



## Леса и деревья могут способствовать преодолению последствий многочисленных кризисов, говорится в новом докладе ФАО

В докладе "Состояние лесов мира – 2022" рассматриваются три стратегии, которым мы должны следовать, чтобы раскрыть их потенциал



Страны могли бы более эффективно использовать леса, что будет одновременно способствовать сохранению биоразнообразия, повышению благосостояния населения и созданию источников дохода, для сельских жителей

©©Sebastian Liste/NOOR for FAO

**Сеул/Рим** – В ситуации, когда мир сталкивается с многочисленными кризисами, включая COVID-19, конфликты, изменение климата и утрату биоразнообразия, наши леса могут помочь нам преодолеть их последствия, но только при условии, что мы активизируем действия по раскрытию их потенциала. В опубликованном сегодня ключевом докладе Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) "[Состояние лесов мира – 2022](#)" изложены три стратегии достижения этой цели: прекращение процесса обезлесения; восстановление истощенных земель и расширение

агролесоводства, а также устойчивое использование лесов и создание экологических производственно-сбытовых цепочек.

"Сбалансированное и одновременное осуществление этих стратегий может способствовать преодолению кризисов, с которыми сталкиваются люди и планета, и при этом принести устойчивые экономические выгоды, особенно в (часто отдаленных) сельских общинах", – пишет Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй в предисловии к докладу с подзаголовком "Лесохозяйственные стратегии экологичного восстановления и построения инклюзивной, невосприимчивой к внешним воздействиям и устойчивой экономики", который представлен на [XV Всемирном лесном конгрессе](#) в Сеуле.

Эти стратегии предлагаются "исходя из понимания того, что решения, направленные на преодоление взаимосвязанных планетарных кризисов, имеют огромные экономические, социальные и экологические последствия, которые необходимо рассматривать в комплексе", – добавляет Цюй Дунъюй.

Ключевые положения доклада заключаются в том, что

**1. Прекращение процесса обезлесения и сохранение лесов** может способствовать сокращению выбросов за период с 2020 по 2050 год на 3,6 +/- 2 гигатонны эквивалента двуоксида углерода (ГтСО<sub>2</sub>-экв.) в год, в том числе около 14 процентов от того, что необходимо до 2030 года для удержания глобального потепления на уровне менее 1,5 °С, сохраняя при этом более половины наземного биоразнообразия Земли.

**2. Восстановление истощенных земель и расширение агролесоводства** – восстановление позволит вернуть в оборот 1,5 млрд га истощенных земель, а увеличение древесного покрова может повысить продуктивность сельского хозяйства на еще 1 млрд га. Восстановление истощенных земель за счет облесения и лесовозобновления способно в период с 2020 по 2050 год обеспечить затратоэффективное изъятие из атмосферы до 1,5 Гт СО<sub>2</sub>-экв. в год (что аналогично ежегодному удалению с дорог до 325 млн легковых автомобилей с бензиновым двигателем).

**3. Устойчивое использование лесов и создание экологических производственно-сбытовых цепочек** поможет удовлетворить будущий спрос на материалы – притом что общемировое потребление всех природных ресурсов, как ожидается, увеличится более чем вдвое, с 92 млрд т в 2017 году до 190 млрд т в 2060 году – и поддержит устойчивую экономику, расширив возможности трудоустройства и укрепив источники средств к существованию.

Страны могли бы более эффективно использовать леса и деревья, что будет одновременно способствовать сохранению биоразнообразия, повышению благосостояния населения и созданию источников дохода, особенно для сельских жителей, говорится в докладе, со ссылкой на то, что "без здоровой планеты не может быть здоровой экономики".

Но текущий уровень инвестиций в леса далеко не достаточен. [Согласно одной из оценок](#), чтобы достичь целевых показателей в решении проблем изменения климата, утраты биоразнообразия и деградации земель, общий объем финансирования природоохранных решений должен быть увеличен к 2030 году в три раза, а к 2050 году в четыре раза, при этом предполагаемое необходимое финансирование только на закладку лесов и управление ими составит 203 млрд долл. США в год.

## Как ускорить осуществление стратегий

В докладе отмечается, что способы ускоренного осуществления стратегий могут включать:



- направление предназначенных для восстановления финансовых средств на долгосрочные меры политики, имеющие целью создание устойчивых и "зеленых" рабочих мест и расширение инвестиций со стороны частного сектора;
- расширение прав и возможностей и привлечение заинтересованных сторон на местном уровне, включая женщин, молодежь и коренные народы, к действительному участию в осуществлении лесохозяйственных стратегий;
- осуществление мероприятий по повышению осведомленности и ведение политического диалога по устойчивому лесопользованию как средству одновременного достижения экономических и экологических целей; и
- максимальное использование синергетического взаимодействия между тремя лесохозяйственными стратегиями, а также между сельскохозяйственными, лесохозяйственными, экологическими и другими мерами политики и сведение к минимуму компромиссов.

В докладе приводится целый ряд примеров со всего мира, демонстрирующих жизненно важное значение лесов и деревьев для обеспечения средств к существованию людей и привлекающих внимание к политическим мерам поддержки – от ключевой роли недревесной лесной продукции в Турции до топливной древесины в Грузии, маломасштабных лесоводческих хозяйств в Китае и Вьетнаме, устойчивого производства древесного угля в Кот-д'Ивуаре и официального оформления прав на землю в Колумбии.

## **Деятельность ФАО в области лесного хозяйства**

Программа ФАО в области лесного хозяйства направлена на осуществление преобразований, которые пойдут на пользу лесам и людям, для которых они служат источником средств к существованию, а также на содействие выполнению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и достижению целей в области устойчивого развития. Такой подход ФАО обеспечивает оптимальный баланс экономических, социальных и экологических целей, что позволит использовать лесные ресурсы планеты на благо нынешнего поколения и при этом сохранить их для нужд будущих поколений.

Далее по теме

[Краткий обзор: Состояние лесов мира 2022](#)

[Страница состояния лесов](#)

[Программа в области лесного хозяйства](#)

[видео: Состояние лесов мира – 2022 – Лесохозяйственные стратегии экологичного восстановления и построения инклюзивной, невосприимчивой к внешним воздействиям и устойчивой экономики \(на английском\)](#)

**Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary**  
**+36 1 4612000 | [www.fao.org/europe/ru](http://www.fao.org/europe/ru)**