



Рациональное лесопользование поможет предотвратить климатический кризис и достичь ЦУР

Международный день лесов: в новом докладе ФАО основное внимание
уделяется вкладу лесной продукции в глобальную биоэкономику



Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй на церемонии посадки 40 деревьев, подаренных регионом Лацио по случаю Международного дня лесов, в Зеленом саду G20 в Археологическом парке Аппиа Антика в Риме.

©FAO / Pier Paolo Cito

21/03/2022

Рим/Дубай – Согласно новому докладу, подготовленному Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) в сотрудничестве с [Европейским институтом леса \(ЕИЛ\)](#), леса обеспечивают человека множеством ценных ресурсов, от питьевой воды до строительных материалов, и являются ключом к решению целого ряда глобальных проблем, включая климатический кризис и нищету.

Сегодня по случаю **Международного дня лесов 2022 года**, который отмечается в рамках выставки "Экспо 2020" в Дубае (Объединенные Арабские Эмираты), была представлена публикация "*Лесная продукция в глобальной биоэкономике. Создание условий для использования древесной продукции в качестве заменителя и содействие достижению целей в области устойчивого развития*". Этот

доклад представляет собой комплексный документ, в котором описываются связанные с древесной продукцией инновации, позволяющие использовать ее для снижения воздействия на окружающую среду и уменьшения объемов образующихся отходов. Кроме того, в нем частному сектору, правительствам, органам международного сотрудничества и ученым предлагается ряд рекомендаций по созданию соответствующих условий и стимулированию замещения тех видов продукции, которые не являются рациональными с социальной, экономической и экологической точек зрения.

Сегодня доля невозобновляемых ресурсов в глобальной структуре потребления материалов составляет 75 процентов, а добыча, транспортировка, переработка и утилизация таких ресурсов подразумевает огромное воздействие на окружающую среду, климат и биоразнообразие. Согласно докладу, использование древесной продукции может способствовать смягчению последствий изменения климата за счет депонирования углерода, а также помогает предотвратить или сократить выбросы парниковых газов от производства заменяемых ею материалов, таких как бетон, сталь, пластмассы и синтетические волокна.

Придание динамики путем проведения мероприятия высокого уровня

Невозможно представить себе наше будущее без лесной продукции и услуг. Около трети поверхности Земли покрыто лесами, которые очищают воду и воздух и служат источником древесины, топлива и пищи. Как сказал Генеральный директор Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) **Цюй Дунъюй** на церемонии открытия Международного дня лесов 2022 года, которая проводилась в павильоне Швеции на "Экспо 2020" в Дубае в гибридном формате с одновременной трансляцией в Интернете, в этой отрасли работает не менее 33 млн человек, а выгоду от производимой продукции и услуг получают миллиарды людей.

"Впрочем, в последние десятилетия площадь лесов во всем мире сокращалась... сегодня за счет биомассы, включая древесину, удовлетворяется только 25 процентов общего объема спроса на материалы, а остальное приходится на невозобновляемые ресурсы", – отметил Цюй Дунъюй, добавив, что нам необходимо принять соответствующие меры.

В церемонии также приняли участие следующие высокопоставленные лица: министр окружающей среды Египта (председатель КС-27 РКИК ООН) **Ясмин Фуад**; министр охраны окружающей среды и лесного хозяйства Индонезии **Сити Нурбая Бакар**; помощник заместителя министра, Канадская лесная служба при Министерстве природных ресурсов Канады, заместитель Председателя Комитета ФАО по лесному хозяйству **Бет Макнил**; заместитель министра сельского и лесного хозяйства Финляндии **Яана Хусу-Каллио**; посол Швеции, генеральный комиссар шведского участия в "Экспо-2020" в Дубае **Ян Теслефф**.

Тема Международного дня лесов 2022 года, которую ежегодно определяет [Совместное партнерство по лесам](#), звучит следующим образом: "Леса и устойчивое производство и потребление", а ФАО приняла соответствующий девиз "Выбирай экологичную древесную продукцию ради будущего человечества и нашей планеты". Это подчеркивает, что леса могут сыграть одну из важных ролей в обеспечении более рационального производства и потребления и, таким образом, в достижении [целей в области устойчивого развития](#) (ЦУР), в частности [ЦУР 12](#) (Ответственное потребление и производство) и [ЦУР 15](#) (Сохранение экосистем суши). Сюда относятся улучшение условий жизни, содействие оздоровлению ландшафтов и городов, а также сокращение углеродного следа и ресурсозатрат в мире. Леса имеют также важное значение для устойчивых методов ведения сельского хозяйства и устойчивого производства продуктов питания. Кроме того, леса служат источником новых видов продукции.

"Для решения проблем на практике необходимо участие всех заинтересованных сторон, сотрудничество в рамках различных направлений и между отраслями, учет обстоятельств на местах и применение наилучших имеющихся научных знаний", – сказал **Джон Парротта**, президент ИЮФРО, глобальной сети по сотрудничеству в области лесных наук, которая организовала

церемонию совместно с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) и Шведским университетом сельскохозяйственных наук.

"Глобальные тенденции обуславливают важность использования инноваций и достижений науки и сотрудничества между отраслями и сетями применительно к лесному хозяйству для более активного распространения устойчивого образа жизни и развития устойчивых лесных экосистемных услуг, а также для повышения ответственности сообществ и отраслей промышленности. В рамках Международного дня лесов будут представлены возможные способы повышения экологичности и инклюзивности экономики и формирования более стабильных и устойчивых к потрясениям обществ, в том числе и на местах", – отметил **Фредрик Ингемарсон**, директор Всемирного конгресса ИЮФРО, запланированного на 2024 год.

Церемония посадки деревьев

Ранее сегодня, также по случаю Международного дня лесов, Генеральный директор ФАО, представители римского **археологического парка Старой Аппиевой дороги** и других партнерских учреждений приняли участие в церемонии посадки 40 новых деревьев, подаренных областью Лацио в рамках проекта "[ОССИДЖЕНО](#)" ("КИСЛОРОД") – инициативы по компенсации выбросов углерода и защите биоразнообразия. Мероприятие проходило в **Зеленом саду "Группы двадцати"**, и на нем присутствовали генеральный директор Генерального управления по развитию сотрудничества Министерства иностранных дел и международного сотрудничества Италии **Фабио Кассезе**, городской советник Рима по вопросам сельского хозяйства, окружающей среды и отходов **Сабрина Альфонси**, советник области Лацио **Марта Бонафони** и президент регионального парка Старой Аппиевой дороги **Марио Тоцци**.

Цель этого мероприятия заключалась в том, чтобы объединить всех граждан, пожилых и молодых, и повысить осведомленность о работе ФАО и ее партнеров, в том числе побудить людей к действиям во имя создания более экологичного мира.

Далее по теме

[Международный день лесов](#)

[Консультативный комитет по устойчивому развитию лесной промышленности](#)

[Управление лесным хозяйством и экономика](#)

[Видео: Международный день лесов 2022](#)

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