



КС-26: На глобальном уровне расширение сельскохозяйственной деятельности является причиной обезлесенья почти в девяноста процентах случаев

По результатам проведенного ФАО обследования с использованием средств дистанционного зондирования были получены новые данные



Обезлесение – процесс превращения лесов в угодья, используемые под другие виды землепользования, например, для сельскохозяйственных и инфраструктурных нужд.

©FAO/Karen Minasyan

Рим – По данным первого отчета о результатах **Глобального обследования с использованием средств дистанционного зондирования**, опубликованного сегодня Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО), на глобальном уровне причиной обезлесенья почти в 90 процентах случаев является расширение сельскохозяйственной деятельности, что значительно больше, чем предполагалось ранее.

Обезлесение – процесс превращения лесов в угодья, используемые под другие виды землепользования, например, для сельскохозяйственных и инфраструктурных нужд.

Согласно данным нового обследования, в мире в целом более чем в половине случаев причиной сокращения площади лесов является их трансформация в пахотные земли, а еще почти в 40 процентах случаев сокращение площади лесов обусловлено расширением пастбищных земель.

Новые данные также подтверждают снижение темпов обезлесения в глобальном масштабе, при этом активная сельскохозяйственная деятельность остается серьезной угрозой, особенно для дождевых тропических лесов.

"Согласно данным, приведенным в подготовленной ФАО Глобальной оценке лесных ресурсов, с 1990 года мы утратили 420 млн га лесов", – отметил Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй в своем выступлении на [Диалоге высокого уровня](#) на тему "Активизация деятельности по борьбе с обезлесением" в рамках 26-й сессии Конференции Сторон Конвенции Организации Объединенных Наций по изменению климата, на котором он представил [новые полученные ФАО данные](#). В этой связи он подчеркнул, что повышение продуктивности агропродовольственных систем в целях обеспечения растущего населения продовольствием и прекращение процесса обезлесения не являются взаимоисключающими целями.

"Обращение тенденции к обезлесению вспять и достижение более масштабных результатов на этом непросто фронте имеет огромное значение для восстановления после пандемии COVID-19 на качественно новом и более экологичном уровне", – добавил Цюй Дунъюй.

"Успех в этом непросто начинании невозможен без информации о том, где и по каким причинам происходит обезлесение и деградация лесов, и какие меры в этой связи необходимо предпринять", – заявил Генеральный директор, отметив, что решение этой задачи потребует задействования как последних технологических достижений, так и опыта специалистов на местах. Новое обследование служит хорошим примером такого подхода.

Повышение продуктивности агропродовольственных систем в целях обеспечения растущего населения продовольствием и прекращение процесса обезлесения не являются взаимоисключающими целями. Уже более 20 развивающихся стран доказали это на практике. Актуальные данные подтверждают снижение темпов обезлесения в Южной Америке и Азии.

Тропические леса под угрозой

Согласно новым данным, в период с 2000 по 2018 год больше всего площадь лесов сократилась в тропических биомах. Несмотря на замедление темпов обезлесения в Южной Америке и Азии, площадь тропических дождевых лесов в этих регионах продолжает сокращаться быстрее всего.

Набор причин, провоцирующих обезлесение, разнится от региона к региону

Согласно приведенным в обследовании данным, сельскохозяйственная деятельность остается основной причиной обезлесения практически во всех регионах мира за исключением Европы, где основной причиной является городское и инфраструктурное развитие. В Африке и Азии основная причина сокращения площади лесов связана с расширением площади пахотных земель: в эту категорию переводится более 75 процентов утраченных лесных площадей. В Южной Америке почти три четверти земель, на которых были сведены леса, используются под пастбища.

В данном обследовании, координатором которого выступила ФАО, использовались спутниковые данные и инструменты, разработанные в партнерстве с НАСА и "Гугл" при непосредственном участии более 800 национальных специалистов из почти 130 стран.

В Диалоге высокого уровня приняли участие главы и руководители организаций – членов [Совместного партнерства по лесам](#), которые обсудили подходы, призванные содействовать более активному претворению в жизнь мер по смягчению последствий изменения климата с опорой на потенциал лесных массивов, как это предусмотрено инициативой Генерального секретаря ООН по обращению вспять тенденции к обезлесению. Итоги данного мероприятия будут учтены при подготовке к проведению [саммита "Стокгольм+50"](#), [17-й сессии Форума Организации Объединенных Наций по лесам](#) (17-я сессия ФЛООН), а также [Политического форума высокого уровня по устойчивому развитию](#) (ПФВУ) в 2022 году, посвященного подробному обзору хода достижения ЦУР 15 (Сохранение экосистем суши).

Работа ФАО по прекращению проблемы обезлесения

Многочисленные взаимосвязи между лесами, сельским хозяйством и продовольственной безопасностью были также приняты во внимание при подготовке новой Стратегической рамочной программы ФАО, ориентированной на стимулирование перехода к более эффективным, инклюзивным, жизнестойким и устойчивым агропродовольственным системам.

ФАО во взаимодействии с Программой развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) и Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) оказывает помощь в осуществлении стратегий по сокращению выбросов, обусловленных обезлесением и деградацией лесов ([ООН-РЕДД](#)), более чем 60 странам.

ФАО и ЮНЕП также выступают координаторами [Десятилетия по восстановлению экосистем](#), проведение которого открывает широкие возможности для более активного воплощения новаторских идей в жизнь.

Кроме того, в ходе недавно завершившегося [Саммита ООН по продовольственным системам](#) была сформирована коалиция с участием стран-производителей и стран-потребителей, компаний и международных организаций, призванная положить конец обезлесению и негативным экологическим последствиям преобразования природных угодий в сельскохозяйственные земли.

В состав возглавляемого ФАО [Совместного партнерства по лесам](#) входят 15 международных организаций, которые разрабатывают совместную инициативу по обращению вспять тенденции к обезлесению, направленную на стимулирование осуществления соответствующих мероприятий и повышение отдачи от них.

Более подробную информацию см. по адресу: <https://www.fao.org/forest-resources-assessment/remote-sensing/fra-2020-remote-sensing-survey/en/>

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