



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

ПРЕСС-РЕЛИЗ

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Для вредителей растений в Армении, Беларуси, Молдове и Украине наступают тяжелые времена

Совместный проект в области фитосанитарного контроля в Беларуси завершается практическими учебными занятиями



Фото: ©ФАО/Кай Виденхофер (Kai Wiedenhofer)

27 ноября 2017, Гродно, Беларусь – Сельскохозяйственные вредители не признают международных границ, и поэтому Армения, Беларусь, Молдова и Украина решили объединить свои усилия с ФАО с тем, чтобы покончить с

проникновением, развитием и распространением вредителей. Продолжавшееся в течение года сотрудничество было направлено на укрепление потенциала национальных служб фитосанитарного контроля в четырех восточноевропейских странах.

Четырехдневный семинар, начинающий свою работу сегодня в Гродно (Беларусь) является заключительным мероприятием проекта ФАО. Сотрудники государственных учреждений пройдут практическое обучение у признанных международных экспертов, используя современное лабораторное оборудование и инструменты контроля. Они углубят свои знания в отношении методики лабораторных исследований и протоколов диагностики и контроля в целях обеспечения своевременного и эффективного обнаружения карантинных и регулируемых вредителей.

«Укрепление потенциала специалистов по фитосанитарному контролю играет значительную роль в успешном завершении всего проекта», – сказал специалист ФАО по растениеводству и защите растений Артур Шамилов. «Их скоординированная работа, современные знания и способность работать на новейшем оборудовании не только повысят уровень продовольственной безопасности во всем регионе, но и помогут устранить недоверие и административные барьеры в двусторонней и международной торговле».

Благоприятное время для улучшения фитосанитарного контроля

Растущая миграция населения, снижение контроля за передвижением товаров через национальные границы, а также развитие торгово-экономических отношений между странами – факторы, способствующие перемещению опасных вредителей растений и связанных с ними заболеваний.

По мнению эксперта ФАО по вопросам сельского хозяйства Аветика Нерсияна, «Предупреждение распространения вредителей спасает посевы и снижает потребность в использовании пестицидов. Это способствует улучшению здоровья людей и животных во всем регионе».

«Предупреждение распространения вредителей спасает посевы и снижает потребность в использовании пестицидов. Это способствует улучшению здоровья людей и животных во всем регионе».

Аветик Нерсиян

Специалист ФАО по вопросам сельского хозяйства

Сегодняшние практические занятия в Беларуси способствуют достижению четвертой и последней цели совместного проекта: укреплению потенциала стран по приведению применяемых ими в настоящее время практик в соответствие с новейшими международными обязательствами в рамках [Соглашения Всемирной торговой организации по применению санитарных и фитосанитарных мер](#) и [Международной конвенции по](#)

[карантину и защите растений \(МККЗР\).](#)

К другим результатам проекта относятся: улучшение национального потенциала в области обязательств по представлению отчетности МККЗР, анализа фитосанитарного риска, процедур эпидемиологического надзора и выявления карантинных вредителей, проникновение которых связано с международными отгрузками.

В результате предоставленной ФАО технической помощи страны теперь обладают инструментами для повышения эффективности их национальных организаций по защите растений и могут в большей степени пользоваться преимуществами безопасной торговли.

ССЫЛКИ:

Укрепление потенциала национальных служб фитосанитарного контроля в четырех странах Восточной Европы (на английском языке)

www.fao.org/europe/events/detail-events/en/c/430562/

Международная конвенция по карантину и защите растений

www.ippc.int/ru/

Департамент сельского хозяйства и защиты потребителей (AG)

www.fao.org/agriculture-consumer-protection-department/ru/

Беларусь подписывает четырехлетнее соглашение о сотрудничестве с ФАО

www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1037204/

Интегрированная защита растений от основных вредителей и болезней - Европа и Центральная Азия (на английском языке)

ipm.farmnet.eu/news/

Отдел ФАО по растениеводству и защите растений (AGP) (на английском языке)
www.fao.org/agriculture/crops/agp-home/en/

Международный кодекс поведения в области распределения и использования пестицидов (Частично на английском языке)

www.fao.org/agriculture/crops/thematic-sitemap/theme/pests/code/toolkits/en/

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