного Фонда спасения Арала, 5-7 июня, Душанбе, Таджикистан

Конференция организована ИК МФСА при поддержке Правительства Республики Таджикистан в сотрудничестве с партнерами по развитию. Участники – высокопоставленные официальные лица, политики, эксперты, ученые, гражданское общество, международные организации, финансовые институты, молодежь и другие заинтересованные стороны стран ЦА.



⁴ в рамках проектов «Программа по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий в бассейне Аральского моря дополнительное финансирование» (СAMP4ASB AF), «Центрально-Азиатский Диалог по стимулированию межсекторального финансирования на основе взаимосвязи (вода-энергия-продовольствие) (Нексус), PROGREEN и «Водноэнергетической программы для Центральной Азии» (CAWEP)

⁵ в рамках проекта ЕС «Нексус Диалог в Центральной Азии»

⁶ в рамках проекта «Ресурсоэффективность в сельскохозяйственном производстве и переработке»/REAP

⁷ в рамках проекта ReCATH – реализация Инициативы по обеспечению прозрачности климатических действий (ICAT), которая поддерживает страны в развитии их потенциала для создания и управления надежной прозрачной структурой, позволяющей эффективно выполнять Парижское соглашение, и облегчающей переход стран к новой отчетности согласно Расширенным Рамкам прозрачности



Источник: <https://www.facebook.com/ec.ifas/>

В преддверии конференции были организованы 7 параллельных мероприятий: (1) «Повышение устойчивости в Таджикистане: подход к оценке климатических рисков выше по течению», организованное АБР; (2) «Гидроэнергетика и гендерное равенство для эффективного управления водными ресурсами в условиях изменения климата: вызовы и возможности для Центральной Азии», организованное РЦПД ООН ЦА совместно с DPPA; (3) «Устойчивое развитие Центральной Азии: интеграция малой гидроэнергетики и анализ компромиссов в водно-энергетической и продовольственной взаимосвязи трансграничных рек» при поддержке IWMI, НИУ «ТИИИМСХ», «Таджик НИИГиМ» и НИЦ МКВК; (4) «Проблемы водной безопасности в Центральной Азии: устранение пробелов в знаниях и разработка планов действий», организованное IWMI и Институтом водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАН Таджикистана; (5) «MODSNOW⁸ – оперативная система мониторинга водных ресурсов в Центральной Азии», соорганизаторами которого

выступили Немецкий исследовательский центр наук о земле GFZ (GFZ Potsdam) и Инновационные водные и экологические решения (IWES); (6) «Повышение потенциала Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию, Международного Фонда спасения Арала и его институтов в вопросах охраны окружающей среды и устойчивого развития» при поддержке МКУР и GIZ; (7) «Региональная конференция по укреплению сетевого взаимодействия и сотрудничества в сфере водных ресурсов между научными институтами Центральной Азии: научные инновации для устойчивого будущего», организованная USAID (5 июня, Душанбе).

В рамках конференции ИК МФСА было проведено очередное заседание Правления МФСА (5 июня, Душанбе) и заседание Координационной платформы ИК МФСА с международными партнерами по развитию.

Программа конференции включала: (1) пленарное заседание «Ключевые достижения и события за последние 30 лет и стратегическое видение будущего МФСА»; (2) четыре интерактивные диалоговые сессии – «Межбассейновая», «Межпоколенческая», «Государственно-частная» и «Диалог политики и науки»; (3) два семинара по сотрудничеству – «Инновационные решения для укрепления регионального сотрудничества» и «Создание более прочной институциональной и правовой базы для улучшения МФСА».

На полях конференции состоялись: (1) церемония награждения ветеранов труда МФСА членов Правления Фонда, Исполкома, МКВК, МКУР, структурных подразделений, сотрудников филиалов Исполкома, всех органов МФСА, внесших весомый вклад в развитие деятельности МФСА (6 июня); (2) международная выставка «Вода – основа регионального сотрудничества и устойчивого развития в Центральной Азии» (5-7 июня); (3) экскурсии по Нурекской ГЭС и Гиссарской крепости (7 июня).



Источник: <https://www.facebook.com/ec.ifas/>



Источник: <https://www.facebook.com/ec.ifas/>

⁸ MODSNOW – оперативный инструмент для ежедневного мониторинга снежного покрова и прогнозирования водности рек

По итогам конференции принята **Резолюция** участников конференции, в которой они обращаются: (1) к правительствам стран ЦА «...приложить дополнительные усилия для совершенствования институционально-правовых механизмов, повышения осведомленности и принятия мер по смягчению рисков, связанных с водой, привлечения и применения новых прогрессивных технологий, увеличения объемов финансирования, внедрения других инновационных инструментов и подходов, поощрения научных исследований и обмена, а также укрепления водного и экологического сотрудничества, водной дипломатии для решения вышеуказанных проблем и реализации предложенных мер»; (2) к финансовым институтам, международным организациям, странам-донорам и

другим партнерам по развитию оказать «...поддержку, включая финансовую, техническую, технологическую, странам Центральной Азии для решения основных задач по достижению устойчивого развития, особенно в сельской местности, в том числе по реализации до 2030 года ПБАМ-4 и Региональной программы по охране окружающей среды для устойчивого развития Центральной Азии»; (3) к представителям частного сектора региона «...содействовать решению водных проблем и внедрению «зеленых» технологий...»; (4) к гражданскому сообществу региона «...активно участвовать в обсуждениях водных проблем и генерации идей, предложений для объединения усилий с правительственным, частным секторами и международными организациями по их решению».

Международный форум «Дети и молодежь в действии – изменение климата в Центральной Азии»⁹, 9 ноября, Ташкент, Узбекистан

Мероприятие организовано ЮНИСЕФ и Международным общественным фондом “Zamin” в тесном сотрудничестве с Министерством экологии, охраны окружающей среды и изменения климата, Министерством дошкольного и школьного образования, Агентством по делам молодежи при Министерстве молодежной политики и спорта Республики Узбекистан.

В форуме приняли участие Первые леди Турецкой Республики, Исламской Республики Иран, Кыргызской Республики, Республики Узбекистан, представители правительства Узбекистана, ЮНИСЕФ, руководители агентств ООН, международных и региональных организаций, национальных институтов, гражданского общества, руководители профильных министерств и ведомств, а также молодые экоактивисты стран Центральной Азии.

В своих выступлениях молодежь стран ЦА: (1) подчеркнула право детей на участие в разработке политики и программ, а также в мониторинге и оценке прогресса мер, предпринимаемых в борьбе с изменением климата; (2) призвала правительства всемерно поддерживать молодежные экологические инициативы; (3) выразила пожелание, чтобы бизнес в ЦА стал «зеленым» для сохранения ограниченных природных ресурсов и окружающей среды региона; (4) предложила укреплять потенциал детей и молодежи посредством непрерывного зеленого образования и формирования экологической культуры, начиная с раннего детства; (5) отметила необходимость повышения потенциала педагогов как дошкольных организаций, так и школ в этой сфере.

По итогам форума подписана Региональная стратегия по продвижению культуры устойчивого развития и вовлечению детей и молодежи в климатиче-

скую повестку. **Документ включает** рекомендации по экологическому воспитанию, в т.ч.:

- внедрение в процессе непрерывного образования концепции эко-скаутинга (экологического волонтера);
- популяризацию и поощрение эко-волонтерства путем награждения и учета волонтерской деятельности при поступлении в вузы и трудоустройстве;
- развитие индустрии мультфильмов с экологическими посылами;
- вовлечение детей школьного возраста и молодежи в работу органов власти и государственных структур, связанных с изменением климата, для предоставления им возможности внести вклад в политику в этой области;
- организация экологических кампаний и конкурсов среди школьников и студентов для стимулирования их активного участия в решении проблемы изменения климата;
- создание грантовых программ и субсидий со стороны государств в поддержку молодежных стартапов в области экологии;
- внедрение «зеленых уголков» в детских садах и др.



Международный форум:
«Дети и молодежь в действии –
изменение климата в Центральной Азии»,
приуроченный ко Всемирному дню ребенка

⁹ форум приурочен к Всемирному дню ребенка и Конференции ООН по изменению климата 2023 года (COP28)