



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

## ФАО отметила Международный день лесов и Всемирный день водных ресурсов – 2026

Прошедшие в Риме мероприятия привлекли внимание к важной взаимосвязи между лесами и водными ресурсами



Знаменитая итальянская певица и автор песен Элиза выступила на церемонии открытия и поделилась своими мыслями о взаимосвязи между лесами и водными ресурсами и их значении для будущих поколений.

©FAO/Alessandra Benedetti

**19/03/2026**

**Рим.** В четверг в штаб-квартире Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) в Риме состоялся ряд мероприятий высокого уровня и технических совещаний, посвященных [Международному дню лесов – 2026](#) и [Всемирному дню водных ресурсов – 2026](#).

Две эти памятные даты, провозглашенные ООН, каждый год отмечают по всему миру 21 и 22 марта соответственно, с тем чтобы подчеркнуть важнейшую роль лесов и водных ресурсов в местной экономике, обеспечении невосприимчивости агропродовольственных систем к внешним воздействиям и достижении [целей в области устойчивого развития](#).

В видеообращении к участникам церемонии открытия Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй обратил особое внимание на тесную связь между лесами, водными ресурсами и сельским хозяйством.

"Леса нуждаются в водных ресурсах точно так же, как водным ресурсам необходимы леса, а мы зависим и от тех, и от других, – отметил Генеральный директор. – ФАО проводит приуроченные к этим международным дням мероприятия, чтобы привлечь внимание к неразрывным связям между двумя видами природных ресурсов, лежащими в основе наших агропродовольственных систем".

## **Устойчивое управление лесами как основа экономики**

Тема Международного дня лесов 2026 года – "Леса и экономика" – обращает внимание на важнейшую роль лесов в экономическом процветании и обеспечении источников средств к существованию по всему миру. Леса и деревья ежегодно приносят мировой экономике триллионы долларов, от них зависит благополучие миллиардов людей, для которых продукция леса служит источником дохода, продовольствия и энергии.

Благодаря лесам развиваются семейные и общинные фермерские хозяйства, повышается продуктивность сельского хозяйства, поддерживается благополучие водосборов. Леса можно назвать природной инфраструктурой, обеспечивающей фильтрацию и инфильтрацию воды, сокращение эрозии почв, повышение качества воды и смягчение последствий паводков – все эти функции лесов чрезвычайно важны для обеспечения источников средств к существованию в сельских районах и для национальной экономики.

Более половины мирового ВВП, или около 44 трлн долл. США, обеспечивается природными ресурсами, включая леса. Спрос на продукцию леса достиг нового рекордного уровня – в мире ежегодно производится около 4 млрд кубометров древесины. Согласно прогнозам, основанным на анализе текущих тенденций, из-за увеличения численности населения и стремления заменять углеродоемкие материалы возобновляемыми ресурсами к 2050 году объемы производства делового круглого леса вырастут еще на 1 млрд кубометров, что еще раз подтверждает необходимость обеспечить устойчивое управление лесами.

Кроме того, около 5,8 млрд населения планеты пользуется недревесной продукцией леса, включая пищевые продукты, лекарственные средства, смолы и декоративные растения – оборот этого рынка оценивается более чем в 9,4 млрд долл. США в год, и он обладает значительным потенциалом для роста.

То, что леса снабжают нас незаменимой продукцией, подтверждает важную роль налаживания устойчивых поставок за счет эффективного использования лесных ресурсов и говорит о необходимости достижения таких целей, как прекращение процесса обезлесения, восстановление истощенных ландшафтов и защита биоразнообразия.

Инвестиции в сохранение лесов, их восстановление и устойчивое использование приносят существенную отдачу. Убыль лесов, напротив, является причиной эрозии почв, наводнений, климатических последствий и долгосрочного снижения продуктивности.

ФАО продолжает оказывать странам поддержку в обеспечении более широкого применения лесохозяйственных решений. В частности, [Фонд поддержки лесных и фермерских хозяйств](#) оказывает объединениям производителей из 15 стран содействие в создании прибыльных предприятий, деятельность которых способствует восстановлению ландшафтов и сокращению масштабов нищеты. В рамках [инициативы "Великая зеленая стена"](#) в общинах Сахеля на сегодняшний день создано более 335 тыс. рабочих мест, что позволило диверсифицировать источники дохода и укрепить невосприимчивость к внешним воздействиям.

## Вода и гендерное равенство

Всемирный день водных ресурсов – повод напомнить о том, что 2,1 млрд человек до сих пор не имеет доступа к безопасной воде. Тема Всемирного дня водных ресурсов этого года – "Водные ресурсы и гендерное равенство" – призвана привлечь внимание к структурным барьерам, препятствующим доступу сельских женщин и девочек к воде и ее использованию для бытовых нужд, орошения, в животноводческих и аквакультурных хозяйствах и прочих видах экономической деятельности.

Женщины зачастую лишены возможности участвовать в работе органов управления водными ресурсами и сталкиваются с ограничениями земельных прав и затрудненным доступом к системам орошения и финансовым услугам. Обусловленный изменением климата дефицит водных ресурсов ведет к увеличению рабочей нагрузки и снижению продуктивности, усугубляя воздействие имеющихся факторов уязвимости.

Содействие гендерному равенству в области доступа к воде играет решающую роль в построении эффективных, инклюзивных и невосприимчивых к внешним воздействиям агропродовольственных систем. Тема этого года созвучна с тематикой [Международного года женщин-фермеров](#) и [Международного года пастбищных земель и пастбищных животноводов](#), проведение которых на международном уровне курирует ФАО.

Например, [клубы "Деметра"](#), созданные в 13 странах, способствуют обеспечению земельных прав и получению доступа к малым оросительным системам, и результатами их труда пользуются более 8 млн человек, включая женщин Нигера.

"Устойчивое, справедливое использование водных и лесных ресурсов и управление ими – обязательное условие повышения эффективности, инклюзивности, невосприимчивости к внешним воздействиям и устойчивости агропродовольственных систем", – убежден Генеральный директор.

## Мероприятия ФАО

На организованных ФАО праздничных мероприятиях собрались представители государств-членов и гражданского общества, технические эксперты и партнеры ФАО, для того чтобы изучить научные данные и практический опыт, иллюстрирующие взаимосвязь между лесами и водными ресурсами, с особым вниманием к вопросам экономического развития и гендерного равенства.

В программу были включены церемония открытия высокого уровня, техническое мероприятие на тему "Леса и экономика", живая трансляция празднования Всемирного дня водных ресурсов в отделении ООН в Нью-Йорке и выставка, посвященная тесным связям между лесами, водой, экономикой и продовольственной безопасностью.

Церемонию открытия также посетила знаменитая итальянская певица и автор песен Элиза, которая поделилась своими мыслями о взаимозависимости лесов и водных ресурсов и их значении для будущих поколений.

"Все мы зависим от лесов, и все мы зависим от воды. Очень важно повышать осведомленность о глубоких связях между этими ресурсами – чем лучше мы их изучим, тем лучше сможем позаботиться о нашей планете", – считает Элиза.

Как и в предыдущие годы, в рамках сотрудничества с АСЕА, водохозяйственной организацией Рима, ФАО также планирует принять участие в Римском марафоне, который состоится в воскресенье. Традиционно сотрудничество двух организаций предусматривает взаимную поддержку информационных кампаний, включая нанесение символики ФАО вдоль маршрута Римского марафона.

В этом году ФАО также планирует участвовать в приуроченной к марафону выставке, на которой представит недавно открывшийся [музей MyHe](#) и, в контексте Всемирного дня водных ресурсов – 2026, информацию о сотрудничестве с АСЕА.

Отделение ФАО по связям со СМИ(+39) 06 570 53625 [FAO-Newsroom@fao.org](mailto:FAO-Newsroom@fao.org)

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary

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