



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

## Важный шаг к возрождению природных систем: ООН присвоила семи инициативам статус "Мировой флагман восстановления"

Примерами передового подхода к обращению вспять деградации экосистем были названы проекты, реализуемые в Африке, Латинской Америке, Средиземноморье и Юго-Восточной Азии



Цель инициативы "Живой Инд" заключается в восстановлении к 2030 году 25 млн гектаров речного бассейна, занимающего 30% площади Пакистана.

©FAO/UNEP

13/02/2024

**Рим/Найроби** – Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП) и Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО) присвоили статус "Мировой флагман восстановления ООН" семи инициативам, реализуемым в Африке, Латинской Америке, на Средиземноморье и в Юго-Восточной Азии. Это инициативы, направленные на восстановление экосистем, оказавшихся на грани полной деградации вследствие пожаров, засух, обезлесения и загрязнения окружающей среды. Теперь они могут рассчитывать на техническую и финансовую поддержку со стороны ООН.

Статус "Мировой флагман восстановления" присуждается проектам в рамках [Десятилетия ООН по восстановлению экосистем](#) – координируемой ЮНЕП и ФАО инициативы, призванной предотвратить, прекратить и обратить вспять деградацию экосистем всех континентов и всех океанов. Эта награда присуждается выдающимся инициативам, осуществляемым в поддержку выполнения глобального обязательства по восстановлению миллиарда гектаров земель, что больше площади Китая.

Лауреатов объявили накануне шестой сессии Ассамблеи ООН по окружающей среде ([6-й сессии ЮНЕА](#)), высшего мирового органа, принимающего решения по вопросам окружающей среды, которая состоится 26 февраля – 1 марта в штаб-квартире ЮНЕП в Найроби, Кения. Ожидается, что семь новых флагманских инициатив сообщат позволят восстановить около 40 млн гектаров – территорию, почти в 600 раз превышающую площадь Найроби, – и создать от 500 000 до миллиона рабочих мест.

Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй заявил: "ФАО воздает должное этим семи выдающимся инициативам, служащим наглядным примером широкомасштабной деятельности, направленной не только на обращение вспять деградации экосистем, но и на смягчение последствий климатического кризиса и на борьбу с потерей биоразнообразия. Восстановление наземных и водных экосистем – важнейший этап преобразования агропродовольственных систем, благодаря которому они станут более эффективными, инклюзивными, невосприимчивыми к внешним воздействиям и устойчивыми. Восстановление экосистем позволит добиться долгосрочных результатов в деятельности по ликвидации нищеты, голода и неполноценного питания в условиях роста численности населения и повышения потребности в продовольствии, а также в товарах и услугах, обеспечиваемых экосистемами".

Статус "Мировой флагман восстановления" присуждается инициативам, служащим наиболее ярким примером последовательного, масштабного и долгосрочного восстановления экосистем, – конкурс проводят целевые группы Десятилетия ООН по вопросам науки и по передовому опыту, после чего победителей утверждает Исполнительный совет. Этой процедуре предшествует всесторонний анализ проектов более чем по 60 показателям и критериям, в которых находят отражение [десять принципов восстановления](#), лежащих в основе Десятилетия ООН.

"Экономическое развитие слишком долго шло без оглядки на последствия для окружающей среды. И все же сегодня предпринимаются глобальные усилия по возрождению природы, – отметила Исполнительный директор ЮНЕП Ингер Андерсен. – Эти инициативы показывают, что мы можем жить в мире с природой, делать местные сообщества основными проводниками усилий по восстановлению и при этом продолжать создавать новые рабочие места. На планете продолжается тройной кризис, обусловленный изменением климата, утратой природных систем и биоразнообразия и загрязнением окружающей среды и накоплением отходов, и настало время удвоить усилия и активизировать инициативы по восстановлению".

Впервые статус "Мировой флагман восстановления" был присужден в 2022 году в рамках проведения [Десятилетия ООН по восстановлению экосистем](#), и впоследствии он будет присваиваться соответствующим инициативам каждые два года вплоть до 2030 года. Инициативы, получившие статус "Мировой флагман восстановления" в этом году, представляют собой один из элементов усилий по наращиванию государственных и частных инвестиций в природоохранную деятельность – особенно крупную сумму ([1,4 млрд долл. США](#)) выделил на эту деятельность в прошлом году Совет Глобального экологического фонда (ГЭФ).

[Активист ЮНЕП по сохранению морских экосистем](#) актер Джейсон Момоа сказал: "Природоохранные меры жизненно необходимы, но их уже недостаточно. Планета несет

слишком тяжелые потери, и пора действовать активнее: нужно восстанавливать то, что мы разрушили, приводить в порядок то, что мы испортили, и возрождать то, что мы погубили. Инициативы по восстановлению, подобно лучшим фильмам, помогают находить эффективные решения серьезных вопросов, касающихся наших отношений с природой".

Каждую из семи инициатив, получивших статус "Мировой флагман восстановления", представляют послы доброй воли ООН или ЮНЕП, в частности, актеры [Дия Мирза](#), [Джейсон Момоа](#) и [Эдвард Нортон](#), шеф-повар [Лейла Фатхалла](#), а также супермодель и автор бестселлеров [Жизель Бюндхен](#), чьи видеообъявления размещаются на страницах ООН в социальных сетях.

## **Восстановление лесов, пострадавших от пожаров – невосприимчивость к внешним воздействиям в Средиземноморье**

Бассейн Средиземного моря считается вторым по величине очагом биоразнообразия в мире, но 16 процентов лесных видов региона находятся под угрозой исчезновения, в частности, из-за вызванных изменением климата более длительных засух, периодов экстремально жаркой погоды и лесных пожаров. В последние десять лет в регионе были зарегистрированы самые тяжелые за всю историю наблюдений сезоны пожаров.

В рамках инициативы "Восстановление лесов Средиземноморья", осуществляемой Ливаном, Марокко, Тунисом и Турцией, предложен новый подход к охране и восстановлению этих природных мест обитания и уязвимых экосистем. С 2017 года в регионе было восстановлено около 2 млн гектаров лесов, а к 2030 году планируется восстановить более 8 млн гектаров.

Инициатива осуществляется при поддержке Комитета ФАО по вопросам лесного хозяйства Средиземноморья (Silva Mediterranea), правительств Ливана, Марокко, Туниса и Турции, а также Ассоциации по лесному хозяйству, развитию и сохранению лесов Ливана (AFDC).

## **Живой Инд – восстановление колыбели цивилизаций**

На протяжении более 5 000 лет река Инд протяженностью 3 180 км была центром социальной, культурной и экономической жизни территории, на которой сегодня находится Пакистан. В бассейне Инда проживает около 90 процентов населения Пакистана; в нем сосредоточено более трех четвертей его экономики, а его воды орошают более 80 процентов пахотных земель страны. Халатность, деградация окружающей среды и изменение климата поставили под угрозу экосистему реки, включая обильные рыбные запасы и плодородные земли.

Инициатива "Живой Инд" была одобрена парламентом Пакистана после разрушительных наводнений 2022 года, вызванных изменением климата, и была официально представлена на Конференции ООН по изменению климата в Шарм-эш-Шейхе (КС-27). Ее цель заключается в восстановлении к 2030 году 25 млн гектаров речного бассейна, занимающего 30% площади Пакистана, путем реализации 25 высокоэффективных мероприятий с привлечением директивных органов, специалистов-практиков и гражданского общества. В рамках инициативы река Инд признается живым организмом, обладающим правами – такую меру для защиты своих рек реализовали и другие страны, такие как Австралия, Бангладеш, Боливия, Бразилия, Индия, Канада, Новая Зеландия, Перу, Шри-Ланка и Эквадор.

Партнерами инициативы выступают, в частности, правительство Пакистана, ФАО и другие учреждения системы ООН.

## **Acción Andina: сохранение водных и климатических ресурсов на территории мирового значения**

Общественное движение Acci3n Andina курирует перуанская некоммерческая природоохранная организация "Ассоциация по экосистемам Анд" (ЭКОАН). Она тиражирует модель лесовосстановления с привлечением местного населения, которая за последние два десятилетия зарекомендовала себя как экономически эффективный механизм обеспечения невосприимчивости к изменению климата, и к 2030 году планирует восстановить и вырастить 30 млн деревьев в растительном поясе площадью почти 800 000 га, охватывающем Аргентину, Боливию, Венесуэлу, Чили, Колумбию, Перу и Эквадор.

Конечная цель инициативы заключается в охране и восстановлении лесов на территории площадью в миллион гектаров. В настоящее время в восстановлении 5 000 гектаров земли и охране более 11 000 гектаров андских лесов участвуют 25 000 жителей отдаленных населенных пунктов в Андах. Ожидается, что к 2030 году эта инициатива позволит улучшить положение населения во многих сферах – от доступа к лекарствам, солнечным батареям и экологичным глиняным печам до более эффективной эксплуатации пастбищ, повышения устойчивости сельского хозяйства, создания микропредприятий и развития экотуризма, позволяющего знакомиться с культурой коренных народов. Кроме того, ведется работа по обеспечению местному населению гарантированных прав собственности на землю, защите лесов от последствий добычи полезных ископаемых, лесозаготовки и других факторов деградации в будущем.

В число партнеров инициативы входят Ассоциация экосистем Анд (ЭКОАН) и организация "Восстановление лесов на глобальном уровне" (GFG).

### **Переход от высаживания к выращиванию мангровых лесов на Шри-Ланке**

Мангровые леса Шри-Ланки – чрезвычайно ценные, богатые ресурсами прибрежные экосистемы на границе между сушей и морем, представляющие собой важное связующее звено между морским и наземным биоразнообразием. Население прибрежных районов Шри-Ланки в значительной степени живет за счет уникальных морских и прибрежных экосистем. Но изменение климата и деятельность человека ставят их под угрозу.

На восстановление естественного баланса этой экосистемы направлена осуществляемая при участии местного населения научно обоснованная инициатива по восстановлению мангровых лесов Шри-Ланки. С 2015 года, когда началась реализация инициативы, удалось восстановить уже 500 гектаров мангровых лесов и помочь 150 домохозяйствам. К 2030 году планируется восстановить около 10 000 гектаров, что улучшит положение 5 000 домохозяйств и позволит создать более 4 000 новых рабочих мест.

В число партнеров инициативы входят Министерство охраны окружающей среды Шри-Ланки и правительства Австралии, Великобритании и США.

### **Ландшафт дуги Тераи: возрождение мегафауны Азии**

От дуги Тераи – полосы площадью в 5,10 млн гектаров, часть которой находится в Индии, а часть – в Непале, зависит жизнедеятельность более 7 млн человек. Кроме того, это один из важнейших в мире районов обитания тигров, численность которых, как и других видов, таких как носороги и слоны, резко сократилась вследствие браконьерства, утраты и деградации природной среды и конфликтов между человеком и дикой природой.

Инициатива "Ландшафт дуги Тераи" направлена на восстановление лесов в важнейших лесных коридорах ландшафта в сотрудничестве с местными жителями, привлекаемыми в качестве гражданских ученых, с местными отрядами по борьбе с браконьерством, лесниками и общественными активистами. Восстановление 66 800 гектаров непальских лесов и другие меры помогли повысить уровень жизни около 500 000 домохозяйств в стране. Кроме того, удалось сохранить популяцию тигров, которая на сегодняшний день увеличилась до



1 174 особей – более чем вдвое по сравнению с самым низким показателем, зарегистрированным на момент начала реализации программы в 2001 году. Ожидается, что такая динамика сохранится и к 2030 году будет восстановлено почти 350 000 гектаров земель.

Основным партнером инициативы выступает Всемирный фонд дикой природы (WWF) Непала, оказывающий поддержку правительству Непала.

### **Повышение экологичности сельского хозяйства Африки**

Инициатива "Озеленение Африки", осуществляемая с применением зарекомендовавших себя методов агролесоводства, адаптированных к потребностям фермеров в различных социально-экологических условиях, за последние 20 лет позволила восстановить более 350 000 гектаров земель в Гане, Кении, Мали, Нигере, Руанде, Сенегале, Сомали и Эфиопии. К 2030 году планируется восстановить еще 5 млн гектаров.

Ожидается, что инициатива позволит помочь более чем 600 000 домохозяйств. Кроме того, повышаются объемы связывания углерода и урожайности сельскохозяйственных культур и трав, укрепляется грунт, что помогает предотвращать наводнения, и проводится обработка почвы связанным азотом, действующим как природное удобрение.

Партнерами инициативы выступают CARE Nederland, Католическая благотворительная служба, МНИЦЛ-ИКРАФ, ОКСФAM, программа "Озеленение Африки", организация Sahel Eco и представительство организации "Уорлд вижн" в Австралии.

[Выращивание лесов на засушливых землях Африки](#): преобразование продовольственных систем с привлечением африканских фермеров

В реализуемую с 2015 года программу "Лесные сады" входит целый ряд проектов в Камеруне, Центральноафриканской Республике, Чаде, Гамбии, Кении, Мали, Сенегале, Уганде и Танзании. На смену неэкологичным методам ведения сельского хозяйства приходят научно обоснованные методы агролесоводства, помогающие возродить природу; кроме того, фермеры проходят обучение и получают материалы и оборудование, необходимые для успешной работы.

В рамках программы ежегодно высаживаются десятки миллионов деревьев; на сегодняшний день восстановлено 41 000 гектаров земель, а к 2030 году предполагается восстановить 229 000 гектаров и создать 230 000 рабочих мест, что позволит помочь множеству людей.

В число партнеров этой инициативы входит организация "Деревья для будущего".

### **ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ РЕДАКТОРОВ**

#### **О Десятилетии ООН по восстановлению экосистем**

Генеральная Ассамблея ООН объявила 2021–2030 годы [Десятилетием ООН по восстановлению экосистем](#). Эта инициатива, курируемая Программой ООН по окружающей среде и Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН при поддержке партнеров, направлена на предотвращение, прекращение и обращение вспять утраты и деградации мировых экосистем. Она призвана способствовать возрождению миллиардов гектаров как наземных, так и водных экосистем. Десятилетие ООН как глобальный призыв к действию позволяет мобилизовать политическую волю, привлечь научные круги и задействовать финансовые возможности в интересах широкомасштабного восстановления.

## О Мировых флагманах восстановления

Страны уже брали на себя обязательство восстановить [миллиард гектаров земель – территорию размером больше Китая](#) – в рамках [Парижского соглашения по климату](#), [Айтинских целевых задач](#) в области биоразнообразия, задач по обеспечению [нейтрального баланса деградации земель](#) и [Боннского вызова](#). Однако информации о ходе и эффективности восстановления в соответствии с этими обязательствами практически нет. Мировыми флагманами восстановления в рамках Десятилетия ООН признаются выдающиеся широкомасштабные, долгосрочные проекты по восстановлению экосистем, осуществляемые в любой стране и любом регионе в соответствии с лежащими в основе Десятилетия ООН десятью руководящими принципами восстановления экосистем. Ход реализации всех инициатив, которым присваивается статус "Мировой флагман восстановления", будет отслеживаться на прозрачной основе с помощью Механизма мониторинга восстановления экосистем – платформы Десятилетия ООН, предназначенной для отслеживания глобальных усилий по восстановлению.

+36 1 4612000 | [www.fao.org/europe/ru](http://www.fao.org/europe/ru)