



Климат меняется - адаптация необходима

Информационный бюллетень проекта “Экосистемный подход для адаптации к изменению климата в высокогорных регионах Центральной Азии” (ЭПАИК)
№1, 2016 г.





1. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ ЭПАИК

СОДЕРЖАНИЕ БЮЛЛЕТЕНЯ:

1. Информация о проекте ЭПАИК	2
2. Партнеры-исполнители проекта	6
3. Деятельность проекта	10
4. Интервью с экспертом	14
5. Климат: новости из стран	20
6. Предстоящие мероприятия проекта	23
Список сокращений	24
Выходные данные	25

В июне 2015 года в Казахстане, Кыргызстане и Таджикистане стартовал региональный проект «Экосистемный подход для адаптации к изменению климата в высокогорных регионах Центральной Азии», который реализуется Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH (Германским обществом по международному сотрудничеству) по заказу Федерального министерства окружающей среды, охраны природы, строительства и ядерной безопасности (BMUB) Германии. Проект продлится до мая 2019 года; его финансирование осуществляет Международная климатическая инициатива (ICI). Политическими партнерами выступают Департамент «зеленой экономики» Министерства энергетики Казахстана, Государственное агентство по охране окружающей среды и лесного хозяйства Кыргызстана и Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан. GIZ играет ведущую и координирующую роль в реализации проектных мероприятий, тесно сотрудничая с шестью партнерами консорциума и другими научными организациями и партнерами по развитию.

Концепция адаптации на основе экосистемного подхода включает в себя три основных элемента:

- Она помогает людям адаптироваться к изменению климата за счет снижения риска или уязвимости, связанных с текущими и прогнозируемыми климатическими воздействиями и опасностями.
- Биоразнообразие и/или экосистемные услуги способствуют повышению устойчивости к изменению климата. Однако это происходит только тогда, когда сама природа способна адаптироваться к изменению климата.
- Экосистемную адаптацию следует рассматривать как часть общей стратегии адаптации и она наиболее эффективна в сочетании с другими подходами, так как природа сама по себе не может побороть все неблагоприятные последствия изменения климата.

В Центральной Азии есть определенный опыт практического использования этого подхода, однако отсутствует его систематическое применение. Это не позволяет лицам, принимающим решения, в полной мере использовать его потенциал и возможности. Поэтому одной из важных задач проекта является тестирование инновационных и экономически эффективных подходов на экспериментальных (пилотных) территориях. Это небольшие речные бассейны двух сел Баш-Кайынды и Большевик Ат-Башинского района в Кыргызстане, а также села Сипондж и Даржомч в Бартангской долине Таджикистана. Пилотные территории были отобраны по биофизическим, социально-экологическим, социально-экономическим,

институциональным критериям, и согласованы с заказчиком, политическими партнерами и партнерами по консорциуму.

Проект стремится поддержать местные органы власти и население в грамотном управлении экосистемами для того, чтобы сохранить их и предоставляемые ими услуги. *(Экосистемные услуги - это блага, предоставляемые природой человеческому обществу, например, продукты питания, сырье, защита от эрозии почвы, оползней и селей, сохранение генетического разнообразия и др.)*

Вторая, не менее важная задача проекта заключается в систематическом внедрении приспособленной под условия региона методологии в процессы разработки политики и планирования адаптации к изменению климата в странах ЦА, а также в программы по адаптации международных партнеров по развитию. При этом основной упор мы делаем на повышение потенциала лиц, принимающих решения на национальном уровне, чтобы они могли создать концепцию адаптации на основе экосистемного подхода, реализовать соответствующие меры и интегрировать эту концепцию в диалог по вопросам политики на национальном, региональном и международном уровнях.

В результате совместных действий ожидается повышение потенциала адаптации и среди стран-партнеров. Более того, главное преимущество адаптации на основе экосистемного подхода заключается в различных сопутствующих выгодах, таких как вклад в устойчивое развитие, сохранение биоразнообразия, снижение деградации земель, смягчение последствий изменения климата, а также экономическая эффективность.





2. ПАРТНЕРЫ-ИСПОЛНИТЕЛИ ПРОЕКТА

Консорциальные партнеры проекта ЭПАИК: *Общественный фонд СAMP Алатоо / СAMP Табиат; Институт исследований горных сообществ Университета Центральной Азии (УЦА); Фонд Михаэля Зуккова; Германский научно-исследовательский центр науки о Земле; ОсОО UNIQUE - Лесное хозяйство & Землепользование.*



СAMP Алатоо - центральноазиатская неправительственная организация, основанная в 2004 году в качестве преемника программы Центральноазиатского горного партнерства (СAMP), профинансированной Швейцарским агентством по развитию и сотрудничеству. Общей целью СAMP Алатоо является улучшение жизни сообществ в Центральной Азии, особенно сельских жителей в высокогорных районах, на основе продвижения устойчивого управления природными ресурсами.

Основные сферы деятельности организации включают в себя:

- Устойчивое управление пастбищами
- Устойчивое управление водными ресурсами
- Адаптация к изменению климата
- Управление рисками стихийных бедствий
- Управление конфликтами за природные ресурсы
- Экономичное и эффективное использование энергетических ресурсов.

Организация продолжает вносить свой вклад во многие проекты, реализуемые различными организациями Центральноазиатского региона. Одна из основных и первостепенных задач заключается в поиске решений, которые включают в себя разработку и внедрение инструментов с использованием мирового и местного опыта. Эти инструменты дают людям возможность формировать свои собственные процессы развития.



В рамках той же сети СAMP в 2013 году в качестве филиала СAMP Алатоо был создан общественный фонд **СAMP Табиат**. Фонд находится в Хоробе, центре таджикского

Памира, и его видение соответствует видению СAMP Алатоо - содействовать устойчивому развитию сельских горных районов Таджикистана. Для достижения своей цели СAMP Табиат оказывает поддержку сельским сообществам в горных районах в устойчивом использовании природных ресурсов, в частности, лесов. Таким образом, повышение осведомленности местного населения и усиление их потенциала являются ключевыми мерами по улучшению общей ситуации. Организация разработала и протестировала инструменты для восстановления лесов и их устойчивого использования. Кроме того, СAMP Табиат играет важную роль посредника между государственными лесными учреждениями и местными сельскими пользователями при решении конфликтных моментов и налаживании сотрудничества между ними.

Обе организации являются партнерами проекта ЭПАИК. Являясь признанными на местном и региональном уровне организациями и обладая большим опытом работы с различными сообществами в области устойчивого управления природными ресурсами, они играют неоценимую роль в содействии реализации проектных мероприятий на пилотных территориях. Они выстраивают взаимодействие между мировым, национальным и местным уровнями и представляют собой лицо пилотных сообществ. Им отведена ключевая роль в мобилизации сообществ и поддержке деятельности партнеров консорциума на местах.

В следующем номере бюллетеня будут представлены другие партнеры проекта ЭПАИК.





3. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА

Проект помог пострадавшим от стихии семьям в ГБАО

В конце декабря 2015 года пять домохозяйств сел Сипондж и Даржомч долины Бартанг ГБАО РТ, пострадавшие от землетрясения, получили энергоэффективные отопительные печи. Еще ряд семей в скором времени получат энергоэффективные окна и двери.

Проект ЭПАИК усиливает сотрудничество с ГАООСЛХ КР

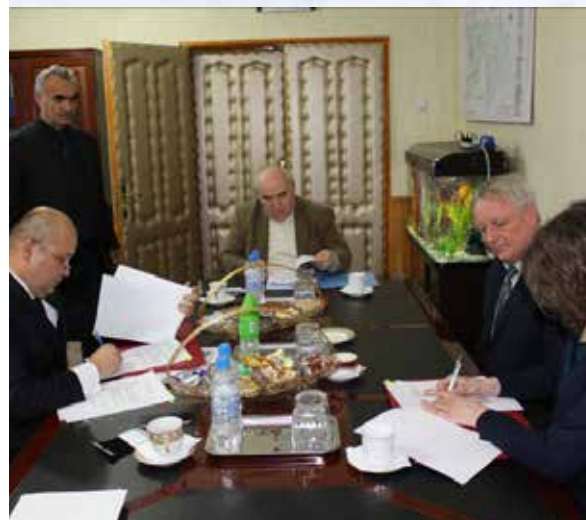
Для более тесного сотрудничества GIZ и ГАООСЛХ в рамках Соглашения о реализации проекта, в январе 2016 года выделено помещение в здании агентства. Дальнейшее взаимодействие облегчит доступ партнеров к инновационным и экономически эффективным подходам, а также будет способствовать развитию диалога между сторонами.

Проект ЭПАИК официально стартовал в Таджикистане

2 февраля в Душанбе было подписано Соглашение о реализации проектов в области технического сотрудничества между Комитетом по охране окружающей среды (КООС) РТ и GIZ. Соглашение подписали Хайрулло Ибодзода, председатель КООС РТ, Томас Люкс, заместитель директора Представительства GIZ в РТ, и Клаудия Халлер, страновой координатор региональной программы GIZ по устойчивому использованию природных ресурсов в Центральной Азии. В рамках Соглашения одним из направлений сотрудничества станет реализация регионального проекта ЭПАИК.

В Вашингтоне обсудили развитие проекта ЭПАИК

С 7 по 10 марта в г. Вашингтон США сотрудники проекта ЭПАИК обсудили возможности сотрудничества с заинтересованными



сторонами из донорских организаций, НПО и научно-исследовательских институтов, занимающихся вопросами экосистемной адаптации и управления земельными ресурсами. В ходе семинара, организованном совместно с Фондом дикой природы США (WWF), рассматривались идеи включения подхода в общие стратегии адаптации. Всемирный банк (ВБ) выделил использование данного подхода в качестве ключевого элемента, который должен быть объединен с мерами ВБ по адаптации к изменению климата.

В Горном Бадахшане ознакомились с проектом ЭПАИК

12 февраля в г. Хорог ГБАО состоялся семинар-презентация регионального проекта ЭПАИК, организованный GIZ в партнерстве с общественным фондом САМР Табиат. В нем участвовали представители госструктур ГБАО, общественных и международных организаций, действующих в сферах частного сектора, СМИ, образования и управления природными ресурсами.

В Казахстане обсудили возможность информирования об изменении климата в рамках стратегии Зеленой экономики

24 февраля в г. Астана состоялся семинар по обсуждению общей стратегии коммуникации для развития устойчивой к изменению климата экономики Казахстана. Эксперты ЭПАИК и участники семинара провели анализ ситуации и существующих проблем по уровню осведомленности в области адаптации, определили заинтересованность целевых групп, а также обсудили дальнейшую координацию работ по стратегии коммуникации.





4. ИНТЕРВЬЮ С ЭКСПЕРТОМ

ШОН МАРТИН, ЭКСПЕРТ ВСЕМИРНОГО ФОНДА ДИКОЙ ПРИРОДЫ (WWF): “САМИМ УПРАВЛЯТЬ СВОИМ БУДУЩИМ”

Команда проекта ЭПАИК совместно с партнерами тестирует инновационные инструменты и методы для того, чтобы помочь сообществам лучше подготовиться к последствиям изменения климата и быть устойчивыми. В марте текущего года состоялся первый интерактивный семинар по планированию мер адаптации, где эксперты Всемирного фонда дикой природы США (WWF) и Центра исследований климатических систем при Колумбийском университете в рамках партнерства (ADVANCE) использовали новый инструмент планирования «открытый стандарт». Местные жители вместе с экспертами разрабатывали планы адаптации на основе традиционных знаний и их практического применения. Шон Мартин, старший директор отдела WWF по адаптации к изменению климата и сохранению лидерства, поделился своими впечатлениями о проделанной работе.

1. Подход: *Вы обладаете богатым опытом продвижения экосистемного подхода во многих развивающихся странах на всех уровнях, в том числе на уровне сообществ. Как Вы думаете, каковы преимущества и недостатки использования данного подхода в пилотной зоне Кыргызстана, представляющей собой хрупкую горную экосистему?*

Существует много причин, которые делают целесообразным включение экосистемных подходов в общую стратегию адаптации. Для небольших сельских сообществ, таких как пилотная зона в Кыргызстане, их использование дает сразу несколько очевидных преимуществ. Во-первых, эти подходы можно применять с использованием бесплатных, доступных на местном уровне «материалов», в данном случае, природных экосистем, таких как реки и ручьи, горные и прибрежные леса и пастбища. Сообщества не должны полагаться на крупные суммы внешнего финансирования для приобретения дорогостоящих строительных материалов, а также внешние технические знания, связанные с созданием и поддержанием инфраструктуры. Подход к адаптации «сделай сам» может объединить сообщества и дать им возможность самим управлять своим будущим.

Проблемой, связанной с использованием экосистемных подходов в таких местах, как села Баш-Кайынды и Большевик, является хрупкость самих экосистем и их способность последовательно предоставлять услуги в условиях быстрого изменения климата. Изменение климата усугубляет и без того значительную нагрузку на экосистемы со стороны населения - перевыпас, незаконная вырубка леса и т.д. Для того, чтобы экосистемная адаптация была эффективной, эти угрозы необходимо устранить или свести к минимуму, что потребует от сообществ сотрудничества, наладить которое может быть непросто. Также необходимо, чтобы люди внимательно отслеживали изменения в своих местных экосистемах по мере изменения климата и соответственно адаптировали свои планы управления. Плюсом является то, что в пилотной зоне мы увидели реальную готовность жителей признать существование вышеуказанных проблем, и работать над их решением. Нас это очень воодушевило.

2. Инструмент планирования: *Каковы преимущества использования инструмента «открытый стандарт» для планирования проекта?*

Насколько мне известно, этот инструмент никогда прежде не использовался в проекте, нацеленном на адаптацию на основе экосистемного подхода. Но он применяется в природоохранном планировании, где дает логическую основу для рассмотрения желаемых результатов по нескольким природоохранным целям. Эти цели сталкиваются с многочисленными сложными угрозами, а «открытый стандарт» дает возможность придумать мероприятия для устранения этих угроз и при





этом наглядно демонстрирует, как именно эти меры достигнут результатов. Инструмент планирования хорошо зарекомендовал себя в ходе проекта в Кыргызстане. Мы многому научились и продолжим совершенствовать наши методы.

3. Климатическая информация: *Насколько сложно было местным жителям разрабатывать адаптационные меры для предоставленных климатических сценариев?*

Описать будущее, которое очень отличается от всего, что мы видели в истории человечества, сложная задача. Мы все пережили экстремальные погодные явления, хорошие и плохие годы. Но это не означает, что мы полностью готовы к предстоящим изменениям. Тем не менее, я был впечатлен способностью жителей размышлять над неопределенным будущим и предлагать решения для снижения риска. В итоге мы получили различные решения – основанные на экосистеме и не только – которые мог бы поддержать проект.

Удивительным и интересным нам показалось то, что старшее поколение лучше молодых людей справилось с задачей представления себе другого будущего и выработки идей по снижению риска для их сообщества. Возможно потому, что пожилые люди пережили больше изменений и проблем. Этот опыт подвергнул сомнению наши стереотипы, что старшее поколение более консервативно и противится изменениям, в то время как молодые люди, являясь новаторами, более ориентированы на будущее. Включение в процесс планирования всех поколений чрезвычайно важен.

4. Текущий практический опыт: *Как бы Вы оценили существующие стратегии управления в сельском хозяйстве и их влияние на уровень жизни людей?*

Моим первым впечатлением было то, что сообщество реагирует на сложные задачи по мере своих возможностей, а не преодолевает эти проблемы путем принятия продуманных стратегий управления. При этом многое говорит о том, что критический момент пройден. Новые группы водопользователей и комитеты по управлению пастбищами заручились сильной поддержкой со стороны населения и предлагают решения, которые могут реально помочь преодолеть проблемы усиления дефицита воды и чрезмерного выпаса скота. Активное участие на семинаре также предполагает, что сообщество готово перейти от реагирования

на проблемы по мере их возникновения к упреждающим действиям до того, как эти проблемы начнут приводить к негативным и даже катастрофическим последствиям.

5. Меры по адаптации: *Что бы Вы посоветовали изменить в первую очередь для того, чтобы разработать надежные планы адаптации для пилотного сообщества?*

Трудно сказать, что какие-либо конкретные действия или стратегии сработают с первого раза, учитывая неопределенность будущих изменений. На самом деле, о «надежности» плана в данном случае будет свидетельствовать его гибкость к изменениям по мере получения нами опыта и новой информации.

Вместе с этим я бы сказал, что в ходе реализации данного проекта мы пришли к выводу о важности слаженной работы многопрофильной команды по сбору необходимой информации для начала планирования. Эта информация включает в себя тенденции социально-экономического развития, оценки природного капитала, местную гидрологическую информацию (которая особенно важна в сообществах, зависящих от талой ледниковой воды), тенденции и прогнозы изменения климата, восприятия и реакции населения на изменение климата и экстремальные погодные условия, местные системы управления природными ресурсами и существующие планы, в том числе, по адаптации. Большинство проектов, с которыми я работал, для получения такой информации привлекают экспертов- консультантов. Они работают в отрыве друг от друга и не участвуют на этапе фактического планирования



(а также реализации и мониторинга) проекта. Часто при планировании нам хотелось, чтобы исследования были более скоординированными, нам требовалась дополнительная информация и помощь экспертов в получении ответов на существующие вопросы.

6. Семинар: Что было для Вас проблематичным при проведении обучения в пилотном селе? Что оказало на Вас положительное впечатление?

Самой большой проблемой я считаю отсутствие возможности напрямую взаимодействовать с участниками сообщества из-за языкового барьера. Усложняет ситуацию межкультурное недопонимание, которое может возникнуть из-за того, что эксперт является лишь наблюдателем и не погружается полностью в процесс. Тем, кто не принимает участия в процессе, очень просто неправильно истолковать словесные и несловесные взаимодействия. Мы никогда не были совершенно уверены в правильности нашего понимания происходящего. Как человек, который более десяти лет работает над укреплением межкультурного понимания, я могу сказать, что все мы слишком часто недооцениваем последствия языкового барьера в ущерб себе самим.

Ни один внешний специалист не сможет сразу полностью понять язык и культуру нового для него сообщества. Чтобы решить эту проблему, необходимо усиливать местный потенциал для самостоятельного проведения подобных семинаров. Тогда сообщества смогут разработать более эффективные решения и будут более уверены в своей способности управлять будущим.

7. О чем еще Вам хотелось бы сказать?

Жители двух сел, с которыми мы работали, проявили энтузиазм и оптимизм в условиях неопределенности и перспективы появления еще большего количества трудностей. Они в полной мере понимали, какие проблемы они должны преодолеть и были готовы к совместной работе по построению лучшего будущего. Меня воодушевило участие в этом процессе, для меня это большая честь, и я благодарю GIZ за эту замечательную возможность. Она обогатила мою жизнь в личном и профессиональном плане, и я с нетерпением жду возможности применить опыт, полученный мною в селах Баш-Кайынды и Большевик, во благо подобных сообществ по всему земному шару.

Факты и цифры

Январь 2016 – самый теплый с 1880 года

2015 год был объявлен самым теплым за последние 136 лет, но начало текущего года продолжило тенденцию аномального тепла. В соответствии с данными, собранными НАСА, минувший январь стал самым теплым с 1880 года, то есть с начала метеонаблюдений. Глобальная температура на Земле возросла на 1,13 °C по сравнению со средней температурой воздуха за период с 1951 по 1980 гг. На данный момент климатологи объясняют растущее аномальное тепло влиянием Эль-Ниньо, но на 80% стабильный прирост температур связан с глобальным изменением климата.

Факты и цифры

17,8 градусов тепла в Антарктиде
Чешские ученые зафиксировали рекордную температуру воздуха в 17,8 градуса тепла в Антарктиде. "Этот факт подтверждает усиление процесса глобального изменения климата, которое происходит на всей планете", заявил один из ведущих климатологов Чехии Камил Ласка. "Рекорд был зафиксирован 23 марта прошлого года на автоматической метеорологической измерительной станции, данные с которой ученые снимают при ее посещениях и проведении необходимых профлактических работ раз в год, - подчеркнул он. - Чешская научная экспедиция на прошлой неделе вернулась из Антарктиды с этой новостью".

Факты и цифры

Февраль 2016 – самый теплый за всю историю наблюдений
Февраль текущего 2016 года оказался самым теплым за всю продолжительную историю метеорологических наблюдений - с 1880 года. К такому выводу пришли эксперты агентства NASA после анализа имеющихся данных. Как уточнили в NASA, одной из наиболее аномально теплых за всю историю наблюдений, однако особенно выделялся февраль, во время которого фиксировались слишком высокие для данного периода температуры.

Факты и цифры

Резко выросла средняя температура на Земле

Британская метеослужба (Met Office) утверждает, что в период с января по сентябрь 2015 года среднесуточная температура превысила средние показатели XIX века (1850-1900 годы) на 1,02°C. Подобные изменения климата вызваны не только нарастающим глобальным потеплением, но также эффектом "Эль-Ниньо". По мнению экспертов сообщества, превышение средней глобальной температуры доиндустриального уровня на два градуса будет иметь необратимые последствия для людей и экосистем. Предполагается, что в целом климат на планете станет более влажным. Повышение уровня моря в XXI в. составит до 1 м (в XX веке - 0,1-0,2 м). Существуют прогнозы исчезновения до 30-40% видов растений и животных, поскольку их среда обитания будет изменяться быстрее, чем они смогут приспособиться к этим изменениям. Также изменится видовой состав леса и начнется интенсивное таяние ледников. Опреснение океана из-за таяния льдов вызовет изменение Гольфстрима. Кроме того, увеличится частота и сила аномальных явлений, таких как экстремальные ветры и "волны жары", цунами и наводнения.

Факты и цифры

Рекордно низкая площадь льда в Арктике

В Арктике очередной рекорд, свидетельствующий о происходящих изменениях климата. Площадь морского льда в Арктике в 2016 году самая низкая с 1979 года и составила 13,53 млн квадратных километров. Это более чем на 1 млн кв. км ниже средних показателей для периода 1981-2010 и на 90 000 кв км ниже предыдущего рекорда, который удерживал январь 2011 года. Лед в морях Арктики стал образовываться очень поздно. Для начала февраля площадь, занятая льдами, находится на рекордно низких оценках для последних десятилетий. Мониторинг арктических морей начался в 1979 году, с момента получения спутниковых изображений.

Факты и цифры

На месяц раньше расцвели сливы в Японии
В Японии, в префектуре Осака, которая находится на острове Хонсю, деревья сливы достигли полного расцвета на месяц раньше обычного срока, сообщает NHK. Деревья в знаменитом саду на территории храма Домедзи-Тэнмангу в городе Фудзидэра начали цвести в середине декабря. Ранее пробуждение природы привлекло в сад много посетителей. Отдыхающие фотографируются возле цветов и наслаждаются их тонким ароматом, пишет Гисметео. Всего в саду растет 800 сливовых деревьев примерно 80 сортов.

Факты и цифры

Впервые снег выпал в Кувейте

28 января 2016 года жители Кувейта впервые в жизни увидели, как идет снег. Кувейт расположен на северо-востоке Аравийского полуострова и на островах Персидского залива. Большая часть территории покрыта пустынями. Климат Кувейта тропический, жаркий и очень сухой. В течение большей части года в стране стоит устойчивая жаркая и сухая погода. Летом (июнь-август) температура в тени доходит до +37 °C, на солнце же может достигать +47 °C, даже в ночные часы столбик термометра не опускается ниже +30 °C. Зимой, в декабре-январе, преобладают теплые солнечные дни с температурой воздуха от +16 °C до +18 °C. Осадки выпадают редко и не превышают 175 мм в год. В некоторые месяцы, в основном - летом, не выпадает ни капли дождя.

5. КЛИМАТ: НОВОСТИ ИЗ СТРАН



Адаптация к изменению климата успешна только при совместных действиях

Казахстан

10 марта принят Закон «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по экологическим вопросам», который приводит национальное эко-законодательство в соответствие с Орхусской Конвенцией, ратифицированной в 2000 г. Он предусматривает устранение коллизий в положениях и нормах Эко-Кодекса в части регулирования выбросов парниковых газов; ежегодное издание национального доклада о состоянии окружающей среды и использовании природных ресурсов; создание государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей.

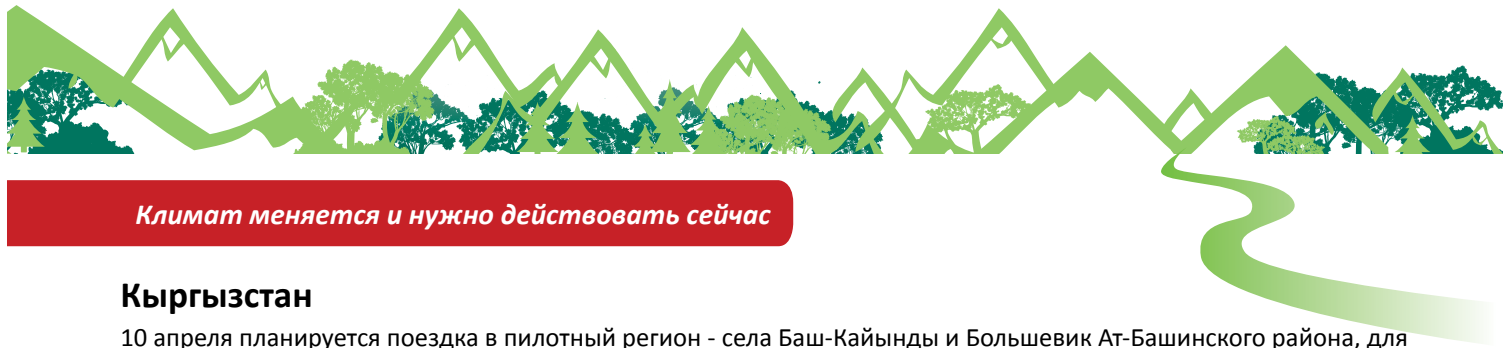
Кыргызстан

В феврале состоялось заседание Координационной комиссии по проблемам изменения климата (ККПИК) под председательством вице-премьер-министра, где было принято решение о создании национального регистра программ и проектов по вопросам изменения климата, реализуемых в КР. Реестр будет обновляться раз в полгода.

В Бишкеке 3 марта состоялся семинар, в ходе которого были обсуждены вопросы разработки концепции низкоуглеродного развития. В нем приняли участие представители министерств и ведомств, Центра по изменению климата, а также международный консультант ПРООН Христо Христов, который будет вести работу по разработке этого документа.

ГАООСЛХ выносит на обсуждение Проект распоряжения Правительства КР «Об одобрении Национального доклада о состоянии окружающей среды Кыргызской Республики за 2011-2014 годы». Он включает 10 тематических разделов, основанных на 46 экологических показателях. Также выносятся Проект постановления «О внесении изменения в постановление Правительства КР «Об утверждении Порядка определения стоимостной оценки (нормативной цены) лесных земель при возмещении убытков и потерь лесохозяйственного производства в случаях использования участков леса, как входящих, так и не входящих в государственный лесной фонд, а также участков лесного фонда в целях, не связанных с ведением лесного хозяйства» от 13 августа 2013 года № 458».

6. ПРЕДСТОЯЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОЕКТА



Климат меняется и нужно действовать сейчас

Кыргызстан

10 апреля планируется поездка в пилотный регион - села Баш-Кайынды и Большевик Ат-Башинского района, для представления результатов семинара по планированию мер адаптации и обсуждения с сельской инициативной группой первых быстрых мер по адаптации и получения оптимальных результатов.

В начале апреля состоится встреча крупного научно-исследовательского проекта по экологическому планированию, реализуемого Корнелльским университетом США (главный партнер), Евро-средиземноморским центром исследования изменения климата (Италия), Институтом ботаники в Куньмине (Китай), Байройтским университетом (Германия) и Университетом Центральной Азии в Кыргызстане (региональный партнер). Основная цель проекта – восстановление и продвижение экологических календарей, основанных на знаниях коренных народов, утраченных в советское время. Дополненные климатической информацией и фенологическими данными, эти знания помогут людям адаптироваться к будущим климатическим изменениям. Проект охватит 4 пилотных региона: Бартангскую долину (Таджикистан), отдельные территории Памиро-Алая (Кыргызстан), небольшую приграничную территорию Китая и Таджикистана, Пакистана и Афганистана, а также зону вблизи озера Шива (Афганистан).

В апреле в КР прибудет миссия Пилотной программы по адаптации к изменению климата (ППАИК), которая обсудит с государственными структурами, партнерами по развитию и гражданским обществом Кыргызстана

1) институциональную структуру для Секретариата ППАИК; 2) определение приоритетных направлений для адаптации; 3) управление знаниями и опытом через установление механизма прозрачности и подотчетности.

Таджикистан

С 18 по 20 апреля в селах Даржомч и Сипондж Бартангской долины РТ пройдет семинар, на котором будут проанализированы вопросы уязвимости людей и экосистем перед изменением климата. В ходе семинара специалисты GIZ и CAMP Табиат совместно с местными жителями разработают идеи улучшенной адаптации к изменению климата на основе экосистемного подхода.

Проект ЭПАИК готовит свой вклад в обобщение и представление информации для Четвертого Национального Сообщения РТ по изменению климата.

Казахстан

В апреле проект ЭПАИК планирует организовать тренинг по поддержке готовности Республики Казахстан к получению климатического финансирования. Будет оказана поддержка техническим специалистам и ключевым лицам в адаптации к комплексу задач и развитию потенциала.



СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ГАООСИЛХ КР - Государственное агентство по охране окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызстана

ГБАО - Горно-Бадахшанская автономная область

ККПИК - Координационная комиссия по проблемам изменения климата

КР - Кыргызская Республика

ПРООН - Программа Развития ООН

РК - Республика Казахстан

РКИК - Рамочная Конвенция ООН по изменению климата

РТ - Республика Таджикистан

ЦА - Центральная Азия

ЭПАИК - Экосистемный подход для адаптации к изменению климата в высокогорных регионах Центральной Азии

АКДН - Организация Ага Хана по развитию

ВМУВ - Федеральное министерство окружающей среды, охраны природы, строительства и безопасности ядерных реакторов Германии

ВМЗ - Федеральное министерство экономического сотрудничества и развития Германии

CAMP - Центральноазиатская горная программа

GIZ - Германское общество по международному сотрудничеству

MSDSP - Программа поддержки развития горных сообществ Фонда Ага Хана

MSRI - Институт исследований горных сообществ УЦА

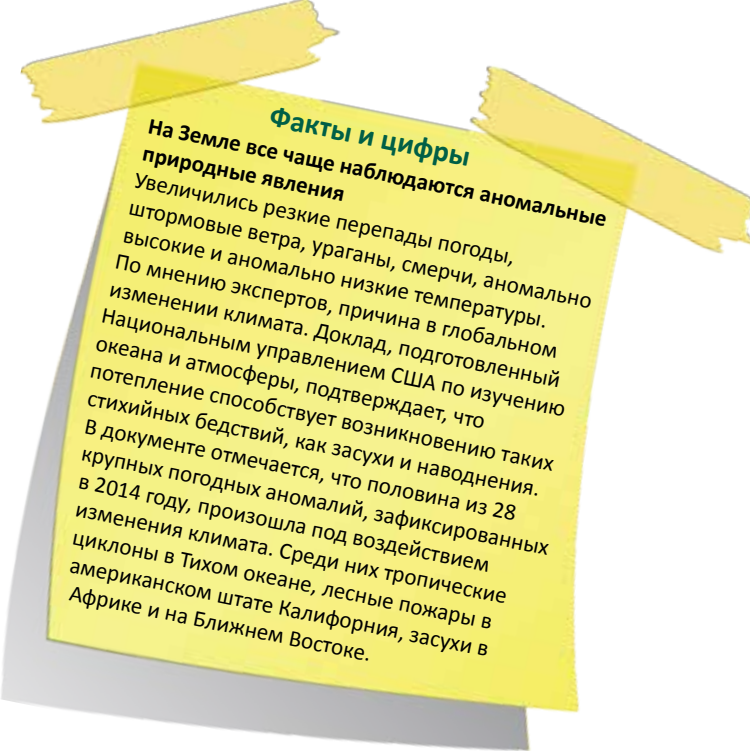
NHK World - японский общественный телеканал

ППАИК - Пилотная программа по адаптации к изменению климата

UNEP - Экологическая Программа ООН

WFP - Всемирная продовольственная программа ООН

WWF - Фонд дикой природы



Выходные данные

Издатель
Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
(Германское общество по международному сотрудничеству (GIZ)
www.giz.de

Региональный проект «Экосистемный подход для адаптации к изменению климата в высокогорных регионах Центральной Азии»
БЦ Астана Тауер
м-н Самал, 12
010000, Астана, Казахстан
Т +7 7172 58 09 19

Бульвар Эркиндик, 22
720040 Бишкек, Кыргызстан
Т +996 312 90 93 40

ул. Айни/Назаршоева
734042, г. Душанбе, Таджикистан
Т +992 44 600 67 03

По состоянию на
31 марта 2016 г.

Опубликовано
V.R.S. Company

Дизайн
Александр Горбатовский, Индика Кочкарова

Фото
© Архив проекта; Шон Мартин

Графика
© Архив проекта

Текст
Пауль Шумахер, Майя Эралиева, Альвира Ертаева, Мархабо Едалиева, Ифтихор Миршакаров

Редакция
Ифтихор Миршакаров, Индика Кочкарова, Дана Ермоленок

Ответственное лицо
Андре Фабиан, andre.fabian@giz.de
Клаудиа Халлер, claudia.haller@giz.de

GIZ несет ответственность за содержание публикации. Бюллетень распространяется бесплатно.

По поручению Федерального министерства окружающей среды, охраны природы, строительства и безопасности ядерных реакторов Федеративной Республики Германия.

