



информационный дайжест | 3-й квартал | 2022

ОБЗОР ЕЖЕКВАРТАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЛЕНОВ ЗЕЛЕНОГО АЛЬЯНСА







































































Оглавление

3
4
4
6
7
8
10
12
13
13
13
14
14
15
16
16
17
17
17
18
18
24
26
37









УВАЖАЕМЫЕ ЧЛЕНЫ ЗЕЛЕНОГО АЛЬЯНСА! УВАЖАЕМЫЕ ЕЛИНОМЫШЛЕННИКИ И ПАРТНЕРЫ!

Зеленый Альянс продолжает свою деятельность в рамках нашей общей миссии и стремится продвигать и реализовывать поставленные цели и задачи. Безусловно это требует времени и сил всех наших членов и единомышленников и несмотря на то что мы молодая организация, наши члены проявляют активность и приверженность ценностям в сфере защиты окружающей среды, борьбы с изменением климата, зеленой экономики и устойчивого развития.

Каждая организация, которая входит в наш альянс имеет для нас важное значение и является ценным активом в процессе перехода нашей страны в зеленую экономику. Роль каждого из вас как организации, движения или эксперта очень важна и мы продолжим объединять наши усилия ради достижения общих и конкретных задач.

Наш Альянс рад предоставить вам информационный дайжест за третий квартал. Много мероприятий были проведены вами в течении последних трех месяцев, и это очень радует нас.

В частности благодаря усилиям члена Альянса - ОФ "Эко Деми", возглавляемого Айжан Чыныбаевой. в сентябре принят указ президента Кыргызской Республики Указ «О Национальном дне чистоты и плане действий по созданию эффективной инфраструктуры по обращению с бытовыми отходами на период 2023-2025 годы». Зеленый Альянс Кыргызстана выражает огромную благодарность ей за большой вклад в поднятие самосознания нации общества к вопросам, проблемам экологии и бережного отношения к окружающей среде.

Ряды Зеленого Альянса также пополнились новыми членами, и были подписаны меморандумы о сотрудничестве с важными институтами, которые позволят нам более эффективно сотрудничать и продвигать наши общие цели.

Мы не могли остаться в стороне в сложные сентябрьские дни для нашей страны и граждан живущих в Баткенской области в связи с конфликтом. Благодаря нашим членам и неравнодушным гражданам мы смогли оказать гуманитарную помощь на общую сумму около 400 тысяч сомов. Пусть помощь и не очень большая, но мы гордимся тем, что хотя бы смогли оказать посильную поддержку, как пострадавшим мирным жителям, так и военным, защищающим наши границы. Мы благодарны всем тем, кто оказал нам помощь.

Желаю нашим единомышленникам, сторонникам, членам Альянса и читателям данного информационного дайжеста всех благ, мирного неба над головой, успехов с текущими проектами и удачи с новыми зелеными инициативами.

С уважением,

Ильгиз Камбаров

Исполнительный Директор Зеленого Альянса Кыргызстан







ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЧЛЕНОВ АЛЬЯНСА



Сентябрь:

КУЛЬТИВИРОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ТРАВ ФИНАНСОВО ВЫГОДНО ДЛЯ ФЕРМЕРОВ

Rural Development Fund посетил местные фермерские хозяйства. Житель Ысык-Атинского района села Сын-Таш, директор кооператива «Самарбек» Бексултанов Самарбек на своем успешном примере показал, что выращивание лекарственных трав финансово выгодно для фермеров.

Самарбек и члены кооператива получили грантовую поддержку в размере 400 000 сом в рамках проекта «GoGreen - Поддержка развития зеленого сельского хозяйства местными

сообществами». На эти средства они приобрели все необходимые материалы для постройки сушильного помещения лекарственного сырья и другое необходимое оборудование.

Помимо технической поддержки ОФ «Рурал Девелопмент Фанд» провел обучающие тренинги, семинары регулярно консультирует членов фермерского хозяйства по сельскохозяйственной деятельности.



ИЗУЧЕНИЕ ОБ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ О БИОРАЗНООБРАЗИЯ ЧЫЧКАНСКОГО УЩЕЛЬЯ

В сентябре исследователями РДФ было проведено изучение об осведомленности населения о биоразнообразия Чычканского ущелья и о его охране в рамках проекта "Улучшение управления ущельем Чычкан".

Провели анкетирование, собрали данные о редких видах флоры и фауны, о проблемах загрязнения и какими путями можно решить, а также об изменении климата. Все собранные данные в исследовании будут использованы для аналитического отчета.



ЦЕРЕМОНИЯ ВРУЧЕНИЯ ПРИЗОВ ПОБЕДИТЕЛЯМ КОНКУРСА ХУДОЖНИКОВ В РАМКАХ ПРОЕКТА «ПОДДЕРЖКА ЗЕЛЁНОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА МЕСТНЫМИ СООБЩЕСТВАМИ – GO GREEN»

Член зеленого альянса завершил конкурс произведений изобразительного искусства и проведена церемонии вручения призов победителям.







Члены конкурсной комиссии выразили пожелания молодым художникам и вручили специальные Сертификаты, отметив художественный уровень, оригинальность и соответствие конкурсных работ, поставленным в конкурсе целям и тематике.

Август:

ПОДДЕРЖКА РАЗВИТИЯ ЗЕЛЕНОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА МЕСТНЫМИ СООБЩЕСТВАМИ

19 августа 2022 года в офисе RDF состоялось Четвертое заседание Координационного совета проекта "Поддержка развития зеленого сельского хозяйства местными сообществами" - Go Green

"THE NOMADIC NATURE TRUNK"

12-13 августа ОФ "Rural Development Fund"и ОФ "Таалим-Форум" и провели эко-лагерь "Nomad kids сатр" для школьников и учителей из Таласской, Иссык-Кульской, Нарынской и Чуйской областей, также из г.Бишкек. Лагерь организован в рамках программы "The Nomadic Nature Trunk" при поддержке Snow Leopard Conservancy (SLC).

Программа была насыщенная: презентации, экскурсия, практические задания, мастерклассы, игры, интересные вопросы-ответы, традиционные блюда. Занятия проходили в юрте и на территории Государственного природного парка "Чоң-Кемин". В рамках



программы лагеря школьники узнали много полезной информации о снежном барсе, его среде обитания, мероприятиях по защите снежного барса и других животных, занесенных в Красную книгу

Программа «The Nomadic Nature Trunk» (Кочевой сундук природы) реализована на территории Кыргызстана при поддержке Snow Leopard Conservancy (SLC) и Сети «Земля снежного барса» (LOSL), созданной с целью защиты горных экосистем в 5 регионах Центральной Азии: Монголии, Республике Бурятия и Республике Алтай в России, Кыргызстане и Таджикистане. Миссия программы заключается в воспитании нового поколения сообществ, ориентированных на сохранение природы в странах ареала снежного барса.

Цели программы:

- 1) Поддерживать сельские общины, вовлекая их в обучающие мероприятия с использованием разработанных учебных материалов и инновационных методов обучения «Кочевого сундука природы» для повышения сознания местных жителей, обучения детей и молодежи поддерживать и сохранять свою природу таким образом, чтобы не испытывать природные ресурсы, от которых они зависят, не уменьшать биоразнообразие горных экосистем, понимать и ценить традиционную кочевую культуру.
- 2) Предоставить учителям школ горных сообществ замечательные учебные материалы, игровую методологию и учебные материалы программы Nomadic Nature Trunk, возможность изучить как научные, так и традиционные экологические знания о высокогорных экосистемах, включая находящихся под угрозой исчезновения снежных барсов и других видов диких животных с тем, чтобы затем их использовать в обучении школьников и продвижении экологического образования в своих школах.

Июль:

ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ УЩЕЛЬЕМ ЧЫЧКАН







Rural Development Fund провел встречу для обсуждения и формирования Плана управления ущельем Чычкан в Токтогуле 23 июля 2022 г. Цель проекта - стимулирование местного населения к участию в процессах принятия решений и в аспектах политики развития. Проект реализуется в Токтогульском районе Джалал-Абадской области.

Цикл тренингов на тему "Повышение интереса к зеленому земледелию и возрождение традиционных экологических знаний" провел общественный фонд Rural Development Fund для участников из Чуйской, Таласской, Баткенской, Джалал-Абадской и Ошской областей.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТВОРЧЕСКИЙ ЛАГЕРЬ КОРЕННОЙ МОЛОДЕЖИ, В РАМКАХ СТИПЕНДИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «ИСТОКИ» В ОБЛАСТИ ТРАДИЦИОННЫХ ИСКУССТВ И ЗНАНИЙ

С 24 по 31 июля на Южном берегу Иссык-Куля, в юрточном лагере «Бел-Там» прошел международный творческий лагерь коренной молодежи, в рамках стипендиальной программы «Истоки» в области традиционных искусств и знаний. В лагере участвовали молодежь из Бурятии, Хакасии, Алтая, а также из Кыргызстана, которые в течении недели создавали фильмы, музыкальные композиции, анимационные ролики, писали картины, сшили костюмы, придумывали инсталляции, рукодельные изделия и все вместе работали над созданием артперформанса.



Сентябрь: ШААРКАНА. ДВА КОЛЕСА: КАК РАЗГРУЗИТЬ ДОРОГИ БИШКЕКА

28-го сентября нашим членом Move Green была проведена Шааркана, где бишкекчане узнали почему и как нужно развивать велосипедизацию. А представители муниципалитета рассказали о том, что нет структур и специалистов, отвечающих за развитие велоинфраструктуры в мэрии.

ОНЛАЙН-ТРЕНИНГ НА ТЕМУ «ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОЗДУХА ГОРОДА БИШКЕК ВРЕДНЫМИ ГАЗАМИ».

Член зеленого альянса провел онлайн-тренинг, где было рассказано о том, что загрязнение воздуха в зимнее время вызвано в основном твердыми частицами. Но есть примеси-загрязнители, о которых незаслуженно забывают в зимний период, редко вспоминая в теплое полугодие. Как правило, это газы.

На тренинге участники узнали:

- ★ Какие газы загрязняют воздух города?
- ★ Как изменяется загрязнение воздуха газами в течение года?
 - 🖈 Какие есть источники в городе вредных газов?
 - ★ Как вредные газы влияют на здоровье человека?

Август:

КОНКУРС В ИНСТАГРАМ







27 августа мувгрин запустил конкурс в своей инстаграм странице где разыгрывает велосипед. В период с 27 августа по 7 сентября расскажите о своем экоДЕЙСТВИИ, объяснив подписчикам, какой вклад оно вносит в уменьшение загрязнения воздуха

ОНЛАЙН ТРЕНИНГ

26 августа член зеленого альянса провел онлайн тренинг на тему "энергоэффективность и качество воздуха" с участием Дарики Вильдановы

О тренере: Дарика Вильданова — дипломированный инженер по возобновляемым источникам энергии, эксперт с более чем 13-летним опытом работы в энергетическом секторе, квалифицированный специалист по энергетической сертификации зданий (Кыргызстан), сертифицированный энергоаудитор и разработчик систем энергоменеджмента по ISO 50001.

Июль:

ОНЛАЙН ТРЕНИНГ

13 июля Move Green провел онлайн тренинг на тему: Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха в Узбекистане и Меры по улучшению качества воздуха.

ВОРКІПОП

Наш член Move Green провел воркшоп, где 20-ти участникам воркшопа — студентам местных университетов рассказали об изменении климата, загрязнении воздуха, его влиянии на здоровье, мониторинге и энергоэффективности, а также продемонстрировали принцип работы переносного датчика.

Сессии проводили:

- Бактыгуль Стакеева инженер-эколог. Работала в ОО "MoveGreen" 2017-2020 гг., а также была консультантом UNDP в Кыргызстане по качеству воздуха в 2020 г.
- Чунуева коммуникационный менеджер "MoveGreen", специализируется в адвокации и городском развитии.
 - Инна Брусенская эксперт по качеству воздуха ОО "MoveGreen".
 - Дмитрий Ветошкин исполнительный директор ОФ "Инициатива Арча"



Сентябрь: «ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ПАНСИОНАТОВ ИССЫК-КУЛЯ»

В Чолпон-Ате 8 сентября 2022 года членом зеленого альянса был проведен семинар «Очистные сооружения для пансионатов Иссык-Куля».







В нем приняли участие глава Иссыкрайадминистрации Кульской Калыбек Европейского представители Жумадылов, банка реконструкции и развития, эксперты "Продвижение проекта энергоресурсоэффективности туристической - ПЭРЭТО отрасли Кыргызстана Бакыт Кубанычбек Аскарбеков Байтиков. сотрудники Дос-Кредобанка банка Кыргызстан, делегаты Венгерско-Кыргызского фонда развития «Возможности финансирования оборудования для очистных сооружений», поставщики оборудования и др.



Июль:

МЕМОРАНДУМ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

6 июля Между проектом ПЭРЭТО и ОАО «Коммерческий банк КЫРГЫЗСТАН» 6 июля 2022 года подписан Меморандум о сотрудничестве. Цель документа состоит в содействии энергетической безопасности и устойчивому развитию за счет продвижения устойчивых моделей производства и потребления, а также энерго- и ресурсоэффективности (ЭРЭ) среди малых и средних мероприятий (МСП) в туристическом секторе.

ОБУЧАЮЩИЕ ТРЕНИНГИ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКТА «ЭКО ТУРИЗМ»

8 июля Кредитные специалисты ОАО «Доскредобанк» в рамках проекта ПЭРЭТО прошли обучающие тренинги в рамках реализации продукта «Эко Туризм» в демо центре Юнисон Групп.

ОБУЧЕНИЕ ЖИТЕЛЕЙ ПОСЕЛКОВ

12 июля специалисты Unison group обучили жителей поселков «Ак-Тилек», «Ак-Тилек-Турбаза», «Кайнды», «Керамика», как правильно проводить строительные работы и как накопить деньги на Отопление осенью и зимой.

13 июля всех жителей нового поселка «Дачный-Керченский Суворов» призвали принять участие в информационной кампании по содействию снижению экологического ущерба.

Юнисон Групп продолжая свою информационную кампанию в рамках проекта «Чистый воздух в моем районе». Специалисты Юнисон групп 15 июля выехали в поселки «Ак-Бата» и «Келечек» и бесплатно предоставили информацию жителям. А 18 июля «Бакай-Ата» посетил поселки «Эне-Сай» и «Учкун».









Сентябрь:

«СОХРАНЕНИЕ ДИКИХ АБРИКОСОВ И МИНДАЛЕЙ В РЕГИОНЕ ИСФАЙРАМ-ШАХИМАРДАН КЫРГЫЗСТАНА»

30 сентября членом зеленого альянса на круглом столе были представлены результаты полевых исследований и проведенных интервью в рамках проекта «Сохранение диких абрикосов и миндалей в регионе Исфайрам-Шахимардан Кыргызстана» в пилотных Кадамжайского района Баткенской области.

Полевая экспедиция прошла с 9 по 22 августа 2022 г., работу начали с проведения инвентаризации мест произрастания дикого абрикоса, миндаля сопутствующих растений. Среди растительного покрова гербарный материал c заболеваниями.



Проведены исследования почвы и почвенные образцы отправлены в лабораторию на определение элементов плодородия. В работе с местным населением проведен опрос по традиционным знаниям в растениеводстве в. А также проведен анализ месячных данных по осадкам и температуре по 3-м метеостанциям (Шахимардан, Сарыканды, Баткен).

«ЗАЩИТА ДИКИХ ТЮЛЬПАНОВ И ПОДДЕРЖКА ПАСТБИЩНЫХ ОБЩИН В ГОРАХ КЫРГЫЗСТАНА»

С 20 по 23 сентября в рамках проекта FFI и Darwin Initiative «Защита диких тюльпанов и поддержка пастбищных общин в горах Кыргызстана» генеральный директор KAFLU Айткул Бурханов и специалист Таджибаева Сайрагуль посетили с рабочей поездкой офис Fauna & Flora International (Великобритания, г. Кембридж). В ходе визита обсудили вопросы о стратегических мероприятиях по сохранению диких тюльпанов в Кыргызстане, по результатам проекта провели презентацию по сохранению, защите и увеличению тюльпанов в Кыргызстане, а также по поддержке пастбищных общин пилотных участков проекта.

Посетили Королевский ботанический сад в Лондоне, который известен разнообразием различных растений и является площадкой для сбора ботанических новинок, их исследования, акклиматизации и распространения. А также побывали в Ботаническом саду университета Кембридж, который был создан профессором Джоном Стивенсом Хенслоу (наставником Чарльза Дарвина), где содержится огромная коллекция растений, для облегчения преподавания и исследований.

«СЕРТИФИКАПИЯ ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ В КЫРГЫЗСТАНЕ»

30 сентября Лесную Неделю FSC 2022 завершили круглыми столами «Сертификация лесоуправления в Кыргызстане», где были рассмотрены вопросы о важной роли лесов и устойчивого лесного хозяйства, а также о преимуществах сертификации FSC, и как FSC выполняет свою миссию «Леса для всех навсегда». Во второй половине дня обсудили результаты полевых исследований в рамках проекта «Сохранение диких абрикосов и миндалей в регионе Исфайрам-Шахимардан Кыргызстана». Встреча прошла в офисе KAFLU.







ПЕРВЫЙ ДЕНЬ КРУГЛОГО СТОЛА



14 сентября в городе Бишкек, прошел первый день круглого стола по устойчивому развитию и пользованию природными ресурсами Кыргызстана, приуроченный к празднованию 75-летия Лесной отрасли

На открытии круглого стола с приветственной речью выступил Ассоциации генеральный директор лесопользователей землепользователей Кыргызстана Айткул Бурханов и поздравил своих коллег с наступающим днём работников леса.

Участники обсудили вопросы, касающиеся агролесоводства, о перспективах развития регионов Кыргызстана в условиях изменения климата, был рассмотрен проект Концепции Агролесоводства в КР до 2075 года. Также представлены проекты

Закона КР «О лесопользовании Кыргызской Республики» и Национального стандарта «Дикая лесная органическая продукция».



Сентябрь: КРЕСТЬЯНСКОЕ (ФЕРМЕРСКОЕ) ХОЗЯЙСТВО «ЭКО ФЕРМА»

КФХ «Эко Ферма», в рамках корейского пилотного проекта Center KOPIA Kyrgyzstan «Создание дополнительных возможностей для мелких фермерских хозяйств КР, повышение доходов через

обучение технологиям по выращиванию и переработке (сушке) яблок и других плодово-ягодных культур», провело обучение по сушке фруктов и ягод.

Тренинг был нацелен на предоставление фермерам базовых знаний о сушке фруктов и ягод в инфракрасных сушильных аппаратах. Фермеры ознакомились с информацией о безопасности пищевых продуктов, санитарно-гигиенических нормах, стандартах ХАССП, хранения, транспортировки и упаковки готовой продукции. Также была предоставлена информация о необходимых документах для получения декларации о соответствии Техническому регламенту Евразийского экономического союза (ЕЭС) на продукцию.



Кроме того, на тренинге фермеры научились правильно сушить абрикосы и яблоки, а также готовить вкусную фруктово-ягодную пастилу без химии и ГМО

ФЕСТИВАЛЬ ЖИЗНЬ В СТИЛЕ LIVE YOUR LIFE

На данном мероприятии, проведенном членом зеленого альянса, выступили различные тренеры, спикеры и коучи, а именно: Лаура Жоробекова Гульмира Биялиева, директор Медицинского









центра; Никита Рыжих, серийный предприниматель и триатлонист, первый финалист Ironman 70.3 в истории Кыргызстана

ЛАГЕРЬ НА ЭКОФЕРМЕ

Крестьянское (фермерское) хозяйство «ЭКО ФЕРМА» провело лагерь на экоферме. В программе мероприятии было включено:

- Знакомство с Кыргызской культурой, ремеслом и самые увлекательные народные игры.
- Образовательные мастер-классы на тему экологии, защиты окружающей среды, zero-waste, органики и правильного питания.

НОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ СУШИЛЬНЫЕ АППАРАТЫ ДЛЯ ФЕРМЕРОВ!

КФХ «Эко Ферма» передало инфракрасные сушильные оборудования фермерам Иссык-Кулькой и Чуйской областей. Данное оборудование, которое было приобретено в рамках пилотного Проекта Center KOPIA Kyrgyzstan, позволяет фермерам перерабатывать фрукты и ягоды лучшего качества и экспортировать в соседние страны.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНАЯ ИГРА AMCHAM QUIZ NIGHT

5 июля 2022 года состоялась интеллектуально-развлекательная игра AmCham Quiz Night среди членов и партнеров Американской торговой палаты в Кыргызской Республике. Двадцать две команды приняли участие в интеллектуально-развлекательной игре. Американская торговая палата выражает благодарность каждой команде за участие в турнире и позитивную атмосферу! Организуемая игра была направлена на развитие эрудиции, расширение знаний, способствование единению и укрепления корпоративного духа.

«РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА И ПОДДЕРЖКА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА ПОСРЕДСТВОМ ДИАЛОГА»

4 июля 2022 года, в рамках проекта «Развитие бизнеса и поддержка предпринимательства посредством диалога» при поддержке Посольства США в КР состоялось второе заседание рабочей группы при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики с участием членов и партнеров Американской торговой палаты в Кыргызской Республике.

В ходе встречи, участниками были обсуждены предложения по реализации разделов IV и V Концепции развития креативной экономики в Кыргызской Республике, а также были озвучены замечания и предложения к проекту Закона Кыргызской Республики «О поддержке предпринимательской деятельности в Кыргызской Республике». Концепция развития креативной экономики в Кыргызской Республике на 2022−2026 годы разработана в целях создания благоприятных условий для развития креативной экономики и реализации Национальной стратегии развития Кыргызской Республики на 2018−2040 годы, утвержденной Указом Президента Кыргызской Республики от 31 октября 2018 года № 221. Целью Концепции развития креативной экономики является увеличение вклада креативных индустрий в отечественную экономику посредством формирования комплексной государственной политики.









Сентябрь:

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ФАО) ООН В КР И ГРАЖДАНСКИЙ СЕКТОР ОБСУДИЛИ СОТРУДНИЧЕСТВО.

22 Сентября ОФ «САМР Алатоо» организовал консультационную встречу представителей ФАО

ООН в КР и организаций гражданского общества (ОГО), работающих в сфере сельского хозяйства, окружающей среды и продовольственной безопасности. Цель мероприятия заключалась в том, чтобы познакомить гражданский сектор с проектом рамочной программы ФАО ООН в КР на 2023-2027 годы и получить рекомендации от ОГО.

В документе определены приоритеты для поддержки социально-экономических сфер республики со стороны агентства ООН и результаты, которые должны быть достигнуты по итогам его исполнения. Участникам встречи было предложено провести групповую работу и сформулировать свои



предложения по трем ключевым приоритетам программы: социальные услуги, зеленая экономика и продовольственная безопасность, окружающая среда и адаптация к изменению климата. По каждому из них были определены механизмы и даны практические рекомендации, основные из которых включали работу с населением по повышению осведомленности и широкой популяризации важности вопросов климатических изменений (к примеру, таяние ледников), распространение «историй успеха», экспертную и менторскую поддержку мигрантов.

РОТАЦИОННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАСТБИЩ: КАК ПРИМЕНЯТЬ МЕТОД «ОТВЕТНОГО ИНДЕКСА ВЫПАСА»

Специалисты ОФ «САМР Алатоо» подготовили «Пошаговую инструкцию ротационного использования пастбищ» по методике «ответного индекса выпаса» (ОИВ).

Это уже второе издание, составленное в формате детального руководства для чабанов, внедряющих метод ОИВ на пастбищах, и землепользователей, которые только начинают знакомство с этой практикой.

Вся информация изложена в доступной для понимания форме на кыргызском и русском языках. Электронная версия размещена на сайте www.camp.kg в разделе «Публикации».

На сегодняшний день метод ОИВ используют пользователи пастбищ в Иссык-Кульской, Нарынской и Чуйской областей. ОФ «САМР Алатоо» адаптирует ОИВ с 2016 года в рамках проекта «Кугдуг pasture and nature resource management», при поддержке которого была издана данная инструкция.











Сентябрь:

АКЦИЯ «НА РАБОТУ НА ВЕЛОСИПЕДЕ»

Использование велосипеда позволяет улучшить экологию и транспортную ситуацию в городе, а значит сделать город более комфортным для всех жителей. Для популяризации двухколесного транспорта 28 сентября членом зеленого альянса была проведена международная акция «На работу на велосипеде».

«На работу на велосипеде» — это не велопарад, привязанный к определённому маршруту и

времени, а мотивация и возможность для участников комфортно и безопасно поехать на велосипеде по своим делам в будний день.

Чтобы мотивировать новичков поехать на работу на велосипеде, организаторы акции и спонсоры устраивают конкурсы и создают в городе «энергетические точки», а партнёры акции дарят участникам подарки, скидки или бонусы.





АКЦИЯ НА ЭКОАГРОКРЕДИТЫ

Член Зеленого Альянса, в рамках акции предоставил доступные кредиты на развитие животноводства, растениеводства, переработки сельскохозяйственной продукции.

АКЦИЯ НА "ЗЕЛЁНЫЙ" КРЕДИТ "ЭКО-ТУРИЗМ"

Данная акция направлена на развитие туристического сектора и внедрение энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий. Предоставлен кэшбек (возврат части выплаченных процентов по кредиту) в размере 10%, после полного погашения кредита.

10 сентября в городе Токмок прошёл субботник. Мы благодарим наших коллег из Токмокского филиала Doscredobank, которые приняли участие в этом мероприятии!

Заботиться о природе — значит помогать ей созидать что-новое и охранять то, что было уже ею создано. В наших силах создать экологически чистое будущее нашей страны. Давайте заботиться о природе вместе!









Август:

ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ ПЕНСИОНЕРОВ ПРОЙДЕТ НА ВДНХ

С 26 по 28 августа на главной площадке столицы — ВДНХ состоялся Первый Московский международный фестиваль пенсионеров.

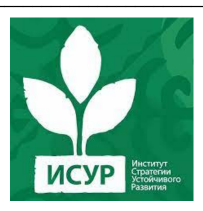
Формат проведения фестиваля уникален и сочетал в себе информационную и коммуникационную площадки. Были приглашены члены Союза пенсионеров России более чем из 50 регионов, пенсионеры Абхазии, Армении, Белоруссии, Индии, Киргизии, Китая, Сербии и других дружественных стран.

В программе мероприятия — лекции и мастер-классы по здоровому образу жизни, активному долголетию, художественно-прикладному творчеству, красоте и стилю, садоводству, ландшафтному дизайну и многое другое. Гости смогут также познакомиться с основами финансовой грамотности и безопасности пенсионеров, защиты от мошенничества и современными информационными технологиями, пройти медицинскую диагностику и обследование, изучить оздоровительные практики.



ПРОЕКТ РУКОВОДСТВА ПО АГРОЛЕСОВОДСТВУ

Член Зелёного альянса Арстан Кадыров принял участие в работе экспертной группы по разработке Руководства по Агролесоводству на территории государственного лесного фонда. Данная работа осуществлена при технической поддержке программы GIZ "Устойчивое землепользование с учетом изменения климата". Проект Руководства по Агролесоводству был обсужден руководителями и специалистами Лесной службы при МСХ КР. После доработки замечаний и предложений данное Руководство утверждено приказом директора Лесной службы как временное Руководство по агролесоводству. В этом Руководстве описаны принципы и виды агролесоводства, научные рекомендации по ведению агролесоводства



Август:

«СОХРАНЕНИЕ ВОДНО-БОЛОТНЫХ УГОДИЙ СОН-КУЛЯ В ГОРАХ КЫРГЫЗСТАНА»







Членом зеленого альянса была организована поездка на озеро Сон-Куль в рамках проекта «Сохранение водно-болотных угодий Сон-Куля в горах Кыргызстана» при поддержке ForumCiv/SIDA.

Июль:

НОВЫЕ МЕСТА ДЛЯ ГНЕЗДОВАНИЯ

Общественный фонд «Институт стратегии устойчивого развития» (ИСУР) и Центральноазиатская группа солидарности (САG) запустили совместный проект «Сохранение экосистем водно-болотных угодий озера Сон-Куль в горах Кыргызстана» по поддержке прав местных сообществ на охрану и управление водно-болотными угодьями (ВБУ) и природными ресурсами Сон-Кульской котловины Нарынской области. Озеро является местом массового гнездования и концентрации птиц во время сезонных миграций и в период гнездования, имеющий международное значение для водоплавающих птиц. Во время гнездования и летовки, численность водоплавающих птиц составляет около 50 000 особей.

Главной задачей искусственных гнезд является сохранение популяций редких видов птиц в условиях нехватки естественных мест гнездования.



ПРОЕКТ «РАСШИРЕНИЕ ПРАВ И ВОЗМОЖНОСТЕЙ МОЛОДЫХ ЖЕНЩИН В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СЕКТОРЕ И ВИЭ»

Анара Султангазиева участвует в Проекте «Расширение прав и возможностей молодых женщин в энергетическом секторе и ВИЭ»

Цель проекта — подготовка аналитической записки (policy brief) и возможно Руководства, о барьерах и возможностях расширения прав и возможностей женщин в секторе возобновляемых источников энергии в Центральной Азии, а именно выявление барьеров для женщин в получении технического образования (STEM) и работы в сфере энергетики в странах ЦА. Сроки:

- январь-февраль 2022 г. определение партнеров, сбор первичных данных;
- март-май 2022 г. организация круглых столов с ознакомительными поездками;
- июнь-август 2022 г. выводы аналитической записки и организация заключительного онлайн-мероприятия.

В июле Анара Султангазиева подала два проекта в Фонд охраны природы. 15 июля стала одной из учредителей и Исполнительным директором ОО "Экологическая безопасность". 27 июля приняла он-лайн участие на конференции Нацстаткома









«ДЕНЬ КАРТОФЕЛЬНОГО ПОЛЯ 2022»

25 августа 2022 года наш член зеленого альянса "Agroway" совместно с КО «Картофельный КР» и с участниками кластера -SLAAS, GRIMME, «Агросервис», «Кирби» провели «День картофельного поля 2022». Целью мероприятия является повышение урожайности, улучшение качества и конкурентоспособности картофеля за счет использования инновационных технологий и создания партнерских отношений между участниками кластера.



Август: СЕМИНАР «ОБ ОРГАНИЧЕСКОМ РЕГИОНЕ».

11 августа 2022 года Федерация органического движения ВІО-КС при поддержке Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) провела Таласский региональный семинар «Об органическом регионе» в селах Кемпуре-Базар и Талды-Булак в Таласском районе. В семинаре приняли участие представители Департамента органического сельского хозяйства МСХ КР, Департамента охраны биосферы Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора КР, Департамента реализации проектов при Министерство сельского хозяйства КР, Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН. Целью областного семинара являлось ознакомление с «Моделью органического аймака» на примере проделанных работ в Көпүрө-Базарском и Талды-Булакском органических аймаках.

Июль: САММИТ АЗИАТСКИХ МЕСТНЫХ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ЗА ОРГАНИЧЕСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО (ALGOA)

18 июля, стартовал восьмой Саммит Азиатских Местных Органов Управления за органическое сельское хозяйство (ALGOA) в провинции Гёсан. (Южная Корея). В нем от Кыргызстана принимает участие консультант ФОД ВІО-КС Асан Алымкулов. ALGOA был организован в 2015 году инициативой 17 местных правительств пяти стран Азии. На данный момент инициатива охватывает более 40 стран с 456 членами-местными органами управления Азии.









Август:

«COCA-COLA FOODFEST 2022»

"Coca-Cola FoodFest 2022" совместно с нашим членом HoReCa+. Провели первый масштабный фестиваль уличной еды и напитков Coca-Cola пройдет в столичном парке Ынтымак 2. Мероприятие состоялось 31 августа. Для гостей фестиваля была организована развлекательная программа, интерактивы, кулинарные шоу и целая гора из чак-чака.

Мероприятие проводилось компанией Coca-Cola совместно с HoReCa +, при поддержке Муниципальной администрации мэрии г. Бишкек по Октябрьскому административному району.



ОБУЧЕНИЕ ФЕРМЕРОВ

Член зеленого альянса посетил деревни проекта с нашими шведскими коллегами, партнера @centralasiengrupperna. Мы встретились с сообществом, посмотрели сады участников, обсудили достижения и недостатки проекта и почерпнули много идей. В рамках нашего проекта мы обучаем 180 фермеров в 9 селах Иссык-Коля и Нарына.

В этом году их совместный проект направлен на распространение пермакультурных инициатив среди жителей сел Нарына и Иссык-Куля Кыргызстана. Наши целевые местоположения становятся все более уязвимыми к изменяющимся погодным условиям и за последние 3 года испытали серьезные последствия изменения климата, такие как оползни и засухи.

Цель проекта — помочь увеличить доход для всех членов семьи, адаптироваться к изменению климата, способствовать занятости молодежи, устойчивым средствам к существованию и продовольственной независимости.











«ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ЧИСТОТЫ»



Зеленый Альянс Кыргызстана приветствует указ президента Кыргызской Республики Указ «О Национальном дне чистоты и плане действий по созданию эффективной инфраструктуры по обращению с бытовыми отходами на период 2023—2025 годы».

Ежегодно в третью субботу сентября во многих странах мира проходит экологическая акция «Всемирный день чистоты» (World Cleanup Day), цель которой объединить усилия широкой общественности, СМИ, государственных и бизнес-структур для очистки территорий от мусора и сохранения устойчивой чистоты. Зеленый Альянс Кыргызстана очень рад видеть,

что в администрации президента признают недостаточную обеспеченность услугами по сбору и вывозу бытовых отходов в городах и сельских населенных пунктах, неудовлетворительное состояние инфраструктуры в области обращения с бытовыми отходами, в том числе с твердыми бытовыми отходами, и несоответствие существующих полигонов бытовых отходов санитарным и экологическим нормам. Зеленый Альянс Кыргызстана надеется, что в Кыргызстане, действительно, реализуется политика в области обеспечения охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов, а также улучшения санитарной и экологической обстановки.

Зеленый Альянс Кыргызстана выражает огромную благодарность своему члену - ОФ "Эко Деми" возглавляемого Айжан Чыныбаевой за большой вклад в поднятие самосознания нации общества к вопросам, проблемам экологии и бережного отношения к окружающей среде. Зеленый Альянс Кыргызстана призывает всех своих членов и граждан страны присоединиться к экологической акции!



ВСТРЕЧА С ПОЛНОМОЧНЫМ ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ПРЕЗИДЕНТА КР – АЛИМБАЕВЫМ АБДИКАРИМОМ







Зеленый Альянс Кыргызстана вместе с руководителями других ассоциаций принял участие во встрече с полномочным представителем Президента КР в Баткенской области – Алимбаевым Абдикаримом.

Целью встречи было не только обсуждение подготовки и проведения «Кыргызско-Российского инвестиционного форума» в городах Ош и Баткен 7-8 октября 2022 года при поддержке Кабин<mark>ета</mark> Министров Кыргызской Республики, но ознакомление с возможностями и вызовами для привлечения инвестиций и проектов в Баткенскую область со стороны внутренних и внешних инвесторов.



На встрече также приняли участие аким лейлекского района - Рахманкулов Алмазбек , советник полномочного представителя Президента КР в области Эльвира Боромбаева, Баткенской _ заместитель директора Национального агентства по инвестициям при Президенте КР - Бардинова Нуржан, заместителем полномочного представителя Президента Кыргызской Республики в Баткенской Мадяров Тимур другие. Зеленого Исполнительный директор Альянса Кыргызстан – Ильгиз Камбаров поделился о целях и задачах Зеленого Альянса, и по каким направлениям

Альянс мог бы сотрудничать в Баткенской области. Зеленое сельское хозяйство, эко-туризм, энергосберегающие оборудования и сооружения, альтернативные источники энергии, среди прочих, могут быть реализованы с учетом налоговых преференций заложенных в законе КР «О статусе Баткенской области».

Кроме этого, Исполнительный директор выделил проблему сокращений пастбищ как последствие не бережного отношения к окружающей среде, что влияет на доходы и возможности животноводов и местного населения в целом. Зеленый Альянс может предложить проведение исследований в области состояния природной среды в условиях антропогенного влияния, разработка рекомендаций по снижению негативного уровня воздействия и определение компенсационных мероприятий.

Зеленый Альянс заинтересован, чтобы деятельность человека была основана на принципах экологичности и бережного отношения к местной природной среде, и готов сотрудничать в реализации экологических проектов.

ВОЛОНТЕРЫ В ЗЕЛЕНОМ АЛЬЯНСЕ

Волонтерство - это бескорыстный и зачастую приятный поступок. Каждый день миллионы людей во всем мире работают добровольцами в тысячах различных компаний и организаций. Многие люди рассматривают волонтерство как способ продемонстрировать то, что они поддерживают и считают ценным.

Green Alliance KG был безмерно рад, что волонтеры из АУЦА вносили свой вклад в нашу ежедневную деятельность в течение этого лета. Каждый из них был ценным сотрудником, выполняющим задания с самоотдачей.

Они стали частью нашего движения, частью нашей семьи под названием Green Alliance KG, даже если формально волонтерство уже закончилось.

Большое спасибо вам дорогие студенты из АУЦА - Курманбек Кумашев, Жылдыз Ботоева и Байыш Станбеков.









В знак признательности каждому волонтеру и уважения к волонтерскому движению были вручены специальные сертификаты о завершении волонтерства.

Мы будем поддерживать связь с каждым из них и держать наши двери всегда открытыми. Кроме того, мы будем рекомендовать их нашим членам и партнерам для будущих возможностей трудоустройства.

Green Alliance KG приветствует волонтеров, которые хотят внести свой вклад в нашу миссию и выразить свою волю через деятельность в нашей организации.

Число волонтеров превышает число безработных в шести из десяти крупнейших стран мира. Более того, оно в три раза превышает число людей, занятых в сфере финансовых услуг или горнодобывающей промышленности, согласно статистике волонтерства. Эффект от их труда равен более чем 109 миллионам работников с полной занятостью.

- ✓ Волонтерство объединяет вас с другими людьми.
- **⊗Волонтерст**во полезно для души и тела.
- ✓Волонтерство может способствовать развитию вашей карьеры.

Волонтерство в Зелёном Альянсе помогает воспитывать зеленое поведение, учит зеленым принципам, повышает осведомленность в вопросах зелёной экономики и устойчивого развития...

НОВЫЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ



Мы рады поделиться новостью о том, что член правления Арстан Кадыров был избран председателем правления Зеленого Альянса заменив на этом посту Нурзат Абдырасулову которая посвятила более двух лет, с 2020 по 2022, своей профессиональной деятельности ради миссии Зеленого Альянса.

Кадыров Арстан активный член Зеленого Альянса и его правления. Он имеет богатый профессиональный опыт как руководитель, исследователь, эксперт и консультант, а также как практик. Работал на должности руководителя в юридических компаниях, в государственных структурах, бизнес-ассоциациях.

Он участвовал в разработке проекта закона Кыргызской Республики «О пастбищах», участвовал в проектах GIZ «Исследование правовой проблемы по освоению малопродуктивных пастбищных участков» и «Разработка и продвижение пакета законопроектов по освоению малопродуктивных земель под многолетние насаждения». Выступал консультантом GIZ и AFC в проекте «Разработка и внедрение механизмов перевода (трансформации) земельных участков сельскохозяйственного назначения из вида угодий «Орошаемые пашни» в вид угодий «Многолетние насаждения».

Кадыров Арстан является соавтором закона «О запрещении ввоза, производства, изготовления, сбыта и использования синтетических рыболовных сетей, электроловильных систем на территории Кыргызской Республики» и ряда других законов связанных с темой экологии и зеленой экономики.

Является советником государственной службы 3-класса.

Магистр по направлению: юриспруденция.

ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ НАП И «КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБЕЩАНИЕ-2»







15-го июля Зеленый Альянс принял участие во втором заседании межведомственной рабочей группы НАП и «Климатическое обещание-2» (<u>#ОНУВ</u>) при поддержке Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора КР

Участники встречи обсудили проект "Плана взаимодействия и вовлечения заинтересованных



сторон в процесс разработки, реализации и мониторинга исполнения НАП", а также приняли участие в фасилитационной сессии по вопросам "Коммуникации и информировании для разработки НАП".

В целях определения среднесрочных и долгосрочных потребностей Кыргызской Республики в адаптации, а также разработки и реализации соответствующих стратегий и программ, в 2021 году был запущен процесс разработки

Национального адаптационного плана (НАП). к

Зеленый Альянс подчеркивает важность адаптации на последствия изменения климата направленной на защиту населений стран, условий их жизни, и экосистем.

«МИГРАЦИЯ, ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА, И ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА»



Зеленый Альянс принял участие в тренинге «МИГРАЦИЯ, ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА, И ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА» организованного Международной Организацией по Миграции (Агентство ООН по миграции КР)

Среди участников были на ряду с представителями других организаций таких как Кыргызгидромет, Международная Федерация Миграции, Ассоциация инвесторов мигрантов, Центр по Климатическому Финансированию КР, Наш Век и другие.

Были обсуждены такие темы как:

Кыргызстан: использование финансирования диаспоры для борьбы с изменением климата — Фонд развития МОМ (IDF)

Взаимосвязь между миграцией, окружающей средой и изменением климата

Интеграция миграции в национальную

политику — миграционная среда и изменение климата

Взгляд на кыргызскую диаспору – интересы и потенциал участия в развитии

Зеленый Альянс выступает за активное вовлечение наших мигрантов и диаспор проживающих в разных странах мира в зеленые проекты в Кыргызстане. Мы открыты к диалогу и разработке совместных проектов. Это могут быть малые и масштабные проекты на региональном и национальном уровнях отражающую миссию и философию Зеленого Альянса Кыргызстана.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОЛОЖЁНЫЙ САММИТ

Зелёный Альянс принял участие на двух международных саммитах в госрезиденции в Чолпон-Ате, где член Правления Анара Султангазиева выступила в качестве модератора панельной дискуссии экологического блока в Молодежном саммите.

Крупный международный моложёный саммит прошел 12 августа на Иссык-Куле.









От имени Президента КР С. Жапарова словами напутствия выступила министр природных ресурсов, экологии и технического надзора Д. Кутманова.

В саммите принимали участие делегаты из СНГ, Китая, Турции и Венгрии. А также около 200-250 молодежных лидеров из нашей республики. Также от Зеленого альянса Кыргызстана А.Султангазиева приняла участие на Первом международном женском саммите-конференции в качестве спикера.



Как региональный эксперт международного проекта в Центральной Азии «Расширение возможностей молодых женщин ЦА в секторе энергетики и ВИЭ» реализуемый Немецко-Казахским университетом сотрудничества, она сделала презентацию о предварительных результатах исследования, анализа анкетирования, а также policy brief. Первый масштабный саммит женщин трудящихся в секторе энергетики и ВИЭ состоялся с 9 по 10 августа на берегу озера Ыссык-Куль.

На саммите приняли участие прекрасные представительницы сектора энергетики стран Центральной Азии. Участники саммита договорились о том, что женский саммит должен стать традиционным, и следующая встреча возможно пройдет в Узбекистане. От имени Кабинета министров на Саммите принял участие министр энергетики КР Доскул Бекмурзаев. Также он зачитал поздравление

Председателя Кабинета министров КР Акылбека Жапарова, в котором говорилось, что руководство страны и кабинет министров всецело поддерживает инициативу Ассоциации женщин энергетиков Кыргызстана, а также готовность в оказании всесторонней поддержки и содействие в поднятие престижа сектора энергетики и в продвижении женщин в данном стратегически важном секторе экономики страны

ЗЕЛЕНЫЙ АЛЬЯНС ПРОВЕЛ АКЦИЮ ПО ОКАЗАНИЮ ГУМАНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ЖИТЕЛЯМ БАТКЕНСКОЙ ОБЛАСТИ



Зеленый Альянс провел акцию по оказанию гуманитарной помощи жителям Баткенской области, пострадавшим от военных действий в сентябре 2022 года.

Мы посчитали, что «Зеленый Альянс» должен отреагировать, приняв определенные меры, и исполнительный орган решил начать эту деятельность.

Мы благодарны всем, кто оказал нам помощь. Не только члены «Зеленого Альянса» пожертвовали товарами и финансами, но и те, кто не остался равнодушным к боли и страданиям.

Зеленый Альянс сотрудничал с движением «Биздин Бишкек» в сборе и транспортировке помощи в баткенские села. Вы можете посмотреть видео в наших постах на Facebook и/или Instagram для ознакомления. Мы рады, что наше сотрудничество было эффективным.

Зеленый Альянс получил более 200 000 сом финансовой поддержки и товаров различного назначения на аналогичную сумму. Таким образом, в общей сложности мы смогли предоставить товары и предметы на сумму около 400 000 сом. Пусть помощь и не очень большая, но мы гордимся тем, что хотя бы смогли оказать посильную поддержку как пострадавшим мирным жителям, так и военным, защищающим наши границы.







КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЕЖИ 17 (СОУ17) - ПУТЬ В ШАРМ-ЭЛЬ-ШЕЙХ.



17-я Молодежная конференция ООН по изменению климата (СОУ) - это молодежное мероприятие, предшествующее Конференцию сторон 27 (СОР27), проводимое YOUNGO, официальным представительством детей и молодежи при Рамочной конвенции ООН об изменении климата.

Цель СОУ - расширить возможности молодежи и официально донести голоса до переговорных процессов РКИК ООН и сформировать межправительственную политику в области изменения климата.

Зеленый Альянс призывает молодежь Кыргызстана

подать на СОУ 17, так как официально объявляется прием заявок на участие в качестве делегата 17-й Конференции молодежи, которая пройдет со 2 по 4 ноября 2022 года в Шарм-эль-Шейхе, Египет, непосредственно перед КС27.

Крайний срок подачи заявок: 10 октября 11:59 GMT

Количество финансируемых, частично финансируемых и самофинансируемых мест ограничено.

МОЛОДЕЖНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Зеленый Альянс Кыргызстана совместно с ОБСЕ, GIZ с ее партнерами приглашает активных молодых лидеров из стран Центральной Азии к участию в конференции «Молодежь за будущее:

Центрально-Азиатская молодежная конференция по изменению климата», которая состоится в Бишкеке, Кыргызстан, 24- 27-октября 2022 г. Больше информации на нашем сайте.



ПАРТНЕРСТВО

ПОДПИСАН МЕМОРАНДУМ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ МЕЖДУ З<mark>ЕЛЕНЫМ</mark> АЛЬЯНСОМ КЫРГЫЗСТАНА И КЫРГЫЗСКИМ ЭКОНОМИЧЕСКИМ УНИВЕРСИТЕТОМ ИМ. М. РЫСКУЛБЕКОВА







Сотрудничество с ВУЗами является важной частью миссии Зеленого Альянса, поскольку повышение осведомленности в вопросах продвижения зеленых принципов и устойчивого развития создает условия успешного транзита страны в зеленую экономику в долгосрочной перспективе.

Мы верим что университеты являются основными учреждениями для распространения знаний посредством преподавания и для получения новых



знаний посредством исследований. Эти аспекты делают университеты важными игроками в продвижении зеленого поведения, зеленой экономики и достижении целей устойчивого развития.

ПОДПИСАН МЕМОРАНДУМ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ МЕЖДУ ЗЕЛЕНЫМ АЛЬЯНСОМ И ИНСТИТУТОМ ИССЛЕДОВАНИЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ.

Институт призван осуществлять научноисследовательскую и аналитическую поддержку деятельности Кабинета Министров Кыргызской Республики. к

Мы надеемся на плодотворное сотрудничество с Институтом исследований экономической политики в рамках миссии Зеленого Альянса и тех целей, задач и функций которые заложены данным институтом.

Мы убеждены что исследования играют важную роль в продвижении и популяризации зеленых инициатив и принципов как на страновом так и на региональном уровне. КG

Исполнительный директор Зелёного Альянса - Ильгиз Камбаров также принял участие, совместно с представителями Move Green и других организаций,



во встрече на тему 'Обсуждения о месте автотранспорта в нашей жизни с точки зрения охраны окружающей среды

Зеленый Альянс стремится реализовывать зеленые принципы во всех секторах экономики

ПОДПИСАНО «РАМОЧНОЕ СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ» МЕЖДУ ЗЕЛЕНЫМ АЛЬЯНСОМ И GREEN FINANCE CENTER BISHKEK



Одним из компонентов миссии Зеленого Альянса является продвижение принципов устойчивого зеленого финансирования.

В этом ключе сотрудничество с Green Finance Center Bishkek (Грин Файненс Центр Бишкек) очень важна, поскольку наши миссии совпадают.

В свете нарастающих экологических угроз, борьба с изменением климата, защита окружающей среды, сохранение биоразнообразия, достижение целей устойчивого развития, в числе других задач, не возможны без финансовой поддержки инициатив направленных на реализацию экологически чистых, энергоэффективных и низкоуглеродных проектов. «Green

Finance Centre Bishkek», создан совместно с Центром зеленых финансов Международного









финансового центра «Астана», ЗАО «Кыргызская фондовая биржа», ОАО «Айыл Банк» и ОЮЛ «Союз Банков Кыргызстана».

Основной целью создания GFC Bishkek является:

Green Alliance KG выражает благодарность Бекжану Супаналиеву, директору Green Finance Centre Bishkek, за готовность сотрудничать и рассматривать реализацию зеленых проектов в рамках наших миссий.

НОВЫЕ ЧЛЕНЫ АЛЬЯНСА

DOSCREDOBANK СТАЛ ЧЛЕНОМ «ЗЕЛЕНОГО АЛЬЯНСА КЫРГЫЗСТАН»



Одним из компонентов миссии «Зеленого Альянса» является продвижение и популяризация принципов зеленого финансирования.

Doscredobank — один из первых на рынке финансовых услуг Кыргызстана, который предлагает зеленое финансирование для всего населения с учетом трепетного внимания к защите окружающей среды, борьбы с негативными последствиями с изменением климата, сокращения выбросов в атмосферу, и сохранения экосистемы страны.

В рамках проекта DCB Green от Doscredobank, Банк активно предлагает зеленое кредитование электромобилей, установку газового оборудования и внедрения энергосберегающих зеленых технологий в

сфере туризма и многое другое. Совсем недавно Doscredobank открыл первую электрозаправочную станцию для электромобилей, где водители могут ею воспользоваться совершенно бесплатно.

Doscredobank — идущий в ногу со временем Банк, продвигающий экологичный стиль жизни и внедряющий зеленые принципы через свои услуги. Нас радует, что наши миссии совпадают - мы объединились ради продвижения зеленой экономики и устойчивого развития нашей страны.

ОФ KURAMA STORY ПРИСОЕДИНИЛСЯ К ЗЕЛЕНОМУ АЛЬЯНСУ



Кигата Story Lab — это информационно-коммуникационная платформа для людей и организаций, стремящихся к устойчивым позитивным изменениям посредством коммуникации и медиа освещения тем и событий, связанных с экологией, изменением климата происходящих в мире и в стране, а также популяризации новых технологий и успешных практик в решении глобальной проблемы.

Миссия Kurama Story Lab – популяризация идей и практик зеленого и устойчивого развития городов и территорий Кыргызстана, ответственного и экологичного поведения людей, содействие

реализации государственных программ развития, а также освещение вопросов, направленных на достижение Целей устойчивого развития ООН.











ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЛОК



Во всем мире растет число проблем, связанных с водными ресурсами. Пресноводные ресурсы Земли ограничены и находятся под давлением индустриализации, урбанизации, изменения климата и растущего населения планеты.

Уже сейчас в районах, испытывающих нехватку воды, проживает 1,2 миллиарда человек, и многие эксперты предсказывают, что глобальный спрос на воду превысит предложение на 40 процентов уже в 2030 году (источник) https://www.icmm.com

Мы в большинстве живем так, как будто вода — это бесконечный ресурс. Но, несмотря на ее огромные запасы, воды становится меньше, она загрязняется, засаливается, поэтому ее нужно экономить

Существует несколько простых, но довольно эффективных способов экономить воду в быту.

- Прежде всего, следует содержать сантехнику в исправности
- Необходимо максимально использовать современную бытовую технику и сантехнические устройства
- Используйте душ вместо ванны
- При мытье посуды не держите кран постоянно открытым
- Закрывайте кран, когда чистите зубы
- Установите насадки-распылители на краны
- Не размораживайте продукты под струей воды
- Не мойте овощи и фрукты под проточной водой

Главное — понять, что даже небольшие изменения в привычках помогут участвовать в глобальной проблеме. Ведь экономия воды помогает также сберегать электричество и другие ресурсы.

Экологическая грамотность и ответственное отношение к природе — важные компетенции современного человека. О том, как привить их детям в школе экологическая грамотность определена как знания о состоянии окружающей среды.

А экологически ответственное поведение — это компетенция — набор навыков для решения конкретных задач в той сфере.

Важно: речь идет о действиях, основанных на самостоятельных решениях, а не внешнем принуждении. Экологические компетенции основываются на знаниях:

- Естественных наук
- Гуманитарных наук
- Социальных наук

Экологическое образование — не отдельный предмет.

Есть три основных подхода к включению экологических аспектов в школьное образование. В декларации Межправительственной конференции ЮНЕСКО по вопросам окружающей среды 1977 года выделяются следующие возможные решения:









Включение в каждый изучаемый предмет необходимого аспекта проблемы окружающей среды; работа в междисциплинарных группах;

изучение конкретных проблем, которые могут наблюдать учащиеся и учителя.

Эти рекомендации 40-летней давности не утратили актуальности и сегодня.

Такие принципы заложены в трех современных образовательных подходах:

- обучение через овладение понятиями и принципами (concept-based learning);
- исследование (inquiry-based learning);
- проект (project-based learning).

Важно подчеркнуть, что они не являются альтернативными друг другу. Напротив, в идеальном случае они органично сплетены в одну цельную модель обучения.

Вода

Значение воды для человека трудно переоценить, поскольку каждый из нас знает, что организм взрослого человека на 70% состоит из воды, присутствующей во всех его тканях. Вода это вторая после кислорода составляющая, необходимая для выживания всего живого.

Кыргызстан — единственная страна Центральной Азии, водные ресурсы которой почти полностью формируются на собственной территории, и в этом ее гидрологическая особенность. Республика располагает значительными водными и гидроэнергетическими ресурсами, и это — одно из главных ее богатств.



Green Alliance.KG

Большая часть запасов хранится (1750 куб км) в

озерах еще (650 куб км) - в ледниках. Остальное - подземные воды, реки, болота.

Согласно официальным данным за 2019 год, в Кыргызстане имеются 117 месторождений пресных подземных вод и 39 - минерально-термальных.

Даже при таком запасе воды, в более чем 600 селах Кыргызстана нет питьевой воды (источник cabar.asia).

Человечеству важно не только иметь доступ к питьевой воде, водам мирового океана, но и сохранять это бесценное богатство!



Энергоэффективное освещение подразумевает обеспечение необходимой освещенности при уменьшении затрат на потребляемую электроэнергию и замену источников света.

Энергоэффективное освещение может быть выполнено за счет минимизации двух вещей

- установленной мощности светильников;

К тому же можно самостоятельно принимать э**нергосберегающие** меры:

- Выключать освещения при выходе из помещения;
- Регулярно чистить лампочки;
- Создать светлый интерьер.

Так же нужно применять и более дорогостоящие оборудования, в которых заложен значительный потенциал энергосбережения :







- энергосберегающие лампы;
- регулируемые аппараты;
- применение светильников;
- оптимальное размещение светильников для освещения требуемого пространства;
- автоматизировать системы освещения; использовать датчики движения и другие новые разработки.

Все эти меры помогут Вам сберечь энергию в разы



УГЛЕРОДНЫЙ СЛЕД



Углеродный след — это показатель общих выбросов диоксида углерода (CO2) и других парниковых газов выделяемое в результате деятельности отдельного человека, организации или при производстве продукта за определенный период времени.

Как отдельный человек может уменьшить свой углеродный след?

Уменьшение углеродного следа в каждом домохозяйстве может явно улучшить качество воздуха на Земле.

Это позволило бы реально остановить хотя бы часть негативных изменений климата.

Каждый из нас может предпринять конкретные шаги для уменьшения углеродного следа:

• реже ездить на автомобилях, работающих на ископаемом

топливе;

- рациональнее использовать жилое пространство;
- перейти на возобновляемую электроэнергию;
- по возможности отказаться от молочных и мясных продуктов и отдавать предпочтение продукции, произведенной с соблюдением принципов социально-экологической ответственности.

Внедрить эко привычки в свою жизнь совсем несложно, главное — начать. Просто помните, что даже самые простые действия способны привести к глобальным изменениям. А вот какими будут эти изменения, зависит именно от нас. Эффект бабочки никто не отменял!



ЦИРКУЛЯРНАЯ ЭКОНОМИКА



Циркулярная экономика — экономика основанная на возобновлении ресурсов, предполагает сохранение продуктов, компонентов и материалов с максимальной пользой и пенностью.

Цель циркулярной экономики состоит в обособлении экономического роста от использования первичного сырья при помощи создания циркулярной системы производства и потребления с минимальными потерями.

Помимо снижения влияния на экологию, эффективная реализация принципов циркулярной экономики позволяет предприятиям сокращать расходы, повышать потенциал роста и улучшать корпоративный имидж.

Циркулярная экономика направлена на:

- повторное применение;
- ремонт;
- возврат в обращение имеющихся материалов и товаров.







Что такое зеленая экономика?

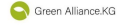
Зелёная экономика — экономическая модель, которая подразумевает сохранение окружающей среды, сокращение выбросов парниковых газов и эффективное использование ресурсов.

Программа ООН по окружающей среде указывает на то, что зелёная экономика должна улучшать благосостояние человека, укреплять социальное равенство и вместе с этим снижать дефицит природных ресурсов и риски для окружающей среды.

Понятие зелёной экономики связано с концепцией устойчивого развития (sustainable development), согласно

которой удовлетворение социальных и экономических потребностей человека должно происходить с обеспечением высокого уровня качества жизни и без вреда для природы. Этапы зеленой экономики:

- Сокращение инвестиций в производство, которое наносит вред
- окружающей среде;
- Повышение налоговой нагрузки для «грязных» отраслей промышленности;
- Финансовая поддержка «зеленых» отраслей;
- Сокращение ресурсозатратных методов производства.



КОРИЧНЕВАЯ ЭКОНОМИКА



Коричневая экономика - это экономика, в которой экономический рост в значительной степени зависит от экологически разрушительных форм деятельности, особенно от ископаемых видов топлива, таких как уголь, нефть и газ.

В центре этой экономики находятся крупные нефтяные корпорации (Exxon Mobil, Shell, BP, Газпром, Petrobras и др.), а также широкий спектр компаний, которые помогают добывать, перерабатывать и транспортировать ископаемое топливо (например, TC Energy, которая ранее была известна как TransCanada pipelines).

Разница между зеленой и коричневой экономики:

Коричневая экономика - экономика с высоким уровнем

выбросов углерода, ориентированная на экономическую эффективность и экономический рост, с высоким негативным воздействием на окружающую среду.

Зеленая экономика - экономика, направленная на сохранение благополучия общества, за счет эффективного использования природных ресурсов, а также обеспечивающая возвращение продуктов конечного пользования в производственный цикл.









ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА





Электромобили

С 1995 года автопарк в Кыргызстане вырос на 936,9%. При этом 65% транспорта сосредоточенно в столице.

Автомобильный парк Кыргызстана составляет около 1,3 млн. автомобилей разного типа. А электромобили составляют 0,0008% (около 1000) от всех автомобилей в КР.(источник economist.kg) Почему же так мало электромобилей?

Есть несколько причин почему кыргызстанцы не покупают электрокары:

В Кыргызстане нет специальных таможенных пошлин и налоговых льгот на ввоз электромобилей;

В развитых странах есть программы государственной поддержки, чтобы граждане переходили на электромобили к примеру: Китайское правительство выплачивает 20-30% субсидий тем, кто покупает электромобили. На китайских дорогах каждый год появляются 1.5–2 миллиона новых электромобилей каждый год. (economist.kg)

- ♦Электромобили не по карману многим кыргызстанцам;
- ♦Низкая проинформированность;

Большинство не понимают какие преимущества имеют электромобили, не осознавая их удобства в использовании. А наших граждан чаще всего отталкивает не только цена, но и отсутствие необходимой инфраструктуры.

Что значит «экологичный транспорт»?

Транспорт, который оказывает минимальное негативное воздействие на окружающую среду и изменение климата.



ЭФФЕКТИВНЫЕ ТРАНСПОРТЫ



Велосипед – самый экологический вид транспорта, его использование способствует бережному окружающей среде и поддержанию здоровья граждан.

Европейская федерация велосипедистов подсчитала что, если человек пользуется велосипедом 4 раза в неделю и проезжает 8 км в день, то он сокращает выбросы углекислого газа на 750 кг в год, или экономит 380 литров бензина.

Если хотите добавить к своей поездке приставку «эко», ходите пешком, катайтесь на велосипеде (тем более, что по Нидерландам, например, так можно целое путешествие совершить).

Если есть возможность – отдавайте предпочтение автобусам и

поездам, если едете на авто – берите с собой попутчиков и делайте компенсационные взносы.

Транспорт, работающий на ископаемом топливе, наносит огромный вред не только природе, но и здоровью людей.

Вредные выбросы, которые он производит, усугубляют проблему глобального потепления, а у людей приводят к различным болезням, в том числе органов дыхания и нервной системы.









Транспорт — один из крупнейших на планете источников выбросов парниковых газов — около 16%.

На смог в городе большое влияние оказывает автомобильный выброс - 62%, 28% - жилмассивы, 8-9% - ТЭЦ Бишкека, 1% - бани (kaktus.media)

В городе функционируют более 1 тыс. маршруток, но они на дизеле, поэтому от них тоже много выбросов.

Экологизировать автотранспорт позволит переход на электрокары.

Вопрос, можно ли считать электромобили на 100% «зелеными», пока открыт.

Например, замена одного дизельного автобуса электробусом сокращает выбросы более чем на 60 тонн CO2 в год.



Источники выбросов — это любые объекты, которые распространяют в окружающий атмосферный воздух загрязняющие вещества, вредные для здоровья людей и природы.

Источников выбросов на территории и предприятий может быть очень много, даже если на первый взгляд кажется, что они не загрязняют окружающую среду.

Стационарные источники выбросов делятся на

- 1. организованные источники выбросов,
- 2. неорганизованные источники выбросов.

Примеры организованных источников:

- заводские дымовые трубы;
- вентиляционные шахты;
- аэрационные фонари.

Примеры неорганизованных источников:

- производственная площадка предприятия в целом;
- отстойники, накопители и другие открытые емкости или пруды для хранения веществ;
- маршруты проведения погрузо-разгрузочных работ и перевозок;

Какие меры необходимо принять для защиты окружающей среды?

Не сжигать растительные отходы: древесные стружки, ветки деревьев, бумагу, листья, высохшую траву. Создание заповедников, национальных парков с целью сохранения природных комплексов. Ограничение ловли рыбы, охоты с целью сохранения определённых видов.



Выбросы - поступление в окружающую среду (воду, атмосферу) загрязняющих веществ от промышленных или сельскохозяйственных предприятий.

Выбросы веществ, загрязняющих атмосферу, могут происходить в результате самых разных видов деятельности в особенности выбросы от хозяйственной деятельности человека.

Выбросы негативно влияют на здоровье населения, флору и фауну. Поэтому в настоящее время загрязнение окружающей среды приобретает глобальный характер, а расходы на ее охрану стали соизмеримы с величиной экологического ущерба.

Методы снижения выбросов:









Green Alliance.KG



- внедрение инновационных очистительных систем для более эффективной фильтрац<mark>ии</mark> газа и пыли;
- переход на экологически чистое сырье и использование вторичных материалов;
- использование топливных ресурсов с минимальным содержанием загрязняющих веществ;
- минимизация объемов неорганизованных выбросов и утечек;
- строгий контроль технологической работоспособности производственных фондов и очистных сооружений;
- Меньше использовать уголь.

Энергосбережение -это рациональное использование экономное расходование топливно-энергетических ресурсов.

Рациональное использование электроэнергии — не просто забота о бюджете. Это сознательный вклад в сохранение окружающей среды, не требующий отказа от привычного уровня комфорта.

Межправительственная группа экспертов считает, что рост средней температуры на планете более чем на 1,5 °C приведет к подъему уровня увеличению засухе, таянию ледников, принудительной миграции, дефициту воды, болезням и древним вирусам, продовольственному кризису, вымиранию животных и тд.



Решение:

Использовать датчики движения, присутствия, освещенности.

Использование энергосберегающих ламп.

При покупке делайте выбор в отношении бытовой техники, оборудования энергоэффективности не ниже «А», а лучше «А+» или «А++»

Остеклите балкон или лоджии. Остекление создаст тепловой буфер.

Давайте правильно использовать электроэнергию, меняя свои ежедневные привычки и поведение.

Невозобновляемые источники энергии и Возобновляемые источники энергии (ВИЭ):

Невозобновляемые источники энергии ограничены, они истощаются с намного большей скоростью, чем скорость, с которой они образуются, и поэтому они иссякнут.

Невозобновляемые источники энергии включают ископаемые вилы топлива:

- Уголь;
- Нефть;
- природный газ;
- ядерное топливо;

Возобновляемые источники энергии (ВИЭ) не ограничены, они восстанавливаются природным путем за короткий период времени.

Возобновляемые источники энергии включают:

Ветровую;









- Солнечную;
- Гидроэлектрическую;
- Геотермальную;
- Энергию океана и приливов;
- Биомассу;

Источники энергии, главным образом, используются для энергоснабжения и обогрева домашних, коммерческих и промышленных объектов, для производства продукции, продовольствия и питьевой воды, а также для транспортировки.

Центральное электричество в КР доходит до самых отдаленных регионов и сел, однако, не смотря на это, ощущается недостаточность/ нехватка электричества. Таким образом, одним из эффективных решений здесь выступает ВИЭ.



Что представляет собой понятие «энергия», которое мы так часто используем?

«Энергия» – действие, общая количественная мера различных форм движения материи.

В отличие от материи, о которой мы можем сказать, что она существует, энергия — это плод мысли человека, его «изобретение», построенное так, чтобы была возможность описать различные изменения в окружающем мире. И в то же время говорить о постоянстве, сохранении чего-то, что было названо энергией.

Типы энергии ещё принято делить на:

потенциальную (например, любое тело на земле, даже

находясь в покое, обладает потенциальной энергией, источником которой является земная гравитация);

кинетическую (то есть, связанную с любым видом движения).

5 действий по борьбе с изменением климата, которые каждые из нас в силах предпринять. Придерживайтесь более устойчивого и разнообразного рациона питания.



Раз в неделю попробуйте заменить мясные блюда вегетарианским вариантом (например, зернобобовыми, такими как чечевица, фасоль, горох и нут). На производство мяса тратится больше природных ресурсов, особенно воды. Не выбрасывайте продукты питания.

Каждый год треть всех производимых продуктов питания оказывается в мусорном ведре. Это означает, что мы также тратим впустую ресурсы (такие как вода, труд, транспорт), которые пошли на их производство.

3. Поддерживайте местных производителей.

Покупая местную продукцию, вы поддерживаете семейные фермерские хозяйства и малый бизнес ваших мест. Вы также

помогаете бороться с загрязнением окружающей среды, сокращая расстояние доставки.

Тратьте воду рационально.







Когда вы выбрасываете продукты, вы попусту расходуете и водные ресурсы, затраченные на их производство. Вы также можете тратить меньше воды, принимая душ вместо ванны, и выключая воду во время чистки зубов.

Сохраняйте наши почвы и воду чистыми.

Треть всего пластика, производимого в мире, попадает в наши почвы. Сокращение использования одноразового пластика поможет сохранить наши почвы чистым.

Изменение климата может быть естественным процессом, когда температура, осадки, ветер и другие природные факторы изменяются в течение десятилетий или более длительных периодов времени.

Поскольку Земля — это система, где все взаимосвязано, изменения в одной сфере могут повлиять на изменения во всех остальных.

В настоящее время к последствиям изменения климата относят, среди прочего,

- сильные засухи
- аномальная жара
- нехватка воды
- масштабные пожары
- повышение уровня моря
- наводнения
- сокращение биоразнообразия.
- Вымирание животных (ежи, совы и т.д)

Изменение климата также влияет на наше здоровье, на способность выращивать продовольственные культуры, на наше жилье, на безопасность и на трудовую деятельность.

Многие думают, что изменение климата означает в основном более высокие температуры. Рост температуры — это только начало истории...

Парниковые газы – это невидимая газообразная угроза, составляющая воздушной оболочки Земли естественного или антропогенного происхождения, поглощающая и отражающая инфракрасное электромагнитное излучение.



ПАРНИКОВЫЕ ГАЗЫ



Сам по себе парниковый эффект – крайне полезное явление для человечества. Опасность заключается в быстром количества углекислого газа и парниковых газов, которые усиливают этот естественный парниковый эффект.

На сегодня выброс в атмосферу вредных элементов составляет в мировом разрезе 0,03 процента. В Кыргызстане эти выбросы производят неэкологичный транспорт и предприятия энергоотрасли.

Баланс нарушен по многим причинам:

- сжигание ископаемого топлива,
- вырубка лесов,
- интенсивное сельское хозяйство.

Что можно реально делать уже сейчас, чтобы парниковый эффект не навредил нам в будущем:









Green Alliance.KG



- сократить использование ископаемого топлива и переходить на возобновляемые источники энергии;
- переходить к экологически бережному сельскому хозяйству;
- отказаться от личного транспорта и переходить на велосипеды, общественный транспорт и электромобили.

Призываем Вас относиться бережно к нашей планете! Мы должны беречь её не только для себя, но и для следующих поколений, и для живых существ на нашей Земле.



Влияние интернета в изменении климата нельзя преуменьшать. Интернет поглощает не меньше, а то и больше электричества, чем стандартные лампы и бытовая техника. Вместе с этим выбрасывает в атмосферу большее количество углекислого газа. Например:

Одно письмо с небольшим приложением стоит атмосфере до 4 граммов углекислого газа. Годичный же след интернета равен энергии, вырабатываемой 40 АЭС (Атомная Электростанция) День поисков в Google — одной из самых популярных систем в мире — стоит планете 7 тонн углекислого газа. Столько же надо для 7 лет отопления 3-х комнатной квартиры.

По данным Международного Энергетического агентства, на интернет приходится около 2 % мирового потребления электроэнергии, что сопоставимо со всей авиационной промышленностью.

Ожидается что к 2040 году что на них придется 14% от общего объема выбросов CO2 в мире. Способы сокращения выбросов CO2:

- строить дата центры на территории с холодным климатом, потому что 40% электроэнергии тратиться на охлаждение оборудования;
- -выключать интернет роутер на ночь (когда интернет не используется вами);
- использовать долгосрочно интернет оборудования.

Не забывайте заботиться о нашей планете, меняя ежедневные привычки и поведение.

Изменение климата — это природные изменения, вызванные деятельностью человека. А также, это считается изменчивость климата, которая включает в себя такие аномалии как засухи, сильные штормы и наводнения.

Использование нами таких видов топлива, как нефть, уголь и газ, а также вырубка лесов привело к увеличению в атмосфере углекислого газа (СО2), а также других парниковых газов. Каждый из нас может помочь в решении проблемы изменения

каждый из нас может помочь в решении проолемы изменения климата путем сокращения выбросов в повседневной жизни. Например:

- перерабатывать отходы
- ходить пешком
- ездить на велосипеде
- выключать из сети неиспользуемые электроприборы

На первый взгляд, речь идет о маленьких шагах, но они действительно важны, особенно в том случае, если это делается во всех общинах.









Распространение информации — еще один важный способ воздействия на поведение людей. Многие люди не осознают всю серьезность проблемы изменения климата, и, возможно, повышение уровня информированности также подтолкнет их к действиям.

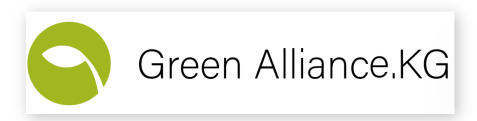
Призываем Вас беречь нашу природу и не забывать, что маленькие шаги приводят к большим результатам.











<u>НАШИ КОНТАКТЫ</u>

Исполнительный директор Зеленого Альянаса КР **Ильгиз Ка**мбаров

Контакты

Email: <u>ilgiz.greenalliance@gmail.com</u>

Тел: +996-777-107417

Тел: +996-708-337503

https://www.instagram.com/ilgiz.greenalliance.kg/

Координатор Зеленого Альянаса Зеленого Альянаса КР

Бегим Жанузакова

Контакты

Email greenalliance.kg2019@gmail.com

Тел: +996-703-331977

ЗЕЛЕНЫЙ АЛЬЯНС В СОЦИАЛЬНЫЙ СЕТЯХ

http://green-alliance.kg/

https://www.facebook.com/greenalliance.kg

https://www.instagram.com/greenalliance_kg/

https://twitter.com/GreenAlliance3

in https://www.linkedin.com/company/green-alliance-kg/











