

Основные идеи



Photo: Brown/UNEP

Экосистемы мира находятся под угрозой. Природные пространства, от которых зависит существование человечества, – от лесов и засушливых земель до сельскохозяйственных угодий и озер – достигают критической точки. Вот почему [Всемирный день окружающей среды](#) в 2024 году посвящен проблеме восстановления земель, борьбе с опустыниванием и засухами под лозунгом «Наша Земля. Наше будущее. Мы – #поколениевосстановления».

Успешное восстановление экосистем требует подхода, основанного на знаниях, энтузиазме и честности всех поколений. Все живущие сейчас на Земле люди принадлежат к поколению, которое первым сталкивается с разрушительными последствиями деградации окружающей среды и последним принимает контрмеры, находясь на пути к достижению глобальных целей в области сохранения климата и биоразнообразия. Мы можем стать тем поколением, которое наконец-то примирится с землей. Мы можем стать «поколением восстановления».

Засуха, опустынивание и деградация земель представляют собой нарастающую угрозу планете и людям.

- ❖ Во всем мире [более двух миллиардов гектаров деградированных земель](#) – почти площадь Индии и Российской Федерации вместе взятых.
- ❖ Ежегодно из-за деградации теряется [около 12 миллионов гектаров земель](#), что негативно сказывается на снабжении продовольствием и водой по всему миру.
- ❖ Ежегодно от засухи непосредственно [страдают 55 миллионов человек](#), что делает ее самой серьезной угрозой для домашнего скота и сельскохозяйственных культур практически во всех частях света.

Исчезновение некогда плодородных земель оказывает разрушительное воздействие на наименее благополучные слои населения.

- ❖ Деградация земель затрагивает 3,2 миллиарда человек, или 40 процентов населения земного шара. Непропорционально большой ущерб она наносит тем, кто менее всего способен справиться с ней: сельским общинам, мелким фермерам и бедным слоям населения.
- ❖ Деградация земель может [снизить глобальную производительность продовольствия на 12 процентов](#), что приведет к резкому повышению цен на продовольствие до 30 процентов к 2040 году.
- ❖ К 2030 году засуха, деградация земель и опустынивание могут вынудить [135 миллионов человек](#) мигрировать из-за обострения климатического кризиса. Деградация земель угрожает правам человека на жизнь, здоровье, питание, воду и здоровую окружающую среду.
- ❖ Молодежь является частью увеличивающейся категории [вынужденных мигрантов](#), называемых «перемещенными в силу экологических причин лицами», поскольку ухудшение состояния окружающей среды, вызванное изменением климата, вынуждает их мигрировать из-за неспособности обеспечить себе достойную жизнь на своей земле.
- ❖ В нестабильных условиях деградация земель может подпитывать конфликты и насилие из-за перемещения населения и конкуренции за скудные ресурсы между различными общинными группами, как, например, крестьяне и скотоводы.

Мировая экономика страдает от засухи и деградации земель.

- ❖ Согласно оценкам, если экосистемные услуги продолжат сокращаться, то к 2050 году может быть потеряно [10 трлн долларов США мирового валового внутреннего продукта](#).
- ❖ Ежегодно в мире из-за засухи и опустынивания теряется [12 миллионов гектаров земель](#), на которых можно выращивать 20 миллионов тонн зерна, что может привести к ослаблению продовольственной безопасности миллионов людей.
- ❖ Деградация земель может нарушить естественные процессы на Земле, вызывая [эрозию почв](#) и нехватку чистой воды. Кроме того, она является движущей силой кризиса, который ведет к исчезновению [одного миллиона видов](#).

Изменение климата и ослабление продовольственной системы усугубляют засуху и опустынивание.

- ❖ Изменение климата усугубляет проблемы опустынивания и деградации земель, увеличивая частоту и остроту засух, аномальной жары и лесных пожаров.
- ❖ Сокращение площади лесов и деградация почв способствуют дальнейшему изменению климата, нанося ущерб лесам, засушливым землям и лугопастбищным угодьям, которые являются основными хранилищами углекислого газа, ставшего причиной потепления климата на планете.
- ❖ Сельское хозяйство является основной движущей силой деградации земель. Согласно оценкам, в результате расширения сельскохозяйственного производства было расчищено или преобразовано [70 процентов лугопастбищных угодий и 50 процентов саванн](#) во всем мире.

Для противостояния опустыниванию и деградации земель миру необходимо восстановить поврежденные экосистемы.

- ❖ Каждый вложенный в восстановление экосистем доллар США, направленный на прекращение и обращение вспять процесса деградации, [приносит до 30 долларов США выгоды](#) в виде экосистемных услуг, а также помогает миру достичь [цели устойчивого развития](#), которые являются основой лучшего будущего человечества.

- ❖ Восстановление [15 процентов](#) преобразованных земель в критически важных местах позволило бы избежать 60 процентов ожидаемого вымирания видов.
- ❖ Сохранение и восстановление экосистем поможет [противостоять изменению климата](#) и стихийным бедствиям, связанным с климатом, путем полного восстановления способности лесов, торфяников, засушливых земель, водно-болотных угодий и рек накапливать углерод, сокращать объемы выбросов парниковых газов и нейтрализовать последствия стихийных бедствий.
- ❖ Городские районы занимают всего [три процента](#) поверхности суши Земли, но в них проживает более половины ее населения. Они являются мощной силой в глобальной экосистеме и на их долю приходится [около 75 процентов мирового потребления ресурсов и энергии](#), они производят более половины глобальных отходов и по меньшей мере 60 процентов выбросов парниковых газов. Из-за своего огромного воздействия города могут играть огромную роль в работе по восстановлению земель и повышению устойчивости к засухе.

В последние годы во всем мире наблюдаются обнадеживающие успехи в работе по восстановлению деградированных ландшафтов.

- ❖ Страны добиваются успехов в выполнении взятых обязательств в рамках [Десятилетия ООН по восстановлению экосистем](#), глобального движения за возрождение поврежденных природных территорий. Страны пообещали восстановить один миллиард гектаров деградированных земель и взять аналогичные обязательства в отношении морских и прибрежных районов.
- ❖ В настоящее время на восстановление выделено [от 765 миллионов до одного миллиарда гектаров](#). Почти половина площадей, подлежащих восстановлению, находится в странах Африки к югу от Сахары, при этом значительные надежды также возлагаются на Азию и Латинскую Америку.
- ❖ [Мировые флагманы Десятилетия ООН по восстановлению экосистем](#) – ряд новаторских инициатив – уже демонстрируют, как восстановление экосистем приносит широкий спектр экологических выгод, включая повышение производительности, связывание углерода и сохранение биоразнообразия.
- ❖ Подписанная в 2022 году [Куньминско-Монреальская глобальная рамочная программа по сохранению биоразнообразия](#) является важным природоохранным документом, который предусматривает эффективное восстановление по меньшей мере 30 процентов деградировавших наземных, внутренних водных, морских и прибрежных экосистем к 2030 году.

Всемирный день окружающей среды – это возможность привлечь внимание к решению проблемы засухи, опустынивания и деградации земель.

- ❖ Начиная с 1973 года [Всемирный день окружающей среды](#) (ВДОС) способствует повышению осведомленности о важнейших экологических проблемах, от изменения климата до разрушения озонового слоя. Этот день помог подтолкнуть правительства, предприятия, группы гражданского общества и отдельных лиц к принятию мер и решению этих проблем.
- ❖ ВДОС 2024 года, [который проводится Королевством Саудовская Аравия](#), посвящен проблеме восстановления земель, борьбе с опустыниванием и засухами.
- ❖ Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП) является инициатором проведения ВДОС, который ежегодно отмечается 5 июня.

Коренные народы, женщины и молодежь играют важную роль в восстановлении поврежденных экосистем и противодействии деградации земель, опустыниванию и засухе.

- ❖ Общины коренных народов являются непризнанными героями природоохранной деятельности. [36 процентов сохранившихся нетронутых лесов](#) находятся на землях коренных народов, и в среднем экосистемы, управляемые [коренными народами](#), как правило, подвергаются меньшей деградации.
- ❖ В развивающихся странах [женщины составляют 45 процентов занятой в сельском хозяйстве рабочей силы](#), от 20 процентов – в Латинской Америке до 60 процентов – в некоторых частях Африки и Азии. Привлечение женщин к восстановительным мероприятиям имеет решающее значение для успешного восстановления экосистем.
- ❖ Привлечение молодежи и инвестиции в [молодежные «зеленые» предприятия](#) имеют ключевое значение в работе по восстановлению земель и устойчивому землепользованию.

Каждый может принять участие в кампании, посвященной ВДОС, и внести свой вклад в движение за восстановление земель ради нынешнего и будущих поколений.

- ❖ Привлекательность идеи восстановления экосистем заключается в том, что она несет в себе призыв к действию и надежду, а также может проводиться в любых масштабах. Вот как можно присоединиться к движению:
 - Зарегистрируйтесь и примите участие в мероприятиях, посвященных восстановлению земель, с апреля по июнь этого года.
 - Отметьте ваше мероприятие [на карте событий Всемирного дня окружающей среды](#) и получите регистрационную карточку.
 - Участвуйте в мероприятиях по восстановлению земель и почв, воспользовавшись практическим руководством ЮНЕП.
 - Распространяйте информацию и вдохновляйте других, рассказывая о том, как вы помогаете возрождать земли, используя хэштеги #ПоколениеВосстановления и #ВсемирныйДеньОкружающейСреды.
 - Посетите [веб-сайт ВДОС](#), чтобы получить доступ к ресурсам, последним новостям, историям, статьям и советам.
 - Используйте коммуникационные ресурсы кампании и делитесь ими со своими друзьями, коллегами, партнерами и сетями, чтобы привлечь внимание к решениям и передовой практике.
 - Распространяйте в своем окружении идеи Всемирного дня окружающей среды о том, как принять участие в мероприятиях по восстановлению земель в различных местах – от офисных зданий, школ и садов до сельскохозяйственных полей, парков и даже улиц.

Пригласите других участников вашей сети зарегистрироваться и присоединиться к мероприятиям.

Больше информации:

- ✉ worldenvironmentday@un.org
- unep.org
- 🌐 worldenvironmentday.global

Наша земля. Наше будущее.
Мы -
#поколениевосстановления



ВСЕМИРНЫЙ
ДЕНЬ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ



Королевство
Саудовская Аравия
2024 год