



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

## «Борьба с саранчовыми может быть более устойчивой», – заявляют министры сельского хозяйства стран Центральной Азии



©ФАО/Хашим Азизи

**07/06/2024**

**Будапешт/Астана** – Саранча и кузнечики представляют серьезную угрозу сельскому хозяйству в странах Центральной Азии. Около 25 млн га обрабатываемых земель находятся под угрозой нашествия трех из этих видов вредителей – итальянского пруса, мароккской саранчи и азиатской перелетной саранчи – которые могут угрожать продовольственной безопасности и источникам средств к существованию как минимум 20 млн человек, включая наиболее уязвимые слои сельского населения.

Министры сельского хозяйства пяти [стран Центральной Азии собрались сегодня на виртуальном совещании](#), чтобы обсудить и поделиться примерами устойчивой борьбы с саранчовыми вредителями. Совещание, организованное Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО), – это восьмое по счету ежегодное совещание министров, принимающей стороной которого в этом году выступил Казахстан.

Целями мероприятия были укрепление трансграничного и долгосрочного регионального сотрудничества, а также обмен опытом, знаниями и результатами противосаранчовых кампаний. На мероприятии также обсуждались передовые методы укрепления национального потенциала и поддержка превентивного подхода для более эффективной борьбы с саранчой и снижения рисков, связанных со вспышками саранчовых.

В мероприятии приняли участие Азат Султанов, вице-министр сельского хозяйства Казахстана; Самат Насирдинов, заместитель министра водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызстана; Нигина Анвари, заместитель министра сельского хозяйства

Таджикистана; Чарыяр Четиев, министр сельского хозяйства Туркменистана; а также Иброхим Эргашев, генеральный директор Агентства по карантину и защите растений Узбекистана. На мероприятии также присутствовали представители учреждений Организации Объединенных Наций, партнеры по привлечению ресурсов и представители международных финансовых учреждений, в том числе Японского агентства международного сотрудничества и Агентства США по международному развитию.

«Ключевой вопрос – как двигаться дальше, чтобы обеспечить продолжение регионального сотрудничества, а также поддержать устойчивость систем раннего предупреждения и раннего реагирования и использовать усовершенствованные средства борьбы с саранчовыми», – заявил заместитель Генерального директора ФАО и Региональный представитель в Европе и Центральной Азии Виорел Гуцу. Он добавил, что снижение отрицательных последствий для продовольственной безопасности и источников средств к существованию от борьбы с саранчой, а также ограничение рисков для здоровья человека и окружающей среды являются ключевым методом улучшения производства и улучшения состояния окружающей среды.

## **Борьба с саранчой в Центральной Азии**

Системы сельскохозяйственного производства, которые крайне важны для стран Центральной Азии, периодически страдают от нашествия саранчи и других внешних воздействий.

Саранчовые – вредители растений с высокой способностью к воспроизведению – способны преодолевать до 100 км в день и заселять новые территории в широком диапазоне сред обитания. Они могут причинять вред зерновым культурам, зернобобовым растениям, подсолнечнику, табаку, виноградникам, овощам, плодовым деревьям, хлопчатнику, естественным пастбищам и другим растениям, распространенным в странах Центральной Азии.

Из-за своей приспособляемости саранчовые становятся все более опасными по мере изменения климата. Так, например, ситуация с саранчовыми усугубилась в связи с частыми засухами в начале XXI века: массовые нашествия произошли в нескольких странах начиная с 2006 года.

В настоящее время борьба с саранчовыми в странах Центральной Азии носит в основном химический характер и сводится к применению инсектицидов широкого спектра действия. Большинство этих инсектицидов могут иметь серьезные негативные последствия для здоровья человека и нецелевых организмов. Таким образом, переход на использование экологически безопасных биопестицидов, которые поражают только саранчовых и представляют минимальный риск для здоровья человека и нецелевых организмов, имеет важное значение для устойчивой борьбы с саранчой в регионе.

Реализуемая с октября 2011 года «Программа ФАО по улучшению национальной и региональной борьбы с саранчой на Кавказе и в Центральной Азии» преследует общую цель снижения периодичности и интенсивности нашествий саранчовых и минимизации отрицательного воздействия химических обработок на здоровье человека и окружающую среду. В рамках этой программы в Афганистане и пяти странах Центральной Азии реализуется проект, финансируемый Японским агентством международного сотрудничества. Второй региональный проект, финансируемый Агентством США по международному развитию, реализуется в интересах стран Кавказа и Центральной Азии. Опираясь на достигнутый в последние годы прогресс, на недавно прошедшем параллельном мероприятии [Тридцать четвертой сессии Региональной конференции для Европы](#) обсуждались вопросы [устойчивой борьбы с саранчовыми](#) на Кавказе и в Центральной Азии.

Далее по теме

Мероприятие: [Восьмое совещание министров сельского хозяйства стран Центральной Азии](#)  
[Саранча на Кавказе и в Центральной Азии](#)  
[Саранчовый бюллетень № 95 по Кавказу и Центральной Азии](#) (май 2024 года)

Запись мероприятия: [На пути к устойчивой борьбе с саранчовыми на Кавказе и в Центральной Азии](#) (на английском языке)

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

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