



## КОМИССИЯ ПО ФИТОСАНИТАРНЫМ МЕРАМ

### ДВАДЦАТАЯ СЕССИЯ

#### ОБНОВЛЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ ОПОВЕЩЕНИЯ ОБ ОЧАГАХ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ И РЕАГИРОВАНИЯ НА НИХ (СОВОР) ПУНКТ 13.5 ПОВЕСТКИ ДНЯ

*(Подготовлено Секретариатом МККЗР)*

#### Введение

- [1] В настоящем документе Комиссии по фитосанитарным мерам (КФМ) представляется обновленная информация о работе по внедрению Системы оповещения об очагах вредных организмов и реагирования на них (СОВОР), проделанной после представления обновленной информации [19-й сессии КФМ](#) (2025 год). Осуществление инициативы СОВОР продолжается в соответствии со Стратегической рамочной программой МККЗР на 2020–2030 годы.

#### Вопросы общего руководства

- [2] Мандат действующей Руководящей группы по СОВОР истекает в феврале 2026 года, поэтому приоритетная задача заключается в обеспечении плавной передачи полномочий новой руководящей группе, решение о создании которой было одобрено 19-й сессией КФМ (2025 год). Бюро КФМ рассмотрело структуру общего руководства на своих заседаниях в октябре и декабре 2025 года<sup>1</sup> и утвердило круг ведения (КВ). Новая руководящая группа будет работать под управлением Группы по вопросам применения и содействия Секретариата МККЗР и подчиняться Бюро. Набор экспертов начался 19 декабря 2025 года. Бюро рассмотрит кандидатуры и примет решение о составе руководящей группы.

#### Результаты приема наименований потенциальных новых вредных организмов

- [3] Выявление и приоритизация новых вредных организмов – это важный этап перехода от опробования СОВОР к ее эксплуатации в качестве полноценно функционирующей системы<sup>2</sup>. После публикации объявления о приеме наименований первая руководящая группа оценила 27 представленных наименований потенциальных новых вредных организмов, представляющих глобальную угрозу, с применением трехэтапной системы оценки по критериям, которая была опробована на совещании Группы стратегического планирования (ГСП) в 2024 году и представлена 19-й сессии КФМ (2025 год).

<sup>1</sup> На своем заседании в октябре Бюро высказало замечания и предложило оптимизировать круг ведения (КВ), с тем чтобы он касался исключительно вопросов общего руководства. Подробное описание оперативных аспектов будет перенесено в отдельный документ по процедурным вопросам. По состоянию на ноябрь 2025 года Бюро продолжает дорабатывать КВ будущей Руководящей группы (РГ) по СОВОР, который будет обсуждаться на декабрьском заседании. Ожидается, что в начале 2026 года, после того как Бюро одобрит КВ, начнется набор экспертов и Бюро утвердит состав РГ. Информация о результатах и ходе работы по этому вопросу будет представлена 20-й сессии КФМ в устной форме.

<sup>2</sup> В начале 2025 года Секретариат МККЗР опубликовал объявление о приеме наименований потенциальных новых вредных организмов, представляющих глобальную угрозу. В соответствии с объявлением НОКЗР и РОКЗР было предложено в период с 31 января по 3 марта 2025 года направлять предложения о потенциальных новых вредных организмах для оценки. [Объявление о приеме наименований потенциальных новых вредных организмов, представляющих глобальную угрозу – Международная конвенция по карантину и защите растений.](#)

[4] Как показано на рисунке 1, руководящая группа применила для оценки направленных наименований вредных организмов следующую трехэтапную систему оценки:

- **этап 1 – ареал распространения и его расширение:** выяснение того, имеются ли данные, подтверждающие, что в последнее время географический ареал распространения вредного организма расширился по сравнению с предыдущими периодами и что вредный организм пока не получил широкого распространения в зонах, подверженных риску;
- **этап 2 – воздействие в настоящее время:** оценка продемонстрированного экономического и/или экологического воздействия в пострадавших или недавно зараженных зонах; и
- **этап 3 – фактические данные о риске:** оценка вероятности дальнейшего международного распространения, потенциального масштаба воздействия в новых зонах, а также возможности применения и ограничений существующих мер снижения рисков.

[5] Только вредные организмы, отвечающие критериям на всех трех этапах, были признаны новыми вредными организмами, представляющими глобальную угрозу. Вредные организмы, которые отвечали не всем критериям или в отношении которых фактические данные оставались ограниченными или неопределенными, были внесены в список наблюдения<sup>3</sup>. Вредные организмы, не отвечающие критериям, на данный момент не рассматривались как объекты дальнейших глобальных мероприятий, хотя признавалось, что они могут иметь региональное или национальное значение.



**Рисунок 1.** Применяемая в рамках СОВОР трехэтапная система оценки по критериям, предназначенная для выявления новых вредных организмов.

[6] Ниже описаны полученные результаты.

[7] Вредные организмы, представляющие глобальную угрозу (7):

<sup>3</sup> Список наблюдения представляет собой динамичный документ, и при появлении новой важной информации категория вредного организма пересматривается. После повторной оценки вредный организм переводится в категорию "вредный организм, представляющий глобальную угрозу", и становится объектом мероприятий в рамках СОВОР либо, при снижении серьезности угрозы, переводится в более низкую категорию и исключается из списка, что позволяет направлять ресурсы системы на борьбу с наиболее значимыми глобальными факторами риска.

- *Bactrocera dorsalis* (Diptera: Tephritidae);
- *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* тропической расы 4 (Hypocreales: Nectriaceae);
- *Lycorma delicatula* (Hemiptera: Fulgoridae);
- *Orobanche cumana* (Lamiales: Orobanchaceae);
- *Rhizoctonia theobromae* (Cantharellales: Ceratobasidiaceae);
- *Rhynchophorus ferrugineus* (Coleoptera: Curculionidae);
- *Xylella fastidiosa* (Xanthomonadales: Xanthomonadaceae).

[8] Вредные организмы, внесенные в список наблюдения (6):

- *Candidatus Liberibacter asiaticus* (Rhizobiales: Rhizobiaceae);
- *Candidatus Liberibacter solanacearum* (Rhizobiales: Rhizobiaceae);
- *Clavibacter nebraskensis* (Micrococcales: Microbacteriaceae);
- *Euwallacea fornicatus* (Coleoptera: Curculionidae);
- вирус кустистости верхушки банана (BBTV) (Bunyavirales: Nanoviridae);
- ири-ланкийская мозаичная болезнь маниока (ШЛМБМ) (Geminiviridae: Begomovirus).

[9] Приведенные выше списки вредных организмов составлены в алфавитном порядке и не дают представления об их приоритетности или серьезности угрозы.

[10] Ожидается, что анализ пробелов в отношении таких новых вредных организмов, как *Lycorma delicatula*, *Orobanche cumana* и *Rhizoctonia theobromae*, поможет понять, в каких сферах могут потребоваться дополнительные глобальные рекомендации или оперативные инструменты. Эта работа предназначена для содействия разработке гармонизированных технических подходов и принятию более согласованных мер по обеспечению готовности в разных странах в интересах унификации подходов к раннему выявлению и принятию мер реагирования.

[11] Бюро уже одобрило создание экспертной рабочей группы по *Rhizoctonia theobromae* в соответствии с рекомендацией руководящей группы.

[12] В СОВОР будет объединена информация по таким новым вредным организмам, как *Bactrocera dorsalis*, *Xylella fastidiosa*, *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* тропической расы 4 и *Rhynchophorus ferrugineus*, по которым в мире уже проводятся обширные научные исследования, разрабатываются рекомендации и принимаются меры реагирования. СОВОР не будет дублировать текущие усилия, а послужит ресурсом для сопоставления имеющейся информации и формирования на ее основе структурированных инструментов по конкретным вредным организмам, которые будут размещаться на Международном фитосанитарном портале (МФП).

[13] Полный список направленных для рассмотрения вредных организмов, критерии и краткое описание оценок размещены в открытом доступе в [разделе Международного фитосанитарного портала, посвященном СОВОР](#).

### Практические действия на основе оповещений и информации

[14] По завершении этапа опробования и оценки СОВОР начался первый раунд ее ввода в эксплуатацию для практического применения.

[15] Одним из первых осязаемых результатов стала публикация [глобальных оповещений о вредных организмах](#), с которой начался переход от концепции к активному использованию системы предупреждения о появлении новых вредных организмов. В дополнение к публикации этой информации Секретариат начал публиковать ежемесячные краткие сводки МККЗР по оповещениям о вредных организмах, которые рассылаются по электронной почте национальным и региональным организациям по карантину и защите растений. В сводках в обобщенном виде представлена информация из основных официальных сообщений о вредных

организмах, направляемых Договаривающимися Сторонами (ДС) через Международный фитосанитарный портал, а также из формируемых национальными и региональными системами отчетности уведомлений, используемых ДС для выполнения их национальных обязательств по представлению отчетности.

- [16] Кроме того, Секретариат совместно с Международным центром сельского хозяйства и биологических наук (КАБИ) при технической поддержке Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов (ЕФСА) приступил к работе по анализу перспектив, используя для отслеживания вредных организмов, включенных в списки СОВОР, платформу по поиску эпидемиологических данных в открытых источниках (ЭИОС). Была создана специальная информационная панель по СОВОР, и теперь результаты регулярного мониторинга используются для изучения ситуаций и подготовки мероприятий по раннему предупреждению. В то же время Секретариат активно взаимодействует с организациями по вопросам здоровья растений, использующими ЭИОС, участвуя в регулярных совещаниях. По мере развития СОВОР планируется продолжать доработку и интеграцию описанных выше инструментов.

### Стратегическое сотрудничество и информационно-просветительская работа

- [17] Ярмарка инноваций в области охраны здоровья растений в рамках 20-й сессии КФМ. Бюро одобрило предложение Руководящей группы по СОВОР об организации ярмарки инноваций в области охраны здоровья растений в рамках 20-й сессии КФМ (2026 год), с тем чтобы продемонстрировать связи между Целевой группой КФМ по изменению климата и инициативой "Передовые технологии охраны здоровья растений" и привлечь внимание к их общим стратегическим целям.

- [18] Синергетический эффект от взаимодействия с Африканской фитосанитарной программой (АФП). Признавая возможности для получения синергетического эффекта, стороны уже начали совместную работу. Руководящая группа по СОВОР представила разработанные ею концепцию и критерии оценки новых вредных организмов на мероприятии по обучению инструкторов, организованном АФП в Южной Африке в 2025 году, наметив первые направления совместной работы. Впоследствии стратегические рекомендации были представлены Бюро, ГСП и Комитету по применению и развитию потенциала – основное внимание в них уделялось согласованию подходов к общему руководству, учету содержащейся в СОВОР информации о новых вредных организмах при осуществлении национальных мероприятий по эпиднадзору, совершенствованию отчетности и активизации коммуникационной работы, скоординированной разработке технических инструментов и более эффективному использованию данных для раннего предупреждения о появлении новых вредных организмов и обеспечения готовности к нему.

### Рекомендации

- [19] КФМ предлагается:

- 1) *принять к сведению* информацию о работе по внедрению СОВОР, проделанной за период с 19-й сессии КФМ;
- 2) *принять к сведению* завершение мандата действующей Руководящей группы по СОВОР и начало процесса создания новой руководящей группы и передачи ей полномочий по общему руководству в соответствии с утвержденным Бюро КФМ кругом ведения по поручению 19-й сессии КФМ; и
- 3) *дать положительную оценку* началу мероприятий по анализу перспектив и укреплению сотрудничества со стратегическими партнерами, включая КАБИ, ЕФСА и АФП.

Используемые обозначения и представление материала в настоящем документе не означают выражения какого-либо мнения со стороны Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) относительно правового статуса или уровня развития той или иной страны, территории, города или района, или их принадлежности, или относительно делимитации их границ или рубежей.