

**День борьбы с
Опустыниванием
и Засухой** 17 ИЮНЯ
2021г.



**Восстановление. Земля.
Экономический подъем.**

*Восстановим по принципу «лучше, чем
было» благодаря здоровой земле*

День борьбы с опустыниванием и засухой 17 июня 2021 года

1. Вступление

По всему миру все чаще звучат призывы к «зеленому» восстановлению после пандемии COVID-19. Такое «зеленое» восстановление необходимо для создания устойчивой экономики. Оно инициирует принятие решительных и срочных мер по борьбе с изменением климата. Это позволит обратить вспять наносимый природе ущерб и процесс утраты биоразнообразия, которые подрывают основы человеческого существования и увеличивают риск будущих пандемий. Задача может показаться трудновыполнимой, но есть один подход, способный решить все проблемы сразу: восстановление деградированных земель. Восстановление деградированных земель создает рабочие места и повышает уровень доходов. Усиливает продовольственную безопасность. Поглощает углерод из атмосферы, замедляя изменение климата. Способствует биологическому разнообразию. Защищает от воздействия климатических факторов.

С учетом триллионов долларов, вложенных в восстановление после пандемии, и обязательств по восстановлению почти 800 миллионов гектаров, уже принятых в связи с началом Десятилетия ООН по восстановлению экосистем, у нас есть шанс с помощью здоровой земли восстановить по принципу «лучше, чем было».

2. Цель

Цель Дня борьбы с опустыниванием и засухой 2021 года — продемонстрировать, что инвестиции в здоровые земли в рамках «зеленого» восстановления являются разумным экономическим решением не только с точки зрения создания рабочих мест и восстановления источников средств к существованию, но и в рамках защиты экономики от будущих кризисов, вызванных изменением климата и утратой природных ресурсов,

а также ускорения прогресса на пути достижения 17 Целей в области устойчивого развития. Таким образом, День борьбы с опустыниванием станет стимулом для активных действий по защите и восстановлению природных экосистем по мере выхода из пандемии COVID-19. Для достижения этой цели КБОООН намерена сотрудничать с Министерством охраны окружающей среды и энергетики Коста-Рики, принимающей стороной глобального мероприятия в связи с празднованием Всемирного дня борьбы с опустыниванием и засухой, чтобы побудить домашние хозяйства, сообщества, частный сектор и страны к более гармоничным отношениям с природой.

3. Изложение проблемы

Земля является основой наших систем производства продуктов питания, кормов и волокон. Это дом для множества живых существ и источник экосистемных услуг: чистой воды, воздуха и регулирования климата. Но увеличивающийся спрос на эти услуги в сочетании с ростом городов и инфраструктуры стремительно посягает на природу и ту поддержку, которую она оказывает людям. По мере деградации и снижения плодородности земли уничтожаются и видоизменяются природные зоны. Это означает увеличение выбросов парниковых газов и сокращение биоразнообразия. Это также означает снижение числа природных зон, помогающих предотвратить распространение зоонозов, таких как COVID-19, и защищают от экстремальных климатических явлений: засух, наводнений, песчаных и пылевых бурь. Данные свидетельствуют о том, что экономический кризис, вызванный ограничительными мерами в связи с COVID-19, привел к ослаблению экологических стандартов и правил для компаний и отраслей промышленности в некоторых странах, стремящихся к быстрому экономическому восстановлению.

Текущая ситуация

- ✓ Почти три четверти свободной ото льда земли подверглись преобразованиям, главным образом для удовлетворения спроса на продовольствие, сырье и населенные пункты.
- ✓ Деградация земель негативно сказывается на благосостоянии по меньшей мере 3,2 миллиарда человек¹.
- ✓ Изменение системы землепользования — основной путь передачи возникающих инфекционных заболеваний человека, более 60% из которых носят зоонозный характер².
- ✓ Почти миллион видов находится под угрозой исчезновения. Изменения в землепользовании — один из ключевых факторов³.
- ✓ Деградация земель — это упущенная возможность масштабного поглощения углерода. Если нынешние объемы выбросов парниковых газов сохранятся, общемировая температура за несколько десятилетий поднимется более чем на 1,5 градуса Цельсия⁴.

¹ МПБЭУ (2018 год): Резюме доклада об оценке деградации и восстановления земель

Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам для директивных органов. Р. Скоулз и другие (под ред.)

² https://www.unccd.int/sites/default/files/documents/2020-06/1498_UNCCD_%20Covid_%20layout-low%20res-1.pdf

³ <https://news.un.org/en/story/2019/05/1037941>

⁴ <https://unfccc.int/news/10-science-must-knows-on-climate-change-presented-at-cop23>

4. Решения

Текущие обязательства более чем 100 стран предусматривают восстановление почти 800 миллионов гектаров земли в течение следующего десятилетия. Это территория, почти равная площади Китая⁵. Если мы восстановим эту землю, мы сможем принести огромную пользу людям и планете.

Инвестиции в восстановление земель создают рабочие места и приносят экономические выгоды, обеспечивая источники средств к существованию в период сокращения сотен миллионов рабочих мест. Вот лишь один пример: в Нигере усилия по естественному восстановлению земель за 30 лет увеличили древесный покров в 20 раз, что помогло удвоить доходы фермеров и повысить урожайность зерна в среднем на 10%⁶.

Восстановление земель особенно благоприятно для женщин и молодежи, которые, как правило, являются маргинализированными группами во время кризиса. Инновационные подходы к восстановлению позволят не только вернуть молодежь в поисках рабочих мест в сообщества, но и снизить рабочую нагрузку. Например, женщины, особенно в развивающихся странах, повсеместно заняты в сельскохозяйственном производстве и управлении земельными ресурсами и часто несут ответственность за удовлетворение основных потребностей своих семей в питании. Повышение продуктивности восстановленных земель принесет им значительную пользу, к тому же женщины часто обладают знаниями, которые могут быть использованы для повышения успеха проектов восстановления. Десятилетие ООН по восстановлению экосистем окажет поддержку инициативам молодежи, обладающей предпринимательскими навыками и работающей в области восстановления экосистем, предоставив инструменты, необходимые для достижения успеха.

Инвестиции в восстановление земель также укрепляют продовольственную безопасность. Из 800 миллионов гектаров, восстановление которых будет осуществляться согласно обязательствам, 250 миллионов могут быть отданы под пищевое производство. Помимо повышения продовольственной безопасности и безопасности питания, восстановление земли благоприятно сказывается на экономической безопасности. Это, в свою очередь, способствует расширению экономических прав и возможностей, что повышает уровень и качество жизни общин⁷.

Восстановление лесов, водно-болотных угодий и других экосистем смягчает последствия изменения климата и восстанавливает защиту природы от стихийных бедствий и экстремальных погодных явлений, таких как засухи, наводнения, песчаные и пыльные бури. Оно обеспечивает естественную защиту против зоонозных заболеваний.

По оценкам, восстановление 350 миллионов гектаров деградированных экосистем до

⁵ https://catalogue.unccd.int/1599_pbl-2020-goals-and-commitments-for-the-restoration-decade-3906.pdf

⁶ https://www.unccd.int/sites/default/files/documents/2020-06/1498_UNCCD_%20Covid_%20layout-low%20res-1.pdf

⁷ <https://www.unccd.int/issues/land-and-youth>; Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (2019 год): Восстановление земель в интересах достижения Целей в области устойчивого развития: Аналитический обзор Международной группы по ресурсам, стр. 51.

2030 года позволит удалить из атмосферы до 26 гигатонн парниковых газов, то есть почти половину мировых выбросов за 2019 год, и вернуть 9 триллионов долларов США в виде экосистемных услуг⁸. Десятилетие ООН по восстановлению экосистем, которое начинается в этом году, дает возможность активизировать и расширить усилия по предотвращению, остановке и обращению вспять утраты и деградации экосистем во всем мире.

Поэтому КБООН призывает всех членов мирового сообщества относиться к земле как к ограниченному и драгоценному природному капиталу, уделять приоритетное внимание ее здоровью после пандемии и настойчиво добиваться восстановления земли в течение Десятилетия ООН по восстановлению экосистем. Каждый играет здесь роль, так как будущее волнует каждого.

5. Как вы можете помочь

Правительства и компании должны выполнять свои обязательства. Но каждый из нас может помочь защитить и восстановить землю. Вот что вы можете сделать:

1. Узнайте, как восстановить вашу местность по принципу «лучше, чем было» с помощью здоровой земли.
 - ✓ Оцените, насколько гармоничны отношения вашего сообщества с природой, и предложите способы улучшить их. Например, вы можете воспользоваться мобильным приложением LandPKS, чтобы оценить потенциал земли рядом с вами. <https://landpotential.org/>
 - ✓ Эксперты, такие как ассоциации ландшафтных дизайнеров, земельные экономисты и студенческие отделения сельскохозяйственных университетов, могут помочь городским и сельским сообществам понять и повысить ценность их земли за счет улучшения ландшафтного дизайна, проектов по восстановлению и сохранению земли.
 - ✓ Найдите информацию о том, какой вклад в загрязнение окружающей среды вносит ваше ежедневное потребление. <https://offset.climateneutralnow.org/footprintcalc>
 - ✓ Поддерживайте местную экономику и сокращайте ненужные выбросы CO₂, вызванные транспортировкой продуктов питания и других расходных материалов на большие расстояния.
2. Выступайте за разумную политику в области охраны природы и экономического восстановления.
 - ✓ Составьте письмо, призывающее местные власти выполнить обязательства по восстановлению земель, устойчивости к засухе и планированию землепользования.
 - ✓ Предложите «благоприятные для земли» проекты для вашего города, такие как увеличение биоразнообразия в парках, благоустройство и озеленение районов, продвижение местных продуктов питания и т. д.

⁸ <https://www.unep.org/news-and-stories/speech/solutions-planet-crisis#:~:text=Between%20now%20and%202030%2C%20the,world's%20total%20emissions%20in%202019.>

- ✓ Присоединитесь к группам, которые заботятся об окружающей среде, и отмечайте важную роль земли в восстановлении по принципу «лучше, чем было».
- 3. Запустите проект и привлечите заботящиеся об экологии компании в качестве партнеров.
- 4. Присоединитесь к глобальному движению 10 действий в рамках Десятилетия ООН по восстановлению экосистем. <https://www.decadeonrestoration.org/strategy>
- 5. Станьте одним из Героев земли КБОООН.
<https://www.unccd.int/issuesland-and-youth/unccd-land-heroes>
- 6. Движение «Не оставляйте следов, оставляйте зеленый след» (Leave No Trace, Leave Green Trace) <https://lnt.org/>
 - a. Поддерживайте сохранение охраняемых земель.
 - b. Участвуйте в мероприятиях по восстановлению земель.

Участвуйте сами. Вовлекайте других. Где бы вы ни жили и чем бы ни занимались, вы можете внести свой вклад в восстановление экосистем и принятие более эффективных мер для преодоления последствий пандемии.