

Пресс-релиз

Мероприятие «День опустынивания и засухи» в Мадриде

Пятница, 17 июня 2022 г., 11:00-14:00 (CEST)/09:00-12:00 (GMT/UTC)

Ссылка на интернет-трансляцию: <https://bit.ly/3Nw1Wgt>

Потоковая трансляция на Twitter и Facebook: @uncd

Нет Земле засухи: призыв мировых лидеров к немедленным действиям по повышению устойчивости к засухам

- *День опустынивания и засухи отмечается в Испании и по всему миру*
- *Трое из четырех человек могут пострадать от засухи к 2050 году*
- *Глобальная кампания призывает к действиям сейчас, чтобы ни одна страна не превратилась в Землю засух*
- *Страны и общины по всему миру реализуют решения для повышения устойчивости к засухам*

Бонн/Мадрид, 17 июня 2022 г. — Учитывая растущее влияние засух, которое обостряется из-за деградации почв и изменений климата, странам и общинам необходимо немедленно перейти к действиям, по обеспечению устойчивости к засухам. Мировые лидеры призвали к этому сегодня на мероприятии высокого уровня по случаю Дня борьбы с опустыниванием и засухой в Мадриде (Испания).

Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш заявил: «Засухи во всех регионах становятся все более частыми и интенсивными. Благополучие сотен миллионов людей подвергается угрозам из-за учащающихся песчаных бурь, лесных пожаров, неурожаев, миграций и конфликтов. Изменения климата играют в этом важную роль так же, как и то, как мы распоряжаемся земельным ресурсом. Забота о почвах и биоразнообразии может помочь решить климатический кризис и добиться всех Целей устойчивого развития. Давайте действовать сейчас, чтобы уберечь будущее от засух».

Устойчивость к засухам стала в этом году темой международной встрече в честь Дня на высоком уровне, которая проводится в Испании под руководством Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием (КБОООН), наряду с памятными мероприятиями по всему миру.

Ибрагим Тиану, исполнительный секретарь КБОООН, сказал: «Ни одно государство — богатое или бедное — не защищено от засухи, и все страны должны предпринимать шаги, чтобы избежать разрушительного влияния засух на жизни и благополучие людей. Хотя мы добились определенного успеха, этого недостаточно. Засуха — это стихийное явление, но оно не обязательно должно быть бедствием. Мы призываем все страны сделать международную кампанию этого года ключевым моментом, чтобы совместно работать над тем, чтобы восстановить наши почвы, защитить природные ресурсы и повысить устойчивость общин к засухам, так чтобы ни одна страна не становилась Землей засухи».

Тереса Рибера, заместитель председателя правительства Испании, заявила:

«Испания — это одна из самых уязвимых европейских стран с точки зрения опустынивания. Почти три четверти ее территории — это засушливые земли, подверженные влиянию этого



явления, из которых 20 % уже считаются деградировавшими. Тот факт, что Испании пришлось жить с засухами и их последствиями в течение десятилетий, научил нас необходимости включать засухи в гидрологическое планирование и управление водными ресурсами, учитывая их последствия заранее и избегая, насколько это возможно, экстренных действий, когда серьезная ситуация уже возникла».

Засухи становятся более интенсивными

Согласно последнему [докладу КБОООН](#), частота засух увеличилась на 29 % с 2000 года, ежегодно от них страдает 55 млн человек. По оценкам, к 2050 году от засух может страдать трое из каждых четырех человек по всему миру.

На территории Африканского Рога по крайней мере 26 млн человек сталкиваются с нехваткой еды после четырех сезонов подряд с низким количеством осадков. Что касается других регионов, общины от Чили до США, от Мексики до Марокко, от Китая до Испании также столкнулись с интенсивной — и часто беспрецедентной — засухой.

Патрисия Комбо, основатель инициативы PaTree и Земельный герой UNCCD из Кении, заявила: «Засуха была объявлена национальной катастрофой в октябре прошлого года. И я была свидетелем того, как она влияет на людей в Туркане [округ в Кении], когда мы раздавали там гуманитарную продовольственную помощь. Я поняла, что засухи не только влияют на продовольственные системы, но также вызывают бедность, конфликты и миграцию... так как в одной деревне оставалось заселенными всего 10 домов, и люди говорили нам, что молодежь ушла... это комплексная проблема».

Засуха в Южной Африке пять лет назад поставила 20 млн человек на грань выживания. В этом году в Чили была зафиксирована рекордная 13-летняя засуха. Продолжительная засуха в США, которая началась в 2000 году, — это самый засушливый период в истории страны за последние более чем 1200 лет. Монтеррей, третий крупнейший город в Мексике, ограничивает водоснабжение из-за засухи.

«Опустынивание и засуха — это основные причины миграции и межобщинных конфликтов. Не случайно в большинстве стран годы засухи регистрируются как годы экономического упадка... Мы должны бороться с засухой, используя все возможные инструменты. Существующих инструментов и ресурсов может быть недостаточно. Но мы можем добиться многого, если будем лучше использовать существующие инструменты: Ранее предупреждение — готовность — реагирование... недавно проведенные дискуссии КС в Абиджане подчеркнули важность необходимости срочно заняться проблемами опустынивания, деградации почв и засухи», — заявил **Алан Ричард Донвахи, президент COP15 UNCCD**.

Ожидается, что половина мирового населения столкнется с серьезной нехваткой воды в течение следующих восьми лет. 700 млн человек (около 10 % мирового населения) подвергнутся риску миграции в течение этого периода, в соответствии с докладом UNCCD «Засуха в цифрах».

Хинду Умару Ибрагим, президент Ассоциации туземных женщин и народов Чада, заявил: «В Чаде пустыня увеличивается на четыре километра в год. Это означает, что спустя несколько десятилетий столица Нджамена окажется в пустыне. И мы сталкиваемся с экстремальными погодными явлениями из-за засухи во всем регионе Сахель и по всей Африке. Сезоны дождей больше не приходят, и это обостряет засуху в наших общинах. Нам требуются срочные шаги,



направленные на борьбу с опустыниванием, борьбу с засухой, инвестиции в наши общины и восстановление экосистемы, чтобы обеспечить нам надежное производство продуктов питания».

Примеры устойчивости к засухам

Недавний обзор [мероприятий по уменьшению рисков засухи](#), который проводился КБОООН и Продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН (ФАО), демонстрирует примеры со всего мира, как страны и общины могут повысить устойчивость к засухам благодаря более качественным системам раннего оповещения, более активному межведомственному сотрудничеству и комбинации традиционных знаний и инновационных подходов.

В Бразилии, Эфиопии и Тунисе сочетание сбора дождевой воды и методов устойчивого управления земельными ресурсами используется, чтобы уменьшить последствия засухи для уязвимых групп населения.

Наблюдаются признаки прогресса даже в самых уязвимых регионах. Система рисков засухи в африканском **Сахеле** является региональной. Первоначально она была создана 50 лет назад и объединяет целый спектр заинтересованных сторон: от ассоциаций производителей до лиц, принимающих решения, — которые получают пользу от научных и технологических ресурсов, предоставляемых региональными организациями.

Индия применяет еще более комплексный подход, который включает борьбу с засухой в рамках национального плана по борьбе с бедствиями и объединяет различные институты на национальном уровне, уровне штата и на местном уровне. Он строится вокруг профилактических мероприятий, которые начинаются с управления водными ресурсами страны, включая дождевую воду, реки и грунтовые воды.

В регионе **Центральной Америки** Корредор-Секо, сухом коридоре, который тянется через Гватемалу, Сальвадор, Гондурас, Никарагуа, а также районы Коста-Рики и Панамы, используются общественные аварийные фонды, поддержки пострадавших от засухи фермеров, которые не имеют доступа к официальным системам финансирования и страхования. Свыше 60 % населения зависит от производства базовых зерновых культур для своего выживания, и в трех из пяти урожайных циклов мелкие фермеры терпят значительные убытки.

США недавно объявили, что засуха станет стратегическим приоритетом внутренней и внешней политики. Страна располагает одними из самых сложных и передовых механизмов мониторинга и реагирования на засухи, которые могут принести пользу и ускорить разработку совместных проектов на международном уровне.

«Хорошая новость заключается в том, что реальные решения существуют», — *заявил Тиану*. «Страны должны иметь доступ к надежным и эффективным системам раннего оповещения и мониторинга. Страны, особенно в регионах, склонных к засухам, должны иметь продуманные планы по подготовке к засухе и действовать уже сейчас! Общины, особенно самые уязвимые, должны иметь доступ к адекватным схемам страхования, чтобы защитить свою жизнь и источники существования. Восстанавливая почву, мы можем защитить свой климат и водные ресурсы, повысить устойчивость к засухам и поддержать жизнь на этой планете», — добавил он.

Устойчивость к засухам стала основным вопросом повестки дня на 15-й сессии Конференции сторон UNCCD (COP15), которая проводилась в Кот-д'Ивуаре в мае. Страны согласились



создать Межправительственную рабочую группу на 2022–2024 гг., чтобы оценить все варианты для Конвенции по поддержке перехода от реактивной к проактивной борьбе с засухами. Выводы и рекомендации Группы будут представлены на конференции UNCCD COP16, которая состоится в Королевстве Саудовская Аравия в 2024 году.

Обзор мероприятий в Испании и по всему миру

В Испании, которая приняла международную встречу в честь Дня на высоком уровне в Музее имени королевы Софии, собрались известные ученые, отраслевые эксперты, представители молодежи и разработчиков законодательных мер со всего мира, чтобы обсудить следующее:

- роль науки в оценке рисков засухи в соответствии с различными сценариями изменений климата;
- успешные меры по уменьшению рисков засухи и адаптации в Испании и других странах;
- эффективные законодательные меры по борьбе с засухой и их компоненты.

В рамках глобальной кампании «Земля засухи» в центре Мадрида был установлен [информационный стенд](#), чтобы повысить осведомленность публики о последствиях засух. Кроме того, мероприятие в Арабском доме, организованное Фондом биоразнообразия в сотрудничестве с Баскским кулинарным центром, собрало вместе ведущих шеф-поваров и экспертов, чтобы обсудить проблемы производства продуктов питания в регионах, подверженных засухе.

Другие [страны](#) по всему миру проводят мероприятия в честь Дня, чтобы привлечь внимание общественности к угрозам засухи и решениям по борьбе с ней.

Сюда входят Чад, Кения, Мали и Тунис из Африки. Китай, Иран, ОАЭ и Узбекистан из Азии. Колумбия и Мексика в Латинской Америке и Карибском регионе. Италия, Португалия и Испания в северной части Средиземноморского региона. Российская Федерация в Центральной и Восточной Европе.

Любой из нас может внести свой вклад. НПО [CARI и Coordination Sud](#) во Франции и фонд «Светлая Африка» в Уганде — это примеры общественных организаций, проводящих мероприятия в этом году.

Примечания для редакторов

Журналисты, которые желают освещать мероприятие в Мадриде (Испания), должны зарегистрироваться, для чего необходимо отправить сообщение электронной почты по адресу bzn-prensa@miteco.es с копией на wwischnewski@unccd.int. Чтобы получить пропуск, потребуется копия действительной пресс-карты и паспорт.

Здесь (<https://bit.ly/3xd4IjC>) можно загрузить различные материалы, включая следующее:

- дополнительные видеоматериалы и фотографии засухи в Восточной Африке (<https://bit.ly/3Pw6ULm>). Автор UNCCD
- видеосообщения и свидетельства со всего мира (<https://bit.ly/3zJVFcY>)
- видеоматериалы и ресурсы для кампании «Земля засух» (<https://bit.ly/3zvCfsb>) Автор UNCCD



- фотографии мероприятия в Испании будут загружены здесь (<https://bit.ly/3xBtCuI>).

Для получения информации о мероприятиях ко Дню опустынивания и засухи в Испании и по всему миру свяжитесь с Ксенией Скэнлон, руководителем отдела коммуникаций, КБОООН: xscanlon@unccd.int

Для запросов от СМИ:

Контактное лицо на месте: Алехандро Гомес, argomez@miteco.es

В Интернете: Вагаки Вишневыски, wwischnewski@unccd.int, +49 173 268 7593 (моб.)

Сведения о Дне борьбы с опустыниванием и засухой

Официально объявленный Генеральной Ассамблеей ООН в 1997 году (Резолюция A/RES/49/115) ежегодный День борьбы с опустыниванием и засухой ставит перед собой три цели. Во-первых, повышать осведомленность общества об опустынивании и засухах. Во-вторых, рассказывать людям о том, что с опустыниванием и засухами можно бороться, что решения существуют и что ключевые инструменты для достижения этой цели — это более активное участие сообществ и сотрудничество на всех уровнях. Наконец, стимулировать реализацию Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием в странах, которые сталкиваются с серьезной засухой и/или опустыниванием, особенно в Африке.

Для получения информации о Дне опустынивания и засухи посетите веб-сайт: <https://www.unccd.int/2022-desertification-and-drought-day>

Информация о кампании «Земля засухи»

Вы знаете, что такое «Земля засухи»? Хотите получить визу, чтобы жить там? Подумайте дважды, потому что Земля засухи... необычная. В рамках подготовки ко Дню борьбы с опустыниванием и засухой 2022 КБОООН запустила кампанию «Земля засухи». Это информационная кампания, которая представляет выдуманную пораженную засухой страну, чтобы продемонстрировать возможные решения и привлечь международное внимание к необходимости повышения засухоустойчивости. Узнайте больше о кампании: droughtland.com Социальные сети: @TourDroughtland

Информация о UNCCD

Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (КБОООН) это глобальная платформа и голос в защиту земли. Для обеспечения устойчивого развития человечества и планеты мы объединяем правительства, ученых, законодателей, частный сектор и сообщества через единый подход и действия в глобальном масштабе, направленные на восстановление земельных ресурсов и управлению ими. КБОООН – это нечто большее, чем международный договор, подписанный 197 сторонами. Она представляет собой многостороннее обязательство по смягчению существующих последствий деградации земельных ресурсов и совершенствованию будущего рационального использования земель в целях обеспечения всех людей продовольствием, водой, жильем и экономическими возможностями на справедливой и всеобъемлющей основе.



Цитаты

Ниже приводится подборка видеосообщений и цитат для использования в СМИ:

<https://bit.ly/3zJVFcY>

Абдулла Шахид, президент 76-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН

«...мы должны признать, что наши действия, наш стиль жизни имеют ужасные последствия. Всего лишь за сто лет от засух пострадало по крайней мере 2,7 млрд человек по всему миру и умерло 11,7 млн человек. По прогнозам, к 2050 году от засух может страдать более чем $\frac{3}{4}$ мирового населения. Все это происходит, пока мы продолжаем разрушать ту самую землю, от которой мы зависим... Вместе мы можем изменить эту тенденцию. Вместе мы можем восстановить производительность более чем 2 млрд гектаров деградировавших почв и повысить благополучие более чем 1,3 млрд человек по всему миру... Давайте соблюдать обязательства, принятые в ходе КБОООН КС 15 и возобновим обязательство достичь нейтрального баланса деградации земель к 2030 году».

Патрисия Эспиноса, исполнительный секретарь Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК ООН)

«Мы обязаны осознать, что истощаем ресурсы этой планеты. Засуха — это всего лишь одно последствие этого постоянного и неослабевающего давления. У нас есть статистика, которая демонстрирует, что частота и интенсивность засух увеличивается. Но цифры не могут измерить трагедию жажды, страх неурожая или ожидание, когда ожидание что на горизонте появятся дождевые облака остается тщетным. Нам требуются объединенные, согласованные и масштабные действия. В частности необходимо, чтобы страны разрабатывали более эффективные национальные климатические планы и ежегодно отчитывались о проделанной работе».

Элизабет Марума Мрема, исполнительный секретарь Конвенции о биологическом разнообразии

«Связи между засухой и деятельностью человека являются сильными и взаимозависимыми. Высыхание Аральского моря — это трагический пример того, как чрезмерное потребление воды привело к необратимой утрате внутренней водной экосистемы и его биоразнообразия, усиленным засухам и пылевым бурям. Защита биоразнообразия может защитить от засухи природу и общество. Природные решения и подходы на базе экосистем являются экономичными, долговременными и обеспечивают многочисленные выгоды для людей и природы».

Цзюй Дунъюй, генеральный директор Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН

«Засухи значительно повлияли на все агропродовольственные системы. Тем не менее эти системы могут предложить решение по борьбе с изменениями климата, деградацией почв и нехваткой воды. Мы должны сделать агропродовольственные системы более эффективными, более инклюзивными, более устойчивыми и более экологичными. ФАО активно поддерживает страны в борьбе с нехваткой воды на национальном, региональном и международном уровне».

Моника Медина, помощник Госсекретаря США



«Людам, общинам и правительствам необходимо бороться с опустыниванием и засухой по всему миру и добиваться долгосрочной устойчивости... Мы также должны сдвигать горизонты планирования. Мы будем сталкиваться с этими проблемами в течение долгого времени, и нам нужно смотреть в будущее. Мы должны планировать на перспективу и находить инновационные способы борьбы с засухой, вместо того чтобы просто реагировать на ее разрушительные последствия. Мы должны действовать до того, как нанесен ущерб. Именно поэтому мы призываем правительства всего мира разрабатывать индивидуальные процессы землепланирования и обеспечивать финансирование сельскохозяйственного законодательства с учетом климата до наступления засухи. Использование данных для улучшения прогнозов засух — это ключевой компонент нашего подхода в рамках недавно опубликованного плана мероприятий Белого дома по обеспечению мировой водной безопасности».

Хуан Карлос Хинтиач, лидер коренных народов из Эквадора

«Засуха и опустынивание — это очень важные проблемы, которые должны учитывать мы, туземные народы. Они влияют на леса, нашу пищу, наши условия жизни — не только в Амазонском регионе, но также в регионе Анд, где берут начало реки и источники воды. Мы являемся коренными народами земли, и мы воспринимаем воду как часть бытия, как часть нашей природы и часть Матери-Земли».