



Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

ПРЕСС-РЕЛИЗ

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

## ФАО, Беларусь и Украина борются с усыханием сосновых деревьев

Двухдневное международное совещание экспертов в Гомеле знаменует собой начало деятельности ФАО по решению вопросов, связанных с усыханием сосновых лесов



*Фото: ©ФАО/Сергей Гапон (Sergei Gapon)*

**26 апреля 2018, Минск, Беларусь** – Сосновые леса в Беларуси и рядом расположенной Украине переживают тяжелые времена. Вредители растений и такие природные аномалии, как неблагоприятные

погодные и экологические условия, угрожают их жизни и выживанию. Сегодня в Гомеле, Беларусь, началась [организованная ФАО встреча экспертов](#), призванная рассмотреть эту проблему, определить основные причины усыхания сосновых насаждений, уделяя особое внимание раннему обнаружению и борьбе с вредителями.

В этой связи, по просьбе правительств Беларуси и Украины, ФАО разворачивает деятельность, конечной целью которой является разработка плана действий в чрезвычайных ситуациях для борьбы с усыханием сосновых деревьев.

«Обе страны имеют богатый потенциал по развитию лесного хозяйства, поэтому ФАО стремится оказать им помощь в преодолении все более оказывающих давление факторов, связанных с экологическими процессами», – сказал специалист ФАО по лесному хозяйству Норберт Винклер-Ратони.

Эксперты указывают на экстремальные погодные условия последних лет, особенно 2017 года, с затяжными периодами жары и засухи. Другим аспектом является то, что мало внимания уделялось уменьшению плотности лесов, необходимому для того, чтобы каждое дерево получало положенное ему свет, питание и воду. Следствием этого явилось снижение жизнеспособности сосновых насаждений, что сделало их уязвимыми к вредителям, таким как короед.

Эксперты из ФАО и независимые специалисты из разных частей мира, а также представители правительств, собрались на этом мероприятии для обмена информацией и принятия решений, необходимых для борьбы с вредителями растений.

«Наличие достоверной и качественной информации о текущем статусе и будущих тенденциях экосистемы сосновых лесов является основой для реализации целенаправленных действий по предотвращению вымирания лесов», – отметила специалист по вопросам обеспечения здоровья и защиты лесов Широма Сатьяпала, работающая в Риме.

В целях укрепления сотрудничества и обмена информацией ФАО организовала [Сеть по лесным инвазивным видам](#) в Европе и Центральной Азии. Ее эксперты указывают на роль изменения климата во все более широком распространении болезней и паразитов растений.

Неудивительно, что одним из [приоритетных направлений деятельности ФАО](#) в этом регионе является рациональное использование ресурсов в условиях изменения климата. К концу лета в Беларуси и Украине должны быть разработаны планы действий в чрезвычайных ситуациях по борьбе с усыханием соснового леса, что явится важным вкладом в достижение этой амбициозной региональной цели.

## ССЫЛКИ

Event: Regional workshop on combating dieback of pine forests

<http://www.fao.org/europe/events/detail-events/en/c/1118585>

ФАО координирует региональное сотрудничество по лесным инвазивным видам

<http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1045125/>

Эксперты обсуждают изменение климата и устойчивость лесов в Украине

<http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1103711/>

Forest health and invasive species

<http://www.fao.org/forestry/aliens/27084/en/>

Invasive species: impacts on forests and forestry

<http://www.fao.org/forestry/aliens/en/>

REUFIS — Сеть по лесным инвазивным видам в Европе и Центральной Азии

<http://www.reufis.org/ru/%D0%B4%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%BE-%D0%BF%D0%BE%D0%B6%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D1%8C-%D0%B2-%D1%81%D0%B5%D1%82%D1%8C-%D0%BF%D0%BE-%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%BD%D1%8B%D0%BC-%D0%B8%D0%BD%D0%B2%D0%B0/>

#### **Журналистам и редакторам**

Запросы на фотографии, аудио и видео материалы направляйте по email [FAO-newsroom@fao.org](mailto: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](http://www.fao.org/europe)