



КОМИССИЯ ПО ФИТОСАНИТАРНЫМ МЕРАМ

Шестнадцатая сессия
5, 7 и 21 апреля 2022 года (в виртуальном формате)
Обновленная информация о деятельности, связанной с новыми вредными организмами
Пункт 13 повестки дня
Подготовлено Секретариатом МККЗР

I. Справочная информация

1. На четырнадцатой сессии КФМ (2019 год) вопросы, связанные с "новыми вредными организмами", были объединены с обсуждением пункта плана развития Стратегической рамочной программы МККЗР на 2020–2030 годы "Совершенствование систем оповещения об очагах вредных организмов и реагирования на них".

2. На своем заседании в июле 2020 года¹ Бюро КФМ учредило Целевую группу (ЦГ) по системе оповещения об очагах вредных организмов и реагирования на них (ПОАРС). На своем заседании в декабре 2020 года² Бюро отобрало членов этой Целевой группы, а в 2021 году ЦГ проводила совещания в виртуальном формате. ЦГ по ПОАРС вынесла КФМ ряд рекомендаций (представленных в пункте 8.8.1 повестки дня). Одна из них – предложить Комитету по стандартам (КС) обратиться к Технической группе экспертов по глоссарию (ТГГ) с просьбой изучить термин "новый вредный организм" и связанные с ним определения³. Другие рекомендации ЦГ по ПОАРС также могут повлиять на то, как сообщество МККЗР будет бороться с новыми вредными организмами.

¹ Доклад о заседании Бюро в июле 2020 года: <http://www.ippc.int/en/publications/88659/>.

² Доклад о заседании Бюро в декабре 2020 года: <http://www.ippc.int/en/publications/89287/>.

³ ЦГ по ПОАРС предложила следующее определение для термина "новый вредный организм": "вредный организм, квалифицируемый как карантинный, с которым в последнее время связан существенный рост фитосанитарного риска или воздействия на зону вследствие изменения факторов, хозяев, путей распространения, присущих вредному организму, или факторов, связанных с окружающей средой, при этом потенциальный ущерб достигает масштабов эпидемии".

3. В 2021 году наибольшую обеспокоенность у сообщества МККЗР вызвали два вредных организма, против которых были предприняты глобальные усилия, и мероприятия по борьбе с этими вредными организмами были включены в план работы Секретариата МККЗР. Это следующие вредные организмы:

- кукурузная листовая совка – КЛС – (*Spodoptera frugiperda*)⁴ и
- штамм TR4 фузариозного увядания банана (тропическая раса 4 *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense*)⁵.

4. В настоящем документе представлена информация о деятельности Секретариата МККЗР по борьбе с этими двумя вредными организмами.

5. Техническая рабочая группа Секретариата ФАО/МККЗР по карантинным и фитосанитарным мерам в рамках Глобального плана действий по борьбе с КЛС.

6. Цель Технической рабочей группы (ТРГ) по карантинным и фитосанитарным мерам в рамках Глобального плана действий по борьбе с КЛС состоит в предоставлении актуальной, основанной на передовых научных и фактических данных, согласованной на международном уровне, практической консультативной поддержки для мер по предотвращению распространения КЛС, готовности к ее распространению и его сдерживанию Техническому комитету по Глобальному плану действий по борьбе с КЛС⁶. Учреждение ТРГ Секретариата ФАО/МККЗР – один из элементов Глобального плана действий ФАО по борьбе с КЛС⁷. С августа 2020 года совещания ТРГ в виртуальном формате, в состав которой входят эксперты НОКЗР, РОКЗР, представители научного сообщества и частного сектора, проходят практически каждый месяц.

7. Технической рабочей группе удалось достичь запланированных результатов. Были опубликованы Рекомендации МККЗР по предотвращению распространения *Spodoptera frugiperda*, обеспечению готовности и принятию ответных мер⁸ на арабском, английском, французском и русском языках. Рекомендации содержат информацию о распространении и биологии вредного организма, план по предотвращению распространения и обеспечению готовности еще до появления вредного организма, а также план по принятию ответных мер, включая фитосанитарные меры, при официальном обнаружении и подтверждении вредного организма.

8. Секретариат МККЗР при активной поддержке ТРГ провел серию из трех вебинаров "Кукурузная листовая совка – глобальная угроза, которую необходимо предотвратить". Вебинары проводились на английском языке с переводом на арабский, русский и французский языки; в каждом из них приняли участие около 120 слушателей из стран Азии, Африки, Европы

⁴ КФМ на своей четырнадцатой сессии (2019 год) обсудила концепцию новых вредных организмов, и ряд стран выразили обеспокоенность по поводу ситуации со *Spodoptera frugiperda*, см. доклад о работе четырнадцатой сессии КФМ (2019 год) по адресу: http://assets.ippc.int/static/media/files/publication/en/2019/07/CPM-14_Report_withISPMs-2019-07-31.pdf.

⁵ В июне 2020 года Комитет по применению и развитию потенциала (КП) учредил новую группу КП по штамму TR4 фузариозного увядания бананов (решение с помощью электронной системы принятия решений), что отмечено в докладе о заседании КП, прошедшем в июне 2021 года, см. <http://www.ippc.int/en/publications/90286/>.

⁶ Круг ведения Технической рабочей группы ФАО/МККЗР по карантинным и фитосанитарным мерам в рамках Глобального плана действий по борьбе с КЛС: http://assets.ippc.int/static/media/files/publication/en/2020/09/ToRs_Quarantine_and_Phytosanitary_in_Relation_to_Trade2020-08-18_2.pdf.

⁷ Веб-страница ФАО, посвященная Глобальному плану действий по борьбе с КЛС: <http://www.fao.org/fall-armyworm/global-action/en/>.

⁸ Рекомендации МККЗР по предотвращению распространения *Spodoptera frugiperda*, обеспечению готовности и принятию ответных мер: <http://www.fao.org/documents/card/en/c/cb5880en/>.

и Тихоокеанского региона. Записи, доклады и документ "Вопросы и ответы" опубликованы на сайте вебинаров⁹.

II. Группа КП по штамму TR4 (тропическая раса 4) фузариозного увядания банана

9. КП учредил Группу КП по штамму TR4 фузариозного увядания банана для составления плана работы в соответствии с рекомендациями ЦГ КФМ по ПОАРС, сбора информации по TR 4 и разработки соответствующих глобальных материалов по предотвращению распространения, обеспечению готовности и принятию ответных мер в рамках деятельности по применению и развитию потенциала, а также разработки соответствующих информационных материалов¹⁰. Для этой группы КП отобрал квалифицированных специалистов из числа кандидатов, выдвинутых НОКЗР и РОКЗР, научным сообществом и частным сектором¹¹. В 2021 году Группа КП провела три совещания¹².

10. Группа изучила 15 ресурсов, которые были представлены в ответ на объявление Секретариата МККЗР. Это технические ситуативные доклады, руководства и учебные материалы. Группа КП проанализировала их в соответствии с критериями КП для предоставленных ресурсов.

11. Группа выявила пробелы в полученных ресурсах и согласовала план действий по разработке рекомендаций по предотвращению распространения, обеспечению готовности и принятию ответных мер. Кроме того, Группа приняла решение разработать и провести семинары по диагностике TR4 и надзору за этим штаммом для стран Общего рынка Восточной и Южной Африки (КОМЕСА) в рамках проекта ФАО "Поддержка программы Общего рынка Восточной и Южной Африки (КОМЕСА) по упрощению процедур торговли со стороны ФАО"¹³ (GCP/INT-387COM, 2018–2022 годы).

12. За время борьбы с этими двумя новыми вредными организмами Секретариат МККЗР получил опыт использования глобальных ресурсов по предотвращению распространения новых вредных организмов и обеспечению готовности к их появлению и опыт разработки более эффективных ответных мер для борьбы с нашествиями таких вредных организмов. Этот опыт поможет применять ряд рекомендаций ЦГ КФМ по ПОАРС, которые также будут согласованы с пунктом по ПОАРС плана развития в рамках Стратегической рамочной программы МККЗР на 2020–2030 годы.

13. КФМ предлагается:

- 1) *принять к сведению* текущую деятельность Секретариата МККЗР, связанную с новыми вредными организмами;
- 2) *расширить* использование глобальных материалов по предотвращению распространения, обеспечению готовности и принятию ответных мер в отношении КЛС и TR4;

⁹ Серия вебинаров "Кукурузная листовая совка – глобальная угроза, которую необходимо предотвратить": <https://www.ippc.int/en/news/workshops-events/webinars/fall-armyworm-faw-training-part-1-22-october-part-2-19-november-and-part-3-10-december/>.

¹⁰ Круг ведения Группы КП по TR4: <http://www.ippc.int/en/publications/90172/>.

¹¹ Список членов Группы КП по TR4: <http://www.ippc.int/en/core-activities/capacity-development/capacity-development-committee/ic-sub-group/ic-team-on-tropical-race-4-tr4/>.

¹² Доклады о работе Группы КП по TR4 опубликованы по ссылке: <http://www.ippc.int/en/core-activities/capacity-development/capacity-development-committee/ic-subgroup/ic-team-on-tropical-race-4-tr4/>.

¹³ Программа КОМЕСА по упрощению процедур торговли: <http://www.ippc.int/en/core-activities/capacity-development/projects-on-implementation-and-capacity-development/comesa-trade-facilitation-programme/>.

- 3) *рекомендовать* договаривающимся сторонам, НОКЗР, РОКЗР и заинтересованным сторонам активно участвовать в вебинарах, семинарах и мероприятиях по теме новых вредных организмов.