



КОМИССИЯ ПО ФИТОСАНИТАРНЫМ МЕРАМ

Четырнадцатая сессия
Рим, 1–5 апреля 2019 года
Рекомендации КФМ
Пункт 8.10 повестки дня
Подготовлен Секретариатом МККЗР

I. Введение

1. В течение многих лет Комиссия по фитосанитарным мерам (КФМ) принимает рекомендации КФМ¹.
2. В соответствии с процедурой представления рекомендаций КФМ и с учетом установленных критериев² Договаривающаяся Сторона (ДС) или Секретариат МККЗР могут предложить тему для рекомендации КФМ и представить ее Комиссии. Первоначальный проект предлагаемой рекомендации, а также мотивировка или обоснование ее необходимости следует представить на рассмотрение КФМ через Секретариат МККЗР (ippc@fao.org) не позднее **22 февраля 2019 года**.
3. В случае если КФМ одобрит какие-либо из представленных предложений, 1 июля 2019 года начнется период консультаций с использованием онлайн-системы комментирования (ОСК), который продлится три месяца.

II. Рассмотрение рекомендаций КФМ, включенных в программу работы

4. На 13-й сессии КФМ (2018 год) Австралия, Европейская и средиземноморская организация по карантину и защите растений (ЕОКЗР) и Новая Зеландия предложили включить в программу работы МККЗР следующую тему для разработки рекомендации КФМ: "Применение

¹ Рекомендации, принятые КФМ: <https://www.ippc.int/ru/core-activities/governance/cpm/cpm-recommendations-1/cpm-recommendations/>

² Процедура представления рекомендаций КФМ: <https://www.ippc.int/ru/core-activities/governance/cpm/cpm-recommendations-1/cpm-recommendations/recommendations-procedure/>

Для ознакомления с этим документом следует воспользоваться QR-кодом на этой странице; данная инициатива ФАО имеет целью минимизировать последствия ее деятельности для окружающей среды и сделать информационную работу более экологичной. С другими документами можно ознакомиться на сайте www.fao.org.



методов секвенирования нового поколения для диагностики вредных организмов растений в фитосанитарном контексте"³.

5. КФМ на своей 13-й сессии *приняла к сведению* трудности, связанные с применением методов секвенирования нового поколения (СНП) для фитосанитарной диагностики, *постановила* подготовить рекомендацию КФМ о применении методов секвенирования нового поколения для фитосанитарной диагностики и *сочла* учреждение целевой группы по этому вопросу преждевременным.

6. Консультации по проекту рекомендации с использованием онлайн-системы комментирования (ОСК) начались в мае 2018 года и завершились 15 августа 2018 года. Всего было получено 158 комментариев, в том числе 21 комментарий общего характера. Сводный документ с обобщенными замечаниями размещен на Международном фитосанитарном портале (МФП)⁴. Секретариат МККЗР подготовил ответ на полученные замечания, доработал текст рекомендации с учетом предложений Договаривающихся Сторон и представил эти документы на заседании Бюро КФМ в октябре 2018 года. Бюро КФМ обсудило замечания и подчеркнуло, что главная цель данной рекомендации КФМ заключается в повышении осведомленности о соответствующих методах, отметив, что их применение факультативно и что КФМ не выступает за их внедрение. Было отмечено также, что название рекомендации скорректировано с целью уточнения терминологии и что в качестве приложения в проект рекомендации включен справочный раздел, в котором содержится полезная для ДС информация.

7. В декабре 2018 года Бюро КФМ рассмотрело текст проекта и рекомендовало представить проект рекомендации КФМ "Методы высокопроизводительного секвенирования (ВПС) в фитосанитарной диагностике" на утверждение КФМ на ее 14-й сессии (2019 год).

III. Решения

8. КФМ предлагается:

- 1) *утвердить* предлагаемый проект рекомендации КФМ "Методы высокопроизводительного секвенирования (ВПС) в фитосанитарной диагностике" (содержащийся в документе СРМ 2019/10_01);
- 2) *обсудить* новые предложения о разработке рекомендаций КФМ и *одобрить* их включение в программу работы.

³ Доклад о работе 13-й сессии КФМ (2018 год): <https://www.ippc.int/ru/publications/85963/>

⁴ Обобщенные комментарии по проекту рекомендации "Применение методов секвенирования нового поколения для фитосанитарной диагностики": <https://www.ippc.int/ru/publications/86239/>