



ООН призывает к интенсивному восстановлению природы для борьбы с последствиями изменения климата и утраты биоразнообразия

Призыв к действию в целях выполнения обязательств по восстановлению миллиарда гектаров земли



Местные женщины собрались у воды в Мучени, Зимбабве.

СОВМЕСТНЫЙ ПРЕСС-РЕЛИЗ ЮНЕП и ФАО

3 июня 2021, Найроби/Рим - Столкнувшись с тройной угрозой изменения климата, разрушения природных экосистем и загрязнения окружающей среды, мировое сообщество должно выполнить свое обязательство по восстановлению в течение следующего десятилетия не менее миллиарда гектаров деградированных земель - территории размером с Китай. Согласно новому докладу Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) и Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), представленному в связи с началом проведения [Десятилетия ООН по восстановлению экосистем на 2021-2030 годы](#), страны также должны добавить аналогичные обязательства в отношении Мирового океана.

В докладе "#Поколение восстановления: восстановление экосистем на благо человечества, природы и климата" подчеркивается, что используемые человечеством услуги примерно в 1,6 раза превышают объем, который природа способна предоставлять на устойчивой основе. Это означает, что для предотвращения крупномасштабного разрушения экосистем и утраты биоразнообразия одних только усилий по сохранению недостаточно. Глобальные ежегодные затраты на восстановление экосистем суши - без учета затрат на восстановление морских экосистем - к 2030 году оцениваются как минимум в 200 млрд долл. США. В докладе отмечается, что каждый доллар, вложенный в восстановление, приносит до 30 долларов экономической выгоды.

К экосистемам, требующим неотложного восстановления, относятся сельскохозяйственные угодья, леса, луга и саванны, горы, торфяники, городские районы, пресные воды и океаны. Сообщества, живущие на почти двух миллиардах гектаров деградированных земель, включают беднейшие и маргинализированные группы населения в мире.

"В этом докладе представлены аргументы в пользу того, почему мы все должны поддержать глобальные усилия по восстановлению. В нем на основе последних научных данных описывается критически важная роль, которую играют экосистемы, от лесов и сельскохозяйственных угодий до рек и океанов, и отражаются убытки, являющиеся результатом неэффективного управления планетой", - написали исполнительный директор ЮНЕП Ингер Андерсен и Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй в предисловии к докладу.

"Деградация уже отрицательно сказывается на благополучии примерно 3,2 млрд человек, то есть 40 процентов населения мира. Каждый год мы утрачиваем экосистемные услуги, составляющие более 10 процентов общемирового валового продукта", - добавили они, подчеркнув, что "нас ждут огромные выгоды", если обратить вспять эти тенденции.

Восстановление экосистем - процесс прекращения и обращения вспять деградации, результатом которого являются снижение уровня загрязнения воздуха и воды, смягчение экстремальных погодных условий, улучшение здоровья человека и восстановление биоразнообразия, включая более качественное опыление растений. Восстановление включает в себя широкий спектр практических мероприятий, от лесовосстановления до повторного заболачивания торфяников и восстановления кораллов. Оно способствует реализации ряда **целей в области устойчивого развития (ЦУР)**, в том числе касающихся здоровья, чистой воды, мира и безопасности, а также целей трех Рио-де-Жанейрских конвенций по климату, биоразнообразию и опустыниванию.

Для достижения цели Парижского соглашения по ограничению глобального потепления до уровня менее 2°C необходимы меры, которые предотвращают, останавливают и обращают вспять деградацию. Восстановление в сочетании с прекращением дальнейшего преобразования природных экосистем может помочь избежать **60 процентов ожидаемого исчезновения биоразнообразия**. Оно может быть очень эффективным, обеспечив одновременное получение ряда экономических, социальных и экологических выгод - например, одно только агролесоводство способно повысить **продовольственную безопасность для 1,3 млрд человек**, тогда как инвестиции в сельское хозяйство, защиту мангровых зарослей и управление водными ресурсами помогут адаптироваться к изменению климата, причем выгода примерно в четыре раза превысит первоначальные инвестиции.

Как для отслеживания хода выполнения, так и для привлечения частных и государственных инвестиций крайне важно обеспечить надежный мониторинг мероприятий по восстановлению. В поддержку этих усилий ФАО и ЮНЕП также открывают сегодня Цифровой центр Десятилетия ООН, в который входит **механизм мониторинга восстановления экосистем**. Механизм мониторинга позволяет странам и сообществам измерять ход осуществления проектов восстановления в ключевых экосистемах, помогая укреплять ответственность и доверие к усилиям по восстановлению. В него также входят Платформа инициатив по восстановлению засушливых земель, которая служит для сбора

и анализа данных, обмена практическим опытом и оказания помощи в разработке проектов восстановления засушливых земель, а также интерактивный инструмент геопространственного картирования, с помощью которого производится оценка наиболее подходящих территорий для восстановления лесов.

В восстановлении должны участвовать все заинтересованные стороны, включая отдельных лиц, предприятия, ассоциации и правительства. Что особенно важно, в процессе восстановления должны учитываться потребности и соблюдаться права коренных народов и местных общин, а также использоваться их знания, опыт и возможности для обеспечения реализации и устойчивой поддержки планов восстановления.

О Десятилетии ООН по восстановлению экосистем

Десятилетие ООН по восстановлению экосистем на 2021-2030 годы - призыв к совместным действиям в целях защиты и возрождения экосистем во всем мире на благо людей и природы. Оно направлено на то, чтобы остановить деградацию экосистем и восстановить их для достижения глобальных целей. Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций провозгласила Десятилетие ООН, проведение которого возглавляют Программа ООН по окружающей среде и Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций. Десятилетие ООН служит формированию мощного глобального движения на широкой основе, направленного на ускорение восстановления и уверенное продвижение мирового сообщества к достижению устойчивого будущего. Оно будет включать наращивание политического импульса в целях восстановления, а также тысячи инициатив на местах.

Загрузить доклад

[#Поколениевосстановления: восстановление экосистем на благо человечества, природы и климата](#)

Вэбкаст

[Смотрите виртуальную церемонию начала Десятилетия ООН по восстановлению экосистем 4 июня, в 15:00 \(по Римскому времени\)](#)

Ссылки по теме

[Десятилетие ООН по восстановлению экосистем на 2021–2030 годы](#)
[Механизм ФАО по восстановлению лесов и экосистем](#)

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary
+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru