



## ФАО и партнеры активизируют усилия по оказанию помощи странам в борьбе с угрозой болезни бананов

*Новый проект предназначен для стран-производителей бананов в Латинской Америке и Карибском бассейне, где этот фрукт является основой в питании и экономике*



Обучение тому, как выявить заболевание в Эквадоре.

3 октября 2019, Рим - Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) приступила к осуществлению нового чрезвычайного проекта в рамках своей Программы технического сотрудничества для оказания помощи странам в Латинской Америке и Карибском бассейне в борьбе с фузариозным увяданием, грибковым заболеванием растений, способным полностью уничтожить банановую культуру, от которой зависят средства к существованию миллионов человек.

Эта болезнь, вызываемая новым тропическим штаммом TR4 грибка *Fusarium oxysporum f.sp. cubense*, поражает производство многих сортов плантанов и бананов, включая «Кавендиш», один из самых популярных сортов на рынке во всем мире. Штамм TR4 поражает корни и стебли растения и, хотя не опасен для здоровья человека, может привести к стопроцентному уничтожению урожая, что станет серьезной проблемой для стран и общин, в которых производство бананов является важнейшим источником продовольствия, семейного бюджета и экспортных доходов.

В Латинской Америке и Карибском бассейне штамм TR4 недавно был впервые обнаружен в Колумбии, где на 175 гектаров площадей банановых ферм теперь объявлен карантин, введенный Сельскохозяйственным институтом Колумбии (ICA).

Соседний Эквадор - крупнейший в мире экспортер бананов, крупными производителями являются также Колумбия, Коста-Рика и Гватемала. Распространение болезни будет иметь катастрофические последствия для фермеров и их семей в этом регионе.

«Роль бананов в обеспечении продовольствия и семейных доходов в этом регионе трудно переоценить. В нескольких странах эта культура имеет огромное значение для экономики всей страны, так как это важнейшая статья экспорта. Вместе мы сможем сдержать распространение этой опустошительной болезни и защитить средства к существованию», - сказал Хулио Бердеге, заместитель Генерального директора и Региональный представитель ФАО в Латинской Америке и Карибском бассейне.

«Этот проект чрезвычайного реагирования поможет странам в разработке региональных и национальных планов действий, укрепит их возможности по предупреждению, выявлению, мониторингу и сдерживанию вспышек болезни, а также просвещению и распространению информации среди фермерских общин, -добавил он. - Национальные правительства, например, в Эквадоре и Колумбии, обеспечивают активное и грамотное руководство, и мы всецело поддерживаем их в этом».

Кроме того, новый проект борьбы с фузариозом TR4 для Латинской Америки и Карибского бассейна также направлен на оказание поддержки более тесному сотрудничеству и обмену опытом между странами в регионе.

Вся эта деятельность будет осуществляться под руководством национальных правительств во взаимодействии с соответствующими фитосанитарными учреждениями, включая национальные и региональные организации по защите растений (CAHFSA, CAN, COSAVE, OIRSA), а также Секретариат Международной конвенции по карантину и защите растений (МККЗР).

#### Ограничение распространения болезни

TR4 - это патоген, который передается с перемещением зараженного растительного материала, зараженной почвы, воды и иных физических средств - например, на обуви, орудиях труда и автомобильных шинах. Адаптировавшись, патоген десятилетиями остается в почве; в настоящее время уничтожить его полностью невозможно.

Однако существуют меры, позволяющие эффективно ограничивать распространение болезни, включая применение соответствующих профилактических и фитосанитарных мер, создание надлежащей регулятивной среды, повышение осведомленности, установление многосторонних связей, взаимодействие с частным сектором и мелкими фермерскими хозяйствами, поддержание биоразнообразия, совершенствование текущего использования генетических ресурсов, разработку программ борьбы с болезнью и ликвидации ее последствий, а также укрепление мониторинга и действий по раннему реагированию.

«Странам следует проявлять бдительность, вести мониторинг и предупреждать появление новых случаев заражения TR4. Только неуклонное соблюдение фитосанитарных мер способно предупредить распространение болезни. Целенаправленные местные и региональные усилия, научная поддержка, раннее обнаружение и международное сотрудничество - вот что совершенно необходимо для борьбы с TR4», - заявил Ханс Дрейер, директор Отдела по производству и защите растений ФАО.

## Ответные меры ФАО

Даже еще до начала нового проекта в Латинской Америке и Карибском бассейне ФАО оказывала техническое содействие пострадавшим от болезни странам, чтобы ограничить ее распространение. Сюда входят рекомендации по мерам политики и техническим мерам с тем, чтобы помочь странам в предупреждении и диагностике, а также выявлении путей распространения опасности.

На международном уровне ФАО создает глобальную сеть по TR4 в рамках Всемирного бананового форума, многосторонней платформы в секторе производства бананов, которой ФАО помогает развиваться. Сеть поможет координировать действия и распространять технические рекомендации специализированных органов, включая Специальную рабочую группу по TR4 Форума.

Помимо этого, Международная конвенция по карантину и защите растений (МККЗР), чей Секретариат находится в ФАО, недавно провела в Колумбии семинар по здоровью растений для сельскохозяйственных специалистов из 16 латиноамериканских стран с целью предупреждения распространения фузариозного увядания.

## Защита через разнообразие

На сорт бананов «Кавендиш» приходится примерно 47 процентов всего производства в мире. Главным в укреплении устойчивости к болезни в долгосрочной перспективе является диверсификация, здоровье почв и более совершенное использование имеющихся генетических ресурсов. Угроза для «Кавендиш» может заставить фермеров и частный сектор отказаться от монокультуры в пользу более биоразнообразных систем плантаций с использованием других сортов бананов из более чем 1000 имеющихся.

**FAO Regional Office for Europe and Central Asia | 34 Benczur utca, Budapest, Hungary |**

**[\(+36\) 1 461 2000](tel:+3614612000) | [www.fao.org/europe](http://www.fao.org/europe)**