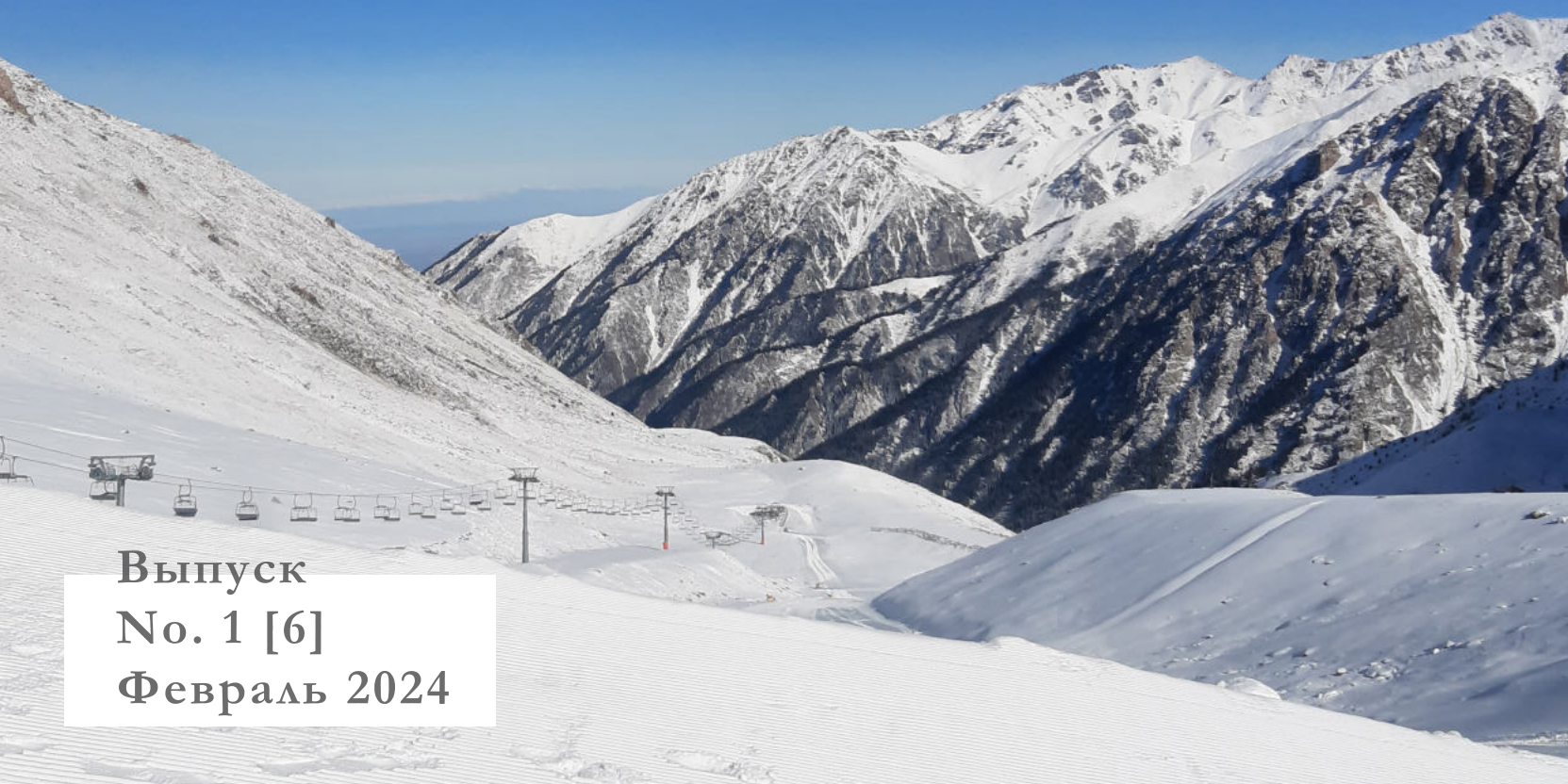


Зелёная Центральная Азия : Новости



Выпуск
№. 1 [6]
Февраль 2024

РЕГИОНАЛЬНАЯ СТРАТЕГИЯ АДАПТАЦИИ К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Подготовка текста проекта «Региональной стратегии адаптации к изменению климата в Центральной Азии» завершена:
ожидается одобрение со стороны правительства стран Центральной Азии

28 сентября 2023 года представители межправительственной рабочей группы по разработке «Региональной стратегии по адаптации к изменению климата в Центральной Азии» собрались в режиме онлайн с целью обсуждения финализации текста стратегического документа.



Межправительственная рабочая группа состоит из членов министерств иностранных дел пяти стран Центральной Азии, соответствующих отраслевых министерств и государственных комитетов, а также международных, региональных и национальных экспертов. В ходе встречи участники согласовали окончательный текст проекта Стратегии. Ожидается, что Стратегия будет принята пятью странами Центральной Азии и представлена на Конференции ООН по изменению климата (СОП-28) в Дубае в декабре текущего года.

Встреча была организована вслед за прошедшей в Душанбе Консультативной встречи глав государств Центральной Азии, в ходе которой

президенты стран Центральной Азии также подчеркнули необходимость совместных усилий по решению климатических проблем. Например, Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев заявил: **«Нашим практическим вкладом в обеспечение устойчивости климата и зелёного развития также может стать принятие Региональной стратегии по адаптации к изменению климата».**

«Региональная стратегия адаптации к изменению климата в Центральной Азии» была представлена международному сообществу на КС-28

2 декабря 2023 г. на Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК ООН) в Дубае, Программа «Зелёная Центральная Азия» организовала параллельное мероприятие в Павильоне Центральной Азии под названием «5 стран – 1 регион – 1 голос». В параллельном мероприятии приняли участие такие представители, как г-н Торстен Брецина, координатор кластера региональных программ по климату, воде и энергетике в Центральной Азии, GIZ в Кыргызской Республике (модератор), г-жа Кристина Вигилайн, руководитель департамента по климату и безопасности Федерального министерства иностранных дел Германия, г-н Ерлан Нысанбаев, министр экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, г-н Зафар Махмудов, исполнительный директор Регионального экологического центра Центральной Азии (РЭЦЦА), г-н Владимир Гребнев, РЭЦЦА, г-н Серик Бекмаганбетов, МФСА. В ходе параллельного мероприятия была успешно представлена Региональная стратегия по адаптации к изменению климата в Центральной Азии – совместная инициатива стран Центральной Азии в рамках программы «Зелёная Центральная Азия». Данное мероприятие, организованное Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH и Региональным экологическим центром Центральной Азии (РЭЦЦА), было призвано подчеркнуть значимость Стратегии в решении уникальных климатических проблем региона и обмена опытом. Мероприятие началось с обзора климатических проблем Центральной Азии, в ходе которого была подчеркнута необходимость совместных усилий. Также были обсуждены уникальные региональные факторы, влияющие на климат, в том числе высыхание Аральского моря, сокращение ледников и опустынивание. В докладе были выделены предполагаемые последствия, такие как усиление гидрологических засух и угроз продовольственной



безопасности. Была подчеркнута также важность мер по адаптации для защиты населения, инфраструктуры, средств к существованию и экосистем, подчеркнув при этом связь между адаптационными действиями, продовольственной безопасностью и усилиями по сокращению бедности. Параллельное мероприятие привлекло внимание к «Региональной стратегии адаптации к изменению климата в Центральной Азии», способствуя общему пониманию ее целей и плана реализации. Разноплановые докладчики предоставили ценную информацию, подчеркнув при этом важность регионального сотрудничества в решении конкретных климатических проблем, с которыми сталкивается Центральная Азия. Мероприятие завершилось призывом к устойчивому сотрудничеству и согласованным усилиям по повышению адаптации к изменению климата и устойчивости в регионе.

Более подробную информацию можно получить здесь: <https://carecoco.org/en/main/news/ks-28-rkik-oon-strany-tsentralnoy-azii-prinyali-regionalnyu-strategiyu-po-adaptatsii-k-izmeneniyu-k/>

Источник фото: РЭЦЦА

Ледник Туюксу в Алматы, Казахстан: место проведения первой совместной региональной научной экспедиции в Центральной Азии.



В августе 2023 года 25 представителей различных центральноазиатских организаций, занимающиеся вопросами ледников, собрались на леднике Туюксу в Казахстане в бассейне реки Киши Алматы для проведения первой совместной региональной научной экспедиции на ледник. Проведение первого в своем роде, недельного мероприятия, стало возможным благодаря совместному Меморандуму о сотрудничестве (МС), подписанному в марте 2023 года. В состав МС входят следующие организации: Центральноазиатский региональный гляциологический центр категории 2 под эгидой ЮНЕСКО в Казахстане; Центральноазиатский институт прикладных исследований Земли в Кыргызстане; Тянь-Шаньский высокогорный научный центр при Институте водных проблем и гидроэнергетики Национальной академии наук Кыргызской Республики; Государственное научное учреждение «Центр исследования ледников Национальной академии наук Республики Таджикистан»; Агентство по гидрометеорологии Комитета охраны окружающей среды при Правительстве Республики

Таджикистан; Центр гидрометеорологической службы Республики Узбекистан, Институт геологии и геофизики имени Х.М. Абдуллаева при Университете геологических наук в Ташкенте.

Основной целью Меморандума служит разработка и согласование единой региональной методологии мониторинга, оценки и прогнозирования ледников для усиления региональной координации и устранения существующих недостатков в определении и прогнозировании осадков, снежного покрова и поведения ледников, а также разработка общего подхода к исследованию и разработке соответствующих моделей в регионе Центральной Азии.

Данная экспедиция началась в Алматы (Казахстан) с теоретической части, включающей тренинг, за которым последовало обсуждение проблем гляциологии в регионе. Далее началась практическая часть экспедиции продолжительностью 5 дней на леднике Туюксу, в ходе которой участники совершили экскурсию по долине реки Киши Алматы (селевая ловушка, плотина Медеу, горнолыжный курорт Шымбулақ, Мемориал). В ходе экспедиции участники ознакомились с работами, проводимыми на станции; как проводить гляциологические исследования; расшифровка границ открытой и погребённой частей ледников с целью составления каталога ледников Средней Азии, различные виды съёмок на высокогорных озерах.

Мы подготовили специальный выпуск информационного бюллетеня о региональном сотрудничестве по ледникам, где вы сможете ознакомиться с более подробной информацией.

ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ НА КС-28: ВАЖНОСТЬ КРИОСФЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ В АДАПТАЦИИ К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА



3 декабря на Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН по изменению климата (КС РКИК ООН) в Дубае в Павильоне Центральной Азии состоялось параллельное мероприятие под названием «Мониторинг воздействий изменения климата на криосферу Центральной Азии: сотрудничество, исследования и технологии для улучшения адаптации к изменению климата и устойчивости».

Параллельное мероприятие было организовано GIZ от имени Федерального министерства иностранных дел Германии (AA) и Федерального министерства экономического сотрудничества и развития Германии (BMZ), Швейцарским агентством по развитию и сотрудничеству (SDC), Республикой Таджикистан, Кыргызской Республикой и Центральноазиатским региональным гляциологическим центром ЮНЕСКО в Казахстане.

Докладчики из разных стран и соответствующих учреждений, обладающие потенциалом и знаниями в области мониторинга криосферы и гляцио-гидрологического моделирования для раннего предупреждения и распределения воды, представили накопленный опыт. Они обсудили важность сотрудничества, обмена данными, исследований и технологий для улучшения понимания высотного круговорота воды и достижения большей адаптации к изменению климата и устойчивости в регионе.

Более подробно ознакомиться с мероприятием можно здесь: [//carececo.org/en/main/news/ks-28-rkik-oon-monitoring-posledstviy-izmeneniya-klimata-v-kriosfere-tsentralnoy-azii/](https://carececo.org/en/main/news/ks-28-rkik-oon-monitoring-posledstviy-izmeneniya-klimata-v-kriosfere-tsentralnoy-azii/)

Видеозапись доступна по ссылке - <https://www.youtube.com/watch?v=Q9Xo1jdybIM>

Источник фото: <https://www.newscentralasia.net/2023/12/02/the-central-asia-pavilion-opens-at-cop28-in-dubai/>

РАСПИРЕНИЕ ЗНАНИЙ О КЛИМАТЕ: ГИДРОЛОГИЧЕСКОЕ И КЛИМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ С ВЫСОКИМ РАЗРЕШЕНИЕМ (PIK)

С 24 по 26 октября 2023 г. в Ташкенте, прошел совместный семинар, организованный Потсдамским институтом изучения климатических изменений (PIK) и Научно-информационным центром Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии в Центральной Азии (НИЦ МКВК) при поддержке GIZ. Трёхдневный семинар «От моделирования климата к речному стоку: сценарии высокого разрешения и гидрология в контексте изменения климата в Центральной Азии» проводился в рамках инициативы «Зелёная Центральная Азия», финансируемой Федеральным министерством иностранных дел Германии. С одной стороны, Центральная Азия серьёзно затронута многочисленными проблемами, связанными с изменением климата, а с другой – недостаточно изучена, а это только подчеркивает важность улучшения взаимопонимания между научным сообществом и специалистами-гидрометеорологами.

В работе семинара приняли участие представители гидрометеорологических служб, учёные и специалисты из всех стран Центральной Азии (Казахстан, Кыргызская Республика, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан). Участники семинара ознакомились с климатическими данными высокого разрешения, в частности, с первыми прогнозами CMIP6 (Coupled Model Intercomparison Project Phase 6) для региона Центральной Азии. Особое внимание было уделено ознакомлению участников семинара с методами и методиками даунскейлинга климатических данных. Эти методики помогут понять и интерпретировать сложную картину изменения климата в регионе, что позволит

разработать эффективные стратегии адаптации и смягчения последствий. В ходе имитационного моделирования ведущие семинара и сотрудники PIK Юлий Дидовец и Бижен Фаллах с целью улучшения дальнейших исследований ознакомили участников с сайтом «ClimateImpactsOnline» - иллюстрирующим возможные последствия изменения климата для различных секторов экономики, а также с Google Colab. Участникам также была представлена информация по оценке воздействия изменения климата на водные

ресурсы в Центральной Азии.

Участие представителей всех пяти стран Центральной Азии придало семинару большую ценность, а плодотворные дискуссии и несколько презентаций участников обеспечили живой обмен мнениями среди разнообразной аудитории.



Визит делегаций Казахстана и Узбекистана в РИК



15-16 ноября 2023 г. делегации из Казахстана, Узбекистана и Немецкого исследовательского центра геонаук (GFZ) посетили Потсдамский институт изучения климатических воздействий (РИК) для встречи с представителями проекта «Зелёная Центральная Азия». Основной целью встречи было понять последствия изменения климата в Центральной Азии и изучить исследовательские подходы, используемые учеными РИК.

Мероприятие также было направлено на выявление путей адаптации и смягчения последствий изменения климата в регионе. Мероприятие началось с тёплой приветственной речи доктора Юлия Диодовца. Он ознакомил гостей с деятельностью РИК и рассказал об исследованиях, проводимых в институте.

На мероприятии было представлено двенадцать содержательных докладов, охватывающих широкий спектр тем, включая последствия и экстремальные явления изменения климата, безопасность, здравоохранение, управление водными ресурсами в сельском хозяйстве, мониторинг водных ресурсов и водообеспечение в Казахстане и Узбекистане.

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОНЛАЙН-КОНКУРС НА ЛУЧШИЙ АНИМАЦИОННЫЙ ФИЛЬМ ОБ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА И ЕГО ВЛИЯНИИ НА ЦЕНТРАЛЬНУЮ АЗИЮ (УЗБЕКИСТАН)

В рамках Инициативы «Зелёная Центральная Азия» в пяти странах Центральной Азии – Казахстане, Кыргызской Республике, Таджикистане, Туркменистане и Узбекистане – был проведён региональный конкурс по разработке анимационного фильма, изображающего проблемы, возможности или перспективы улучшения ситуации с изменением климата в соответствующей стране.

Мы с гордостью представляем победителя из Узбекистана, которая служит примером для сообществ Центральной Азии и мира. Все победители являются заинтересованными гражданами, которые изо дня в день вносят свой вклад в то, чтобы сделать мир немного лучше.



Хайдарова Гулнора в 2017 году окончила Национальный Университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека по направлению «Общая геология», в 2020 году защитила магистерскую диссертацию по специальности «Геологическая съёмка и полезные ископаемые». С 2015 года работает в ГП «Институт минеральных ресурсов» младшим научным сотрудником в отделе цифровой картографии геологических работ. Гулнора является активным участником различных проектов в сфере геологии, пишет статьи, владеет программами Arc-Gis и Map Info. Она является эко-активистом. «На сегодняшний день экологические проблемы страны стали очень острыми. Ограниченнность природных ресурсов, нехватка питьевой воды, особенно подземных вод, приводит к ухудшению качества жизни всего человечества, когда нерациональное использование угля влияет на наше здоровье», говорит Гулнора. «Наша семья всесторонне стремится экономить энергию дома и старается вовлекать других в свое движение. Когда мой муж рассказал о новых эко-мультигероях, я предложила сделать комиксы и анимационный ролик. К моему удивлению, он выиграл маленький грант, который был использован для мини ролика «Умный город». Вся наша семья была вовлечена в процесс».

По её словам, одним из решений таких острых проблем является рациональное использование электричества, природного газа и питьевой воды посредством перехода на альтернативные источники энергии. «Как мама, я хочу, чтобы дети жили в экологически чистой стране, чтобы Узбекистан стал одним из лидеров по воспитанию экологически образованного поколения в мире, и чтобы наши эко-персонажи были узнаваемыми во всем мире».

Анимационную работу вы сможете посмотреть здесь:
<http://www.greencentralasia.org/en/video/1612432044/all>

ТАШКЕНТСКИЕ ЛЕКЦИИ ПО ВОДНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: НАУКА МОЖЕТ ПОДДЕРЖАТЬ УРОВЕНЬ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

20 октября 2023 года в Национальном исследовательском университете «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства» (ТИИИМСХ), Узбекистан, состоялась 6-я Ташкентская лекция по водной безопасности (ТАВБ). ТАВБ была запущена в 2020 году в рамках программы «Зелёная Центральная Азия» в качестве платформы для обсуждения проблем, связанных с изменением климата, среди различных участников (исследователей, политиков и заинтересованных сторон). Шестое мероприятие было посвящено теме «Поддержка принятия решений для повышения водной безопасности в условиях изменения климата в Центральной Азии».

Заседание началось с тёплой приветственной речи профессора Баходира Мирзаева, ректора ТИИИМСХ, после чего последовало онлайн-приветствие доктора Оливера Бенса, члена исполнительного совета Центра Гельмгольца в Потсдаме, Немецкого исследовательского центра геонаук. Г-жа Алиса Волкен из посольства Германии в Ташкенте выступила перед собравшимися, насчитывавшими более 75 человек. Мероприятие было также отмечено приветственной речью г-на Азима Назарова, первого заместителя министра Министерства водного хозяйства Узбекистана.

Основная часть мероприятия содержала восемь содержательных докладов, которые освещали различные аспекты водной безопасности в Узбекистане и Центральной Азии в целом. Эти обсуждения затронули широкий спектр вопросов, начиная от мониторинга водных ресурсов и их доступности и заканчивая социальными аспектами, такими как готовность фермеров применять устойчивые методы. Мероприятие завершилось оживлённой панельной дискуссией, которую модерировал А-р Аброр Гафуров. В число участников дискуссии входили

г-н Бахтиёр Пулатов, представитель Министерства экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Узбекистана; г-жа Каролина Милов из Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, Ташкент; г-жа Диором Файзиева из Законодательной палаты Олий Мажлиса (Парламента) Узбекистана; и профессор Искандар Абдуллаев, приглашённый профессор Университета Юстуса Либиха в Гиссене, в рамках сетевого проекта SDGnexus в Германии. В ходе панельной дискуссии г-н Бахтиёр Пулатов подробно остановился на подходе снизу вверх, который Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата намерено реализовать в Узбекистане. Их стратегия в первую очередь фокусируется на инициативах, связанных с чистой энергией, переработкой отходов и устойчивым развитием. Г-жа Диором Файзиева поделилась ценной информацией о текущей и будущей деятельности Законодательной палаты Олий Мажлиса по теме водной безопасности и изменения климата. Она также подчеркнула важность научных знаний при разработке политики в области воздействия климата на водные ресурсы и призвала к большему обмену между научным сообществом и уровнями принятия решений. Г-жа Каролина Милов в своём выступлении подчеркнула проблемы, связанные с преодолением разрыва между результатами научных исследований и их практическим внедрением в процессы разработки политики. Г-н Искандар Абдуллаев поделился своим ценным опытом как учёного, так и на управленческом уровне, в сближении учёных и политиков.

Подробный список докладчиков и соответствующие темы можно найти в программе на странице мероприятий cawa-project.net.



БЕЗОПАСНОСТЬ И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ ДЛЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ В УЗБЕКИСТАНЕ

Инициатива «Зелёная Центральная Азия» поддержала Инспекцию по контролю за безопасностью водохозяйственных сооружений и водопользования при Министерстве водного хозяйства в разработке проекта Закона Республики Узбекистан «О безопасности гидротехнических сооружений», который обсуждался 4 мая 2023 года парламентариями фракций Законодательной палаты Олий Мажлиса (Парламента) и был одобрен во втором чтении.

Предоставление международной и национальной экспертизы позволило проанализировать существующую нормативно-правовую базу по безопасности гидротехнических сооружений и сформулировать этот новый важный закон. 30 августа 2023 года указом президента № ЗРУ-865 этот закон вступил в силу.

Мы ожидаем, что недавно принятый Закон «О безопасности гидротехнических сооружений» внесёт значительный вклад в будущий «Водный кодекс», над которым в настоящее время работает межведомственная рабочая группа, и что он будет способствовать будущей оценке безопасности и рисков гидротехнических сооружений в Узбекистане.

Полный текст можно прочитать здесь: [/lex.uz/ru/docs/6588801](http://lex.uz/ru/docs/6588801)

ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ОБСУЖДЕНИЮ ВЗАИМОВЫГОДНОГО ВОДНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА

15 декабря 2023 года в Алматы, Республика Казахстан, делегаты, назначенные от каждой страны Центральной Азии (представители министерств иностранных дел стран Центральной Азии, соответствующих отраслевых министерств и государственных ведомств/комитетов), собрались на втором заседании Региональной рабочей группы (РРГ) по разработке взаимовыгодного механизма водно-энергетического сотрудничества. Первое заседание РРГ состоялось 19 мая 2022 года с участием официально назначенных представителей всех пяти стран региона.

Целями второй встречи были:

- Укрепление регионального диалога по взаимовыгодному механизму водно-энергетического сотрудничества
- Презентация и обсуждение результатов экспертной работы и рекомендаций по развитию взаимовыгодного механизма водно-энергетического сотрудничества
- Презентация и обсуждение предложений стран Центральной Азии по развитию взаимовыгодного механизма водно-энергетического сотрудничества
- Координация дальнейших действий в рамках РРГ

Д-р Каролина Милов, менеджер программы GIZ «Зелёная Центральная Азия», подчеркнула: «Сотрудничество имеет первостепенное значение, поскольку последние исследования и развивающиеся климатические изменения показывают, что без открытого диалога, без взаимного уважения и, прежде всего, без рационального компромисса, становится сложнее разработать сбалансированную программу индивидуального развития, которая отвечала бы национальным приоритетам, с одной стороны, и не подрывала бы интересы соседней страны, с другой».

На встрече присутствовали уполномоченные представители, назначенные от каждой страны Центральной Азии (представители МИД ЦА, соответствующих отраслевых министерств), а также представители международных партнёров, таких как Агентство США по международному развитию (USAID), Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), Научно-информационный центр Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии (НИЦ МКВК), Швейцарское агентство по развитию и сотрудничеству (SDC) и др.



НА ПУТИ К СОВМЕСТНОМУ ВИДЕНИЮ ТРАНСГРАНИЧНОЙ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

28 ноября 2023 года представители правительств Казахстана, Кыргызской Республики, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана, а также многочисленных национальных и международных организаций собрались в Ташкенте на Региональный диалог по трансграничной охране природы в Центральной Азии.

Региональный диалог был организован Министерством экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Республики Узбекистан, Международным союзом охраны природы (МСОП), Всемирным банком и Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH.

Диалог был частью мероприятий, поддерживаемых программой Всемирного банка «Устойчивые ландшафты в Центральной Азии» (RESILAND CA+) и тремя региональными программами, реализуемыми GIZ, которые поощряют сотрудничество между странами Центральной Азии в соответствующих областях: «Зелёная Центральная Азия», «Интегративное и климатически устойчивое землепользование в Центральной Азии (ILU-CA) и «Экологически ориентированное развитие региона Приаралья» (ECO ARAL).



Для информации:

Экосистемы, разделённые границами, часто подчиняются разным политикам и структурам управления. Трансграничная охрана окружающей среды – это способ преодолеть эти различия путем развития сотрудничества между соответствующими сторонами в странах-участницах. Оно обеспечивает целый ряд преимуществ – от экологических, таких как процветание дикой природы и увеличение экосистемных услуг, до политического сотрудничества, способствующего дружественным отношениям между граничащими странами, экономического сотрудничества и социального развития.

Трансграничная охрана окружающей среды способствует долгосрочному выживанию мигрирующих видов за счет увеличения территорий, управляемых в целях сохранения, уменьшения фрагментации и улучшения связности ландшафтов. Это имеет большое значение для Центральной Азии, где расположены важнейшие миграционные коридоры, обеспечивающие перемещение стад джейранов, сайгаков и других уникальных видов диких животных.

ПРОЕКТ УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ С УЧЁТОМ КЛИМАТИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ: ПОДПИСАНО СОГЛАШЕНИЕ МЕЖДУ GIZ И МИНИСТЕРСТВОМ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ИРРИГАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

17 октября 2023 года в Астане в Министерстве водного хозяйства и ирригации Республики Казахстан состоялась встреча команды Deutsche Gesellschaft für International Zusammenarbeit (GIZ) GmbH во главе с д-ром Каролиной Милов и Министром водного хозяйства и ирригации г-ном Нуржаном Нуржигитовым.

Встреча была организована для официального подписания Соглашения о реализации «Проекта управления водными ресурсами в Центральной Азии с учётом климатического воздействия» между Министерством водного хозяйства и ирригации Республики Казахстан и GIZ. Проект был инициирован в рамках Регионального плана действий Программы «Зелёная Центральная Азия» и направлен на продвижение регионального сотрудничества в водном секторе в Центральной Азии и повышение осведомленности, а также на развитие потенциала во всех пяти государствах Центральной Азии в отношении принципов устойчивого интегрированного управления водными ресурсами (ИУВР).

В ходе встречи министр отметил позитивное сотрудничество с GIZ в рамках Инициативы «Зелёная Центральная Азия» и выразил благодарность GIZ за новую региональную программу «Управление водными ресурсами в Центральной Азии с учётом климатического воздействия».

«Надеюсь, что наши совместные действия позволят достичь наших целей и укрепить сотрудничество между странами Центральной Азии в сфере управления водными ресурсами. Эффективное и правильное использование воды – одна из главных задач, стоящих перед нашим регионом, поэтому все стоящие перед нами задачи мы преодолеем вместе и при поддержке наших немецких партнёров», – заявил Министр водного хозяйства и ирригации Республики Казахстан г-н Нуржан Нуржигитов.



Фотографии предоставлены Департаментом печати Министерства водного хозяйства и ирригации Республики Казахстан.



СОВМЕСТНАЯ НЕМЕЦКО-ШВЕЙЦАРСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ С УЧЁТОМ КЛИМАТИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ»: СТАРТОВАЯ ВСТРЕЧА

29 ноября 2023 года в Ташкенте состоялось стартовое заседание Региональной программы «Управление водными ресурсами в Центральной Азии с учётом климатического воздействия», организованной по заказу Федерального министерства экономического сотрудничества и развития Германии (BMZ) и софинансируемой Швейцарским агентством развития и сотрудничества (SDC). Программу реализует Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH.

«Проект «Управление водными ресурсами в Центральной Азии с учётом климатического воздействия» является прекрасным показателем того, как наши страны могут сотрудничать, чтобы выработать единое видение, чтобы сделать вызванные климатом изменения менее вредными и вместе работать над адаптивными мерами в секторе управления водными ресурсами», - сказал д-р Михаэль Виммер, руководитель отдела сотрудничества посольства Германии в Узбекистане на открытии. Г-жа Рахель Гёбель-Бош, заместитель главы миссии/руководитель отдела сотрудничества посольства Швейцарии в Узбекистане, подчеркнула: «Мы приветствуем представителей всех стран Центральной Азии, встретившихся сегодня, чтобы обсудить

проблемы в управлении водными ресурсами и согласовать планы работ. Швейцария готова и дальше укреплять региональное сотрудничество для более эффективного управления водными ресурсами с помощью этой важной совместной программы. Г-н Ильхом Джураев, руководитель Информационно-аналитического и ресурсного центра Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан, приветствовал участников как представитель принимающей страны. Далее д-р Каролина Милов, менеджер программы GIZ, представила совместную программу «Управление водными ресурсами в Центральной Азии с учётом климатического воздействия».

Стартовая встреча включала презентации и предоставила возможность обсудить с национальными и международными партнёрами Программу и ее компоненты, включая ориентировочный План реализации Программы на 2023-2027 годы и План действий Программы на 2024 год.

На встрече присутствовали уполномоченные представители, назначенные от каждой страны Центральной Азии (представители МИД ЦА, соответствующих отраслевых министерств), а также представители международных партнёров Программы.

СОВМЕСТНАЯ НЕМЕЦКО-ШВЕЙЦАРСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА: ПЕРВАЯ ВСТРЕЧА ПО УСТАНОВЛЕНИЮ БАССЕЙНОВОГО ДИАЛОГА ПО БАССЕЙНАМ РЕК АМУДАРЬЯ И СЫРДАРЬЯ



30 ноября 2023 года, сразу после стартового семинара, в Ташкенте была проведена первая встреча по установлению Диалогов по бассейнам рек Амударья и Сырдарья.

Г-н Ильхом Джураев, руководитель Информационно-аналитического и ресурсного центра Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан, приветствовал участников как представитель принимающей страны.

Открывая встречу, а-р Михаэль Виммер, руководитель отдела сотрудничества посольства Германии в Узбекистане, сказал: «Мы хотим развивать региональное и межсекторальное сотрудничество между всеми заинтересованными сторонами для усиления социально-экономического развития, защиты окружающей среды, борьбы с изменением климата и в итоге сделать управление водными ресурсами более эффективным на благо населения бассейна Аральского моря». Г-жа Рахель Гёбель-Бош, заместитель главы миссии/руководитель отдела сотрудничества посольства Швейцарии в Узбекистане, подчеркнула важность диалога по речным бассейнам: **«Сегодняшняя платформа предлагает пространство для открытых дискуссий, создавая основу для совместного регионального более эффективного использования водных ресурсов».**

Д-р Каролина Милов, менеджер программы, представила общую концепцию компонента 1. Далее г-н Александр Николаенко, старший региональный советник программы, более подробно описал компоненты программы и представил цели и задачи Диалогов для бассейнов рек Амударья и Сырдарья, а также выбор и обсуждение приоритетов для них.

На встрече присутствовали уполномоченные представители, назначенные от каждой страны Центральной Азии (представители МИД ЦА, соответствующих отраслевых министерств), а также представители международных партнёров Программы.

ПРОЕКТ УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИМИ РИСКАМИ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Добро пожаловать на новостную страницу проекта «Управление климатическими рисками в Центральной Азии» на сайте www.greencentralasia.org, который является частью Инициативы «Зелёная Центральная Азия».

Наша цель – улучшить управление трансграничными климатическими рисками в регионе.

Здесь вы найдете важную информацию о проекте, а также новости о ходе проекта.

Название проекта:

Управление климатическими рисками в Центральной Азии

По заказу:

Федерального министерства экономического сотрудничества и развития Германии (BMZ)

Страны:

Казахстан,
Кыргызстан
Таджикистан
Туркменистан
Узбекистан

Основные партнёры:

Казахстан: Министерство экологии и природных ресурсов;
Кыргызстан: Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора;
Таджикистан: Государственный комитет охраны окружающей среды;
Туркменистан: Министерство сельского хозяйства и охраны окружающей среды;
Узбекистан: Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата;
Центр по чрезвычайным ситуациям и снижению риска стихийных бедствий (CESDRR)

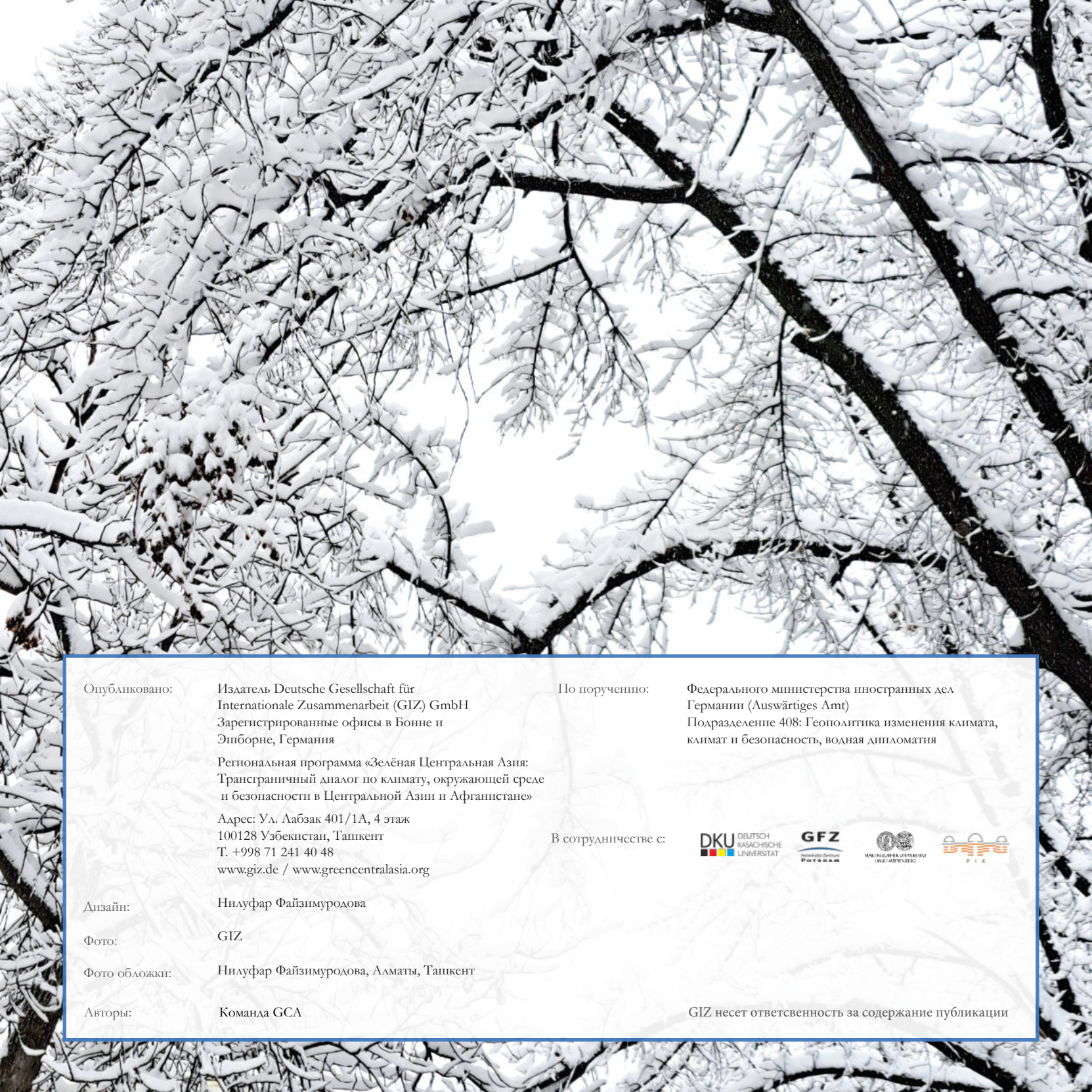
Продолжительность :

03.2022–02.2026

Команда проекта консультирует и поддерживает национальных партнёров, региональные организации и местные сообщества в объединении усилий для устранения трансграничных климатических рисков, связанных с водой, и обеспечения готовности к стихийным бедствиям.

Взаимодействие осуществляется на трёх уровнях:

- На местном уровне запланированы оценки климатических рисков на отдельных межгосударственных малых водоразделах в странах Центральной Азии – Исфайрамсай, Зеравшан, Шохимардон, Маргаб, Чу/Чон-Кемин. Наша команда оказывает поддержку природоохранным государственным учреждениям и местным партнёрским организациям посредством обмена необходимыми знаниями и инструментами для разработки местных планов действий по адаптации к изменению климата. Эти меры будут основаны на научных данных и разработаны совместно.
- На национальном уровне мы сотрудничаем с соответствующими министерствами и ведомствами, ответственными за управление водными ресурсами, адаптацию к изменению климата и снижение риска стихийных бедствий, в разработке и реализации политики и планов в своих соответствующих областях ответственности, учитывая вопросы управления трансграничными климатическими рисками.
- На региональном уровне мы поддерживаем содействие обмену знаниями и координации вопросов управления трансграничными климатическими рисками между странами Центральной Азии.

The background of the entire page is a high-contrast, black and white photograph of a tree's branches and blossoms. The blossoms are white and appear to be cherry blossoms, creating a delicate, lace-like pattern against the dark branches. The lighting is dramatic, with strong highlights and shadows.

Опубликовано:

Издатель Deutsche Gesellschaft für
Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
Зарегистрированные офисы в Бонне и
Эшборне, Германия

Региональная программа «Зелёная Центральная Азия:
Трансграничный диалог по климату, окружающей среде
и безопасности в Центральной Азии и Афганистане»

Адрес: Ул. Лабзак 401/1А, 4 этаж
100128 Узбекистан, Ташкент
Т. +998 71 241 40 48
www.giz.de / www.greencentralasia.org

Дизайн:

Нилюфар Файзимуродова

ФОТО:

GIZ

Фото обложки:

Нилюфар Файзимуродова, Алматы, Ташкент

Авторы:

Команда ГСА

По поручению:

Федерального министерства иностранных дел
Германии (Auswärtiges Amt)
Подразделение 408: Геополитика изменения климата,
климат и безопасность, военная дипломатия

В сотрудничестве с:



GIZ несет ответственность за содержание публикации