

**СЕМИНАР ПО ЗАКУПКАМ И ПОСТАВКАМ ПЕСТИЦИДОВ
ДЛЯ БОРЬБЫ С САРАНЧОЙ
С УЧАСТИЕМ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН**

Штаб-квартира ФАО, Рим
Немецкая комната (Здание С, 2^{ой} этаж, комната С229)
2-3 сентября 2015 г.

ПРОЕКТ РЕКОМЕНДАЦИЙ

Примечание: Рекомендации могут быть отредактированы ФАО; окончательная версия будет опубликована как часть отчета о семинаре.

1. На встрече обсуждались технические требования для закупки ФАО инсектицидов для борьбы с саранчой.
 - Проект обновленных технических требований, представленных на встрече, в целом был признан целесообразным и выполнимым.
 - Однако было рекомендовано проводить четкую грань между необходимостью в разовой спецификации соответствующего препарата и требованием к контролю качества отдельных партий.
 - Встреча отметила, что пассивные ингредиенты в настоящее время не включены в Спецификации ФАО/ВОЗ для пестицидов, и рекомендует обсудить их включение в будущем на следующем Совместном заседании по Спецификациям Пестицидов ФАО/ВОЗ (JMPS).
2. Встреча обсудила механизмы системы поставок инсектицидов для борьбы с саранчой.
 - Было подчеркнуто, что механизм поставок должен способствовать поставке необходимого инсектицида надлежащего качества в страну, пораженную саранчой, в нужном количестве и в нужное время, избегая при этом накопления устаревших запасов.
 - Далее было подчеркнуто, что механизм поставок должен гарантировать, чтобы оставшаяся после борьбы с саранчой порожняя тара была собрана и переработана/утилизирована в соответствии с руководствами ФАО, или поставщиком, или через установленные местные системы обращения с тарой, в сотрудничестве с национальными правительствами.
 - Создание рамочных договоров (иногда называемых системой банка пестицидов) признано жизнеспособным вариантом в содействии достижению вышеупомянутых целей. Было рекомендовано, чтобы ФАО решала, требуются ли услуги, а также проводила диалог с поставщиками для определения договорных условий таких рамочных договоров.
 - Участники встречи признали, что правительства должны взять на себя ответственность и избегать накопления излишков инсектицидов, предназначенных для борьбы с саранчой, например, путем соответствующего планирования на случай возникновения чрезвычайных ситуаций.

- Закупка с возможностью возврата в случае, когда неиспользованные инсектициды были бы забраны обратно поставщиком, была признана нецелесообразным механизмом поставок по юридическим, операционным и финансовым причинам.
 - Учреждение целевого фонда для утилизации любых устаревших запасов, оставшихся после противосаранчовых обработок, было признано нецелесообразным, поскольку целевой фонд не будет являться стимулом для снижения избыточных поставок инсектицидов.
 - В качестве альтернативы, учреждение целевого фонда могло бы быть полезным для быстрой активации любого рамочного контракта, а также покрытия внешних расходов, таких, как контроль качества инсектицидов, обращения с порожней тарой или утилизации небольших неизбежных количеств устаревших запасов.
 - Далее было предложено, чтобы был учрежден резервный запас биопестицида *Metarhizium* в одном или более стратегическом местоположении с соответствующими хранилищами, который будет использован для обработок, как во время спада, так и в начале всплеска. Если такой запас устареет, затраты на утилизацию не будут значительными.
 - Было рекомендовано, чтобы процедура закупок инсектицидов через тендеры была упрощена с тем, чтобы сократить сроки закупок через предварительный отбор поставщиков, отвечающих техническим требованиям, таким, как наличие спецификаций инсектицидов и соответствующей регистрации в странах-получателях. Эта деятельность могла бы применяться в дополнение к созданию рамочных договоров.
3. На встрече были рассмотрены недавние проблемы, связанные с совместимостью препаративных форм УМО и оборудованием для опрыскивания.
- Было рекомендовано, чтобы поставщики пестицидов гарантировали совместимость препаративных форм с оборудованием для ультрамалообъемного опрыскивания.
 - В связи с этим, в любом тендере пестицидов должно быть указано, что препарат должен быть совместим с обычно используемым оборудованием для авиационных и наземных обработок УМО, таких как (но не ограничиваясь), армированные стекловолокном полиэстера (GRP) баки для инсектицидов воздушных судов; баки из полиэтилена высокой плотности (ПЭВП) в ручных или автомобильных опрыскивателях; трубки из поливинилхлорида, нейлона или нержавеющей стали; витоновые или тефлоновые уплотнения или уплотнительные кольца.
 - Участники встречи отметили необходимость совместной работы производителей химических/биологических инсектицидов с производителями опрыскивателей, чтобы найти решение проблемы совместимости препаративных форм с обычно используемым опрыскивающим оборудованием.
4. Встреча обсудила инсектициды, используемые в настоящее время для борьбы с саранчой.
- Участники встречи с беспокойством отметили, что в последние 20 лет не были в достаточной мере испытаны никакие новые инсектициды для подтверждения эффективных норм расхода против саранчовых.

- Встреча также приняла во внимание проблемы, озвученные производителями пестицидов, относительно отсутствия защиты данных при испытании новых химических и биологических инсектицидов.
- Было признано, что трудно найти чисто экономическое обоснование для разработки новых препаратов исключительно для борьбы с саранчой. Однако социальные аспекты, такие, как сокращение масштабов нищеты и сохранение продовольственной безопасности в развивающихся странах, также могли бы быть приняты во внимание.
- Было признано, что нынешние усилия ФАО по содействию региональным схемам регистрации пестицидов могут также облегчить регистрацию инсектицидов для борьбы с саранчой.
- Существуют возможности для отбора и полевых испытаний уже существующих или новых инсектицидов для борьбы с саранчой, возможно при внешних механизмах финансирования. В качестве промежуточного варианта, смесь инсектицидов может оказаться эффективной против саранчовых и подлежит дополнительному испытанию в полевых условиях.
- Встреча отметила, что были достигнуты успехи в увеличении наработки *Metarhizium acridum*, что должно облегчить его более широкое использование в борьбе с саранчой. В то время как начальная стоимость *Metarhizium* все еще относительно высока, было отмечено, что его использование не способствует образованию опасных отходов и является экологически приемлемым.