

27-я сессия Комитета по сельскому хозяйству

Пункт 2.2: Профилактика, обеспечение готовности и реагирование на опасные болезни животных и растений и вспышки вредителей

Вступительные замечания

Животноводческие и растениеводческие сектора всех странах мира сталкиваются с постоянной угрозой вредителей и болезней животных и растений (ВБЖР), которые ежегодно становятся причиной крупных производственных потерь и подрывают источники средств к существованию и продовольственную безопасность населения.

Увеличение частоты и скорости перемещения людей и сельскохозяйственной продукции в условиях глобализации в сочетании с деградацией биоразнообразия, изменением агроэкологических условий, а также применением ненадлежащих методов управления способствует беспрецедентно быстрому распространению ВБЖР на новые территории. Изменение климата – еще один фактор, способный привести к появлению, распространению и повышению интенсивности вспышек вредителей и болезней растений, что существенно влияет на системы растениеводства и животноводства, а в некоторых случаях и на здоровье человека.

К числу опаснейших болезней животных относятся, например, чума мелких жвачных (ЧМЖ), ящур и африканская чума свиней. Особенно серьезный урон ЧМЖ наносит источникам средств к существованию животноводов, занимающихся разведением мелких жвачных, что усугубляет проблему нищеты и отсутствия продовольственной безопасности. Вместе со своими партнерами ФАО стремится искоренить ЧМЖ к 2030 году. Серьезную угрозу для здоровья и продовольственной безопасности населения мира представляют не только перечисленные заболевания животных, но и появление и распространение эпидемических и пандемических зоонозных заболеваний, например, высокопатогенного птичьего гриппа или COVID-19.

Среди основных вредителей растений наиболее серьезный ущерб наносит пустынная саранча, за короткое время распространяющаяся на большие расстояния. В настоящее время крупнейшее за последние десятилетия нашествие пустынной саранчи наблюдается в Восточной Африке, где саранча уничтожает тысячи гектаров пахотных и пастбищных угодий, а крупные вспышки отмечаются также в Юго-Западной Азии, на Аравийском полуострове, в Иране и на побережье Красного моря. Не меньше беспокойства вызывает и широкое распространение кукурузной лиственной совки в Африке, Азии и на Ближнем Востоке. Множество других вредителей и болезней продолжают негативно воздействовать на производство, экономику и источники средств к существованию в различных регионах.

Приоритетные направления в работе ФАО

Совместно со странами-членами, международными и региональными партнерами ФАО содействует принятию основанных на фактических данных мер по смягчению, развивая сотрудничество в целях содействия применению скоординированных стратегий и межсекторальных комплексных подходов к сокращению бремени ВБЖР и их социально-экономических последствий.

К ключевым направлениям работы ФАО относятся: содействие международному сотрудничеству, обмен знаниями, мониторинг, раннее предупреждение, разработка мер политики, международных стандартов и руководств по эффективной борьбе с ВБЖР. Такая деятельность сопровождается оказанием технической поддержки, а также поддержки в развитии потенциала стран для проведения профилактики, обеспечения готовности,

реагирования на вспышки и осуществления долгосрочных мер борьбы с вредителями и болезнями.

Дальнейшие действия

В целях дальнейшего укрепления усилий по борьбе с опасными ВБЖР ФАО следует активизировать работу на соответствующих направлениях, в частности:

- a) существенным образом укрепить свой потенциал в области охраны здоровья животных и растений и соответствующие механизмы управления для оказания поддержки национальным и международным усилиям по борьбе с нарастающими угрозами, создаваемыми ВБЖР;
- b) играть более активную координирующую роль, содействуя устойчивому глобальному и региональному сотрудничеству и развитию потенциала в интересах повышения эффективности систем охраны здоровья животных и растений, укрепляя устойчивость сельскохозяйственных и продовольственных систем к многочисленным рискам, создаваемым ВБЖР наряду с такими усугубляющими факторами, как изменение климата, стихийные бедствия и социальная незащищенность;
- c) использовать подходы, основанные на принципе "снизу вверх", для получения представления об общих факторах, приводящих к вспышкам ВБЖР, и обеспечить дальнейшую интеграцию и взаимоусиление деятельности в целях повышения эффективности оказываемой Организацией поддержки в смягчении угроз для здоровья животных и растений на всех уровнях.

Комитету предлагается:

- поддержать подход ФАО к устранению болезней животных и растений и вспышек вредителей и утвердить основные направления работы Организации, направленной на облегчение бремени данной угрозы в соответствии с информацией, представленной в документе (пункт 34); и
- одобрить резолюцию (см. Приложение), содержащую призыв к консолидации усилий по осуществлению Глобальной программы искоренения чумы мелких жвачных для ликвидации ЧМЖ во всем мире к 2030 году.

Кит Сампшен, главный ветеринарный специалист, руководитель Отдела животноводства и охраны здоровья животных (NSA)