



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

NEWS RELEASE

FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS

ФАО координирует региональное сотрудничество по лесным инвазивным видам

Поддерживаемая ФАО сеть экспертов призвана решить проблему с инвазивными насекомыми, микроорганизмами, растениями и млекопитающими, наносящими ущерб лесам



©ФАО/Марио Марзот (Mario Marzot)

Будапешт, Венгрия, 18 октября 2017 – Когда здоровье, биоразнообразие и даже само существование лесов находятся под угрозой, причиной этого не всегда являются лесозаготовки, строительство дорог или разрастание городов. Все чаще это связано с распространением лесных инвазивных видов, наносящих ущерб деревьям и лесам во

всем мире.

Эксперты из 26 стран собрались на [трехдневную международную встречу](#), организованную ФАО на этой неделе в Будапеште. Участники обсудят такие темы, как распространение лесных млекопитающих и экзотических насекомых-вредителей, городское лесное хозяйство, а также проанализируют, что является причиной расширения ареала обитания шакала обыкновенного – поиск источников пропитания или изменение климата, и рассмотрят множество других вопросов.

К инвазивным видам относятся виды растений, грибов или животных, не являющиеся эндемичными для данной местности и имеющие тенденцию к распространению в таких масштабах, которые наносят ущерб окружающей среде и вызывают другие проблемы.

В настоящее время многие подобные виды распространяются растущими темпами и могут проникать в регионы, где они ранее никогда не встречались. Согласно ФАО, к факторам, способствующим такому распространению, относятся изменение климата и расширение глобальной торговли.

«К сожалению, регион Европы и Центральной Азии не является зоной, свободной от таких инвазивных видов», – сказал Норберт Винклер-Ратоньи (Norbert Winkler-Ráthonyi), специалист ФАО по лесному хозяйству. «Особый вред лесам в этом регионе наносят инвазивные насекомые».

Как правило, первоначально ущерб наносится лишь на небольшой территории, однако затем он может легко распространиться на обширные лесные районы. Пострадать могут также леса и деревья в городских и охраняемых зонах, включая первозданные леса.

ФАО проводит активную работу по нескольким направлениям, стремясь к достижению более эффективного мониторинга таких насекомых, как, например, сосновый походный шелкопряд в Албании.

На проходящей на этой неделе встрече эксперты планируют при поддержке ФАО создать новую Сеть по борьбе с лесными инвазивными видами в Европе и Центральной Азии.

«Посредством этой новой сети мы сможем охватить больше стран, вовлечь больше экспертов и запустить сотрудничество по борьбе с лесными инвазивными видами во всем регионе», – добавил Винклер-Ратоньи.

Данная сеть будет способствовать обмену информацией, мобилизации ресурсов и повышению осведомленности

общества о лесных инвазивных видах. Через нее эксперты, организации, группы исследователей и другие заинтересованные лица смогут общаться друг с другом.

Предполагается, что эксперты обсудят план работы на следующий год, а также мероприятия в области коммуникационной работы и повышения уровня осведомленности общественности. Критически важным здесь является доведение до руководящих органов, специалистов в области лесного хозяйства и общественности информации о том, как быстро распространяются лесные инвазивные виды, и какую угрозу они представляют для природных ресурсов.

Встреча началась с практического изучения жука-короеда и хвойного древесинника, являющихся основными вредителями сосновых деревьев в Европе и Центральной Азии.

Аналогичные [сети экспертов](#) уже существуют в Африке, Азиатско-Тихоокеанском регионе, на Ближнем Востоке и в Южной Америке.

Страны-участницы: Австрия, Азербайджан, Армения, Беларусь, Болгария, Босния и Герцеговина, Венгрия, Грузия, Испания, Латвия, Молдова, Норвегия, Польша, Российская Федерация, Румыния, Сербия, Словакия, Таджикистан, Узбекистан, Украина, Франция, Хорватия, Чешская Республика, Швеция.

ССЫЛКИ:

МЕРОПРИЯТИЕ: Инаугурационная встреча Сети по лесным инвазивным видам для Европы и Центральной Азии

www.fao.org/europe/events/detail-events/en/c/1029000/

Лесные инвазивные виды (только на английском языке)

www.fao.org/forestry/aliens/en/

Региональные сети по инвазивным видам (только на английском языке)

www.fao.org/forestry/aliens/52525/en/

Инвазивные виды: влияние на леса и лесное хозяйство

www.fao.org/forestry/aliens/27084/en/

Страны региона объединяются для борьбы с лесными инвазивными видами

www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/431793/

Журналистам и редакторам

Запросы на фотографии, аудио и видео материалы направляйте по email FAO-newsroom@fao.org звоните по тел: (+39) 06 570 53625.

Онлайн-инструменты

Фотографии также доступны на аккаунте FAOnews в [Flickr](#)

[Служба новостей ФАО](#)

[RSS-канал](#) пресс-релизов ФАО

ФАО в Твиттере [@FAOnews](#)

FAO Regional Office for Europe and Central Asia | [34 Benczur utca, Budapest, Hungary](#) | (+36) 1 461 2000 | www.fao.org/europe