



Green Alliance.KG

МҰМКҮНЧҮЛҮК ТӨРДҮ
АДАМДАРДЫ
ИДЕЯЛАРДЫ
БИРИКТИРЕБІЗ

ОБЗОР

ЕЖЕМЕСЯЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ЧЛЕНОВ ЗЕЛЕНОГО АЛЬЯНСА



июнь | 2022

СОДЕРЖАНИЕ

Вводное слово председателя правления	3
Исполнительный орган Зеленого Альянса	4
Мероприятия членов зеленого альянса	5
Новый член зеленого альянса	11
Рубрика – полезная информация	11
Изменение климата	11
Влияние интернета в изменении климата	11
Парниковые газы	12



ДОРОГИЕ ЧЛЕНЫ ЗЕЛЕНОГО АЛЬЯНСА И ПАРТНЕРЫ!

Во-первых, позвольте поздравить вас всех с прошедшими праздниками и пожелать вам успехов и крепкого здоровья.

Миссия Зеленого Альянса - объединять людей, идеи, и возможности. Наша деятельность постепенно набирает обороты, к нам присоединяются новые члены, и мы продолжаем работать над своими проектами. Мы так же стремимся инициировать и участвовать в новых проектах охватывая регионы и страну в целом совместно с нашими партнёрами.

Не так давно, Зеленый Альянс создал исполнительный орган для координации и усиления наших инициатив, и мы надеемся, что объединяя наши усилия мы сможем уверенней двигаться вперед реализуя наши общие идеи.

Также, Зеленый Альянс запустил подкасты совместно с радио Азаттык, где члены нашего Альянса имеют возможность рассказать и обсудить темы в которой они специализируются. Подкасты – новое направление и мы надеемся, что наш вклад в повышение осведомленности различных зеленых темах позволит обществу стать более грамотными и предпринимать правильные действия в вопросах защиты окружающей среды, изменения климата, зеленой экономики и устойчивого развития. Вместе с растущими вопросами вокруг проблем загрязнения воздуха, экологический грамотности, энергоэффективности, энергосбережения, биоразнообразия, среди ряда прочих проблем, растет и наша решимость продолжать и расширять нашу деятельность.

Нас радует плодотворное сотрудничество с Германским обществом по международному сотрудничеству (GIZ) в рамках проекта «Зеленая экономика и устойчивое развитие частного сектора Кыргызской Республики», которое дает свои плоды. Мы намерены продолжать нашу работу и верим, что мы сможем реализовать

немало полезных для страны проектов вместе. Хотелось бы поблагодарить GIZ за сотрудничество с Зеленым альянсом.

Безусловно, перед нами стоять очень серьёзные по масштабу задачи, но объединяя усилия членов Зеленого Альянса, мы сможем вложить свою позитивную лепту в развитие нашей страны.

Зеленый Альянс запускает информационный дайджест, которая станет традицией освещая самые важные и соответствующие нашей миссии ежемесячные мероприятия членов Зеленого Альянса.

Желаю всем нам благополучие, счастье и успех!

Желаю вам крепкого здоровья, терпимости и гармоничной среды!

С уважением,
Нурзат Абдырасулова,
Председатель Правления Зеленого Альянса Кыргызстан



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ЗЕЛЕНОГО АЛЬЯНСА

Исполнительный Директор - Ильгиз Камбаров

Мы рады представить Исполнительного директора Зеленого Альянса Кыргызстана – Ильгиза Камбарова. Он выпускник Американского университета Центральной Азии по направлению международной и сравнительной политики. Получил степень магистра в менеджменте в Университете Экономики и Предпринимательства. У Ильгиза Камбарова большой опыт работы в международных организациях, таких как Бюро по Демократическим Институтам и Правам Человека (БДПИЧ) ОБСЕ, Программный Офис ОБСЕ в Бишкеке, Посольство Великобритании и др. Он участвовал в исследованиях в области «зеленой» экономики и обладает навыками управления различными проектами. Владеет несколькими иностранными языками. Мы рады приветствовать Ильгиза Камбарова и желаем ему успехов!



Координатор - Бегим Жанузакова

Представляем вашему вниманию Бегим Жанузакову – нового координатора Зеленого Альянса Кыргызстана. Бегим Жанузакова является выпускницей Кыргызско-Европейского факультета при Кыргызском Национальном университете им. Ж.Баласагына, по направлению экономика и управление. Она прошла стажировку во Франции, работала в Посольстве США. В Кыргызстане она также прошла стажировку в Центре по климатическому финансированию, затем она начала трудовую деятельность в Региональном экологическом центре Центральной Азии. У нее имеется опыт в сфере вопросов защиты окружающей среды и изменения климата. Также является выпускницей Клуба профессионалов – PRO KG. Владеет несколькими иностранными языками. Добро пожаловать в Зеленый Альянс Кыргызстана!

МЕРОПРИЯТИЯ ЧЛЕНОВ ЗЕЛЕНОГО АЛЬЯНСА

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ ЧЛЕНОВ ЗЕЛЕНОГО АЛЬЯНСА

10-го июня было проведено общее собрание, где члены смогли обсудить темы касающиеся структуры, приоритетов, членских взносов, членов правления, целей и задач на ближайшие два года. По итогам встречи, среди других операционных моментов, было решено публиковать отчёты, пересмотреть комитеты и создать комитет по фандрейзингу, и изменить сумму членских взносов. Так же был обновлен орган правления куда вошли новые члены, а Арстан Кадыров был избран новым председателем правления. Индира Жакыпова была избрана в ревизионную комиссию. Кроме этого были рассмотрены другие вопросы касающиеся деятельности Зеленого Альянса.

ОФ «СAMP АЛАТОО» ЗАПУСТИЛ НОВЫЙ ОНЛАЙН РЕСУРС ПО УТЕПЛЕНИЮ ДОМОВ

ОФ «СAMP Алатоо» запустил новый онлайн ресурс, который содержит информацию о том, как и для чего необходимо утеплять дома и помещения преимущественно в сельской местности. Помимо аргументов в пользу теплоизоляции и познавательных фактов, на сайте размещен калькулятор для расчёта расходов, требуемых на утепление дома. С его помощью можно узнать толщину и квадратуру утеплителя, необходимого для региона проживания.

Онлайн ресурс разработан при поддержке Foundation PVSystem в рамках проекта PROMEE.

Подробнее об условиях работы мастеров можно прочитать [здесь](#).

КОНФЕРЕНЦИЯ В ТАШКЕНТЕ

10-го июня было проведено общее собрание, где члены смогли обсудить темы касающиеся структуры, приоритетов, членских взносов, членов правления, целей и задач на ближайшие два года.

По итогам встречи, среди других операционных

моментов, было решено публиковать отчёты, пересмотреть комитеты и создать комитет по фандрейзингу, и изменить сумму членских взносов. Так же был обновлен орган правления куда вошли новые члены, а Арстан Кадыров был избран новым председателем правления. Индира Жакыпова была избрана в ревизионную комиссию. Кроме этого были рассмотрены другие вопросы касающиеся деятельности Зеленого Альянса.

"ПОВЫШЕНИЕ ИНТЕРЕСА К ЗЕЛЕНОМУ ЗЕМЛЕДЕЛИЮ И ВОЗРОЖДЕНИЕ ТРАДИЦИОННЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ"

Общественный фонд Rural Development Fund провел Цикл тренингов на тему "Повышение интереса к зеленому земледелию и возрождение традиционных экологических знаний" для участников из Чуйской, Таласской, Баткенской, Джалаал-Абадской и Ошской областей. Они проводились с целью продвижения интереса к зеленому сельскому хозяйству среди фермерского сообщества, а также повышения информированности фермеров о сохранении и применении на практике традиционных знаний. Тренинги проходят в рамках проекта GoGreen - «Поддержка развития зеленого сельского хозяйства местными сообществами» при поддержке Европейского Союза.

Подробнее можно прочитать [здесь](#).



МЕРОПРИЯТИЯ ЧЛЕНОВ ЗЕЛЕНОГО АЛЬЯНСА

ДАТЧИКИ МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ВОЗДУХА

Doscredobank и "Movegreen" установили 9 датчиков мониторинга качества воздуха в рамках сотрудничества, нацеленного на реализацию мер по борьбе с загрязнением воздуха.

- Датчики установлены в городах: Бишкек, рынок "Алканов"; Кара-Балта; Токмок; Каракол; Чолпон ата; Балыкчы; Нарын и в селе Кочкор

НОВЫЙ ПРОЕКТ "ЖАШЫЛ КЛИМАТ - УСТОЙЧИВОСТЬ МОЛОДЕЖИ К ИЗМЕНЕНИЯМ КЛИМАТА"

Проект "ЖашылКлимат - устойчивость молодежи к изменениям климата" провела рабочую встречу с медиа экспертами.

Основная цель проекта это - укрепить потенциал молодежи через использование информационных и коммуникационных технологий в управлении изменениям климата, с целью повышения устойчивости и осуществления вклада в достижение целей устойчивого развития.

ВНЕДРЕНИЕ «ЗЕЛЕНЫХ» МЕР В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

В Кыргызстане будут постепенно внедряться «зеленые» меры в сельском хозяйстве. Такая договоренность была достигнута в ходе Круглого стола, прошедшего в форме государственно-частного диалога, 9 июня в столице.

Представители министерства сельского хозяйства, банковского сектора, бизнес-ассоциаций, разных учреждений и эксперты обсудили возможность решения существующих проблем в сельском хозяйстве страны.

Во время мероприятия были презентованы 12 «зеленых» мер в сельском хозяйстве КР. Среди которых значится:

- комплексное внедрение технологии переработки

отходов животноводства посредством использования калифорнийских червей с получением на выходе органического биогумуса

- комплексное внедрение технологии выращивания «гидропонных» кормов для стойлового откорма КРС и МРС
- открытие передачи «Жашыл айыл чарба» на ТВ (КТРК)
- создание на базе госпрограммы ФСХ со стороны государственных банков (ОАО «Айыл банк» и ОАО «РСК-Банк») «Зеленых» финансовых банковских продуктов и др.

С остальными мерами вы можете ознакомиться [на сайте Зеленого Альянса](#):

По словам экспертов, произошел хороший диалог между банковским сектором и Министерством сельского хозяйства КР. Теперь необходимо отдельно прописать в последующем проекте ФСХ-11 и далее категорию «зеленых» ресурсосберегающих технологий в сельском хозяйстве с четкими критериями, что понимается под такими технологиями.

Например: ВИЭ используемые в сельском хозяйстве, гидротараны, биогазовые установки, технологии производства биогумуса и т.д.

Внедрение «зеленых» мер может решить экономическую и экологическую проблему деградации и истощения плодородных земель на страновом уровне, увеличит экспортный и производственный потенциал по видам органической продукции, будет способствовать созданию новых рабочих мест, пополнению госбюджета и мн.др.

«Роль Минсельхоза – ключевая так как это профильное министерство, оно задает направление и определяет политику, чтобы были выработаны четкие критерии для понимания «зеленого» сельского хозяйства. Основная проблема в сельском хозяйстве – это разобщенность науки, практики, образования и профильных министерств. То есть каждый двигается самостоятельно в своем направлении, но без их консолидации развитие невозможно», – отметил эксперт Зеленого Альянса Арстан Кадыров.

МЕРОПРИЯТИЯ ЧЛЕНОВ ЗЕЛЕНОГО АЛЬЯНСА

Хотя, определенные меры, например, доступ к информации к «зеленому сектору» уже начали реализовываться, открылась регулярная передача на КТРК «Жашыл айыл». Отметим, что разработка «зеленых» мер в сельскохозяйственной отрасли стала возможной вследствие экспертной работы Зеленого Альянса с активным участием частного сектора при поддержке кыргызо-германо-швейцарской программы Германского общества по международному сотрудничеству (GIZ) в рамках проекта «Зелёная экономика и устойчивое развитие частного сектора в Кыргызстане».

ИНСТРУМЕНТЫ УСТОЙЧИВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО (УПП) И ПОДХОД ЦИРКУЛЯРНОЙ ЭКОНОМИКИ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ СЕКТОРЕ КР

Эксперты компании «АгроВэй» Казылаева Кайыркуль и Дуйшебаева Айсулуу провели семинар на тему: «Инструменты Устойчивое Потребление и Производство (УПП) и подход циркулярной экономики в агропромышленном секторе КР».

Устойчивое потребление и производство (УПП) – это «Использование услуг и сопутствующих товаров, отвечающих основным потребностям и обеспечивающих лучшее качество жизни при минимизации использования природных ресурсов и токсичных материалов, а также выбросов отходов и загрязняющих веществ в течение жизненного цикла услуги или товара, не ставя под угрозу потребности будущих поколений».

Цель семинара: Ознакомление с подходами УПП по экологизации цепочки поставок агропищевых продуктов в поддержку МСП в целях минимизации использования природных ресурсов и токсичных материалов, а также снижения объемов образования отходов и загрязняющих веществ в течение жизненного цикла продукции.

Кроме этого, была проведена групповая работа, где участники: фермеры, переработчики эксперты, исходя из своей практики внесли свои предложения по внедрению УПП в АПК КР.

ОФ «САМР АЛАТОО» ИССЛЕДОВАЛ ДОСТУП К ВОДЕ У ЖИТЕЛЕЙ НАРЫНСКОЙ ОБЛАСТИ

Специалисты ОФ «САМР Алатоо» провели по линии проекта «Управление пастбищами и природными ресурсами в Кыргызстане», направленного на разработку планов выпаса на угодьях на основе подхода GRI (Ответный индекс выпаса) для использования жайыт комитетами. Анализ полученных данных показал, что Жергетальский округ живет и развивается за счет животноводства, на которое приходится 70 % валовой продукции, и земледелия, выраженного в виде кормопроизводства.

По результатам обзора и анализа данных, специалисты предложили рекомендации, основанные на опыте ОФ «САМР Алатоо».

Подробнее можно прочитать [здесь](#).

ПОДКАСТЫ ЗЕЛЕНОГО АЛЬЯНСА СОВМЕСТНО С РАДИО АЗАТТЫК

Зеленый Альянс запустил новый проект – подкасты Зеленого Альянса. Теперь наши члены смогут выступать в качестве спикеров в передаче которую ведет радио Азаттык по теме окружающей среды, экологии, изменения климата, зеленой экономики, загрязнения воздуха, зеленого сельского хозяйства, зеленых финансов, органики, возобновляемых источников энергии, электромобилей,



МЕРОПРИЯТИЯ ЧЛЕНОВ ЗЕЛЕНОГО АЛЬЯНСА

ЗЕЛЕНОЕ КРЕДИТОВАНИЕ

Спешим порадовать вас новостью о новом «зеленом» продукте кредитования от нашего партнера Doscredobank - «ЭКО-туризм».

Он был разработан в рамках специальной программы DCB Green и направлен на развитие туристического сектора и внедрение энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий.

С его помощью можно оформить кредит или рассрочку на:

- утепление зданий
- установку солнечных панелей и коллекторов
- улучшение систем вентиляции, отопления и водоснабжения
- установку в доме или офисе энергоэффективного освещения

- модернизацию очистных сооружений и другие энерго- и ресурсосберегающие мероприятия.

Каждому клиенту продукта «ЭКО-туризм», работающему в сфере HoReCa (отели, рестораны, кафе) эксперты Юнисон Групп по проекту ПЭРЭТО совместно с Doscredobank готовы оказать необходимые консультационные услуги, которые помогут сократить операционные расходы и снизить влияние на окружающую среду.

Кроме того, по программе «ЭКО-туризм»

Doscredobank предлагает своим клиентам кэшбек: после полного погашения кредита начисленные проценты могут быть возвращены.

ЭКО ТУРИЗМ



ШКОЛА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЛИДЕРОВ

Move Green провела мероприятие под названием «Школа экологических лидеров» 2022 (ШЭЛ2022). Участники школы получали знания о глобальном изменении климата и роли Кыргызстана и Центральной Азии в смягчении изменений, об ответственном потреблении, энергоэффективности, загрязнении воздуха и важности зеленых зон. Получили навыки в понимании международных экологических документов, а также гражданских и экологических прав. Ключевым этапом школы будет реализация собственных проектов.



«ЗЕЛЕНАЯ» ПОЛИТИКА, ЗЕЛЕНЫЕ ПРАКТИКИ И ПОВЫШЕНИЕ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ.

Зелёный Альянс принял участие на заседании наблюдательного совета программы «Зеленая экономика и устойчивое развитие частного сектора в Кыргызстане».

В ходе круглого стола, были презентованы результаты программы по направлениям: «зеленая» политика, зеленые практики и повышение осведомленности.

В завершении, были приняты новые планы и мероприятия для реализации на следующие годы.

МЕРОПРИЯТИЯ ЧЛЕНОВ ЗЕЛЕНОГО АЛЬЯНСА

РАЗВИТИЕ ЭНЕРГОСЕКТОРА В КР ЧЕРЕЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ.

ОФ "Open Innovations" принял участие в круглом столе "Развитие энергосектора в КР через возобновляемые источники энергии и энергоэффективность. В рамках мероприятия были презентованы итоги исследования 2022 года "Технологии использования ВИЭ в Кыргызстане и их вклад в смягчение последствий изменения климата". Несмотря на богатые ресурсы энергетическая безопасность является постоянной проблемой для Кыргызстана. ВИЭ могут значительно увеличить мощности по производству энергии и помочь Кыргызстану удовлетворить внутренний спрос и даже соседние страны.

ФОРМИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОГО ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

ОФ "Open Innovations" принял участие на форуме: Формирование устойчивого органического сельскохозяйственного производства: проблемы и перспективы. Основа органического сельского хозяйства является: вода, климат, почва. Важно: сохранить свои многовековые ледники, водные ресурсы и величественные горы от изменить климата. Адаптационные программы и проекты будут внедряться в таких уязвимых секторах как сельское хозяйство, водные ресурсы, энергетика, промышленность, чрезвычайные ситуации, здоровье населения, лес и биоразнообразие и национальном уровнях.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КУБОК МОЛОДЕЖНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА ENACTUS KYRGYZSTAN

ОФ Open Innovations выступили как партнёры и судействовала на первом туре соревнований 10-июня в Национальном Кубке Молодежного Предпринимательства Enactus Kyrgyzstan. В этом году проходили 5-лиги Enactus Kyrgyzstan по 4-команды в каждой. И только одна команда из 5-лиг показала наилучшие результаты. В ходе жеребьевки ОФ "Open

Innovations" судействовала во второй лиге, финалистом которой стал Кыргызский Экономический Университет (КЭУ). Наилучший результат показала команда КНУ им. Жусупа Баласагына, стали чемпионами Национальных Соревнований Enactus Kyrgyzstan 2022 получила право представить страну на Мировом Кубке Enactus 2022 в Пуэрто-Рико.

«МИГРАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА РФ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИИ И КЫРГЫЗСТАНА В РАБОТЕ С МИГРАНТАМИ».

ОО Ресурсный центр для пожилых 2 июня 2022 года «Ресурсный Центр для Пожилых» и «ПСП-фонд» организовали обучающий тренинг на тему «Миграционная политика РФ и взаимодействие организаций России и Кыргызстана в работе с мигрантами». Цель встречи — развитие системы предвыездной подготовки на основе взаимодействия организаций из России и Кыргызстана.

В тренинге приняли участие сотрудники управления социального развития и районных управлений мэрии города Бишкек, представители государственных органов и гражданского общества, работающих в сфере миграции.

ЭКСПЕРТЫ ЮНИСОН ГРУПП ПО ПРОЕКТУ ПЭРЭТО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАЛИ ВЛАДЕЛЬЦЕВ ТУРОБЪЕКТОВ В АЛАЙСКОМ РАЙОНЕ

Эксперты Юнисон Групп по проекту ПЭРЭТО консультируют владельцев туробъектов в Алайском районе на высоте 3450 метров над уровнем моря. Так, в юрточном лагере «Беш Конуш» в Алайском районе владелица Эркингуль Каракозуева планирует установить солнечные панели и коллекторы, чтобы могли функционировать душевые кабины. Конечной точкой визита консультантов ПЭРЭТО стал высокогорный отель «Памир Алай». С прошлого года там даются рекомендации со стороны наших экспертов по утеплению, обеспечению электричеством, установке солнечных коллекторов.

МЕРОПРИЯТИЯ ЧЛЕНОВ ЗЕЛЕНОГО АЛЬЯНСА

Всего были посещены для экспертизы в Ошской области 4 туристических объектов, в Баткенской 3. Таким образом со стороны экспертов ПЭРЭТО Бакыта Аскарбекова и Нурлана Ирисова оказываются консультации по установке того или иного энергоэффективного оборудования в рамках обращения со стороны предпринимателей.

ПОВЫШЕНИЕ ОСВЕДОМЛЁННОСТИ МИГРАНТОВ О ЗАГРЯЗНЕНИИ ВОЗДУХА И РАЗРАБОТКА МЕР В СООТВЕТСТВИИ С ПОДХОДОМ «ЗДОРОВЫЙ ГОРОД»

Эксперт по энергоэффективности Юнисон Групп Жаныбек Кулумбетов сегодня 16 июня на пресс-конференции в информационном агентстве «Кабар» объявил о запуске проекта «Повышение осведомлённости мигрантов о загрязнении воздуха и разработка мер в соответствии с подходом «Здоровый город». В жилых массивах столицы проводятся информационные кампании по основным тематическим направлениям:

- улучшение качества среды через энергоэффективность (печи, утепление здания, озеленение, возобновляемые источники энергии);
- влияние загрязнённого воздуха на здоровье, качество воздуха внутри и вне помещения.

В них могут принимать участие все желающие.

Для справки:

Юнисон Групп при партнерстве Международной организации по миграции реализует проект "Повышение осведомленности жителей новостроек о загрязнении воздуха и разработка мер в соответствии с подходом "Здоровый город" в Бишкеке", мэрии Бишкека, органов МТУ и МСУ.



СТОКГОЛЬМ+50

Провели прямой эфир Lifestream (Лайфстрим) "Стокгольм+50" молодежи из Конференции "Стокгольм+50" с молодежным советником Генерального секретаря ООН по вопросам изменения климата - Владиславом Каим и членом экоклуба "Биом" - Кундуз Адылбековой.

ФЕСТИВАЛЬ ЖИЗНЬ В СТИЛЕ LIVE YOUR LIFE

ECONADE провел Лагерь ФЕСТИВАЛЬ ЖИЗНЬ В СТИЛЕ LIVE YOUR LIFE на своей экоферме недалеко от г.Бишкек.

В программе было:

- 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.

Участники получили бесценный опыт и подобные мероприятия станут добной традицией для всех любителей здорового питания и жизни.

НОВЫЕ МЕСТА ДЛЯ ГНЕЗДОВАНИЯ

Общественный фонд «Институт стратегии устойчивого развития» (ИСУР) и Центрально-азиатская группа солидарности (CAG) 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.

НОВЫЙ ЧЛЕН ЗЕЛЕНОГО АЛЬЯНСА

ОО "OPEN INNOVATIONS" вступили в члены правления "зелёный альянс Кыргызстана". основной целью сотрудничества является продвижение исследований также обмен академическими и профессиональными знаниями и навыками.



РУБРИКА – ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



CLIMATE CHANGE ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА



ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА

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 (CO₂), а также других парниковых газов.
- Каждый из нас может помочь в решении проблемы 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.



The impact of the internet on climate change ВЛИЯНИЕ ИНТЕРНЕТА НА ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА



ВЛИЯНИЕ ИНТЕРНЕТА НА ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА

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

РУБРИКА – ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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 data 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.

Сам по себе парниковый эффект – крайне полезное явление для человечества. Опасность заключается в быстром увеличении количества углекислого газа и других 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.

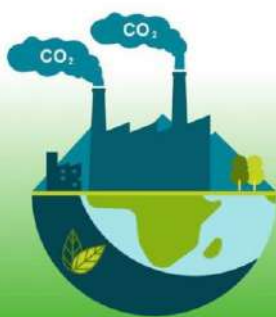
Что можно реально делать уже сейчас, чтобы парниковый эффект не навредил нам в будущем:

1. сократить использование ископаемого топлива и переходить на возобновляемые источники энергии;
2. переходить к экологически бережному сельскому хозяйству;
3. 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.



ПАРНИКОВЫЕ ГАЗЫ



ПАРНИКОВЫЕ ГАЗЫ

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



НАШИ КОНТАКТЫ

Исполнительный директор Зеленого Альянса КР

Ильгиз Камбаров

Контакты

Email: ilgiz.greenalliance@gmail.com

Тел: +996-777-107417

Тел: +996-708-337503

Координатор Зеленого Альянса Зеленого Альянса КР

Бегим Жанузакова

Контакты

Email greenalliance.kg2019@gmail.com

Тел: +996-703-331977

ЗЕЛЕНЫЙ АЛЬЯНС В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТИЯХ

- <https://www.facebook.com/greenalliance.kg>
- <http://green-alliance.kg/>
- https://www.instagram.com/greenalliance_kg
- <https://twitter.com/GreenAlliance3>
- [Linkedin.com](#)

