



## План действий по борьбе с усыханием сосновых насаждений в Беларуси и Украине



Беларусь и Украина имеют высокие уровни лесистости, внося огромный вклад в благополучие сельского населения и развитие национальной экономики. В целях защиты этих лесов для будущих поколений, сегодня в рамках проведения вводного виртуального семинара был дан старт новому проекту ФАО, который будет способствовать повышению устойчивости лесных экосистем к неблагоприятным биотическим и абиотическим факторам, засухам, а также борьбе с усыханием сосновых насаждений.

И Беларусь, и Украина обладают огромным потенциалом по развитию лесного хозяйства, однако существуют новые ограничивающие факторы, связанные с глобальными экологическими процессами, которые приводят к существенному увеличению доли погибающих или поврежденных вредителями и болезнями лесных насаждений.

В связи с ограниченностью институционального потенциала в области охраны здоровья лесов правительства двух соседствующих стран обратились в ФАО с запросами о предоставлении технической помощи для реализации плана чрезвычайных действий для борьбы с усыханием сосновых деревьев и выработки совместного долгосрочного решения по сокращению и контролю за периодически возникающими вспышками заражения жуками-короедами.

«Для разработки специальных индивидуальных мер по борьбе с усыханием сосновых насаждений требуется качественная информация об изменениях и текущем состоянии экосистем сосновых лесов, - сказала Широма Сатьяпала, специалист ФАО в Риме по охране здоровья лесов. – ФАО будет поддерживать Беларусь и Украину в улучшении национальных систем надзора и мониторинга для разработки функциональных систем раннего предупреждения, а также в разработке национальных планов экстренных действий при вспышках лесных вредителей».

Отсутствие соответствующих лесозащитных мероприятий в местах сосновых насаждений в последние десятилетия привело к усилению конкуренции среди отдельных деревьев за свет, питание и воду. Эти факторы привели к появлению сосновых лесов с высокой плотностью насаждений на гектар с недоразвитыми кронами деревьев, имеющих ограниченную жизнеспособность.

«Сильные засухи наряду с неэффективными методами ведения лесного хозяйства вызывают стресс у деревьев и, как следствие, они становятся уязвимыми для нападений жуков-короедов», - сказал специалист ФАО по лесному хозяйству в Европе и Центральной Азии Норберт Винклер-Ратони.

«Предварительные результаты, полученные в Беларуси и Украине, показали, что снижение жизнеспособности сосновых насаждений является основной причиной подверженности лесов вспышкам заражения жуком-короедом и их последующего усыхания», - добавил он.

Задачи проекта соответствуют национальным приоритетам Украины в области охраны окружающей среды и управления природными ресурсами, в том числе в области ведения лесного и рыбного хозяйства, а также национальным приоритетам Республики Беларусь в области устойчивого природопользования, в том числе ведения лесного хозяйства, адаптации к изменению климата и смягчения его последствий. Мероприятия проекта увязаны с предпринимаемыми на глобальном уровне широкомасштабными усилиями, поскольку они способствуют достижению Целей в области устойчивого развития и повышению качества жизни, в особенности, в сельских районах.

Организация Объединенных Наций провозгласила 2020 год Международным годом охраны здоровья растений, который был продлен до первой половины 2021 года, создав возможность для привлечения всеобщего внимания в мире к тому, как охрана здоровья растений способствует ликвидации голода, снижению уровня нищеты, охране окружающей среды и содействует экономическому развитию.

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