



Молодежь против изменения климата: Вдохновение со всего мира



Совместная рамочная
инициатива Организации
Объединённых Наций по детям,
молодёжи и изменению климата

Эта публикация была подготовлена при финансовой поддержке Европейского союза и Шведского агентства по международному сотрудничеству.

Благодарим многочисленных молодежных лидеров и молодежные организации, которые внесли свой вклад в это предприятие, а также членов Совместной рамочной инициативы Организации Объединенных

Молодежь против изменения климата:

Вдохновение со всего мира

Публикация Совместной рамочной инициативы
Организации Объединенных Наций по детям, молодежи и
изменению климата

Май, 2013 г.

Содержание

АББРЕВИАТУРЫ	4
ПРЕДИСЛОВИЕ	7
ВВЕДЕНИЕ	9
Изменение климата	12
Корпус молодежных неправительственных организаций в РКИК ООН.....	14
Совместная рамочная инициатива Организации Объединенных Наций по детям, молодежи и изменению климата.....	16
1. РАСКРЫТИЕ ПОТЕНЦИАЛА СМЯГЧЕНИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ	18
Проект “Бамбуковый велосипед”, Гана	20
Посадка деревьев, Эфиопия	21
Производство биодизельного топлива из отработанного растительного масла, Барбадос	22
ChepeCletas, Коста-Рика	24
Участие молодежи в СВОД-плюс , Конго	25
Защита тропических лесов и сокращение риска стихийных бедствий, Гайана	26
Журналисты-расследователи, Великобритания.....	27
Проект «Ятрофа», Индия	28
2. ПОДГОТОВКА К БУРЕ	30
Уроки плавания для чрезвычайных ситуаций, Бангладеш	31
Молодёжь за адаптацию к изменениям климата в Шаи-Шаи, Мозамбик...	32
Подготовка к стихийным бедствиям, Филиппины	33
Инициатива по адаптации в деревне Эль Моуддаа, Марокко.....	34
Противоциклонные школы, Мадагаскар	35
3. ВОСПИТАНИЕ МОЛОДЫХ ЛИДЕРОВ	36
Инициатива YouthXchange (Проект в области молодёжного обмена)	38
YouthXchange в Средиземноморье.....	39
Sandwatch	40
Программа для молодых специалистов в области устойчивого развития	42
UN CC: Learn	43
Обучающие материалы и комплекты для повышения квалификации, Нигерия	44
Лидерская программа «Молодые женщины за зеленое будущее»	45
Тренинг по изменению климата для молодёжи, Колумбия.....	46
Укрепление потенциала общин, Нигерия.....	47
Глобальная образовательная платформа «Сила одного ребенка».....	48

Конференция молодежи, Тайвань	49
Программа «Юный посол»	50
Международная молодежная конференция «Тунза 2013»	51
«Тунза» на конференции Рио+20	52
Молодежный форум по проблеме изменения климата	53
Национальная и Международная конференция для детей и молодежи, Бразилия	53
4. РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИДЕИ	54
Пятый доклад МГЭИК об оценке	55
Кампания по обеспечению продовольственной безопасности и борьбе с изменением климата	56
Энергосбережение для сокращения выбросов углерода, Китай	58
Всемирный день размышлений 2012 «Мы можем спасти нашу планету»	59
Сообщество молодых художников в поддержку окружающей среды, Филиппины	60
Дети за United4Climate, Замбия	61
Кампания «Зелёные рабочие места», Великобритания	62
ТУНЗА за лучший мир – ГЭП-5 для молодежи	63
Комитет защитников окружающей среды, Кувейт	64
Голоса молодежи	64
СС:iNet и Молодежный портал	65
Я голосую за климат	66
5. РАЗРАБОТКА БУДУЩЕГО РЕЖИМА ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА	68
Конференция молодежи	69
Расширение участия молодежи в процессе реализации РКИК ООН	70
Движение за более устойчивую окружающую среду в Африке	72
CliMates	74
CO ₂ . CR, Коста-Рика	75
Моя памятка по КС	76
ВАДГДС на КС 18/СМР 8	77
Инициатива GreenBits	78
ПОЛЕЗНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОЛОДЕЖИ	80
СНОСКИ	84
PICTURES COPYRIGHT	85
ЧЛЕНЫ СОВМЕСТНОЙ РАМОЧНОЙ ИНИЦИАТИВЫ ПО ДЕТЯМ, МОЛОДЕЖИ И ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА	86

Аббревиатуры

CC:iNet	Сетевой информационно-координационный центр по изменению климата
CCADRRRA	адаптация к изменению климата и сокращение риска стихийных бедствий
CCDAREA	адаптация к изменению климата и инициатива по развитию
CCEE	Изменение климата и экологическое просвещение
CMP	Конференция сторон, действующая в качестве совещания сторон Киотского протокола
COPAM	местное население, стремящееся к величию
COY	Конференция молодежи
COYTW	Конференция молодежи, Тайвань
ECI	Институт «Дети Земли»
JVE	Молодые добровольцы за охрану окружающей среды (Jeunes Volontaires Pour l'Environnement)
MEdIES	Средиземноморская образовательная инициатива по окружающей среде и
TWYCC	Молодежная климатическая коалиция Тайваня
UKYCC	Молодежная климатическая коалиция Великобритании
UN CC:Learn	Единая платформа для подготовки кадров ООН по вопросам изменения климата
Yafe	Сообщество молодых художников в поддержку окружающей среды
YMPП	программа для молодых специалистов в области устойчивого развития
YOUNGO	Корпус молодежных организаций в составе Рамочной конвенции Организации
YUNGAM	молодежь и глобальный альянс Организации Объединенных Наций
АМСЕН	Конференция министров африканских стран по проблемам окружающей среды
ВАДГДС	Всемирная ассоциация девушек-гидов и девушек-скаутов
ВВП	Валовой внутренний продукт
ВДР	Всемирный день размышлений
ВМО	Всемирная метеорологическая организация
ВОДС	Всемирная организация движения скаутов
ВОЗ	Всемирная организация здравоохранения

ВОО	Вспомогательный орган по осуществлению
ГЭП	Глобальная экологическая перспектива
ГЭФ	Глобальный экологический фонд
ДО5	Пятый доклад об оценке
ДООН	Добровольцы Организации Объединенных Наций
КС	Конференция Сторон
МГЭИК	Межправительственная группа экспертов по изменению климата
МИО–ЕКСДЕ	Средиземноморское информационное отделение по окружающей среде, культуре и устойчивому развитию неправительственной организации (Молодежная НПО)
Молодежной Наций	
НПО	Неправительственная организация
Объединенных Наций	об изменении климата, сокращенное название
ООН	Организация Объединенных Наций
ООН-ССНПОС	лужба связи с неправительственными организациями ООН
ПГ	Парниковые газы
ПРООНП	рограмма развития Организации Объединенных Наций
РКИК ООН	Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата
СВОД	Сокращение выбросов в результате обезлесения и деградации лесов
устойчивому развитию	
ФАО	Продовольственная и сельскохозяйственная организация
ФКСООН	Федеральный кредитный союз Организации Объединенных Наций
ЦТРЦели	развития тысячелетия
ЮНЕП	Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде
ЮНЕСКО	Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры
ЮНИДОО	рганизация Объединенных Наций по промышленному развитию
ЮНИСЕФ	Детский фонд Организации Объединенных Наций
ЮНИТАРУ	чебный и научно-исследовательский институт Организации Объединенных



Предисловие

Изменение климата влечет возрастание неопределенности относительно нашего будущего, и в свете этой возрастающей неопределенности лишь одно можно сказать наверняка. Мы оставим Землю нашим детям, молодежи и будущим поколениям.

Все больше молодых людей осознают сложности и преимущества, которые влечет за собой необходимость перехода на развитие, предполагающее низкий уровень выбросов углекислого газа, и многие включаются в глобальный диалог, направленный на поиск решений, активно в нём участвуют и принимают меры в этом направлении. Молодые люди по всему миру борются с изменением климата, создавая свое будущее, и их работа вдохновляет всех нас.

Сейчас наступило самое подходящее время для таких примеров. Работа молодежи и во благо молодежи является важным компонентом повышения политического стремления прийти к новому, универсальному соглашению по изменению

климата. **Работа, которая проводится молодежью и частью молодежи, очень важна для побуждения правительств государств к заключению соглашения о новом режиме изменения климата к 2015 году.**

Я всецело одобряю работу в рамках Совместной рамочной инициативы Организации Объединенных Наций по детям, молодежи и изменению климата и благодарю всех, кто внёс вклад в эту публикацию. Я также благодарю Европейский союз и Шведское агентство по международному сотрудничеству за их щедрую финансовую поддержку, которая позволила подготовить эту публикацию.

Я надеюсь, что эта публикация будет содействовать развитию сотрудничества между Организацией Объединенных Наций и молодежными организациями и вдохновит всех нас на создание для наших детей лучшего мира, чем тот, который мы унаследовали. Это наша обязанность, и это мы должны оставить после себя.

Кристиана Фигерас
Исполнительный секретарь
Рамочная конвенция Организации Объединенных
Наций об изменении климата





Введение

В мире наблюдается рост численности молодого* населения.

Это новое поколение обладает все возрастающей осведомленностью в социальных и экологических вопросах, энергией и знаниями, которые приведут наше общество к снижению выбросов углекислого газа и будущему, устойчивому к изменениям климата. Молодёжь активно участвует в повышении осведомленности, реализации образовательных программ, сохранении природы, содействии использованию возобновляемых источников энергии, внедрении экологически безопасных методов и осуществлении различных проектов по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий на местном, национальном и глобальном уровнях. Работа, проводимая с привлечением молодежи и под ее руководством, имеет важное значение для того, чтобы подтолкнуть страны к заключению соглашения по новому режиму изменения климата к 2015 году.

Эта публикация «Молодежь против изменения климата: Вдохновение со всего мира» является результатом совместных усилий Совместной рамочной инициативы Организации Объединенных Наций по детям, молодежи и изменению климата и направлена на освещение конкретных мероприятий, предпринимаемых молодыми людьми по всему миру. Публикация была подготовлена в качестве прикладного примера и источника вдохновения для разработки и реализации проектов, инициатив и кампаний в области изменения климата.

Публикация состоит из следующих пяти глав:

Раскрытие потенциала смягчения последствий в которой представлены инициативы по сокращению выбросов парниковых газов;

Подготовка к буре в которой описываются проекты по адаптации к изменению климата и сокращению риска стихийных бедствий;

Воспитание молодых лидеров где рассказывается о деятельности в области образования, подготовки кадров и наращивания потенциала;

Распространение идеи повествующая об информационно-просветительских кампаниях и материалах

Разработка будущего режима изменения климата в которой представлены примеры участия молодежи в разработке политики в области изменения климата.

Перечень полезных ресурсов и материалов для молодежи приведён в конце.

* Для целей настоящей публикации к молодежи относятся как дети в возрасте до 18 лет, так и молодые люди от 18 до 24 лет.

Надеемся, что эта публикация будет полезна для детей и молодежи во всем мире. Современная молодежь представляет настоящее, и вклад молодых людей сегодня имеет важнейшее значение для продвижения концепции устойчивого развития, предполагающей низкий уровень выбросов и устойчивость к изменениям климата, для создания лучшего будущего.

Это время перемен, время действовать.

Целеустремленные молодые люди во всем мире ведут потрясающую работу по борьбе с изменением климата в своих регионах и подталкивают правительства своих стран делать еще больше. Обмен информацией о наиболее успешных проектах, программах и кампаниях и опыте их реализации имеет решающее значение, поскольку другие могут учиться на их примере и повторять их без необходимости «изобретать колесо». Европейский союз с радостью предоставил финансовую поддержку для этой очень полезной публикации. Я надеюсь, что она вдохновит еще больше молодых людей на участие в мероприятиях по охране климата и будет способствовать заключению важного международного соглашения, которое всем нам необходимо.

Конни Хедегард

Комиссар Европейского союза
по вопросам климата



Стремительное изменение окружающей среды на планете провоцируемое человеком, требует того, чтобы люди впервые за всю историю человечества составляли прогнозы не на недели, годы или десятилетия, а на века вперед. И ни в одной другой сфере эта необходимость не наблюдается настолько явно, как в области изменения климата, где решения, принятые сегодня, могут определить то, каким климат будет в будущие столетия. Поэтому совершенно очевидно и правильно то, что дети и молодежь всего мира должны иметь возможность влиять на свое будущее не только из-за ожидаемых последствий в будущем, но и потому что их креативность, умение формулировать вопросы и давать ответы, а также их откровенная решительность могут сыграть значимую роль в предотвращении худших последствий изменения климата, которые в настоящее время, кажется, ускользают из внимания существующего поколения лидеров государств, городов, корпораций и взрослых граждан.

Ахим Штайнер

заместитель Генерального секретаря ООН и
Исполнительный директор Программы ООН по
окружающей среде



Образование это самый верный путь к устойчивому развитию. Экономических и технологических решений, политического регулирования и финансовых стимулов недостаточно. Нам нужны кардинальные перемены в нашем образе мышления и действий. Мы знаем, что это чрезвычайно трудная задача. Это требует пересмотра учебных программ и целей обучения. Это требует преподавания и изучения вопросов, связанных с изменением климата, сокращением риска стихийных бедствий, биологическим разнообразием.¹

Ирина Бокова

Генеральный директор Организации Объединённых
Наций по вопросам образования, науки и культуры



Изменение климата

Деятельность человека, в частности, связанная с использованием ископаемого топлива, вырубкой лесов и нерациональным ведением сельского хозяйства, существенно увеличивает концентрацию парниковых газов в атмосфере. Это увеличение, в свою очередь, способствует усилению парникового эффекта в природе, что приведет к дополнительному нагреванию поверхности и атмосферы Земли и может оказать негативное воздействие на природные экосистемы и человечество.

Согласно определению, данному в Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИК ООН)², изменение климата означает изменение климата, которое прямо или косвенно обусловлено деятельностью человека, вызывающей изменения в составе глобальной атмосферы, и накладывается на естественные колебания климата, наблюдаемые на протяжении сопоставимых периодов времени.

Изменение климата влияет на природные, социальные и экономические системы. Изменение климата служит причиной сокращения запасов продуктов питания и пресной воды и разрушения экосистем и безопасности среды обитания. Это приводит к недоеданию, ухудшению состояния здоровья и миграции, ставя под угрозу в первую очередь молодое поколение. Последствия изменения климата включают в себя, в частности, таяние ледников, повышение уровня моря и увеличение частоты возникновения экстремальных погодных явлений, таких как засухи, циклоны или проливные дожди³.



« Борьба с изменением климата это не о белых медведях. Это обо мне и о нас, о любви и о доверии. »

Молодежь, принявшая участие в региональном семинаре по реализации Статьи 6 РКИК ООН в Африке, 2010 г., Гамбия

- Наиболее заметным свидетельством изменения климата является таяние до 40% арктических льдов в течение лета в Северном полушарии.
- Экономисты прогнозируют, что ущерб от климатических воздействий к 2100 году может составить целых 5% от мирового ВВП, а если принять в расчет более широкий спектр рисков и воздействий, оценка ущерба может увеличиться до 20% ВВП и более.
- Десятилетие с 2001 по 2010 год было самым теплым в истории благодаря увеличению уровня концентрации CO₂ в этот период.
- Достижение долгосрочных глобальных целей по охране климата возможно только при активном сокращении антропогенных выбросов CO₂.

Источник: ГЭП-5 для молодежи ⁴



Корпус молодежных неправительственных организаций в РКИК ООН

В ответ на увеличение количества молодежных организаций, принимающих участие в международном процессе борьбы с изменением климата, в 2009 году секретариат РКИК ООН наделил правом голоса принятые молодежные неправительственные организации (НПО), что позволяет им получать официальную информацию, участвовать в заседаниях, запрашивать время на выступления и получать материально-техническую поддержку на конференциях РКИК ООН.

Всего за четыре года Корпус молодёжных неправительственных организаций (YOUNGO), входящих в РКИК ООН, превратился в сеть энергичных молодых активистов, благодаря которой голоса молодёжи могут быть услышаны, а молодые люди могут активно участвовать в формировании международной политики в области изменения климата. На конференциях РКИК ООН YOUNGO делает официальные заявления, предоставляет техническую и нормативную поддержку переговорным группам, взаимодействует с лицами, ответственными за принятие решений, на встречах на высоком уровне и в неформальной обстановке, а также повышает уровень осведомленности с помощью различных агитационных мероприятий. Участие молодежи оказалось очень полезным с точки зрения морали,

связи поколений и справедливости, а также внесло технический и нормативный вклад в обсуждение.

В настоящее время YOUNGO включает в себя более 2000 индивидуальных членов и многие молодежные организации во всем мире. Его главная цель заключается в предоставлении молодым людям права голоса на конференциях РКИК ООН, а также в содействии участию молодежи в определенных проектах на местном и национальном уровнях в таких областях, как образование, повышение информированности населения, смягчение последствий изменения климата, адаптация, права женщин и равноправие полов, а также научно-технический обмен.



Название организации:

Корпус молодежных неправительственных организаций (YOUNGO)

Имена контактных лиц:

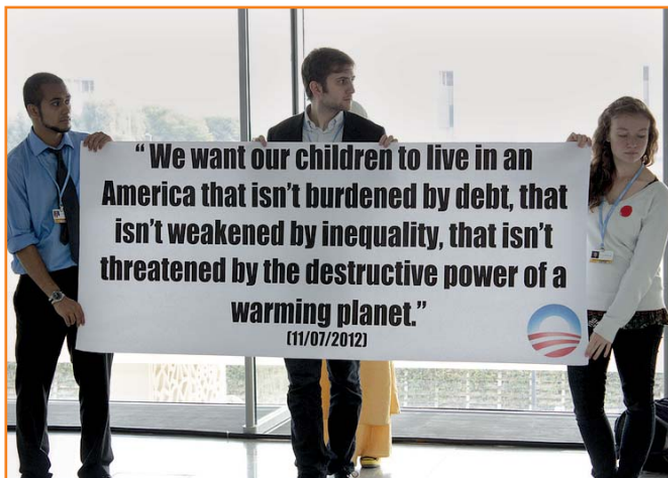
Джейми Питерс, Лианджи Чанг

Эл. почта:

jamie.peters@ukycc.org,
ian0301s@gmail.com

Сайт:

www.youthclimate.org



YOUNGO осуществляет свою деятельность круглый год, привлекая молодых людей со всего мира для разработки и реализации решений по охране климата. Встреча на КС дает нам возможность учиться друг у друга и применять полученный опыт в своих странах. Все книги, руководства для КС и нормативного онлайн-обучения были созданы молодёжью для молодёжи. Мы будем продолжать неустанно трудиться на местном, национальном и глобальном уровнях, чтобы внести свою лепту в популяризацию идеи установления режима изменения климата после 2020 года.

Джейми Питерс
 координатор YOUNGO



Совместная рамочная инициатива Организации Объединенных Наций по детям, молодёжи и изменению климата

Система Организации Объединенных Наций признает ключевую роль молодёжи в борьбе с изменением климата и тесно сотрудничает с организациями, управляемыми молодёжью и направленными на молодёжь, по всему миру посредством Совместной рамочной инициативы Организации Объединенных Наций по детям, молодежи и изменению климата (Совместная рамочная инициатива). Начиная с 2008 года Совместная рамочная инициатива координирует работу 16 межправительственных организаций и многих молодежных организаций по расширению возможностей молодежи в сфере адаптации и смягчения последствий, а также по повышению эффективности участия молодежи в процессе принятия политических решений в области изменения климата..



Члены Совместной рамочной инициативы по детям, молодежи и изменению климата

- ⦿ Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций;
- ⦿ Детский фонд Организации Объединенных Наций;
- ⦿ Конвенция Организации Объединенных Наций о биологическом разнообразии;
- ⦿ Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием;
- ⦿ Департамент ООН по экономическим и социальным вопросам;
- ⦿ Программа развития Организации Объединенных Наций;
- ⦿ Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры;
- ⦿ Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде;
- ⦿ Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата;
- ⦿ Программа Организации Объединенных Наций по населенным пунктам;
- ⦿ Учебный и научно-исследовательский институт Организации Объединенных Наций;
- ⦿ Служба связи с неправительственными организациями Организации Объединенных Наций;
- ⦿ Фонд Организации Объединенных Наций в области народонаселения;
- ⦿ Программа Организации Объединенных Наций по делам молодежи;
- ⦿ Добровольцы Организации Объединенных Наций; и
- ⦿ Всемирный банк.

К неправительственным организациям, которые являются членами Совместной рамочной инициативы, относятся Британский совет, Институт «Дети Земли», TakingITGlobal, SustainUS и Всемирная ассоциация девушек-гидов и девушек-скаутов. YOUNGO также принимает участие в Совместной рамочной инициативе через двух своих координаторов.

Многие члены Совместной рамочной инициативы активно внедряют различные программы и проводят мероприятия, ориентированные на молодёжь, например, разрабатывают национальные образовательные программы по изменению климата, организуют информационно-просветительские экологические кампании, разрабатывают учебные материалы для классной и внеклассной учебной работы.

Секретариат РКИК ООН координирует работу Совместной рамочной инициативы и организует регулярные встречи и телеконференции, чтобы участники могли обмениваться информацией из первых рук о своих молодежных проектах, мероприятиях, деятельности, публикациях, учебно-методических пособиях, кампаниях и возможностях. Встречи и телеконференции также помогают молодёжным организациям и другим членам Совместной рамочной инициативы координировать свои действия.

Название организации:

Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИК ООН)

Имена контактных лиц:

Алла Метелица, Мориц Вайгель

Эл. почта:

ametelitsa@unfccc.int, mweigel@unfccc.int

Сайт:

www.unfccc.int

Раскрытие потенциала смягчения последствий

Смягчение последствий является одним из двух ключевых методов в международном процессе борьбы с изменением климата.

Смягчение предполагает человеческое вмешательство с целью сокращения выбросов парниковых газов у их источников или повышение эффективности их устранения из атмосферы при помощи “поглотителей”. “Поглотителями” могут быть леса, растительность или почвы, которые способны поглощать CO₂. Углекислый газ более других способствует усилению парникового эффекта. За 200 лет, с 1800 года, уровень CO₂ в атмосфере увеличился более чем на 30%. Поскольку в настоящее время уровень парниковых газов растет значительно быстрее, что может привести к чрезвычайно серьезным изменениям состава атмосферы в ближайшие 650 000 лет, существует острая необходимость в принятии немедленных международных мер по смягчению последствий.⁵

ГЛОБАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРОДОЛЖАЕТ РАСТИ

Период с 2001 по 2010 год стал самым теплым десятилетием за 160 лет современного периода мониторинга температур. Средняя общая температура поверхности земли, воздуха и поверхности моря за указанное десятилетие выросла, по оценкам, на 0,47°C (0,8°F) по сравнению со средним значением в период с 1961 по 1990 год, равным 14,0°C (57,2°F). По оценкам, во всем мире 2010 год стал самым теплым годом за всю историю современных измерений, второе место с небольшим отрывом занимает 2005 год. Ни в один год начиная с 1985 года не была зарегистрирована средняя температура ниже нормы.

Источник: WMO⁶



КОНЦЕНТРАЦИЯ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ, ВЫЗЫВАЮЩИХ ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА, В АТМОСФЕРЕ ПРОДОЛЖАЕТ РАСТИ

Диоксид углерода (CO_2), единственный мощный парниковый газ, выбросы которого происходят в результате деятельности человека, влечет 85% всего увеличения радиоактивного воздействия за последнее десятилетие (водяной пар также является мощным ПГ, но деятельность человека влияет на его уровень лишь косвенно). Объем CO_2 в атмосфере достиг 390,9 частей на миллион в 2011 году, что составляет 140% от доиндустриального уровня в 280 частей на миллион. Метан (CH_4) является вторым по значимости долгоживущим парниковым газом. Вследствие повышения выбросов, вызванного антропогенным воздействием, содержание метана в атмосфере в 2011 году достигло нового максимума и составило 1813 частей на миллиард, что равняется 259% от доиндустриального уровня. Выбросы закиси азота (N_2O) в атмосферу происходят вследствие естественных (около 60%) и техногенных факторов (около 40%), среди которых океаны, почва, сжигание биомассы, использование удобрений и различные промышленные процессы. Концентрация этого газа в атмосфере в 2011 году составила около 324,2 частей на миллиард, что на 1,0 часть на миллиард выше показателей за предшествующий год и равняется 120% от доиндустриального уровня.

Проект “Бамбуковый велосипед”, Гана

Цель этого проекта заключается в продвижении полезного для здоровья, экологически чистого альтернативного вида транспорта, который, помимо удовлетворения растущих потребностей в передвижении, может также способствовать решению проблем, связанных с изменением климата, ухудшением экологической обстановки, бедностью и высоким уровнем безработицы среди молодежи. К настоящему времени в рамках проекта было приобретено 2,44 акра земли, разбита плантация бамбука и создан питомник, рассчитанный на выращивание 10 000 саженцев, а также было приобретено 15 000 саженцев бамбука для стартовой посадки.

Задействованные в проекте молодые люди получили технические указания по посадке бамбука и уходу за ним. 10 безработных молодых людей прошли обучение, и им была предложена работа на полный рабочий день по производству и сборке бамбуковых велосипедов на фабрике по производству бамбуковых велосипедов в Ачиазе, которая также выполняет функции учебного центра.

Энергопотребление при создании бамбуковых велосипедов гораздо ниже, чем при производстве велосипедов из стали. При производстве одной стальной рамы выбросы углекислого газа составляют 5 кг. Более того, в то время как бамбук можно легко переработать, для переработки стали требуются дополнительные затраты энергии. Бамбуковые плантации поглощают

CO₂ и генерируют на 35% больше кислорода, чем лесонасаждения такого же объема. Кроме того, увеличение выращивания и использования бамбука в качестве альтернативы дереву способствует сохранению и восстановлению местных сокращающихся лесов. В итоге, в настоящее время эту технологию поддерживают Окружная ассамблея и компания Newmont Mining Company в Гане. В 2012 году проект был удостоен нескольких наград, в том числе награды «Поколения за мир» от корпорации Samsung.

Название организации:

Bright Generation Community Foundation with support from the UNDP-implemented GEF Small Grants Programme

Имя контактного лица:

George Ortsin

Эл. почта:

GeorgeO@unops.org

Сайт:

www.brightgeneration.org





Посадка деревьев, Эфиопия

В двадцатом веке произошло существенное и резкое сокращение лесного покрова Эфиопии с расчетных 40% до менее чем 2% в настоящее время. Это огромная потеря деревьев способствовала снижению качества жизни большинства эфиопов. Кампания тысячелетия по посадке деревьев под эгидой ЮНИСЕФ Эфиопия является частью всемирной кампании «Миллиард деревьев», проводимой ЮНЕП, в рамках которой осуществляется привлечение общественности к посадке деревьев в целях содействия охране окружающей среды. В рамках этого проекта, задействовав школьные экологические клубы

ЮНИСЕФ привлек 50 000 школьников к посадке 50 000 деревьев в районе Аддис-Абебы. Посадка деревьев является одновременно как мерой смягчения последствий изменения климата, так и мерой адаптации к нему. Посадка деревьев также приносит пользу детям и школам, поскольку с ее помощью можно предотвратить эрозию почвы и обеспечить защиту дворов от ветра и пыли, воздействие которых может усилиться из-за увеличения уровня осадков и изменения температур, вызванных изменением климата. Инновационная программа «Изменение климата и экологическое просвещение» (ССЭЕ) была внедрена в учебные программы и деятельность экологических клубов в 562 школах в семи регионах. На сегодняшний день обучение прошли 2812

учителей, кроме того, было разработано Руководство ССЭЕ с целью поддержки проведения уроков по экологии и содействия деятельности экологических клубов. Для распространения в школах Аддис-Абебы руководство было отпечатано на амхарском языке, а также адаптировано и переведено на сомалийский язык.

Название организации:

Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ)

Эл. почта:

education@unicef.org

Видео:

www.unicef.org/ethiopia/ET_PR_07_tree_ben.pdf

Сайт:

www.unicef.org

Производство биодизельного топлива из отработанного растительного масла, Барбадос

Средняя школа имени Лестера Вогана (Lester Vaughan Secondary School) в Барбадосе при участии 1100 учащихся реализовала проект по повышению информированности молодежи об использовании биодизельного топлива в качестве экологически чистого альтернативного топлива для дизельных

автомобилей. Члены Экологической клуба школы собирали отработанное растительное масло у себя дома и в общинах и передавали его частному предприятию, которое затем производило из этого масла биодизельное топливо и глицерин и платило Экологическому клубу за пластиковые бутылки и каждый проданный литр биодизельного топлива и глицерина. Доходы от продажи биодизельного топлива распределяли между учащимися и школой в целях осуществления других экологических и общественных мероприятий.

Учащиеся получали информацию об изменении климата, переработке, возобновляемой энергии, а также принимали участие в бизнес-тренингах. Для демонстрации использования биодизельного топлива в генераторах и для получения дохода частный сектор передал в дар школе автомат для попкорна и дизельный генератор, использование которых находится в ведении Экологического клуба школы. Генератор работал на биодизельном топливе, а средства от продажи попкорна были направлены на



разработку дополнительных экологических мероприятий. В результате реализации проекта было собрано в общей сложности 3943 литров масла, которые, в противном случае, были бы просто вылиты в канализацию или утилизированы иным вредным для окружающей среды способом. 3154 литров биодизельного топлива было произведено и использовано в качестве топлива для дизельных автомобилей, что привело к сокращению выбросов CO₂ приблизительно на 6 000 тонн. Кроме того, было произведено также 592 литров глицерина,

который является еще одним полезным побочным продуктом преобразования растительного масла в биодизель. Студенты получили больше информации о способах переработки и смогли заработать значительные средства для расширения своей деятельности по охране окружающей среды. За этот проект правительство удостоило школу наградой.

Название организации:

Средняя школа имени Лестера Вогана при поддержке Программы малых грантов ГЭФ, внедренной ПРООН

Имя контактного лица:

Николь Гарофано

Эл. почта:

futurecentre@sunbeach.net





ChepeCletas, Коста-Рика

ChepeCletas – это социальное предприятие, которым руководят молодые, активные и прогрессивные люди и которое помогает продемонстрировать то, как каждый из нас может способствовать более устойчивому с экологической точки зрения будущему. Деятельность компании ChepeCletas, учрежденной в 2010 году для осуществления целей Коста-Рики по достижению нейтрального уровня выбросов углерода к 2021 году, направлена на разработку и реализацию в Сан-Хосе, столице Коста-Рики, стратегий, которые снижают зависимость от частного автотранспорта и способствуют популяризации ходьбы, езды на велосипеде и пользования общественным транспортом. ChepeCletas считает, что использование общественного транспорта для ежедневных поездок

и перевозок внутри города позволит сформировать более надежную и экологически безопасную среду обитания. Организацией деятельности предприятия занимаются молодые люди, и она включает множество мероприятий: от ночных прогулок с гидом и велосипедных поездок на кинопросмотры под открытым небом до вечеров обсуждений, бесплатных концертов и дискотек в Сан-Хосе. Информация о запланированных мероприятиях распространяется с помощью социальных сетей, а также национальных и международных СМИ. ChepeCletas тесно сотрудничает с местными органами власти и институтом туризма, а также взаимодействует с посольствами Нидерландов и Германии, программой ООН-Хабитат и Верховным комиссаром Организации Объединенных Наций по делам беженцев. ChepeCletas удалось

привлечь к участию в своих мероприятиях в городе более 10 000 человек и возродить интерес к городу как к культурному, финансовому и социальному центру. С помощью просвещения, развития инфраструктуры и существенных культурных изменений ChepeCletas демонстрирует новый город, где общественное пространство и транспорт становятся по-настоящему демократическими и позволяют сделать город более чистым и доступным, что будет способствовать значительному продвижению цели по достижению нейтрального уровня выбросов углерода.

Название организации:
ChepeCletas

Имя контактного лица:
Роберто Гусман Фернандес

Эл. почта:
roberto@chepecletas.com

Сайт:
www.chepecletas.com



Участие молодежи в СВОД-плюс, Конго

Проект был запущен в 2012 году и имел своей основной целью привлечение молодежи Конго к участию в программе СВОД-плюс (Сокращение выбросов в результате обезлесения и деградации лесов), в частности, в Южном Киву. Проект посвящен стимулированию сохранения лесов и устойчивого лесопользования, а также увеличения запасов лесного углерода. Деятельность в рамках проекта включает организацию четырех семинаров для местных молодежных организаций и

местного населения, четырех кампаний по посадке деревьев и организации двух лесопитомников в деревнях Бурхале и Нзибира. На сегодняшний день было посажено 1525 деревьев.

Название организации:

JeunesVolontaires
de GrandsLacs Pour
l'Environnement

Имя контактного лица:

Принс Вилондья Вабилима

Эл. почта:

wilsonprincew@yahoo.fr

Сайт:

www.jevograle.over-blog.org



Как африканцы мы должны принять резолюцию, что глобальное потепление действительно существует, и мы обязаны заботиться об окружающей среде, сохранять ее для будущих поколений, потому что мы понимаем, что одно дело – посадить дерево, а другое – сделать так, чтобы оно прижилось.

Пол из Уганды

Голоса молодежи, ЮНИСЕФ

Защита тропических лесов и сокращение риска стихийных бедствий, Гайана

Благодаря своим тропическим лесам, которые занимают 80% территории страны и поглощают углерод, Гайана вносит огромный вклад в смягчение последствий изменения климата. Однако индейское население центральной части Гайаны, которое является главным хранителем тропических лесов, испытывает существенный недостаток здравоохранения, продовольствия, питьевой

воды и санитарного обслуживания. Имея своей целью обеспечение дальнейшей защиты леса в качестве средства смягчения последствий изменения климата, проект направлен на улучшение здравоохранения, санитарной культуры и рационального природопользования среди индейского населения. Образовательная программа, построенная по принципу «от ребенка к ребенку», предполагает работу с индейскими детьми и наделяет их обязанностями стражей региона тропического леса. Эта программа направлена на приучение к здоровому образу жизни посредством санитарного просвещения и местные

мероприятия по защите и сохранению окружающей среды. Она также способствует повышению осведомленности об экологических проблемах с помощью образовательных программ, построенных по принципу «от ребенка к ребенку» и основанных на взаимодействии индейских детей с детьми из развитых стран мира, которые подчеркивают важность защиты тропических лесов.

Название организации:

Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ)

Эл. почта:

education@unicef.org

Сайт:

www.unicef.org

ЗАЩИТИТЕ ЛЕС

- Сделайте наклейку «Рекламу не бросать» и приклейте ее на свой почтовый ящик.
- Собирайте макулатуру. Используйте ее для рисования и заметок.
- Покупайте и используйте переработанную бумагу.
- Для учебы и других дел используйте как можно меньше бумаги, делайте копии и распечатывайте документы на обеих сторонах листа. Распечатывайте, только если это действительно необходимо. Используйте электронную почту.

Источник: Нашивка ФАО за успехи в сфере продовольственной безопасности и изменения климата⁸



Журналисты-расследователи, Великобритания

В 2011 году шесть школьников с острова Мэн, Британские острова, были награждены поездкой в Гамбию, чтобы понаблюдать за работой благотворительной организации Concern Universal. Школьники своими глазами увидели последствия изменения климата в Гамбии, среди которых засоление и опустынивание, повлекшие сокращение объемов сельскохозяйственного производства.

Школьники поняли, что выбросы углекислого газа, производимые на одной стороне мира, вызывают негативные последствия на другой, и приняли решение создать проект, направленный на снижение воздействия их школы на окружающую среду. Следуя примеру своих друзей из Гамбии, шесть школьников решили, что обучение детей является наиболее эффективным способом распространения информации о практических способах сокращения собственного «углеродного следа». Они создали Экологический комитет для руководства рядом инициатив в средней школе имени королевы Елизаветы II. Разработанные мероприятия включают посадку более 4000

саженцев деревьев; разработку системы утилизации для использованных батареек; установку таймеров на осветительные приборы и компьютеры в рамках программы «включить до выключения», чтобы научить детей тому, как важно выключать свет и электрические приборы; создание обучающего интернет-форума, где большую часть домашней работы можно выполнять онлайн; организацию встреч с представителями местной автобусной компании, чтобы показать, что поездки на автобусе остаются оптимальным способом добраться до школы для детей, которых раньше отвозили туда на автомобиле; обучение через блоги; сбор средств для благотворительной организации Concern Universal с помощью продажи выпечки, проведения собраний и обсуждений, а также организации «Вечера Гамбии». Средства, полученные от этих мероприятий, будут направлены на поддержку проектов, ориентированных на борьбу с засолением и опустыниванием в Гамбии и/или на помощь людям адаптироваться к жизни в таких условиях.

Среди успехов, достигнутых в рамках этой инициативы, – компенсация выбросов углекислого газа, связанных с перевозками школьников в среднюю школу имени королевы

Елизаветы II, за счет посадки соответствующего количества деревьев. 1104 кг леса были спасены благодаря переработке 24 460 газет в 615 бумажных брикетов. Расходы школы на электричество были сокращены на 1 066,47 фунтов стерлингов по сравнению с периодом с апреля по ноябрь 2010 года. Более 1 600 фунтов стерлингов было собрано для благотворительной организации Concern Universal. Школа заняла первое место среди более 14 000 школ за свои успехи в области устойчивого развития в программе Pod, учрежденной компанией EDF Энергетической программе для зеленых школ.

Название организации:

Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП)

Имя контактного лица:

Наоми Поултон и Джойс Санг

Эл. почта:

children.youth@unep.org

Сайт:

www.unep.org

- Каждый человек должен внести свою лепту в глобальную борьбу с изменением климата. Вы можете начать со своего дома или школы.
- Любое, даже самое маленькое действие, направленное на уменьшение Вашего «углеродного следа», считается; в конечном счете, оно приведет к чему-то большому.
- Просвещение, особенно со школьной скамьи, является ключом к формированию культуры, основанной на устойчивом развитии.

Источник: Практический опыт, проект «Журналисты-расследователи», Великобритания

Проект «Ятрофа», Индия

Адарша Шивакумар и Апурва Ранган— брат и сестра из США, они очень часто ездят к своим бабушке и дедушке в Индию. Когда они посетили деревни в районе талука Хунсур в Южной Индии, они увидели, что многие фермеры зарабатывают на жизнь, выращивая табак, потому что здесь это одна из немногих культур, которые приносят доход. Для обработки сырых табачных листьев в печах (сараях) требуются дрова. Это вынуждает фермеров вырубать местные леса и кустарники. Кроме того, при обжиге табачных листьев происходит выделение большого количества углекислого газа и других загрязняющих веществ.

Есть и другие проблемы, связанные с выращиванием табака. Правительство Индии подписало Рамочную конвенцию ВОЗ по борьбе

против табака и стремится сократить выращивание табака в два раза к 2020 году. Фермеры опасаются, что предлагаемая правительством денежная компенсация за отказ от выращивания табака может выплачиваться недолго. Поэтому необходимо было найти альтернативную коммерческую культуру. Ятрофа куркас, небольшой многолетний кустарник с маслянистыми семенами, стал решением этой проблемы. Растение отвечает четырем критериям, которым должно соответствовать любое биотопливо: оно имеет высокий уровень энергоемкости, не уничтожает биоразнообразие земель, не выделяет углекислый газ в больших количествах во время роста и, решая одну проблему, не создает другую.

В декабре 2007 года Адарша и Апурва совместно учредили международный некоммерческий

проект «Ятрофа». Они способствовали установлению сотрудничества между компанией Labland Biotechs, занимающейся биотехнологией растений, которая расположена приблизительно в 45 км от деревень, в которых выращивают табак, и неправительственной организацией Parivarthana, специализирующейся на борьбе с нищетой сельского населения, охране окружающей среды и устойчивом развитии сельских районов. Деятельность проекта «Ятрофа» включает проведение общих собраний с фермерами для знакомства с проектом «Ятрофа» и обучения их агрономии ятрофы; организацию демонстрационных экскурсий, связанных с выращиванием ятрофы и производством биотоплива; а также содействие диалогу между специалистами компании Labland, Parivarthana и фермерами.



13 000 саженцев ятрофы было куплено у Labland Biotech и распределено между 40 фермерами в двух деревнях. Они приобрели урожай семян ятрофы по рыночной цене, получили из них биотопливо на Labland Biotech и реализовали его фермерам из двух соседних деревень. В качестве пусковых испытаний фермеры заправляли биотопливом свои оросительные насосы.

После успеха пусковых испытаний фермеры согласились принять участие в следующем этапе проекта. 13 000 растений ятрофы, переданных фермерам, принесли урожай семян

и доход тем фермерам, которые отказались от табака как коммерческой культуры и, таким образом, внесли вклад в сокращение обезлесения. При условии, что каждое растение ятрофы дает 2,5 килограмма семян, общий урожай семян может составлять около 30 000 кг. Поскольку семена ятрофы на 30% состоят из масла, в год можно производить 2700 галлонов биотоплива. Благодаря производству экологически чистого альтернативного вида топлива, которое пользуется высоким спросом, проект «Ятрофа» помогает снизить объемы выбросов парниковых газов. Взрослое растение ятрофы

является поглотителем углерода, поскольку два растения поглощают одну метрическую тонну CO₂ в год. Предоставленные саженцы смогут поглощать 6 500 тонн CO₂ в год.

Название организации:

Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП)

Имя контактного лица:

Наоми Поултон и Джойс Санг

Эл. почта:

children.youth@unep.org

Сайт:

www.unep.org

2

Подготовка к буре

Международное научное сообщество установило, что изменение климата влечет негативные последствия для естественных и регулируемых экосистем, функционирования социально-экономических систем.

а также для здоровья и благополучия человека. Инициативы и меры по сокращению уязвимости природных и антропогенных систем к существующим или прогнозируемым последствиям изменения климата называются мерами адаптации. Без них уязвимость к негативному воздействию экстремальных климатических явлений существенно возрастет и негативно отразится на населении, особенно в странах, которые наиболее подвержены воздействию неблагоприятных последствий изменения климата.

К наиболее уязвимым, как правило, относятся менее развитые страны, а наиболее уязвимые социальные группы включают детей, женщин и пожилых людей. Поскольку адаптация носит локальный характер, участие детей и молодежи в повышении осведомленности и реализации инициатив в соответствии с местными потребностями и реалиями является обязательным условием для эффективного осуществления мер адаптации.

Как мы увидели сегодня, в мире существует множество проблем.

Прежде всего, это затрагивает именно нас, детей: происходит затопление наших школ, дороги становятся непроходимыми, сокращается продовольственная корзина, что, в свою очередь, приводит к голоду. Необходимо принять меры, чтобы адаптироваться к возникновению этих наводнений. Мы можем помочь построить плавучие школы, дома и сады, усовершенствовать дренажную систему в наших общинах. Именно с этих вещей начинаются перемены.

Перри из Замбии

Голоса молодежи, ЮНИСЕФ

Уроки плавания для чрезвычайных ситуаций, Бангладеш

Топография Бангладеша, характеризующаяся большим количеством водоемов: рек, дельт, рисовых полей и водоемов –создает высокий риск утопления для местных детей. В последние годы этот риск значительно возрос из-за увеличения частоты и интенсивности циклонов, экстремальных погодных условий, частых наводнений и повышения уровня моря

в связи с изменением климата. В Бангладеше ежегодная детская смертность от утопления (в пропорции к численности населения) выше, чем в любой другой стране мира (приблизительно 17000 детей тонут там каждый год). С целью снижения рисков, связанных с детской смертностью от утопления, предоставления детям и подросткам возможности выжить, а также расти и развиваться в условиях постоянных наводнений, вызванных изменениями климата и окружающей среды, в рамках программы SwimSafe под эгидой ЮНИСЕФ Бангладеш

проводятся уроки плавания, что позволит обеспечить безопасность множества детей.

Название организации:

Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ)

Эл. почта:

education@unicef.org

Видео:

www.unicef.org/infobycountry/bangladesh_51056.html

Сайт:

www.unicef.org



Молодёжь за адаптацию к изменениям климата в Шай-Шай, Мозамбик

В январе 2010 года ЮНЕП посредством своей программы по адаптации к изменению климата и развитию (CCDARE) оказала поддержку муниципальному совету Шай-Шай в разработке методов адаптации, призванных помочь жителям адаптироваться к возросшим рискам эрозии верхнего слоя почвы, вызванной повышенными и нестабильными осадкам. Цель проекта состояла в содействии общественности в получении информации о том, как адаптироваться к проблемам, вызванным

изменением климата, и предоставлении людям необходимой социально-экономической информации, чтобы они могли понять возможные последствия изменения климата для местной среды в будущем.

Для решения местных проблем применялись такие методы устойчивого и экономического развития, как строительство вдоль пострадавших районов многофункциональных барьерных стен с блоками, заполненными почвой, которая сохраняет виды растений; стабилизация инфраструктуры; защита от комаров и змей; а также организация визуально привлекательной окружающей среды, которая сейчас является парком отдыха и самостоятельной туристической достопримечательностью.

В реализации этого проекта главную роль играла молодёжь. Группы молодых людей помогали строить барьеры, которые препятствовали эрозии и улучшали плодородие почв в районе, что привело к росту объемов сельскохозяйственного производства. Более 15 000 молодых людей в пострадавших районах уже почувствовали пользу от этого проекта. Освоение молодыми людьми, участвовавшими в этой инициативе, каменных

работ привело к развитию в регионе производства бетонных блоков, что открыло новые возможности для трудоустройства и, следовательно, пошло на пользу местной экономике.

После успеха этой инициативы местные власти наладили взаимодействие с местным университетом Universidade Pedagogica – Delegacao de Gaza в целях закрепления этого успешного опыта посредством включения его в университетскую программу и стимулирования общественности и заинтересованных сторон активнее участвовать в управлении земельными ресурсами, окружающей средой и природными ресурсами.



Название организации:

Concelho Municipal da
Cidade de Xai-Xai

Эл. почта:

Виктор Батиста Кичонела

Видео:

vchiconela@yahoo.com.br

Сайт:

www.unep.org

Африка должна принимать активное участие в борьбе с глобальным потеплением так как наш континент больше остальных страдает из-за него. Это касается вас и меня, потому что мы живем в этой среде. Мы должны прекратить нерациональную утилизацию мусора. Мусор следует помещать в специально отведенные места.

Эсо из Кении

Голоса молодежи, ЮНИСЕФ



Подготовка к стихийным бедствиям, Филиппины

Филиппины состоят из около 7000 островов, это значит, что природные условия страны делают ее особенно уязвимой к изменениям климата и связанным с ними стихийным бедствиям. Существует риск частых тайфунов и наводнений; 6 тайфунов за год – здесь не редкость. Можно сказать с большой долей уверенности, что изменение климата повлияет на частоту и силу этих тайфунов. Например, в 2006 году наблюдалось сразу 3 супертайфуна, обрушившихся один за другим в короткий промежуток времени, чего прежде в стране никогда не случалось.

ЮНИСЕФ Филиппины оказывает поддержку местным НПО в выявлении новых рисков возникновения стихийных бедствий, связанных с изменением климата в стране. ЮНИСЕФ, наряду с другими учреждениями ООН, также ведет работу по обеспечению готовности к стихийным бедствиям в регионе. В частности, ЮНИСЕФ строит школы, которые могут выдержать такие погодные явления, как тайфуны, благодаря чему учебный процесс не прерывается даже после возникновения стихийного бедствия. Фонд также предоставляет обучение для обеспечения готовности к стихийным бедствиям в школах, чтобы дети знали, что делать, и не подвергали себя риску в условиях стихийного бедствия. В соответствии с Законом об изменении климата 2009 года ЮНИСЕФ оказывает

поддержку при осуществлении местных мер, направленных на расширение возможностей детей в местных общинах развивать устойчивость и способность адаптироваться к растущему количеству стихийных бедствий. Дети принимают участие в работе по содействию, которая предполагает совместное участие взрослых и детей в проведении школьных и общественных мероприятий.

Название организации:

Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ)

Эл. почта:

education@unicef.org

Видео:

www.youtube.com/unicefuk?v=2PijwH6Mtg&lr=1

Сайт:

www.unicef.org

Инициатива по адаптации в деревне Эль Моуддаа, Марокко

Инициатива по адаптации в деревне Эль Моуддаа, Марокко, была разработана и реализована с помощью комплексного подхода, предполагающего всеобщее участие и имеющего целью повышение жизнеспособности местного населения в условиях изменения климата. Проект направлен на развитие навыков устойчивого к изменениям климата землепользования и управления водными ресурсами, использование методов ведения сельского хозяйства и способов раннего оповещения, которые

помогают населению деревни Эль Моуддаа эффективнее решать проблемы, связанные с изменением климата, которые существуют сейчас и возникнут в будущем. Несмотря на то, что местную власть представляют старейшины, управление проектом осуществлялось силами молодежной организации, членам которой нет 30 лет, при этом старейшины санкционировали их руководство этим проектом. Этот проект по адаптации, предполагающий активное привлечение населения, направлен на повышение благополучия местных жителей путем защиты местных объектов жизнеобеспечения и укрепления продовольственной безопасности в деревне. В рамках проекта молодые люди строили насыпные каменные плотины, предназначенные для уменьшения потока

паводковых вод и сокращения повреждений инфраструктуры деревни, а также провели основную ирригационную линию с целью снижения уязвимости местного фермерства путем обеспечения постоянного орошения. Также, в целях укрепления продовольственной безопасности было восстановлено традиционное натуральное хозяйство.

Кроме того, при помощи информационной работы с местным населением и повышения осведомленности местных жителей этот проект, осуществляемый под руководством молодежи, помог местным жителям добиться выделения больших участков земли вокруг деревни для организации заповедника, возобновления лесонасаждений и восстановления растительного



покрова. Благодаря проекту был также запрещен выпас скота на территории деревни и прилегающих землях в целях защиты и поддержания местных кустарников и трав. Восстановление растительности способствовало укреплению грунта и снижению риска эрозии почвы, вызываемой паводком. В рамках проекта также проводилось испытание удобной и экономичной технологии водоснабжения и водоотведения для предотвращения попадания вредных химических веществ в воду для орошения, почву и сельскохозяйственные культуры. Эти мероприятия способствуют охране окружающей среды, более рациональному использованию природных ресурсов и сохранению экосистемных услуг. Кроме того, в процессе реализации проекта была внедрена система раннего оповещения о наводнениях, которая дополнила местную систему управления рисками стихийных бедствий. Главным достижением этой инициативы является то, что она обеспечила участие всего местного населения в мероприятиях по адаптации к изменению климата, принимая во внимание то, что участие общественности остается одной из основных проблем на местах. В 2012 году этот проект был удостоен Экваториальной премии за мероприятия по адаптации, основанные на участии местного населения.

Название организации:

Ассоциация Amsing при поддержке Программы малых грантов ГЭФ, внедренной ПРООН

Имя контактного лица:

Said Zirri

Эл. почта:

moudaa01@hotmail.com

Противоциклонные школы, Мадагаскар

Мадагаскар расположен в районе действия метеосистем в Индийском океане, вследствие чего каждый год подвергается воздействию разрушительных циклонов. Циклоны, частота возникновения и сила которых постоянно возрастает вследствие изменения климата, представляют серьезную опасность для тысяч детей. Так, например, в 2008 году на остров обрушился циклон «Иван», из-за которого были разрушены и повреждены 2299 классных кабинета и прервано обучение сотен тысяч детей. В 2009 году за сезон циклонов было повреждено еще 247 классных комнат, а в 2010 году пострадали 309 классов. В дополнение к этому, в последние несколько лет наблюдается рост темпов набора учащихся, что еще более затрудняет ситуацию с классами, и возрастает необходимость в большем количестве школ.

Проект «Противоциклонные школы» направлен на строительство школ, которые способны выдерживать воздействие неблагоприятных погодных явлений в регионе Аналанджируфу Мадагаскара, который относится к областям, наиболее часто подвергающимся воздействию циклонов. ЮНИСЕФ принимал участие в переустройстве классов в 20 школах, чтобы повысить их сопротивляемость будущим циклонам,



в установке водяных насосов и оборудовании туалетов, что позволит учащимся продолжать обучение в более безопасных для здоровья условиях и независимо от проблем, которые может повлечь циклон для систем водоснабжения и водоотведения. На территории перестроенных школ дети ухаживают за школьными садами, где выращивают свежие овощи и фрукты, одновременно знакомясь с биологическим разнообразием.

Название организации:

Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ)

Эл. почта:

education@unicef.org

Сайт:

www.unicef.org

chapter 3

Воспитание молодых лидеров

Дохинская программа работы⁹ подтверждает важность Статьи 6 Конвенции для достижения конечной цели Конвенции и для эффективного осуществления действий по адаптации и смягчению последствий изменения климата. Она признает, что просвещение, подготовка кадров и развитие профессиональных навыков служат для всех Сторон основой для обеспечения устойчивого развития в долгосрочной перспективе, и что просвещение имеет своей целью поощрять изменения в образе жизни, гражданских позициях и поведении, необходимые для стимулирования устойчивого развития и подготовки детей, молодежи, женщин, инвалидов и представителей низовых сообществ к адаптации к последствиям изменения климата.

“ Для меня это большая честь быть назначенным Генеральным секретарем Организации Объединенных Наций в качестве его Посланника по делам молодежи и я готов принять на себя обязанности по привлечению молодежи к участию в формулировании политического курса и осуществлении ежедневных мероприятий правительств и Организации Объединенных Наций. Несмотря на то, что изменение климата преобразует естественное состояние нашей планеты, молодежь обладает всеми возможностями, чтобы направить это преобразование по более безопасному с экологической точки зрения пути. Нам необходимо помнить, что несмотря на то, что всегда есть План Б, для на такого плана не существует! ”



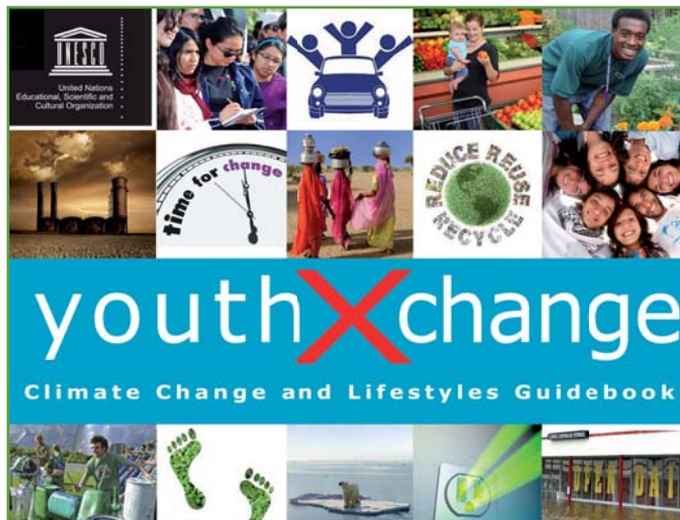
Ахмад Альхендави

Посланник Генерального секретаря ООН по делам молодежи



Просвещение – это основной способ воспитания будущих лидеров в области изменения климата. Оно может помочь сформировать у людей основные способности, необходимые для стимулирования развития, предполагающего низкий уровень выбросов углекислого газа и устойчивость к изменениям климата. Оно может вдохновить этих людей на достижение более глубокого понимания причин уязвимости к изменению климата и воздействию стихийных бедствий, а также того, как человечество может продолжать свое развитие и процветание в условиях все возрастающей неопределенности. Партнерство UN CC:Learn уделяет особое внимание работе с образовательными системами стран, уязвимых к изменению климата, предоставляя педагогам новые идеи, материалы, источники информации и финансирования

Ангус Маккей
Секретариат UN CC:Learn, ЮНИТАР, UNITAR



Инициатива YouthXchange (Проект в области молодёжного обмена)

В 2001 году Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде и Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры объединили усилия для создания Инициативы YouthXchange. Основная цель Инициативы заключается в стимулировании рационального потребления и продвижении экологически безопасного образа жизни среди молодежи в возрасте 15-24 лет с помощью образования, ведения диалога, повышения осведомленности и наращивания потенциала. YouthXchange работает с молодежью, педагогами, неправительственными организациями,

преподавателями и молодежными лидерами через своих партнеров в более чем 45 странах. Партнеры проводят тренинги и мероприятия по наращиванию потенциала на местном и национальном уровнях на основе материалов YouthXchange, включающих комплект учебных материалов по ответственному потреблению, представляющий собой полный набор необходимых материалов для обучения и получения знаний об экологически безопасном образе жизни в переводе на более 20 языков, тематические и региональные издания YouthXchange, а также двуязычный сайт инициативы YouthXchange (www.youthxchange.net).

Первым тематическим изданием в рамках инициативы YouthXchange стал Справочник по изменению климата и образу жизни. За 10 лет существования

инициативы партнеры YouthXchange приняли участие в многочисленных мероприятиях по повышению осведомленности и наращиванию потенциала в области рационального потребления и безопасного с экологической точки зрения образа жизни во всех уголках света. Эти мероприятия направлены на повышение понимания значимости рационального потребления среди молодежи и изучение путей решения экологических проблем при помощи развития привычки рационального потребления и ведения более экологически безопасного образа жизни. В этих мероприятиях принимают участие педагоги, преподаватели и инструкторы, лица, ответственные за разработку политики, и СМИ, все из которых работают с молодежью на местном и национальном уровнях. В настоящее время ЮНЕП и ЮНЕСКО совместно работают над созданием двух тематических справочников по экологическим навыкам и образу жизни и по биоразнообразию и образу жизни, а также разрабатывают первый региональный справочник YouthXchange по ответственному потреблению для Африки.

Название организации:

Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП)

Имя контактного лица:

Хайроон Аббас

Эл. почта:

Khairon.Abbas@unep.org

Сайт:

www.unep.org

YouthXchange в Средиземноморье

Проект ЮНЕП и ЮНЕСКО «YouthXchange в Средиземноморье» представлял собой программу, рассчитанную на 24 месяца, ответственность за реализацию которой была возложена на Средиземноморское информационное отделение по окружающей среде, культуре и устойчивому развитию (МИО–ЕКСДЕЕ) / Средиземноморскую инициативу в области образования в интересах окружающей среды и устойчивого развития (MEdIES) в период с 2009 по 2011 год.

Этот проект был направлен на решение важнейшей проблемы, связанной с ведением рационального образа

жизни среди молодежи в регионе, в частности, с их потребительскими привычками. К участию в Проекте были привлечены партнеры, которые адаптировали и переводили Комплект учебных материалов YouthXchange по ответственному потреблению на арабский язык. Затем путеводитель был дополнен тематическими исследованиями, имеющими отношение к Средиземноморью, в которых были описаны реальные примеры экологически безопасного образа жизни в регионе, и распространен на территории арабоязычных стран, в частности, в Египте, Иордании, Ливане, Марокко, Сирии и Тунисе. В рамках проекта педагоги прошли ряд учебных курсов по методам интеграции комплекта учебных материалов в их учебный процесс; при этом к участию привлекались СМИ и молодежь для ознакомления

с основными принципами рационального потребления и экологически безопасного образа жизни. Координацию проекта осуществляли МИО–ЕКСДЕЕ/MEdIES и местные и национальные партнеры при поддержке Фонда Анны Линд и ЮНЕП.

Название организации:

Средиземноморское информационное отделение по окружающей среде, культуре и устойчивому развитию и Средиземноморская инициатива в области образования в интересах окружающей среды и устойчивого развития

Имя контактного лица:

Iro Alampeï

Эл. почта:

alampei@mio-ecsde.org

Сайт:

www.medies.net/staticpages.asp?aID=385



Sandwatch

Sandwatch – это глобальная программа, действующая в более чем 50 странах мира, среди которых много небольших развивающихся островных государств. Координацию программы Sandwatch, созданной ЮНЕСКО более 10 лет назад, осуществляет некоммерческий фонд Sandwatch при поддержке ЮНЕСКО и многих других партнеров. Sandwatch стремится изменить образ жизни и привычки детей, молодежи и взрослых, привлекая общественность и информируя людей о хрупком характере морской и прибрежной среды, а также о необходимости использовать их рационально.

Sandwatch представляет собой волонтерскую сеть, в рамках которой дети, молодежь и взрослые совместно осуществляют мониторинг и анализируют изменения прибрежной среды с использованием стандартизированного подхода. Участникам предлагается поделиться результатами своих наблюдений с общественностью, а затем принять меры для решения выявленных проблем, улучшения состояния прибрежной среды и формирования устойчивости к изменению климата. Благодаря используемому практическому подходу проект Sandwatch представляет собой образец просвещения в интересах устойчивого развития и стремится дать возможность и стимул людям всех возрастов взять на себя обязанность по созданию экологически безопасного



будущего для жизни в нем. Проект Sandwatch – это наука в действии, которая применяется в реальной действительности с помощью междисциплинарного подхода, охватывающего различные предметные области: от географии до искусства, от поэзии до математики. Это помогает студентам перенести знания, полученные в школе, на реальные ситуации из их повседневной жизни.

Участвуя в реализации проекта Sandwatch, молодежь и дети, проживающие в прибрежных районах, начинают активно заниматься решением проблем, выявленных в ходе их работы. Например, учащиеся Хоуптаунской начальной школы на Багамских островах ежегодно, начиная с 2004 года, отслеживают состояние местного пляжа, используя метод Sandwatch. В 2005 году их пляж сильно пострадал во время нескольких разрушительных ураганов. Правительство применило тяжелую технику, чтобы поднять песок с морского дна и восстановить песчаные

дюны. Хоуптаунские школьники, участвующие в проекте Sandwatch, неустанно трудились, чтобы засадить восстановленные дюны «песчаным овсом», выносливой дюнной травой. Шесть лет спустя, в 2011 году, на этот район вновь обрушился ураган, но на этот раз дюна устояла – корни морского овса выполнили свою функцию и удержали песок на месте.

Название организации:

Организация
Объединенных Наций по
вопросам образования,
науки и культуры
(ЮНЕСКО)

Имя контактного лица:

Khalissa Ikhlef

Эл. почта:

k.ikhlef@unesco.org

Сайт:

www.unesco.org

Проект Sandwatch позволит вам побывать в местах в которых вы и не мечтали очутиться, и даст вам знания, которые вы не получите в обычных ситуациях. Мне удалось наполнить мои классные занятия новыми идеями. Sandwatch – это впечатления, которые вы захотите запомнить навсегда.

Марша Грегг

Учитель, муниципальная средняя школа Бекии,
Сент-Винсент и Гренадины

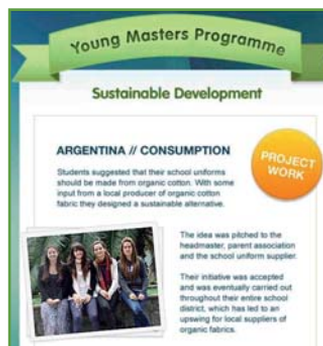


Программа для молодых специалистов в области устойчивого развития

Программа для молодых специалистов в области устойчивого развития (YMP), разработанная Международным институтом промышленной экологической экономики при Лундском университете (Швеция), представляет собой бесплатную образовательную сеть, благодаря которой в рамках учебной программы средних школ по всему миру освещаются социальные, экологические и экономические вопросы. С момента запуска программы YMP в 1999 году в ней уже приняли участие более 25 000 подростков в возрасте от 16 до 18 лет из более 100 стран мира.

Обучение по программе YMP осуществляется в виртуальных классах.

В каждом классе собираются 120 студентов и преподавателей из разных стран. Здесь студенты обязуются слушать лекции и выполнять одинаковые для всех задания, а также сравнивать и обсуждать результаты. Они обмениваются опытом и знаниями и комментируют работу друг друга. Взаимодействуя со студентами из других стран через интернет, они учатся друг у друга, получают представление о глобальных проблемах, связанных с устойчивостью к изменению климата, и изучают разнообразные местные возможности и решения в области устойчивого развития. Студенты также разрабатывают собственные проекты по устойчивому развитию своих регионов. Например, группа индонезийских студентов помогла бедным городским семьям из Сурабаи собирать старые газеты, из которых потом плели корзины на продажу. Девушки создали свой собственный бренд «Selbi», а идея получила



распространение в других неблагополучных районах. И, наконец, что также немаловажно, студенты имеют возможность стать друзьями на всю жизнь.

Название организации:

Программа для молодых специалистов в области устойчивого развития

Имя контактного лица:

Elisabeth Knöppel

Эл. почта:

elisabeth.knoppel@goymp.org

Сайт:

www.goymp.org

НАЧНИТЕ ДЕЙСТВОВАТЬ

Будьте уверены в успехе Не сомневайтесь в том, что изменения возможны и что это сделает жизнь лучше.

Работайте сообща Работа с другими людьми может вдохновить их и станет примером для политических деятелей.

Налаживайте контакты Людей можно заинтересовать, проявляя интерес к их проблемам и тому, что их беспокоит.

Начните с малого Даже самые незначительные на первый взгляд изменения в образе жизни могут стать хорошим началом.

Сблизьтесь с природой Общение с природой вызывает у людей желание защищать ее и может пойти на пользу здоровью.

Отмечайте свои достижения Демонстрация положительных изменений повышает мотивацию, вдохновляет и доставляет удовольствие.

UN CC:Learn

Единая платформа для подготовки кадров ООН по вопросам изменения климата (UN CC:Learn) представляет собой партнерство 33 многосторонних организаций, которое оказывает содействие государствам-участникам в подготовке кадров и повышении их квалификации в области изменения климата. Важным аспектом деятельности UN CC:Learn является оказание поддержки странам в разработке национальных стратегий укрепления людских ресурсов и развития навыков для содействия развитию на основе «зеленой» экономики, низкого уровня выбросов и климатической устойчивости. В настоящее время такие стратегии разрабатываются в пяти экспериментальных странах: Бенин, Доминиканская Республика, Индонезия, Малави и Уганда. Все эти страны поддерживают участие детей и молодежи в решении проблем, связанных с изменением климата. Так, Доминиканская Республика уже начала реализацию программы по подготовке кадров в рамках курса «Просвещение по вопросам изменения климата в интересах устойчивого развития», первоначально разработанного ЮНЕСКО. Курс направлен на оказание содействия учителям в том, чтобы помочь молодым людям достичь понимания причин и последствий изменения климата и необходимости в изменении отношения к окружающей среде и поведения.



В Малави правительство с помощью Малавийского института по вопросам просвещения и его партнеров пересматривает национальную образовательную программу с целью интеграции вопросов изменения климата в среднее образование. В Уганде Министерством образования и спорта посредством Национального центра разработки учебных программ при поддержке со стороны правительства Дании и при техническом содействии со стороны Министерства водных ресурсов и окружающей среды инициировало разработку дополнительных материалов по просвещению по вопросам изменения климата для шести предметов младшей ступени начальной школы. В Бенине правительство также стремится к интеграции вопросов изменения климата на всех уровнях образования. Правительство Индонезии испытывает экспериментальные модули

по изменению климата в отдельных школах и населенных пунктах по всей стране в рамках проведения крупной реформы национальной образовательной программы. Усилия стран в сфере просвещения по вопросам изменения климата будут и дальше получать поддержку через платформу UN CC:Learn, которая во второй половине 2013 года тесно сотрудничает с ЮНЕСКО и ЮНИСЕФ.

Название организации:

Учебный и научно-исследовательский институт Организации Объединенных Наций (ЮНИТАР) / Секретариат UN CC:Learn

Имя контактного лица:

Angus Mackay

Эл. почта:

uncclearn@unitar.org

Сайт:

www.unclearn.org

Обучающие материалы и комплекты для повышения квалификации, Нигерия

ЮНИСЕФ Нигерия совместно с Федеральным министерством образования внедряет обучающие материалы и комплекты для повышения квалификации в систему базового образования обоих государств в рамках инициативы по изменению поведения. Посредством клубов по адаптации к изменению климата и сокращению риска стихийных бедствий (CCADRR) учащиеся работают в садах и могут собирать урожай и делиться им со своими семьями и местным населением в целом. Средства, полученные от продажи урожая, снова вкладывают в распространение школьных программ CCADRR.

Был достигнут значительный прогресс в движении к достижению цели программы, которая заключается в расширении прав и возможностей нигерийских детей и молодежи в качестве источников перемен путем

приобретения ими знаний и навыков в области изменения климата. Для достижения этой цели в рамках Программы адаптации к изменению климата в Африке были разработаны методики наращивания потенциала учащихся через получение ими знаний и развитие навыков, в том числе в сфере руководства, миротворческой деятельности, разрешения конфликтов и безопасной жизнедеятельности, а также через получение знаний и развитие умения применять подходы, предполагающие активное участие, для проведения изменений в социальной жизни и поведении населения в их населенных пунктах. Благодаря применению стратегий, способствующих расширению участия детей в учебном процессе, ориентированном на развитие личности ребенка, учащиеся, получившие новые навыки, создавали новые информационные материалы, в том числе песни, стихи, загадки, игры и постановки. Специальным образом подготовленные и уполномоченные посланники по вопросам изменения климата, вооружившись новыми знаниями и навыками и выступая в качестве представителей своих регионов, воздействовали на население и руководство страны в двух государствах,

где проходил эксперимент.

Программа была направлена на получение подтверждений и выработку понятий с использованием научно-обоснованных исследований для подготовки информационной базы для ведения диалога на высшем уровне. Цель программы состояла в разработке и реализации стратегий и программ по улучшению благосостояния детей в меняющихся условиях в Нигерии. Координацию реализации Программы адаптации к изменению климата в Африке осуществляло Федеральное министерство окружающей среды под руководством Специальной группы по изменению климата. Программа адаптации к изменению климата в Африке осуществлялась через трехстороннее участие ПРООН, ЮНИДО и ЮНИСЕФ.

Название организации:

Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ)

Эл. почта:

education@unicef.org

Сайт:

www.unicef.org

«**считаю, что борьбу с глобальным потеплением следует начинать с себя.** Даже если перемены будут небольшими, каждый из нас может внести свой вклад в борьбу с изменением климата. Поэтому на каждого АФРИКАНЦА возложена большая ответственность по борьбе с глобальным потеплением. «Давайте меняться сами и менять окружающих»

Йебсира из Эфиопии
Голоса молодежи, ЮНИСЕФ

Лидерская программа «Молодые женщины за зеленое будущее»

В марте 2012 года более 70 женщин из 60 стран мира приняли участие в Мероприятии в рамках Программы развития лидерских качеств под эгидой ВАДГДС, которое проводилось одновременно в двух Всемирных центрах ВАДГДС: во Всемирном центре «Наше шале» (Our Chalet) в Швейцарии и во Всемирном центре «Сангам» (Sangam) в Индии. Мероприятия под общим названием «Молодые женщины за зеленое будущее» направлены на развитие личностных и лидерских качеств у участниц, чтобы они могли повлиять на экологическую ситуацию в их странах и принять участие в разрешении экологических проблем в мире. 70 юных участниц разрабатывали национальные экологические проекты, реализацию которых они должны были начать по

возвращении в свои страны. В рамках этих спаренных семинаров обсуждались параллельные программные темы с активным привлечением местного населения в Индии и Швейцарии, и все это с целью вдохновить участников на новые альтернативные идеи по решению экологических вопросов и проблем, связанных с изменением климата.

Участники учились выявлять и развивать свой собственный уникальный стиль руководства путем изучения вопросов, связанных с общением, командной работой, разрешением конфликтов и управлением изменениями, наряду с этим получая знания об основных экологических проблемах, включая изменение климата. Это мероприятие было повторно проведено во Всемирном центре «Наше шале» в Швейцарии в марте 2013 года для 28 юных энтузиасток из 24 стран, составивших планы, позволяющие им научиться выступать на публике и принимать меры на местном и национальном уровне, используя знания и

навыки, которые они получили. Шестидневный семинар включал неформальные учебные мероприятия по сокращению расстояния от производителей до потребителей продовольствия, адаптации к изменению климата, устойчивому развитию и использованию возобновляемых источников энергии.

22 Марта 2013 года YUNGA выпустила новую Нашивку за успехи в решении проблем в сфере водных ресурсов, приурочив ее ко Всемирному дню водных ресурсов, в рамках проведения которого молодые люди принимали участие в мероприятиях и узнавали, какие риски представляет изменение климата для Мирового океана.

Название организации:

Всемирная ассоциация девушек-гидов и девушек-скаутов (ВАДГДС)

Имя контактного лица:

Гарриет Тью

Эл. почта:

harriet@waggs.org

Сайт:

www.waggs.org

ТРИ ЧЕТВЕРТИ БРИТАНЦЕВ В ВОЗРАСТЕ ОТ 11 ДО 16 ЛЕТ БЫЛИ ОБЕСПОКОЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯМИ, КОТОРЫЕ ГЛОБАЛЬНОЕ ПОТЕПЛЕНИЕ ВЫЗОВЕТ В МИРЕ

Опрос ЮНИСЕФ, проведенный компанией Ipsos-Mori, выявил, что две трети молодых людей были обеспокоены тем, как изменение климата повлияет на других детей и семьи в развивающихся странах, и только 1% респондентов заявили, что они ничего не знают об изменении климата. «Результаты этого исследования служат своевременным напоминанием для политиков о том, что изменение климата является вопросом огромной важности для британцев и бросает тень на то, как молодёжь видит свое будущее», — говорит Дэвид Булл, исполнительный директор ЮНИСЕФ Великобритании. «Молодые люди обеспокоены не только своим будущим, но и тем, как изменение климата влияет на жизнь детей в менее развитых странах, где изменение климата является основным фактором, вызывающим голод и недоедание¹⁰.

Тренинг по изменению климата для молодежи, Колумбия

Grupo Tayrona, некоммерческая экологическая организация, основанная в 1999 году, разрабатывает местные, национальные и международные инициативы для расширения возможностей детей и молодежи по участию в проектах в сфере изменения климата и устойчивого развития. Эта организация занимается продвижением неформального образования с помощью инновационных методик, позволяющих вдохновить молодежь и привлечь ее к участию в реализации Статьи 6 РКИК ООН. Юные члены организации принимали активное участие в разработке «Национальной стратегии по образованию, подготовке кадров и повышению осведомленности



общественности об изменении климата» в рамках Второго Национального сообщения Колумбии. Молодые люди из Grupo Tayrona создали платформы для анализа, диалога, обмена опытом, сотрудничества и участия и организовали встречи молодежи на местном, национальном уровнях и на уровне Латинской Америки, образовав сеть «Молодежь за планету». Среди достижений организации следует отметить мобилизацию молодежи из 25 стран для участия в волонтерских проектах, организацию семи Встреч молодежи Латинской Америки, организацию местных и национальных встреч молодежи, первого Всемирного саммита



по обмену опытом и инициативам молодежи в интересах устойчивого развития, а также Всемирного студенческого саммита по теме «Локальные последствия изменения климата и инновационные решения для привлечения местного населения».

Название организации:
Corporación Grupo Tayrona

Имя контактного лица:
Хуан Диего Валенсуэла

Эл. почта:
grupotayrona@gmail.com

Сайт:
www.grupotayrona.org

ИЗМЕНЕНИЕ ВАШИХ ПРИВЫЧЕК ПОТРЕБЛЕНИЯ НА БОЛЕЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ ПОЗВОЛИТ СОКРАТИТЬ ВЫБРОСЫ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ И СМЯГЧИТЬ ПОСЛЕДСТВИЯ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА.

Примите во внимание эти рекомендации, прежде чем покупать что-то новое.

Хорошо подумайте – Вам это действительно нужно?

Сокращайте – Вы можете обойтись меньшим количеством?

Ремонтируйте – Можно ли это отремонтировать?

Используйте повторно – Можно ли это использовать для других целей?

Перерабатывайте – Подлежит ли это повторной переработке вместо отправки на свалку?



Укрепление потенциала общин, Нигерия

Укрепление потенциала местного населения, стремящегося к величию (СОРА) – это проект организации Trailblazer Initiatives Nigeria, запущенный в ответ на вызывающий беспокойство рост бедности и уровня безработицы в стране. В 2011 году 21,1% молодых людей в Нигерии числились безработными, а в 2012 году этот показатель вырос до

23,9%. Проект направлен на решение проблем, связанных с безработицей и бедностью, в сочетании с борьбой с изменением климата и предполагает оказание содействия молодежи и женщинам в создании зелёных рабочих мест путем формирования у них профессиональных навыков и стимулирования развития малого и крупного бизнеса. Проект стартовал в Ибадане, штат Ойо, Нигерия, в июне 2012 года. С тех пор он был успешно реализован в штатах Ойо, Ондо и Экити, и в процессе его реализации 1132 молодых человека

получили профессиональную подготовку и возможность трудоустройства на зелёные рабочие места.

Название организации:

Trailblazer Initiatives Nigeria (также известная как Ibitola Foundations)

Имя контактного лица:

Олагоке-Адарамойе Даре

Эл. почта:

dareadaramoye@yahoo.com,
trailblazerinitiatives@gmail.com

Сайт:

www.projectempowercopa.blog.com



Глобальная образовательная платформа «Сила одного ребенка»

В качестве примера реализации своей программы социальной ответственности и демонстрации своего активного членства в Глобальном договоре ООН Федеральный кредитный союз Организации Объединенных Наций (ФКСООН) объединил усилия с наблюдателем РКИК ООН неправительственной организацией Институт «Дети Земли» (ECI) в целях содействия взаимодействию молодежи по вопросам устойчивого развития. В настоящее время более 300 детей взаимодействуют со своими сверстниками на разных континентах и в разных часовых поясах для решения местных экологических проблем посредством Глобальной образовательной платформы Института «Дети Земли», управление которой осуществляется в сотрудничестве с Программой Нью-Йоркского университета в области просвещения по вопросам охраны окружающей среды. С помощью этой виртуальной образовательной платформы, которой руководит молодежь, дети и подростки в возрасте от 8 до 18 лет могут не только впервые знакомиться с вопросами охраны окружающей среды, но и принимать меры для решения экологических проблем. Цель проекта заключается в создании благоприятных условий для обучения и взаимодействия в мировых масштабах путем стирания границ с помощью интернета. Так, с момента создания проекта в 2011 году уже было реализовано два его этапа, и в настоящее время третий этап проекта находится в процессе осуществления.



Количество команд-участниц постоянно увеличивается и на данный момент включает следующие: Средняя школа города Ибафо, штат Огун, Нигерия; Начальная и средняя школа деревни Баифи-Кром, Манкессим, Гана; Школа Escola Parque в Рио-де-Жанейро, Бразилия; Школа JW Marriott School, расположенная на территории лесного заповедника Джума в штате Амазонас, Бразилия; Манике, Мозамбик; клуб продлённого дня в Колорадо, Соединенные Штаты Америки; а также Первая специализированная начальная школа Al Tatakop в городе Доха, Катар. Эти школы были выбраны благодаря их заинтересованности в экологическом образовании, принятии локальных мер по изменению экологической ситуации и глобальном обмене между учащимися. Дети и подростки проходили обучение в процессе взаимодействия друг с другом для определения проблем в своих общинах и выдвижения планов действий по их решению, таких как восстановление

лесных массивов, устройство школьных садов, сбор мусора и очистка воды, улучшение санитарных условий и гигиены. Программная поддержка ФКСООН позволяет расширять масштабы проекта, обеспечивая финансирование для доступа в интернет и предоставления соединений, конференц-связи, индивидуальных портативных видеокамер, услуг видеомонтажа, а также наполнения набора для экологического обучения саженцами деревьев, наборами для испытания воды и другими учебными материалами.

Название организации:
Институт «Дети Земли»

Имя контактного лица:
Донна Л. Гудман

Эл. почта:
info@earthchildinstitute.org

Сайт:
www.earthchildinstitute.org



Конференция молодежи, Тайвань

Конференция молодежи в Тайване (COYTW) – это ежегодное мероприятие, которое организует Молодёжная климатическая коалиция Тайваня (TWYCC). С 2011 года она является крупнейшей молодежной конференцией по вопросам изменения климата, проводимой в Тайване. За последние два года около 500 тайваньских подростков посетили это мероприятие, и тысячи людей следят за новостями на странице конференции на сайте TWYCC. COYTW стремится

сформировать платформу, предоставляющую возможность тайваньской молодежи получать информацию об изменении климата, одной из первоочередных задач которой является «наращивание потенциала». В рамках метода «Мирового кафе» и семинаров на конференции COYTW рассматриваются такие экологические вопросы, как методы переработки отходов, ядерная энергетика, международное волонтерское движение, а также, помимо многого другого, обсуждаются вопросы местных политик.

Среди конкретных примеров можно привести пример

Ассоциации студентов-фармацевтов и студентов-медиков. После участия в конференции COYTW 2011 года лидеры обеих организаций выразили заинтересованность в координации подобных мероприятий в рамках своего сообщества. Идея быстро получила распространение среди молодежи на всей территории Тайваня, и другие студенты начали создавать студенческие клубы с экологическим уклоном. На сегодняшний день TWYCC работает с 10 сотрудничающими между собой студенческими клубами и организациями, в планах конференции COYTW объединить еще больше молодых людей для определения способов реагирования на изменение климата и предотвращения его.



Название организации:

Молодежная климатическая коалиция Тайваня

Имя контактного лица:

Лян-Ии Чанг

Эл. почта:

ian0301s@gmail.com

Видео:

www.youtube.com/watch?v=HmdVXklspPk



Программа «Юный посол»

Программа «Юный посол» была создана в Германии в 2004 году. С момента создания программы в ней приняли участие более 100 000 детей и подростков. Они создавали выдающиеся, оригинальные работы, в частности, документальные фильмы в поддержку прав ребенка во всем мире и в их странах. В рамках ежегодной программы «Юный посол» дети и подростки по всей Германии организуют музыкальные и спортивные мероприятия для сбора средств в пользу ЮНИСЕФ или же просто для того, чтобы рассказать окружающим о том, как они могут помочь улучшить положение детей.

Для того чтобы вознаградить и поощрить участников, была

учреждена ежегодная премия для наиболее активных юных послов. Одним из требований, предъявляемых к претендентам на награду, является подготовка отчета о своей деятельности.

Жюри выбирает пять победителей среди самых оригинальных и экологических мероприятий, а также еще трех победителей в трех дополнительных категориях (лучший спонсируемый забег, лучшая школа и лучший хор). Каждое лето всех участников приглашают в историческую Церковь Святого Павла во Франкфурте-на-Майне для участия в церемонии награждения. В 2012 году около 4400 детей и подростков организовали 150 различных мероприятий в поддержку прав детей. Идеи / концепции / замыслы и мероприятия в поддержку прав ребенка главным образом придумывают и осуществляют сами дети.

В 2013 году состоится 10ая церемония награждения юных послов, одним из основных событий которой станет презентация отчета об экскурсии в Замбию.

Название организации:

Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ)

Эл. почта:

education@unicef.org

Сайт:

www.unicef.org

Международная молодежная конференция «Тунза 2013»

С 10 по 14 февраля 2013 года на территории комплекса Организации Объединенных Наций в Найроби, Кения, под эгидой ЮНЕП была успешно проведена Международная молодежная конференция по окружающей среде «Тунза 2013». Для 300 молодых людей из 75 стран мира Конференция стала площадкой для получения знаний, обмена информацией и передовым опытом. Основной темой Конференции была тема «Здоровье и окружающая среда», а среди подтем освещались следующие вопросы: зеленое предпринимательство, устойчивое потребление и производство, пищевые отходы, водные ресурсы, итоги конференции Рио+20 и план развития после 2015 года, а также молодежь и глобальная окружающая среда.

Цели Конференции:

- предоставление молодым людям площадки для обсуждения роли молодежи в сферах зеленого предпринимательства, устойчивого потребления и производства, использования лесов, пищевых отходов, водных ресурсов, а также состояния окружающей среды;
- избрание Молодёжного консультативного совета «Тунза» на период с 2013 по 2015 годы;

- выпуск молодёжной публикации ГЭП-5;
- презентация Заявления молодежи, которое будет представлено на Первой всеобщей сессии Совета управляющих / Глобального форума по окружающей среде на уровне министров в Найроби.

Итоги Конференции:

- принятие новых членов в молодёжную сеть ЮНЕП «Тунза»;
- присоединение к ЮНЕП и ее деятельности новых участников от молодёжи;
- избрание представителей шести регионов ЮНЕП в качестве новых членов Консультативного совета «Тунза»;
- создание четырёх комитетов (по партнёрству, членству, связям и управлению);
- проведение обучения, семинаров и дискуссионных пленарных заседаний, которые позволили им подготовить свои региональные планы действий;
- предложение региональных планов действий, представленных в ЮНЕП, и последующая работа с региональными координационными центрами ЮНЕП «Тунза» для получения комментариев и рекомендаций по реализации;
- проведение мероприятий по формированию коллектива среди членов молодёжной сети;
- ЮНЕП успешно выпустила публикацию «Тунза за лучший мир: ГЭП-5 для молодежи»,

научную молодёжную публикацию, в которой описываются последние экологические тенденции и то, как молодежь может поучаствовать в создании лучшего будущего;

- на Первой всеобщей сессии Совета управляющих ЮНЕП было представлено Заявление молодежи, содержащее призыв к правительствам, бизнесу, городам и гражданскому обществу поддерживать и содействовать проведению молодёжных кампаний и реализации молодёжных проектов. Делегатам Совета управляющих было также предложено поддержать кампанию ЮНЕП ThinkEatSave против пищевых отходов и нерационального потребления.



Название организации:

Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП)

Имя контактного лица:

Наоми Пуолтон и Джойс Санг

Эл. почта:

naomi.poulton@unep.org,
joyce.sang@unep.org

Сайт:

www.unep.org

«Тунза» на конференции Рио+20

ЮНЕП оказала поддержку конференции Youth blast в Рио путем мобилизации групп и организаций «Тунза» для участия в саммите и выделения вопроса изменения климата в качестве неотъемлемого элемента программы развития после 2015 года. ЮНЕП также направила своего представителя «Тунза» г-жу Каруну Рана, чтобы рассказать о молодежной программе ЮНЕП и оказать содействие в проведении консультативной сессии по публикации «Тунза» «ГЭП-5 для молодежи», которая должна была выйти в 2013 году. Исполнительному директору г-ну Ахиму Штайнеру также было предложено обратиться к молодежи на конференции и осветить процесс Рио и взаимодействие ЮНЕП с молодежью.

Особое внимание было направлено на



формирование решений относительно того, что устойчивость к изменению климата означает в контексте зеленой экономики и зеленых рабочих мест. В ходе последующих обсуждений рассматривался вопрос, почему существует необходимость в том, чтобы в школьные, университетские и неформальные образовательные программы было включено больше экологических курсов с акцентом на вопросах устойчивого развития. Молодые люди должны быть подготовлены в тех областях, в которых они

должны будут создать будущее, построенное на основе зеленой и устойчивой экономики и обществе.

Название организации:

Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП)

Имя контактного лица:

Фанина Р. Кодре-Александр

Эл. почта:

fanina.kodre@unep.org

Сайт:

www.unep.org

Я выступаю от имени основной группы «Дети и молодежь». Мы уверены, что дети и молодежь – это не просто стороны, заинтересованные в завтрашнем будущем, многие из нас уже сегодня взяли на себя лидерские функции. Так, выступая в качестве лидеров, молодые люди считают, что эффективное участие гражданского общества можно обеспечить с помощью просвещения, обмена информацией и предоставления возможности трансграничного сотрудничества. Мы призываем правительства поощрять, взращивать и пожинать новые перспективы, инновации и энергию молодых студентов, специалистов и руководителей для реализации кампании «Мир, которого мы хотим»

Наттан Нгуен
на Рио+20

Молодежный форум по проблеме изменения климата

Сегодняшние дети и молодые люди испытают на себе всю тяжесть последствий изменения климата в будущем. Маленькие дети являются одной из групп, наиболее уязвимых к изменениям, которые влечет изменение климата. Возникновение некоторых детских смертельных заболеваний, таких как малярия, диарея и недостаточность питания, во многом зависит от климатических условий, и

Национальная и Международная конференция для детей и молодёжи, Бразилия

Правительство Бразилии посредством Министерств окружающей среды и образования в июне 2010 года организовало Международную детскую конференцию по проблемам окружающей среды «Давайте заботиться о планете», которая началась с проведения масштабных консультаций на высшем уровне и привлекла к участию 53 страны в процессе консультаций и 47 стран в рамках Международной конференции в Бразилии. Основной темой для обсуждения, волнующей все страны, на Конференции стало глобальное изменение

ожидается, что ситуация лишь усугубится с продолжением процесса глобального потепления. Дети составляют 50% от всех людей, пострадавших от стихийных бедствий. В Азии и Тихоокеанском регионе эта цифра может быть еще выше. Например, во время наводнений во Вьетнаме в 2000 году из всего числа погибших 65% были дети. Наконец, опосредованное воздействие, которое заключается в препятствии достижению образовательных целей и цели равенства полов, также имеет существенные негативные последствия для благосостояния и возможностей детей, особенно, молодых девушек, которых не пускают в

климата и процесс глобального потепления, рассматриваемый с различных аспектов: экологии, истории, географии, социальной сферы, культуры, экономики и технологий; в результате чего в школах со всего мира развернулась дискуссия относительно альтернативных стратегий сосуществования в обществе, в котором первостепенное значение придается развитию на принципах экологической безопасности, справедливости и равенства. Под влиянием Конференции школы стали активно создавать и развивать молодежные комиссии, которые являются новой формой школьного самоуправления. Уникальной особенностью инициативы Бразилии, сочетающей в себе местное и глобальное участие, стала социальная мобилизация с активным привлечением детей. Более чем в 11 475 частных,

школе, когда семейный бюджет истощается из-за кризиса. ЮНИСЕФ Ирландия организует молодежный форум по проблеме изменения климата для молодёжи в возрасте от 14 до 17 лет. Целью Форума является содействие активному участию молодежи в жизни местного населения в качестве источников перемен. Участники имеют возможность обмениваться опытом, обсуждать волнующие их вопросы и разрабатывать инновационные решения для борьбы с изменением климата.

Название организации:

Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ)

Эл. почта:

education@unicef.org

Сайт:

www.unicef.org

государственных, городских и сельских школах были проведены общественные слушания и местные конференции. Дети и подростки активно способствовали обсуждению проблем окружающей среды. В процессе принимали участие девочки, мальчики, представители коренных народов, сельских и этнических меньшинств, а также дети, которые, как правило, были отстранены от участия в планировании или даже реализации их собственного права на образование¹¹.

Название организации:

Министерство образования

Имя контактного лица:

Рэйчел Трайбер

Сайт:

www.mec.gov.br

4

Распространение идеи

Работа, проводимая с привлечением молодежи и под ее руководством, имеет важное значение для того, чтобы подтолкнуть страны к заключению соглашения по новому режиму изменения климата к 2015 году.

Решение проблем, связанных с изменением климата, требует согласованных скоординированных действий правительства, а также целенаправленных усилий, основанных на осведомленности, со стороны отдельных лиц. Поэтому очень важно усиливать информационно-просветительскую работу как в рамках формального, так и неформального образования по вопросам изменения климата и экологически рационального образа жизни. Кроме того, необходимо поощрять применение устойчивых моделей производства и потребления и обеспечивать их поддержку со стороны молодых людей, которые должны выполнять функцию защитников окружающей среды в своих сообществах. Следует наладить партнерские отношения между правительствами, межправительственными, неправительственными и молодёжными организациями для разработки совместных инициатив, направленных на облегчение доступа общественности к информации и повышение осведомленности населения, чтобы люди осознавали существование проблем, связанных с изменением климата, и знали, как их решать и реагировать на них.



Пятый доклад МГЭИК об оценке

Изменение климата – чем оно чревато, чем оно вызвано, как оно влияет на нас, и что мы можем с этим поделать – это настолько сложная тема, что правительствам и общественности трудно представить полную ситуацию.

Именно поэтому в 1988 году ЮНЕП и Всемирная метеорологическая организация (ВМО) учредили Межправительственную группу экспертов по изменению климата (МГЭИК). МГЭИК является главным мировым органом по научной оценке климатических рисков. Он представляет правительствам регулярные отчеты об оценке состояния научных знаний о рисках, вызываемых антропогенным изменением климата, его возможных последствиях, а также способах адаптации и смягчения этих последствий, подготовленные на основе исследования всей научной литературы, опубликованной по этой теме.

Такая работа предполагает изучение не только физической стороны изменения климата, но и его биологических и социально-экономических

последствий, в частности, влияния на продовольственное обеспечение и миграционные процессы, а также экономических последствий таких изменений.

Начиная с сентября 2013 года и в течение последующих 12 месяцев Межправительственная группа экспертов по изменению климата планирует выпустить самую полную на данный момент оценку изменения климата – Пятый доклад об оценке (ДО5). Доклад будет состоять из трех частей и обобщения.

Как и другие доклады МГЭИК, он подвергается неоднократным проверкам и анализу для обеспечения его полноты, взвешенности и объективности.

По сравнению с предыдущими оценками в ДО5 будут более подробно рассмотрены социально-экономические аспекты изменения климата и его последствия для процесса устойчивого развития. Доклад будет включать главы, посвященные облакам – сфере, которая до сих пор остается одной из наименее исследованных в климатической науке – изменению уровня моря и круговороту углерода. Доклад будет содержать атлас глобальных и региональных климатических прогнозов и, в целом, намного больше региональной информации

и подробностей, нежели предыдущие оценки, особенно во второй части, в которой описываются вопросы воздействия, адаптации и уязвимости.

В ДО5 будет представлена масса научной информации для всех тех, кто работает над решением проблем, связанных с изменением климата – от молодёжных неправительственных организаций и муниципалитетов до местных органов власти и правительств государств, дипломатов и экспертов, ведущих переговоры о новом соглашении по изменению климата в рамках РКИК ООН.

Название организации:

Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Всемирная метеорологическая организация (ВМО) и Межправительственная группа экспертов по изменению климата (МГЭИК)

Имя контактного лица:

Фанина Р. Кодре-Александр

Эл. почта:

fanina.kodre@unep.org

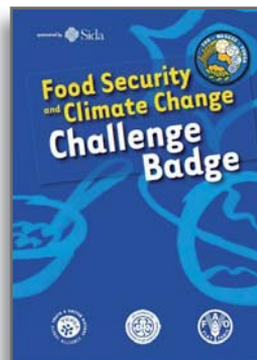
Сайт:

www.unep.org,
www.wmo.int,
www.ipcc.ch

Кампания по обеспечению продовольственной безопасности и борьбе с изменением климата

Глобальный альянс молодежи и ООН (YUNGA при ФАО) в 2010 году выпустил Нашивку за успехи в сфере продовольственной безопасности и изменения климата, задача которой состоит в повышении осведомленности об изменении климата, повышении мотивации детей и молодежи, особенно девочек, проводить мероприятия по адаптации

к изменению климата и смягчению его последствий, а также во внедрении усовершенствованных стратегий в сфере продовольственной безопасности. Более 20 000 детей и подростков из 30 стран мира выполнили программу по этой нашивке. Руководствуясь этой инициативой, YUNGA сотрудничает с ВАДГДС в целях активизации независимого движения по борьбе с изменением климата на местном уровне путем финансирования местных проектов. Первый раунд присуждения мини-грантов среди проектов прошел в период с 2011 по 2012 год, в настоящее время проводится второй этап,



рассчитанный на период с 2012 по 2013 год. На данный момент в программе приняли участие более 500 участников из более 10 стран мира. Мероприятия, проводимые в рамках этих мини-проектов, и их результаты очень отличались друг от друга в зависимости от отдельных инициатив, среди которых были:

- **Бангкок, Тайланд:**
повторная посадка вырубленного мангрового леса;
- **Бкиннайя, Ливан:**
проведение дня информации и действий «Борись с изменением климата»;
- **Дубланк, Содружество Доминики:**
кампания «Рыбный день»;
- **Гадпури, Индия:**
установка защитных устройств для деревьев и растений для защиты их от экстремальных погодных циклов;
- **Найроби, Кения:**
внедрение способов приготовления пищи с использованием альтернативных источников энергии (солнечных плит и брикетов);
- **Рио-де-Жанейро, Бразилия:** продвижение проекта сбора мусора силами населения под названием «ECOPOINT».

Название организации:

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО)

Имя контактного лица:

Рубен Сесса

Эл. почта:

reuben.sessa@fao.org

Сайт:

www.yunga.org



Отзывы участников показали, что эти проекты стали для них положительным и важным опытом и вызвали у них чувство глобальной сопричастности через укрепление местного потенциала. Как отметила Стефани Асфар (Ливан, 18 лет):

“ Мы гиды, и нас всегда учили заботиться о природе, но информация, которую мы узнали сегодня, показала нам важность этой деятельности с другой, глобальной точки зрения. Я не знала, что мы вместе можем сделать так много для того, чтобы помочь нашей планете. ”



Энергосбережение для сокращения выбросов углерода, Китай

Этот проект направлен на минимизацию энергопотребления в экспериментальной группе, состоящей из 10 000 домохозяйств (30 000 человек), повышение их осведомленности об изменении климата и дальнейшее расширение воздействия на жителей Пекина в целях борьбы с изменением климата путем прививания населению надлежащего образа жизни и привычек, основанных на энергосбережении и потреблении с низким уровнем выбросов углекислого газа в повседневной жизни, а также на исследование методов и стимулов в сфере энергосбережения для общин в Пекине. Реализация этого проекта осуществляется, в основном, силами молодёжи. Для проекта было привлечено 15 студентов-волонтеров из 8 университетов. После прохождения подготовки, организованной Программой малых грантов, студенты-волонтеры получили задания, среди которых были: обход домов и

интервьюирование жителей по вопросам их привычек потребления энергии для бытовых нужд, их осведомленности об энергосбережении и готовности участвовать в решении проблем, связанных с изменением климата; предоставление практических советов по энергосбережению в домашних условиях; установка оборудования для учета энергопотребления в домах экспериментальной группы; а также учет и сбор данных о бытовом энергопотреблении.

Всего за один год осуществления проекта осведомленность 30 000 людей, проживающих в районе Вангджинг, в сфере энергосбережения, сокращения выбросов углекислого газа и изменения климата существенно возросла. В ходе реализации проекта за летний период (май-сентябрь 2010 года) средний уровень энергопотребления в 10 000 домов в районе Вангджинг снизился на 1 кВт/ч и более, что привело к сокращению выбросов CO₂ приблизительно на 50 тонн. Также отмечается дополнительное влияние на жителей Пекина, которые в настоящее время по собственной

инициативе принимают меры для энергосбережения в своей повседневной жизни и при покупке бытовой техники выбирают энергосберегающие товары.

Статья под названием «Исследование мотивации для энергосбережения и сокращения выбросов углерода для населения Пекина» была подготовлена и опубликована в газете China Environment Daily, которая была представлена в Министерство охраны окружающей среды, Национальную комиссию развития и реформ, Пекинское муниципальное правительство и другие соответствующие органы.

Организация:

Всекитайская федерация окружающей среды при поддержке Программы малых грантов ГЭФ, внедрённой ПРООН

Имя контактного лица:

Ли Лэй

Эл. почта:

red.lilei@hotmail.com

Сайт:

sgp.undp.org

Всемирный день размышлений 2012 «Мы можем спасти нашу планету»

ВАДГДС продолжает призывать девочек и девушек по всему миру внести свой вклад в устойчивое развитие путем участия в нашей кампании «Всемирный день размышлений» (ВДР), которая поддерживает Цели развития тысячелетия. Тема кампании на 2012 год была связана с ЦРТ 7 и называлась «Мы можем спасти нашу планету». Сосредоточение внимания на ЦРТ повышает уровень осведомленности о теме и мотивирует девочек и девушек взять на себя личную ответственность за

изменение мира вокруг них. Тема каждого Всемирного дня размышлений действует в течение всего года, и девушки-гиды и девушки-скауты в любое время в течение этого года могут заработать специальные нашивки, выполнив задания из пакета заданий ВДР. ВАДГДС подготовила пакет, содержащий тематические исследования на примере 5 разных целевых стран и мероприятия по сокращению использования ископаемого топлива, экономии ресурсов дома и вокруг него, переходу на энергосберегающие решения и высказыванию своего мнения с целью изменить ситуацию.

22 февраля 2012 года девушки-гиды и девушки-скауты по всему миру отметили Всемирный

день размышлений и воспользовались возможностью получить информацию, высказаться и принять меры. На сайте ВДР наблюдался резкий скачок посещаемости на 40% по сравнению с показателями прошлого года, а в журнале Всемирного дня размышлений было зарегистрировано более двухсот тысяч мероприятий.

Название организации:

Всемирная ассоциация девушек-гидов и девушек-скаутов (ВАДГДС)

Имя контактного лица:

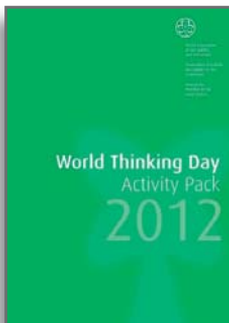
Гарриет Тью

Эл. почта:

Harriet@wagggsworld.org

Сайт:

www.worldthinkingday.org



“ Я считаю, что Организации Объединенных Наций следует проводить активную работу по привлечению внимания людей по всему миру и организовывать больше экологических кампаний в странах третьего мира, таких как Тунис, где я живу. Мы должны работать все вместе, чтобы сохранить землю, действовать сообща, чтобы выжить в борьбе, мы должны думать о наших детях, наших внуках и следующем поколении, должны думать о будущем. Мы должны сделать это ради всех живых существ, ради ваших детей, ради вас самих, ради Земли, ради дома.”

Имен, Тунис

Голоса молодежи, ЮНИСЕФ

Сообщество молодых художников в поддержку окружающей среды, Филиппины

Сообщество молодых художников в поддержку окружающей среды (Yafe) состоит из творческих и влиятельных молодых специалистов, которые стремятся сделать экологически безопасный образ жизни доступным для всех, особенно для молодежи. Так, Yafe организовало велопробег по сельским районам для того, чтобы обсудить проблемы экологической безопасности. Они предположили, что тему экологической безопасности обсуждают только в городах и состоятельных районах, и захотели сломать это клише. Эта кампания объединила более 20 000 человек в

сельских общинах – другие методы распространения информации, возможно, просто не достигли этой группы. Yafe перевело и адаптировало Комплект учебных материалов YouthXchange по ответственному потреблению, созданный ЮНЕП/ЮНЕСКО на филиппинский язык и организовало очень успешную кампанию в СМИ, в который были задействованы многочисленные радио-и телевизионные шоу.

Они также разработали информационную кампанию по продвижению экологически безопасного образа жизни с привлечением национальных знаменитостей. В рамках этих кампаний знаменитости призывали людей задуматься о ведении экологически безопасного образа жизни с помощью таких слоганов, как «Можете ли вы пить сок из собственного мусора?» или «Слишком много гаджетов – слишком много отходов» и прочих.

Название организации:

Сообщество молодых художников в поддержку окружающей среды (Yafe)

Names of contact persons:

Ким Балатацо, Лайден Педрина

Эл. почта:

kim@yafe.ph,
laiden@yafe.ph

Дети за United4Climate, Замбия

Изменение климата является определяющим фактором человеческого развития в Замбии и во всем мире. Оно создает угрозу для свобод человека и ограничивает его возможности, особенно это затрагивает детей и молодежь. Цель инициативы Unite4Climate Замбия заключается в формировании у юных послов по защите климата навыков пропаганды и просвещение их до того уровня, на котором они достигнут полного понимания вопросов, связанных с изменением климата, и смогут с уверенностью донести свои знания до другого человека на улице, а еще лучше, на своем родном языке до старейшин в их местных общинах. Планируется, что в течение первых двух лет основными задачами программы будут пропаганда и привлечение внимания, что позволит решить проблему полного

отсутствия информации и базовых знаний об изменении климата в большинстве регионов страны.

Программа Unite4Climate Замбия позволит сформировать в стране общие обязанности и возможности, объединив всех граждан и, в особенности, молодежь, в общество, хорошо осведомленное об изменении климата. Программа Unite4Climate Замбия планирует ежегодно привлекать 200 послов по защите климата и вооружать их знаниями и навыками в рамках концепции «передай следующему». В течение трех лет своей работы программа намерена, в конце концов, охватить все страну.

ЮНИСЕФ также создает пункты работы СМИ в каждой из девяти провинций Замбии. Это места, где юные журналисты могут встречаться, записывать радиовыступления, писать статьи и призывать местное население к действию.

Юные журналисты могут транслировать свои материалы на местных радиостанциях и публиковать информацию на сайте uniteforclimate.org, где молодежь может получать информацию и высказывать свою точку зрения по вопросам последствий глобального изменения климата.

Название организации:

Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ)

Эл. почта:

education@unicef.org

Сайт:

www.unicef.org



Кампания «Зелёные рабочие места», Великобритания

Молодёжная климатическая коалиция Великобритании (УКУСС) – это организация, которая полностью управляется командой целеустремленных молодых волонтеров, работающих вместе, чтобы вдохновить, укрепить, мобилизовать и объединить молодежное движение за будущее на основе чистой энергии. Работая на местном, национальном и международном уровнях, УКУСС акцентирует внимание на вопросах, которые тесно связаны с ролью молодежи в масштабном движении в поддержку перемен, объединяющем все поколения. Руководствуясь идеей «будущее, которого мы хотим» в качестве мотивации для своей деятельности, с марта 2012 года коалиция УКУСС запустила и реализует кампанию «Молодёжь за зеленые рабочие места». Благодаря работе с молодыми людьми на всей территории Великобритании УКУСС оказывает

давление на правительство Великобритании, призывая его инвестировать в создание зеленых рабочих мест. Уровень безработицы в Великобритании растет, экономика находится в плачевном состоянии, совсем мало времени остается для того, чтобы предпринять эффективные меры против необратимого изменения климата. Создание зеленых рабочих мест в качестве центрального элемента крепкой зеленой экономики может стать решением всех этих проблем, негативно влияющих на молодежь.

Зеленые рабочие места могут принимать различные формы, но их суть заключается в том, что они способствуют формированию более устойчивого общества. Зеленые рабочие места могут быть непосредственно связаны с окружающей средой, например, изготовление или внедрение технологий защиты окружающей среды, или это может просто означать «экологизацию» уже существующих рабочих мест. Зеленые рабочие места предполагают обмен навыками и поддержание справедливого уровня минимальной заработной платы в размере прожиточного

минимума. На протяжении всей кампании активисты УКУСС вели работу по повышению осведомленности о зеленых рабочих местах при помощи проведения просветительских мероприятий в школах и через распространение информации в интернете. Мнения молодежи очень ценны для формирования зеленой экономики, и УКУСС позволяет голосам молодежи быть услышанными, проводя семинары, направленные на расширение возможностей молодых людей участвовать в кампании в поддержку зеленых рабочих мест в своих населенных пунктах и на национальном уровне. УКУСС также организует веселые, творческие и масштабные акции для повышения осведомленности, мобилизации молодых людей и расширения их возможностей участвовать в кампаниях по охране окружающей среды и социальной справедливости, а также формировать политический мандат для наиболее смелых политиков и законов, связанных с зелеными рабочими местами. В дополнение к этому активисты УКУСС также лоббируют правительство Великобритании и политиков по вопросам создания политики и законов, необходимых для процветания зеленых отраслей промышленности, создания зеленых рабочих мест и предоставления подготовки и образования, чтобы молодые люди смогли получить эти рабочие места.

Название организации:

Молодежная климатическая коалиция Великобритании (УКУСС)

Имя контактного лица:

Джейми Питерс

Эл. почта:

jamie.peters@ukycc.org

Сайт:

www.ukycc.org



ТУНЗА за лучший мир – ГЭП-5 для молодежи

В публикации «ГЭП-5 для молодежи» в формате и языком, которые понятны юной аудитории, кратко излагаются основные выводы отчета ЮНЕП «Глобальная экологическая перспектива-5» (ГЭП-5). Публикация была подготовлена тремя молодыми редакторами и содержит рекомендации по привлечению молодых людей со всего мира для решения экологических проблем. В публикации описаны тематические исследования, содержащие примеры из различных регионов, которые можно повторить в любой точке мира. Раздел 1 содержит краткое изложение глав «Государство» и «Тенденции» ГЭП-5 и включает в себя тематические исследования в каждой тематической области (способствующие факторы, атмосфера, суша, водные ресурсы, биоразнообразие,

химические вещества и отходы, а также взгляд на экологическую систему Земли) с описанием мероприятий, которые молодежь предпринимала или планирует предпринять для решения экологических проблем. В Разделе 2 рассказывается о выводах ГЭО-5 в отношении Конференции Рио+20 с точки зрения молодежи, а также приводится анализ значения результатов Рио+20 для молодежи. В Разделе 3 содержится «план действий» для молодежи после Конференции Рио+20, и предлагаются идеи относительно того, что молодые люди могут сделать за 1 секунду, 1 минуту, 1 час, 1 день, 1 неделю и 1 десятилетие, чтобы сохранить окружающую среду – кампания «Один-Один». Публикация «ГЭП для молодежи» была включена в учебный план в международных школах в Кении.

Результаты:

- ГЭП для молодежного сообщества – публикация, в которой изложены

выводы доклада ЮНЕП «Глобальная экологическая перспектива-5» с целью демонстрации способов решения основных экологических проблем, разработанных молодежью.

- Кампания «Один-Один», разработанная молодежью для того, чтобы вдохновить молодых людей на принятие мер для решения экологических проблем.

Название организации:

Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП)

Имя контактного лица:

Каришма Тети

Эл. почта:

Karishma.Thethy@unep.org

Сайт:

www.unep.org

Я думаю, что, являясь представителями африканской молодежи, мы можем многое дать нашему сообществу.

Мы молоды, у нас есть потенциал и мы умнее, чем предыдущее поколение. Кто из нас поливает растения у себя дома или старается не повредить их? Вы видите, что у нас есть отличные идеи и мнения, но делаем ли мы что-нибудь в этом направлении? Мы позволяем себе уничтожать нашу среду обитания, только потому что мы подростки или молоды! Мы должны понять, что все проблемы, связанные с глобальным потеплением, будут влиять на нас все больше, и мы должны действовать!

Саим из Эфиопии
Голоса молодежи, ЮНИСЕФ

Комитет защитников окружающей среды, Кувейт

С октября 2011 года по май 2012 года 60 девочек из Ассоциации девочек-гидов Кувейта и 60 мальчиков из Общества скаутов Кувейта работали в сотрудничестве с Британским советом в различных местах на территории Кувейта и распространяли информацию об экологических проблемах среди местного населения.

Комитет защитников окружающей среды принял участие в волонтерской

кампании против изменения климата, которая включала учебные курсы, лекции и практические мероприятия, направленные на сокращение содержания CO₂ в атмосфере до 350 частей на миллион. В рамках кампании также проводились образовательные марши, в которых приняли участие некоторые общественные, правительственные и неправительственные организации. В процессе совместной работы по борьбе с изменением климата участники приобрели навыки в сфере руководства, разработки проектов и информационной деятельности. Обучение официально закончилось в

2012 году, но планируется продолжение этой кампании в течение многих лет с более активным взаимодействием и привлечением большего числа участников.

Название организации:

Всемирная ассоциация девушек-гидов и девушек-скаутов (ВАДГДС)

Имя контактного лица:

Гарриет Тью

Эл. почта:

harriet@waggggs.org

Сайт:

www.waggggs.org

Голоса молодежи

Во всем мире дети и молодежь все активнее используют социальные сети и цифровые технологии – для отдыха, образования и расширения своих прав и возможностей. В последние годы всплеск популярности доступных мобильных телефонов с выходом в интернет в развивающихся странах привел к тому, что появились миллионы новых пользователей среди молодежи, для которых онлайн-среда становится все более важной частью их жизни. «Голоса молодежи» представляет собой безопасную, надежную и доброжелательную к

молодежи глобальную сеть молодых людей, которая предоставляет информацию, стимулирует критическое мышление и призывает к социальной активности и участию в установлении диалога и формированию единства. Это главный портал ЮНИСЕФ, цель которого заключается в привлечении молодежи через интернет к участию в решении проблем в различных сферах, включая здравоохранение, права человека и окружающую среду. Помимо содействия ведению глобального диалога, инициативы Voices of Youth Connect и Voices of Youth Maps предоставляют детям и молодежи ресурсы и цифровые инструменты,

с помощью которых они могут выступать в поддержку перемен и принимать меры по изменению ситуации в их населенных пунктах, в то время как инициатива Voices of Youth Citizens выступает за безопасное и ответственное использование цифровых инструментов посредством концепции цифрового гражданства.

Название организации:

ЮНИСЕФ

Эл. почта:

education@unicef.org

Сайт:

www.voicesofyouth.org

Your location: CC:iNet Home > Youth Portal

TEXT SIZE [-] [+] [TT]

Youth Portal

Welcome to the CC:iNet Youth Portal! The Portal offers a broad range of information on climate change initiatives, projects, campaigns, educational tools, websites and publications, produced by and for young people. Furthermore it highlights activities undertaken by members of the United Nations Joint Framework Initiative on Children, Youth and Climate Change and provides space for the UNFCCC observer constituency of youth organizations (YOUNGO) to showcase its work. Please share information on your activities by uploading it directly to the CC:iNet database.

CC:iNet и Молодежный портал

Сетевой информационно-координационный центр по изменению климата (CC:iNet) выполняет функции онлайн-центра для обмена информацией и ресурсами по просвещению, профессиональной подготовке и повышению осведомленности общественности, а также участию общественности в процессах принятия политических решений в сфере изменения климата. Сеть CC:iNet, которую обслуживает и поддерживает Секретариат РККИК ООН, призвана помочь людям, организациям и правительствам получить

быстрый доступ к материалам и контактам, которые можно использовать для повышения мотивации людей и предоставления им возможности принимать меры по борьбе с изменением климата.

CC:iNet также размещает в себе Молодёжный портал РККИК ООН, который содержит широкий спектр информации об инициативах, проектах, кампаниях, образовательных инструментах, сайтах и публикациях в области изменения климата, созданных молодыми людьми и для них. На этом портале также освещаются мероприятия в рамках Совместной рамочной инициативы ООН по детям, молодежи и изменению климата, и отведена площадка для

демонстрации результатов работы YOUNGO. Во время проведения конференций ООН по изменению климата Молодежный портал служит центром информации о молодежных мероприятиях, выставках и виртуальных сессиях.

Название организации:

Секретариат Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИК ООН)

Names of contact persons:

Алла Метелица,
Мориц Вайгель

Эл. почта:

ametelitsa@unfccc.int,
mweigel@unfccc.int

Сайт:

www.unfccc.int

Я голосую за климат

«Я голосую за климат» — это молодёжная кампания, которая проводилась с сентября по ноябрь 2011 года в трех регионах Камеруна, а именно, в регионах Дуала, Нгаундере и Яунде. Кампанию проводила организация «Жизненно важные действия для устойчивого развития» (Vital Actions for Sustainable Development) в партнерстве с Глобальной кампанией в защиту климата, отделением организации «Молодые добровольцы за охрану окружающей среды» (Jeunes Volontaires pour l'Environnement) в Камеруне, программой «Молодежная синергия и развитие» и Инициативой африканской молодежи в

сфере изменения климата. Финансирование проекта было предоставлено Глобальной кампанией в защиту климата.

Цель кампании заключалась в оказании влияния на всех кандидатов в президенты на выборах 2011 года в Камеруне, чтобы они предусмотрели активную политику в области изменения климата и устойчивого развития в своих программах действий. Кампания ставила следующие задачи: повысить осведомленность кандидатов о том, какую угрозу представляют изменение климата и ухудшение состояния окружающей среды для жизни людей, и попросить их обеспечить реализацию существующих и новых национальных планов действий, направленных на решение этих проблем. Кампания также призвала Камерун, который входит в Группу африканских государств в рамках процесса РКИК ООН, к активному участию в формировании единой позиции всех африканских стран по таким вопросам, как второй период обязательств Киотского протокола, использование инновационных источников финансирования и налог на финансовые операции, который может быть связан с Зеленым климатическим фондом.

В рамках мероприятий данной кампании проводился набор и подготовка молодых волонтеров, а также

привлечение организаций-участников, выступающих в качестве национальных партнеров. Они приобрели навыки, необходимые для выполнения ведущих функций при проведении кампании, а также участвовали в разработке общей стратегии. Затем были налажены контакты с кандидатами в президенты для привлечения их к участию в кампании, после чего при поддержке местных и онлайн-СМИ были организованы пресс-конференция и церемония открытия. Для получения поддержки и сбора подписей граждан и всех кандидатов по стране была распространена петиция. Эта петиция, гласившая: «Я призываю всех кандидатов на президентских выборах 2011 года в Камеруне предусмотреть вопросы изменения климата и устойчивого развития в предлагаемых ими планах действий», была подписана более чем шестью тысячами жителей по всей стране, поддерживающими призыв кампании, что заставило всех кандидатов прислушаться к этому призыву. Подписавшие петицию люди принадлежали к различным социальным группам, исповедовали разные религии, имели различные стремления и проблемы, но всех их объединила общая цель — необходимость бороться с воздействием изменения климата на их жизни.

Кампания имела успех. Она позволила создать в Камеруне общественное





движение, которое способно оказать давление на правительство и политиков с целью укрепления политики в сфере охраны окружающей среды и изменения климата и обеспечения ее реализации. Впервые гражданское общество подняло вопрос о важности включения вопросов изменения климата и устойчивого развития в предвыборные дебаты во время проведения

президентских выборов. Кампания не преследовала цель повлиять на исход выборов, ее целью было включение вопроса изменения климата в программу действий и использование возможности повысить осведомленность населения и правительства по этому вопросу. Кампания позволила донести информацию до граждан по всей стране, мобилизовать их и привлечь их внимание.

Название организации:

Жизненно важные действия для устойчивого развития (Vital Actions for Sustainable Development)

Имя контактного лица:

Жан-Поль Брис Аффана

Эл. почта:

jeanpaul@actionsvital.org

Сайт:

www.actionsvital.org

5

Разработка будущего режима изменения климата

В главе 25 Повестки дня на XXI век говорится, что активное участие молодёжи со всех частей света на всех соответствующих уровнях принятия решений является **обязательным**, поскольку это влияет на их жизнь сегодня и будет иметь последствия для их будущего. В дополнение к интеллектуальному вкладу молодых людей и их способности собрать поддержку, очень ценным является их уникальное видение относительно того, на что необходимо обратить внимание¹².

“ Молодежь сегодня это те, кто будет отвечать за принятие решений завтра. Повышение осведомленности и просвещение это основные способы указать миру экологически безопасный путь развития. По этим двум причинам молодежь и программа работы по Статье 6 Конвенции всегда были в центре моего внимания. В подтверждение этого могу сказать, что команда, с которой я работаю дома в Польше, состоит из молодых, способных и целеустремленных специалистов. Молодые люди являются источником энергии, творчества и образцом приверженности делу, вызывающим восхищение. Они – наша надежда на завтра. Как Председатель ВОО, я оказываю активную поддержку молодежи. ”



Томаш Хрущов

Председатель, Вспомогательный орган по осуществлению,
РКИК ООН

Конференция молодежи

Конференция молодежи (COY) с 2005 года является неотъемлемой частью календаря молодежных делегатов. Конференция молодежи, проводимая ежегодно в выходные, предшествующие началу Конференции ООН по изменению климата в конце года, объединяет молодых людей со всего мира для наращивания потенциала международного молодежного движения по защите климата. Каждая Конференция молодежи организуется и проводится полностью членами этого движения и собирает сотни молодых лидеров в области защиты климата для

укрепления их потенциала, обмена навыками и взаимодействия в рамках кампаний и стратегий, имеющих отношение к процессу реализации РКИК ООН.

В ходе трехдневной конференции молодежные делегаты готовятся к предстоящей Конференции ООН по изменению климата и участвуют в мероприятиях по укреплению и повышению эффективности YOUNGO. Инструменты, разрабатываемые и распространяемые на конференции COY, впоследствии эффективно применяются десятками молодежных делегатов и сотнями молодых людей как на международных переговорах по изменению

климата, так и в их родных странах.

В 2012 году Конференция молодежи собрала более 300 молодых людей из более 50 стран мира до начала Конференции по изменению Климата в Дохе.

Название организации:

Корпус молодежных неправительственных организаций (YOUNGO)

Эл. почта:

coy@youthclimate.org

Сайт:

www.youthclimate.org



Расширение участия молодежи в процессе реализации РКИК ООН

Секретариат РКИК ООН сотрудничает с молодежными организациями и учреждениями Организации Объединенных Наций, чтобы предоставить молодым людям возможности как можно в большей мере участвовать в конференциях Организации Объединенных Наций по изменению климата. Молодые люди также играют значимую роль в формировании цели и содержания каждой из этих возможностей.

День молодёжи и будущих поколений:

День молодёжи и будущих поколений представляет собой непрекращающееся празднование, воспевающее энергию молодежи и ее участие в конференциях ООН по изменению климата. В течение всего дня проводятся параллельные молодежные мероприятия,

семинары и праздники, сопровождающиеся непрерывными творческими действиями, которые демонстрируют, что молодые люди действительно являются ключевыми элементами при разработке инновационных, смелых решений в области изменения климата.

Обмен поколений: Это мероприятие является главным событием Дня молодежи и будущих поколений. Обычно оно привлекает сотни молодежных делегатов со всего мира, которые приезжают, чтобы встретиться с Исполнительным секретарем РКИК ООН, ключевыми специалистами по ведению переговоров, учеными и другими представителями высокого уровня для обсуждения различных вопросов, в том числе связанных с ролью и значением молодежи для процесса реализации РКИК ООН.

Брифинги высокого уровня для молодежи:

В рамках конференций Организации Объединенных наций по изменению

климата проводится серия интерактивных брифингов в неформальной обстановке, ориентированных специально на молодежь. Такие брифинги дают молодежным делегатам шанс напрямую пообщаться с представителями высокого уровня, среди которых, помимо прочих, Исполнительный секретарь РКИК ООН, председатели переговорных органов и руководство КС. Каждый брифинг длится 30 минут, при этом большая часть времени посвящена прямым вопросам со стороны молодежи.

Параллельные мини-мероприятия:

Каждый день Секретариат РКИК ООН организует четыре параллельных мини-мероприятия, чтобы предоставить платформу для молодежных делегатов. В рамках параллельных мини-мероприятий молодые люди имеют возможность выйти на сцену, получают доступ к микрофону и могут обратиться к аудитории прямо из центра выставочной зоны. Молодые люди используют эти параллельные мини-мероприятия, чтобы продемонстрировать созданное ими видео, представить свой доклад или рассказать миру о проблеме, которая их беспокоит. Параллельные мини-мероприятия пользуются огромной популярностью, каждый день каждый из четырех двадцатиминутных отрезков времени расписан желающими выступить.

Молодёжный стенд ООН:

Этот выставочный стенд принадлежит Совместной





рамочной инициативе Организации Объединенных Наций по детям, молодежи и изменению климата и позволяет участвующим в конференции учреждениям ООН и молодежным организациям демонстрировать результаты своей работы. Волонтерам из молодежных организаций, входящих в молодежный корпус ООН, предлагается укомплектовать стенд и ответить на вопросы делегатов. Стенд также зачастую служит для молодых людей местом встречи и местом для размещения информации о повседневной деятельности YOUNGO.

Виртуальный конференц-зал: Виртуальный конференц-зал выглядит как обычный конференц-зал, но

он оснащен микрофонами, большим экраном, проектором и доступом в интернет, чтобы молодежные делегаты могли связаться со своими организациями дома. Оборудование и техническая поддержка позволяют молодым людям, находящимся в месте проведения конференции, связаться с молодыми людьми вне его с помощью видеоконференций, что способствует расширению участия молодежи в процессе реализации РКИК ООН.

Финансовая поддержка участникам из развивающихся стран: С 2009 года благодаря финансированию со стороны Норвегии и Нидерландов молодые люди из стран Глобального Юга имеют

возможность посещать конференции Организации Объединенных Наций по изменению климата. Это способствует наращиванию потенциала международного молодежного движения по борьбе с изменением климата и усиливает роль молодежи в переговорах по вопросам об изменении климата.

Название организации:

Секретариат Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИК ООН)

Names of contact persons:

Алла Метелица,
Мориц Вайгель

Эл. почта:

ametelitsa@unfccc.int,
mweigel@unfccc.int

Сайт:

Движение за более устойчивую окружающую среду в Африке

Этот проект, разработанный организацией «Молодые добровольцы за охрану окружающей среды» (JVE), реализуется в 16 странах Африки: Бенин, Буркина-Фасо, Бурунди, Камерун, Гана, Кот-д'Ивуар, Кения, Лесото, Мавритания, Нигер, Нигерия, Сенегал, Танзания, Того и Замбия. Проект направлен на повышение осведомленности общественности об изменении климата путем проведения пропаганды климатической справедливости в африканских странах и предоставление возможности местному населению высказывать свое мнение в отношении местной политики в области изменения климата. Кроме того, его целью является повышение участия

молодежи в переговорах по изменению климата и принятии решений по вопросам изменения климата.

- Участие в нескольких конференциях Организации Объединенных Наций по изменению климата.
- Участие в заседаниях АМСЕН по вопросам изменения климата в Бамако, Мали, и в Аруше, Танзания.
- Предоставление аккредитации для более 3000 молодых людей по всему миру.
- Организация обучения и проведение семинаров по формированию потенциала в области изменения климата и адаптации к изменению климата на основе привлечения местного населения в различных странах.
- Исследования и публикации по теме адаптации к изменению климата на основе привлечения населения в Того.
- Пропаганда климатической справедливости в Того.
- Распространение информации об экологически безопасных решениях, таких как усовершенствованные кухонные плиты и другие приборы, работающие на солнечной энергии, для смягчения последствий изменения климата.
- Повышение осведомленности при помощи радио и телевизионных программ.
- Пропаганда финансирования деятельности по защите климата в Того и Бенине.
- Организация параллельных мероприятий по изменению климата и планированию Повестки на XXI век с привлечением населения на КС 17/CMP 7 в Дурбане.
- Организация молодежных лагерей и форумов по вопросам изменения климата в разных странах.





Основные достижения:

- отмечается повышение участия и присутствия молодежи в обсуждениях изменения климата, упростился доступ молодежи к участию в переговорах по вопросам климата;
- молодежь лучше подготовлена и имеет больше прав и возможностей в сфере изменения климата;
- молодые люди имеют возможность проводить кампании в поддержку климатической справедливости в африканских странах, где есть представительство JVE;
- лица, ответственные за принятие решений в Бенине и Того, осведомлены о важности использования инновационных механизмов, таких как передача технологий и ликвидации

субсидий на топливо, для адаптации к изменению климата в Африке и международных переговоров по изменению климата;

- организация JVE провела параллельные мероприятия по изменению климата.

Название организации:

Молодые добровольцы за охрану окружающей среды (Jeunes Volontaires Pour l'Environnement)

Names of contact persons:

Сена Алука, Северин Коффи Апенджабо

Эл. почта:

yvetogo@hotmail.com,
sevekoff@gmail.com

Сайт:

www.jve-international.org





CliMates

CliMates – это международный студенческий научно-исследовательский центр, деятельность которого направлена на разработку и реализацию инновационных решений в сфере изменения климата. Организация объединяет более ста студентов из более 30 стран мира, которые работают вместе при реализации проектов, направленных на исследование или принятие мер, сотрудничая со многими влиятельными деятелями в области защиты климата. После года совместных исследований по различным вопросам, связанным с климатом (в области низкоуглеродного сельского хозяйства, политик по адаптации к изменениям климата и экономического развития), члены CliMates собрались в Париже на первом Международном саммите CliMates вместе с молодёжью и студентами из организаций-партнеров, а также экспертами высокого

уровня из академических учреждений, НПО и аналитических центров.

В течение недели участники разрабатывали «Призыв к действию», итоговый документ, отражающий взгляды и опыт молодежи и студентов по вопросам климата. В документе подробно описаны некоторые рекомендации для лиц, ответственных за принятие решений, на всех уровнях, например, относительно правового статуса экологических переселенцев или более широкой интеграции вопросов климата на всех этапах образования. Здесь также приведен перечень проектов, направленных на проведение исследований и принятие мер, которые учащиеся намерены реализовать: от пропаганды энергоэффективности и использования возобновляемых источников энергии в рамках академических институтов до разработки инновационных предложений по назначению ответственности за

изменение климата на уровне РКК ООН и анализа социальных тенденций, влияющих на политику в области климата. CliMates стремится развивать активность вокруг заключения глобального соглашения на КС 21 во Франции и разрабатывать инновационные решения в области изменения климата на местном уровне.

Название организации:
CliMates

Names of contact persons:
Сабрина Маркант

Эл. почта:
sabrina.marquant@
climates.fr

Сайт:
www.climates.fr

« Нам необходимо прийти к единому пониманию проблем, связанных с изменением климата, и способов их решения! Мы не можем ждать – мы должны действовать прямо сейчас! Мы стремимся достичь эффективной реализации Конвенции об изменении климата, направленной на объединение усилий в сфере просвещения, профессиональной подготовки и повышения осведомленности общественности, потому что мир нуждается в культурных изменениях: в новом образе жизни, изменении моделей потребления и производства, снижении выбросов и формировании устойчивости к изменению климата. **Давайте действовать сообща.** »

Хуан Диего Валенсуэла, Колумбия

CO₂.CR, Коста-Рика

CO₂.CR – это группа граждан во главе с молодыми людьми, которые хотят помочь Коста-Рике сформировать низкоуглеродную и климатически устойчивую экономику. С 2011 года CO₂.CR организует круглые столы по вопросам изменения климата в целях повышения осведомленности, просвещения и расширения возможностей молодежи в борьбе с изменением климата. В 2011 году организация CO₂.CR провела круглый стол по переговорам с области изменения климата. На этом мероприятии молодежные лидеры написали первое Молодежное

заявление Коста-Рики для КС 17, а также документ под названием «Взгляд молодежи Коста-Рики на роль Центральной Америки в изменении климата». Также был организован еще один круглый стол по вопросам зеленой экономики и устойчивого развития, где молодые люди представили предложения относительно сельского хозяйства, лесов, изменения климата, городов, зданий, образования, энергетики, промышленности, рыболовства, водных ресурсов, отходов, транспорта и туризма. В рамках заключительного круглого стола обсуждались точки зрения молодежи на то, как сделать Коста-Рику низкоуглеродным и климатически устойчивым государством. Члены CO₂.

CR оказывают поддержку инициативам по снижению выбросов углекислого газа в стране, в частности, небольшому кооперативу сельских производителей кофе Coopedota, R.L., который в настоящий момент проходит процедуру сертификации на первое кофейное производство с нейтральным уровнем выбросов углерода.

Название организации:

CO₂.CR

Имя контактного лица:

Александра Гранадос Солис

Эл. почта:

alejandragranados@co2.cr

Сайт:

www.CO2.cr



Моя памятка по КС

При подготовке кенийской молодежи для участия в переговорах РКИК ООН на Конференции сторон 18 в Дохе, Катар, я пришел к выводу, что очень трудно найти материал по переговорам, который был бы простым для понимания. Это натолкнуло меня на мысль написать серию коротких сообщений в блоге, два раза в неделю, на сайте организации «Инициатива африканской молодежи по изменению климата», с которой я сотрудничаю. После первого сообщения в конце прошлого года я получил множество откликов от молодежи, а также от опытных специалистов по ведению переговоров. Все они посчитали публикации по-настоящему полезными. Затем я пошел дальше и вместе с моим товарищем из Кении Рубеном Макомере написал еще девять статей. Для облегчения доступа к статьям мы объединили их в буклет под названием «Моя памятка по КС» и распространили его в различных молодежных сетях. Вскоре после выпуска книги мы получили многочисленные запросы от молодых людей из разных уголков мира, которые хотели перевести ее на несколько языков. В настоящее время книга доступна на десяти языках, а именно, на английском, мьянманском, суахили, урду, камбоджийском, французском, бангладешском, македонском, вьетнамском и китайском. Перевод на все эти языки выполнили



молодые добровольцы, и сейчас выполняется перевод на многие другие языки. Книгу также используют для подготовки молодежи из разных частей света по вопросам климата, управления природоохранной деятельностью и воздействия на него. В Демократической Республике Конго журналист из журнала «Info-Environment» применяет эту книгу для обучения молодежи по вопросам политики в области защиты климата. Организация «Вызов изменению» во Вьетнаме использует книгу для этой же цели. Основная цель «Моей памятки по КС» заключается в снижении барьера для участия молодежи в политике в области климата». Кеннеди Лити Мбева.

Names of contact persons:

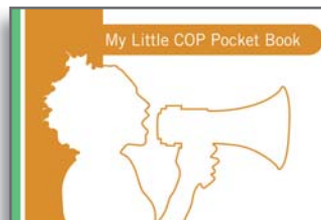
Кеннеди Лити Мбева

Эл. почта:

mbevaki@gmail.com

Сайт:

www.greenbits.herokuapp.com





ВАДГДС на КС 18/СМР 8

В ноябре и декабре 2012 года 10 молодежных делегатов из 9 стран мира представляли ВАДГДС на ежегодной конференции ООН по изменению климата в Дохе, Катар. Молодежные делегаты были тщательно отобраны исходя из их опыта реализации проектов по неформальному образованию в области изменения климата. В течение многих месяцев перед конференцией они участвовали в обсуждениях по Скуре, посещали подготовительные тренинги в Катаре и приняли участие в Конференции молодежи. В Дохе ВАДГДС порекомендовала Сторонам расширять права и возможности девочек и девушек в качестве влиятельных источников перемен, предоставлять достаточное ресурсное обеспечение и контролировать

осуществление просветительской деятельности и формирование навыков у молодежи в области изменения климата, а также призвала мировых лидеров к проведению безотлагательных юридически обязывающих долгосрочных изменений.

Агитационная деятельность, мероприятия и работа ВАДГДС со СМИ в течение первой недели были сосредоточены на Статье 6 РКИК ООН, в которой рассматриваются вопросы просвещения, профессиональной подготовки и повышения осведомленности общественности. Члены ВАДГДС были рады сотрудничать с секретариатом и Сторонами, в том числе с представителями Доминиканской Республики, Европейского союза и Японии, при создании новой программы работы по Статье 6. Один из наших молодежных делегатов,

Чатушка Амарсинге из Шри-Ланки, выступила от имени ФАО на параллельном мероприятии ООН по важности неформального образования в борьбе с изменением климата. ВАДГДС заинтересована в поддержке реализации Дохинской программы работы по Статье 6 и сотрудничестве с вновь образованным Альянсом Организации Объединенных Наций за просвещение, подготовку кадров и информирование общественности по вопросам изменения климата.

ВАДГДС тесно сотрудничала с YOUNGO при координации и модерации мероприятия «Обмен поколений» в рамках Дня молодежи и будущих поколений. ВАДГДС также работала с другими молодежными представителями, чтобы в очередной раз подчеркнуть важную роль девочек и девушек во всех политиках и программах в области изменения климата и в ходе переговоров вывести вопрос пола на первый план. Конференция оказалась очень полезной для делегатов ВАДГДС, и они будут использовать свою уверенность и опыт при реализации проектов, в своих выступлениях и при принятии мер по борьбе с изменением климата в своих странах на местном и национальном уровнях.

Название организации:

Всемирная ассоциация девушек-гидов и девушек-скаутов (ВАДГДС)

Имя контактного лица:

Гарриет Тью

Эл. почта:

Harriet@wagggsworld.org

Сайт:

www.wagggsworld.org



Инициатива GreenBits

Инициатива Greenbits – это проект, направленный на использование активного участия молодых людей в разработке политики, развивая их потенциал. Таким образом, у молодежи появляется возможность не только ссылаться на нормы в области изменения климата, охраны окружающей среды и устойчивого развития в своих инициативах по адаптации к изменениям климата, но также принимать непосредственное участие в разработке таких норм. Цель инициативы Greenbits заключается в формировании общественного давления, достаточного для того, чтобы спровоцировать создание смелых нормативных документов в области изменения климата, посредством повышения

осведомленности и широкого вовлечения молодежи.

Инициатива Greenbits предполагает формирование потенциала молодых людей как индивидуально, так и через различные местные молодежные образования, участвующие в мероприятиях в сфере борьбы с изменением климата и устойчивого развития. Инициатива Greenbits сокращает барьеры для участия в формировании политики, выпуская простые занимательные публикации, которые волонтеры переводят на различные языки, а молодежные группы распространяют среди населения.

В инициативе Greenbits приняли участие молодые люди из более 10 стран, и количество участников продолжает расти.

Название организации:
Инициатива GreenBits

Имена контактных лиц:
Рубен Макомере,
Кеннеди Лити Мбева

Эл. почта:
rbinmakomere@gmail.com,
mbevaki@gmail.com

Сайт:
www.greenbits.herokuapp.com



ВЫ (МОЛОДЕЖЬ) МОЖЕТЕ ИЗМЕНИТЬ СИТУАЦИЮ

Проблемы загрязнения воздуха и изменения климата, в первую очередь возникающие в результате сжигания ископаемого топлива, не могут быть решены без смелых действий со стороны правительства, бизнеса и людей, представляющих единое гражданское общество. Являясь равноправными партнерами, заинтересованными лицами или даже жертвами принимаемых решений, вы (молодёжь) играете важнейшую роль в разрешении проблем нашей атмосферы.

1. СОКРАТИТЕ СВОЙ УГЛЕРОДНЫЙ СЛЕД ДО ПРИЕМЛЕМОГО УРОВНЯ

Ваш углеродный след - это то воздействие на изменение климата, которое вы оказываете своими ежедневными действиями, выраженное в эквивалентных единицах CO₂. Правительства государств могут принять ограничения в целях сокращения выбросов ПГ, но целевые показатели не будут достигнуты, если меры не будут приняты в индивидуальном порядке. В настоящее время средний допустимый индивидуальный углеродный след превышен в большинстве регионов и во всем мире в целом. Следите за своим углеродным воздействием с помощью калькулятора углеродного следа. В интернете можно найти различные общие и специализированные по странам калькуляторы. В конце концов, для того чтобы управлять, необходимо измерить.

2. СДЕЛАЙТЕ ВЫБОР В ПОЛЬЗУ ЭТИЧНОГО И РАЦИОНАЛЬНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

Потребляйте только то, что вам необходимо, и избегайте отходов в любой форме. Кроме того, используйте возможность выбирать экологически безвредные продукты и ешьте меньше мяса. Если люди не будут покупать продукт, производители перестанут его выпускать.

3. ЭКОНОМЬТЕ ЭНЕРГИЮ

Энергосбережение может служить дополнительным источником топлива. Это может помочь предприятиям сократить накладные расходы на отопление, кондиционирование, охлаждение, транспортировку и т. д. и позволит вам экономить дома. Независимо от того, где вы находитесь - дома, в школе или в офисе - всегда используйте энергосберегающие приборы и отключайте все электронные устройства, когда не используете их.

4. РАССКАЗЫВАЙТЕ ДРУГИМ ОБ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА И ЗАГРЯЗНЕНИИ ВОЗДУХА

Для спасения мира требуются хорошо осведомленные граждане. Используйте цифры, факты и практический подход, рассказывая своей семье, друзьям или местным жителям об экологическом кризисе. Можете даже писать статьи для местной газеты. Знание - это сила.

5. ПЫТАЙТЕСЬ ВОЗДЕЙСТВОВАТЬ НА ПРАВИТЕЛЬСТВО И КОРПОРАЦИИ

Молодые люди во всем мире, такие же как вы, смело дают отпор политикам и виновникам загрязнений. Требуйте, чтобы правительство проводило активную политику в области изменения климата. Просите их допустить молодежь до участия в процессах принятия таких решений. Аналогичным образом просите корпорации публиковать информацию об их углеродном следе и сокращать их вклад в создание экологических угроз, особенно в сфере изменения климата.

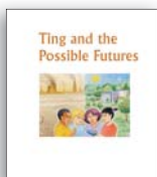
Полезные публикации и материалы для молодежи



Нашивка ФАО за успехи в сфере продовольственной безопасности и изменения климата

Программа, предполагающая получение нашивок, является частью инициативы ФАО, YUNGA и других партнёров «Наш климат, наша пища, наш мир». Ее задача состоит в содействии просвещению детей и молодежи по вопросам изменения климата и продовольственной безопасности, призывая их принимать меры по борьбе с глобальным потеплением, ухудшением состояния окружающей среды и голодом в мире.

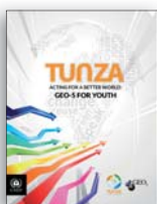
<http://www.fao.org/climatechange/18820-04f5d6f7e9296cb1b2ced188e8824cb52.pdf>



Детская экологическая серия

Серия из семи сборников рассказов об окружающей среде для детей, опубликованная ЮНЕП, включает две книги об изменении климата и о том, как дети могут смягчить его последствия.

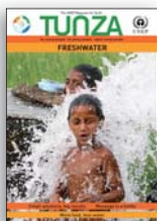
http://unep.org/tunza/children/story_time.aspx



ГЭП-5 для молодежи «Тунза за лучший мир»

ГЭП-5 создана молодежью для молодежи. В ней рассматриваются различные тенденции, связанные с экологической системой Земли, сообщаются передовые знания в области экологических проблем и приводится анализ достижения международных экологических целей.

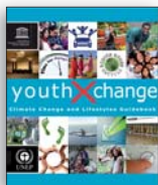
http://www.unep.org/pdf/GEO_for_youth.pdf



Журнал «Тунза»

Журнал выпускается ЮНЕП ежеквартально на трех языках: английском, французском и испанском. Он распространяется среди молодежи по всему миру. Несколько прошлых выпусков были посвящены изменению климата и связанным с этим проблемам.

<http://www.unep.org/Publications/contents/Tunza.asp>



Справочник YouthXchange по изменению климата и образу жизни

В рамках инициативы YouthXchange ЮНЕП в сотрудничестве с ЮНЕСКО выпустила справочник по изменению климата и образу жизни, ориентированный на молодых людей в возрасте от 15 до 24 лет. Справочник представляет собой комплект учебных материалов, направленных на поощрение ведения экологически безопасного образа жизни посредством просвещения, ведения диалога, повышения осведомленности и наращивания потенциала.

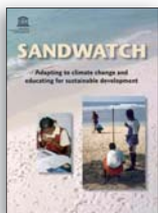
<http://www.youthxchange.net>



Информационный центр по просвещению в области изменения климата

Сайт Информационного центра ЮНЕСКО по просвещению в области изменения климата дает возможность получить быстрый доступ к сотням информационно-методических материалов об изменении климата с помощью новой базы данных, которая дополняет другие информационные платформы ООН, отвечающие положениям статьи 6 РКИК ООН, среди которых CC:iNet и UN CC:Learn.

<http://unesdoc.unesco.org/images/0021/002111/211136E.pdf>



Sandwatch: Адаптация к изменению климата и просвещение в интересах устойчивого развития

Эта публикация представляет собой руководство по внедрению методики Sandwatch: для мониторинга, анализа, обмена информацией и принятия мер по борьбе с изменением климата на уровне школьного образования.

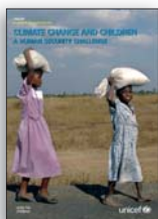
<http://unesdoc.unesco.org/images/0018/001894/189418e.pdf>



Молодежь на КС18

В этом докладе объясняется важнейшая роль YOUNGO в процессе реализации РКИК ООН. В нем подробно описано участие молодежи в недавней конференции по изменению климата, в частности, в разработке политики, планов вмешательства, мер и лоббистской деятельности.

http://unfccc.int/cc_inet/cc_inet/six_elements/public_participation/items/3530.php?displayPool=1553



Изменение климата и дети, вызов безопасности человека

Исследование рассматривает последствия изменения климата для детей и будущих поколений, опираясь на опыт укрепления прав ребенка и благополучия в разных секторах и странах.

http://www.unicef-irc.org/publications/pdf/climate_change.pdf



Изменение климата и экологическое просвещение – Дополнительное пособие к Руководству по школам, доброжелательным к ребенку

Цель этого модуля заключается в предоставлении подробной информации о том, как изменение климата и экологическое просвещение могут быть интегрированы в процесс проектирования, реализации и функционирования школ, доброжелательных к ребенку.

http://62.225.2.57/files/cc_inet/application/x-httpd-php/ccinet_getfile.php?file=104



Адаптация к изменению климата и сокращение риска стихийных бедствий в Справочном пособии по образовательному сектору

ЮНИСЕФ разработал это справочное пособие для содействия правительствам и специалистам в сфере образования в распространении и внедрении вопросов адаптации к изменению климата и сокращения риска стихийных бедствий в образовательный сектор.

<http://www.unicef.org/cfs/files/UNICEF-ClimateChange-ResourceManual-lores-c.pdf>



Изменение климата: Действуй сейчас

Это руководство для поддержки местных мероприятий по борьбе с изменением климата, проводимых детьми и молодежью, где особое внимание уделяется девочкам и девушкам. В нем содержатся указания по семи этапам работы в качестве источника изменений.

http://www.ifrc.org/Global/Publications/youth/AYCEOs_climate-change_take-action-now_EN.pdf



Руководящие указания для членов ВАДГДС по продвижению неформального образования по вопросам изменения климата среди ответственных за принятие решений

Практические советы относительно того, как вести пропаганду статьи 6 РКИК ООН на национальном уровне с целью донесения идеи о неформальном образовании и подготовке в сфере изменения климата до лиц, ответственных за принятие решений на уровне государства.

http://unfccc.int/files/cc_inet/application/x-httpd-php/ccinet_getfile.php?file=92



Всемирный день размышлений 2012 Комплект практических заданий

В комплекте содержатся описания мероприятий в сфере устойчивого развития и изменения климата, которые дети и подростки могут проводить на местном и национальном уровне. Комплект практических заданий включает в себя рекомендации по организации информационно-просветительских кампаний и празднованию Всемирного дня размышлений.

http://unfccc.int/files/cc_inet/application/x-httpd-php/ccinet_getfile.php?file=93



Молодежный портал РКИК ООН в Сетевом информационно-координационном центре по изменению климата СС: iNet

На Молодёжном портале РКИК ООН представлен широкий спектр информации об инициативах, проектах, кампаниях, образовательных инструментах, сайтах и публикациях в области изменения климата, созданных молодыми людьми и для них. Он также освещает деятельность участников Совместной рамочной инициативы Организации Объединенных Наций по детям, молодежи и изменению климата и предоставляет молодежным неправительственным организациям YOUNGO пространство для реализации своего наблюдательного членства в РКИК ООН, чтобы они могли демонстрировать результаты своей работы.

http://unfccc.int/cc_inet/cc_inet/items/3514.php



Сайт Тунза

ЮНЕП обеспечивает работу сайта и социальной онлайн-сети, объединяющей более 30 000 детей и молодых людей со всего мира.

<http://www.unep.org/tunza>



Справочник YouthXchange по изменению климата и образу жизни

Сайт Информационного центра ЮНЕСКО по просвещению в области изменения климата дает возможность получить быстрый доступ к сотням информационно-методических материалов об изменении климата с помощью новой базы данных, которая дополняет другие информационные платформы ООН, отвечающие положениям статьи 6 РКИК ООН, среди которых СС:iNet и UN CC:Learn.

<http://www.unesco.org/new/en/education/themes/leading-the-international-agenda/education-for-sustainable-development/climate-change-education/cce-clearinghouse/>



Learning to Address Climate Change

This video, produced by UNESCO, demonstrates in four minutes why climate change education is important to shape sustainable development and how it works in practice. Available in English, French and Spanish.

http://www.unesco.org/archives/multimedia/index.php?s=films_details&id_page=33&id_film=2569



Просвещение по вопросам обеспечения готовности к стихийным бедствиям

Этот короткий видео-ролик, созданный ЮНЕСКО, демонстрирует важность просвещения по вопросам обеспечения готовности к стихийным бедствиям для формирования способности населения противостоять стихийным бедствиям и спасения жизней людей. Доступен на английском, французском и испанском языках.

http://www.unesco.org/archives/multimedia/index.php?s=films_details&pg=33&id=2795



UN CC:Learn

Платформа UN CC:Learn подготовила Справочник по теме «Интеграция вопросов изменения климата в начальное и среднее школьное образование», чтобы обеспечить наилучшее распространение существующих образовательных материалов ООН по изменению климата. Темы для изучения включают следующие: стратегии и политики в области просвещения в сфере изменения климата; интеграция вопросов изменения климата в учебные программы; учебно-методические материалы для учителей и преподавателей; а также безопасность и экологическая безвредность школьной территории.

<http://www.uncclern.org>

СНОСКИ

1. ЮНЕСКО. Вступительное слово Ирины Боковой, Генерального директора ЮНЕСКО, на форуме «Образование для устойчивого будущего», параллельном мероприятии Конференции Рио+20; Riocentro, Рио-де-Жанейро, Бразилия, 21 июня 2012, изд.: 2012; 5 стр.; DG/2012/099.
2. РКИК ООН. Основная информация. <http://unfccc.int/essential_background/convention/background/items/2536.php>
3. Информационный бюллетень: Молодёжь и изменение климата. Этот информационный бюллетень был подготовлен силами Совместной рамочной инициативы Организации Объединенных Наций по детям, молодежи и изменению климата, а также Программы Организации Объединенных Наций по делам молодежи. Он входит в серию информационных бюллетеней, разработанных под руководством Программы развития Организации Объединенных Наций по вопросам молодежи.
4. ЮНЕП. 2013 г. Тунза за лучший мир: ГЭП-5 для молодежи. Найроби, Кения. <http://www.unep.org/pdf/geo_for_youth.pdf>
5. РКИК ООН. Информационный бюллетень: Необходимость в смягчении, < http://unfccc.int/press/fact_sheets/items/4988.php >
6. Информационная записка ВМО, краткая сводка выводов и числовых показателей, касающихся текущей обстановки в области изменения климата <http://www.wmo.int/pages/mediacentre/factsheet/documents/ClimateChangeInfoSheet2013-03final.pdf>
7. Информационная записка ВМО, краткая сводка выводов и числовых показателей, касающихся текущей обстановки в области изменения климата <http://www.wmo.int/pages/mediacentre/factsheet/documents/ClimateChangeInfoSheet2013-03final.pdf>
8. Нашивка ФАО за успехи в сфере продовольственной безопасности и изменения климата.
9. РКИК ООН. Дохинская программа работы по статье 6 Конвенции. Решение 15/СР.18.
10. http://www.guardian.co.uk/environment/2013/apr/17/british-children-deeply-concerned-climate-change?CMP=twf_fd
11. Источник: Дополнительное руководство ССАДРР, исследование на примере Бразилии, (стр. 173)
12. Организация Объединенных Наций, Повестка дня на XXI век, глава 25. <<http://www.un-documents.net/a21-25.htm>>

Pictures copyright

Cover Page: (clockwise from top) Sarah Marchildon; Sarah Marchildon; WAGGGS; Sarah Marchildon; Sarah Marchildon; Sarah Marchildon; Sarah Marchildon; Sarah Marchildon; Sarah Marchildon; Sarah Marchildon

page 6: Enrica Melandri

page 7: UNFCCC

page 8: collage pictures by Enrica Melandri, Sarah Marchildon

page 10: European Union; (bottom left) Enrica Melandri; (bottom right) Sarah Marchildon

page 11: UNEP; UNESCO/Michel Ravassard; (bottom left) Enrica Melandri; (bottom right) Sarah Marchildon

page 12: Sarah Marchildon

page 13: Sarah Marchildon

page 14: Sarah Marchildon

page 15: (clockwise from top left) YOUNGO; Sarah Marchildon; Sarah Marchildon; Enrica Melandri; Sarah Marchildon

page 19: copyright free picture

page 20: all pictures by SGP Ghana

page 21: UNICEF/NYHQ2012-0613/Ose

page 22: SGP Barbados

page 23: SGP Barbados

page 24: ChepeCletas

page 25: all pictures by Jeunes Volontaires De Grandslacs Pour L'environnement

page 26: copyright free picture

page 29: Immersia/Wikimedia Commons

page 31: UNICEF/ROSA2009-00009/Rajat Madhok

page 32: UNEP

page 33: UNICEF/NYHQ2012-1717/Estey

page 34: Anne-France Wittmann /UNDP-GEF CBA

page 35: UNICEF UK/2011/Hannah Barrett

page 36: copyright free picture

page 37: all pictures by Sarah Marchildon

page 38: UNESCO

page 39: Gianluca Serra

page 40: Paul Diamond at Beau Vallon Beach, the Seychelles

page 41: (left) Candace Key, Hope Town, Abaco, Bahamas; (right) Pascale Gabriel in Mayotte

page 42: UNESCO

page 43: UN CC:Learn

page 46: all pictures by Grupo Tayrona

page 47: all pictures by Trailblazer Initiatives Nigeria

page 48: all pictures by Earth Child Institute

page 49: Taiwan Youth Climate Coalition

page 50: UNICEF Germany/Hyou Vielz

page 51: UNEP

page 52: UNEP

page 54: UKYCC

page 56: (top) FAO/Alessia Pierdomenico; (bottom) WAGGGS

page 57: WAGGGS

page 58: all pictures by SGP China

page 59: all pictures by WAGGGS

page 61: (left) UNICEF/ZAMA2010-0029/Christine Nesbitt; (right) UNICEF/ZAMA2010-0031/Christine Nesbitt

page 62: UKYCC

page 66: Jean Paul Brice Affana

page 67: Jean Paul Brice Affana

page 68: copyright free picture

page 69: Enrica Melandri

page 70: Sarah Marchildon

page 71: copyright free picture

page 72: all pictures by Jeunes Volontaires pour l'Environnement

page 73: all pictures by Jeunes Volontaires pour l'Environnement

page 74: CliMates

page 75: Thomas Hofer, CO2.CR

page 76: copyright free picture

page 77: all pictures by WAGGGS

page 78: GreenBits Initiative

Члены Совместной рамочной инициативы по детям, молодежи и изменению климата



**Продовольственная и сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций**
www.fao.org



Детский фонд Организации Объединенных Наций
www.unicef.org



**Конвенция Организации Объединенных Наций о
биологическом разнообразии**
www.cbd.int



**Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с
опустыниванием**
www.unccd.int



Департамент ООН по экономическим и социальным вопросам
www.un.org/desa



Программа развития Организации Объединенных Наций
www.undp.org



**Организация Объединенных Наций по вопросам
образования, науки и культуры**
www.unesco.org



Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде

www.unep.org



Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата

www.unfccc.int



Программа Организации Объединенных Наций по населенным пунктам

www.unhabitat.org



Учебный и научно-исследовательский институт Организации Объединенных Наций

www.unitar.org



Служба связи с неправительственными организациями Организации Объединенных Наций

www.un-ngls.org



Фонд Организации Объединенных Наций в области народонаселения

www.unfpa.org



Программа Организации Объединенных Наций по делам молодежи

www.social.un.org/index/youth



Добровольцы Организации Объединенных Наций

www.unv.org



Всемирный банк

www.worldbank.org

**ДАННАЯ ПУБЛИКАЦИЯ ДОСТУПНА
ТАКЖЕ В ИНТЕРНЕТЕ**

http://unfccc.int/cc_inet/cc_inet/youth_portal



Напечатано
Imprimerie Centrale, Luxembourg
2013

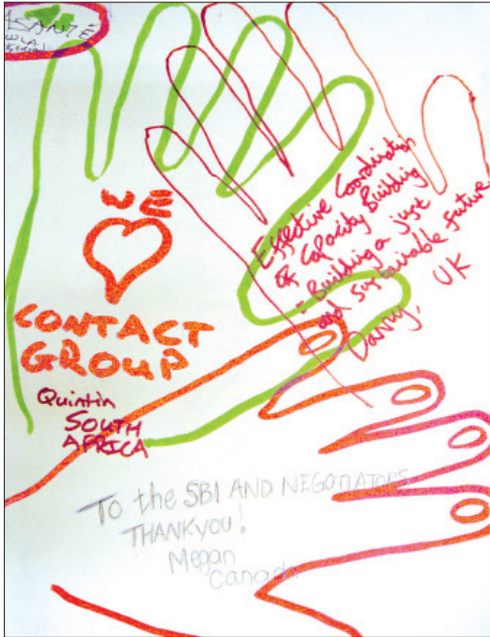
ВЁРСТКА
Pietro Bartoleschi

МАКЕТ
Pietro Bartoleschi
Elisabetta Cremona
Cristina Sanna
Sabrina Varani
(studio@bartoleschi.com)

© ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ.
Цитирование допускается только с
обязательным указанием источника.

БИБЛИОГРАФИЯ:
Молодежь против изменения климата:
Вдохновение со всего мира, Совместная
рамочная инициатива Организации
Объединенных Наций по детям, молодёжи и
изменению климата, май 2013 года,
Бонн, Германия

ISBN: 978-92-9219-125-2



Цель этой новой публикации Совместной рамочной инициативы Организации Объединенных Наций по детям, молодежи и изменению климата заключается в **освещении конкретных действий, которые предпринимают молодые люди, чтобы побудить правительства стран и международное сообщество расширять деятельность по борьбе с изменением климата и активизировать их работу по установлению режима изменения климата после 2020 года.** Эта публикация должна служить инструментом и источником вдохновения для разработки и реализации проектов, инициатив и кампаний по повышению осведомленности о причинах и последствиях изменения климата, для пропаганды экологически безопасного образа жизни и стимулирования зеленого низкоуглеродного развития.

Для получения более подробной информации о публикации и других материалах, обратитесь в:

Совместную рамочную инициативу Организации Объединённых Наций по детям, молодёжи и изменению климата



United Nations Framework Convention on
Climate Change secretariat
P.O. Box 260124 - 53153 Bonn - Germany



youth@unfccc.int



http://unfccc.int/cc_inet/cc_inet/youth_portal/items/6519.php



www.facebook.com/UNclimatechange

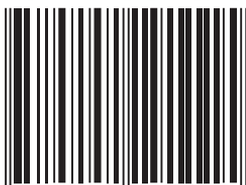


www.twitter.com/UN_ClimateTalks



Секретариат Рамочной конвенции Организации
Объединённых Наций по изменению климата

ISBN 978-929219125-2



9 789292 191252