



## Страны и эксперты объединяют усилия для борьбы с инвазивными видами в лесах Европы и Центральной Азии



©ФАО/Евгений Печурин

**23/06/2026, Манас**

Эксперты, ответственные за формирование политики лица, исследователи и специалисты лесного хозяйства Европы и Центральной Азии собрались в Кыргызстане с 9 по 11 июня, чтобы принять участие в ежегодном совещании Сети по лесным инвазивным видам для Европы и Центральной Азии (REUFIS), посвященном развитию региональных усилий по решению общих проблем охраны здоровья лесов и преодоления угроз, исходящих от инвазивных видов.

В совещании приняли участие представители 22 государств и одной организации. Семнадцать стран были представлены очно, а представители еще шести стран и одной организации присоединились к работе совещания онлайн. Девятнадцать стран представили национальные отчеты о ситуации с вредителями.

Совещание, которое прошло наряду с международной конференцией «Орехово-плодовые леса Кыргызстана: всемирное наследие природы, глобальное достояние в области биологического разнообразия, климата и устойчивого развития», объединило представителей национальных органов управления лесным хозяйством, научно-исследовательских институтов, международных организаций и технических экспертов для обсуждения проблем, касающихся охраны здоровья лесов и воздействия инвазивных видов,

встречающихся в регионе. Два мероприятия были организованы параллельно и стали единой площадкой для политического диалога и технического сотрудничества в области охраны здоровья лесов и борьбы с инвазивными видами.

Сеть [REUFIS](#), созданная Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) в 2017 году, служит региональной платформой, объединяющей руководителей органов управления лесным хозяйством, политических деятелей, ученых и других заинтересованных сторон для укрепления сотрудничества, обмена знаниями и решения проблем охраны здоровья лесов и борьбы с инвазивными видами в странах Европы и Центральной Азии.

Ключевым вопросом совещания в этом году стало состояние орехово-плодовых лесов и их защита от вредителей и болезней. На нем рассматривалось влияние насекомых-вредителей, патогенов растений и инвазивных видов на эти уникальные экосистемы, а также изучались способы улучшения здоровья и повышения устойчивости лесов.

Открывая совещание, заместитель министра природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики Алмаз Мусаев подчеркнул глобальное значение орехово-плодовых лесов Кыргызстана и роль международного сотрудничества в обеспечении их сохранения и устойчивого управления ими.

Эксперты из Турции, Италии и ФАО представили обзор основных насекомых-вредителей и болезней, поражающих грецкий орех и другие виды ореховых деревьев, подчеркнув важность мониторинга, наблюдения, систем раннего предупреждения и интегрированной защиты растений для снижения последствий вспышек массового распространения вредителей и предотвращения распространения инвазивных организмов.

Также были рассмотрены вопросы изменения климата и его воздействия на здоровье лесов, в том числе то, как меняющиеся условия окружающей среды могут влиять на динамику экспансии вредителей, оказывать дополнительное давление на лесные экосистемы и приводить к распространению инвазивных видов и болезней. В докладах обсуждались фитосанитарные меры, направленные на предотвращение проникновения и распространения вредителей и патогенов через международную торговлю и транспортировку посадочного материала лесных растений. Докладчики подчеркнули важность роли фитосанитарной сертификации, мер обеспечения биологической безопасности и международных стандартов в предотвращении распространения вредителей, а также обеспечения безопасной транспортировки посадочного материала и лесных товаров.

Кроме того, в выступлениях стран были представлены последние данные о проблемах здоровья лесов, затрагивающих плодово-ореховые виды в Центральной Азии, и состоялся обмен опытом в области мониторинга вредителей, осуществления биологического контроля, реализации мер защиты лесов и применения устойчивых методов управления.

Особое внимание было уделено орехово-плодовым лесам Кыргызстана, которые признаны одними из крупнейших в мире естественных ореховых лесных экосистем и являются важным резервуаром биоразнообразия и генетических ресурсов. Эффективный мониторинг состояния лесов и борьба с вредителями имеют важное значение для защиты этих лесов для будущих поколений.

REUFIS продолжает играть важную роль в решении проблем, связанных со здоровьем лесов и воздействием инвазивных видов в Европе и Центральной Азии. Объединяя усилия экспертов и учреждений всего региона, эта сеть оказывает поддержку работе по укреплению устойчивости лесов и повышению готовности к возникающим угрозам.

Далее по теме

[Ежегодное совещание Сети по лесным инвазивным видам для Европы и Центральной Азии \(REUFIS\) 2026 года](#)

[Фотографии](#)

[Специалисты объединяются против инвазивных видов растений для защиты лесов и городов в Европе и Центральной Азии](#)

[Международная сеть планирует действия по борьбе с инвазивными видами в городских лесах](#)

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

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