



КОМИССИЯ ПО ФИТОСАНИТАРНЫМ МЕРАМ
СЕМНАДЦАТАЯ СЕССИЯ
ОБНОВЛЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПУНКТУ ПЛАНА РАЗВИТИЯ "ОЦЕНКА
ПОСЛЕДСТВИЙ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ
РАСТЕНИЙ И АДАПТАЦИЯ К НИМ"
ПУНКТ 12.3 ПОВЕСТКИ ДНЯ

(Подготовлено Секретариатом МККЗР и согласовано с Председателем Целевой группы)

Общие сведения

- [1] В 2021 году Комиссия по фитосанитарным мерам (15-я сессия КФМ) учредила Целевую группу КФМ по изменению климата и фитосанитарным проблемам (ЦГ-ИКФП) для выполнения пункта Плана развития (ППР) "Оценка последствий изменения климата для здоровья растений и адаптация к ним" Стратегической рамочной программы МККЗР на 2020–2030 годы¹. Круг ведения (КВ) и список членов ЦГ-ИКФП размещены на соответствующей веб-странице Международного фитосанитарного портала (МФП)². ЦГ-ИКФП будет продолжать работу до 19-й сессии КФМ (2025 год).
- [2] Работа МККЗР по выполнению этого ППР вносит значительный вклад в достижение сформулированных Организацией Объединенных Наций (ООН) на период до 2030 года целей в области устойчивого развития (ЦУР) 13 (Борьба с изменением климата) и 15 (Сохранение экосистем суши)³.

Обновленная информация о ходе работы

- [3] Первое совещание ЦГ-ИКФП состоялось в сентябре 2021 года. За время, прошедшее с первого совещания до 16-й сессии КФМ в апреле 2022 года, члены ЦГ-ИКФП обсудили выводы и рекомендации "Научного обзора влияния изменения климата на вредные для растений организмы"⁴, рассмотрели КВ ЦГ-ИКФП и соответствующую справочную документацию, включая Стратегическую рамочную программу МККЗР на 2020–2030 годы, и подготовили проект плана действий МККЗР по борьбе с последствиями изменения климата для здоровья растений на 2022–2025 годы.

¹ Стратегическая рамочная программа МККЗР на 2020–2030 годы: www.fao.org/3/cb3995ru/cb3995ru.pdf

² Веб-страница ЦГ-ИКФП: www.ippc.int/en/core-activities/governance/cpm/cpm-focus-group-reports/climate-change-and-phytosanitary-issues/

³ Веб-страница, посвященная ЦУР: <https://sdgs.un.org/ru/goals>

⁴ Научный обзор влияния изменения климата на вредные для растений организмы: <https://www.fao.org/3/cb4769ru/online/cb4769ru.html>

План действий МККЗР по борьбе с последствиями изменения климата для здоровья растений

- [4] Главная задача ЦГ-ИКФП – разработать План действий МККЗР по борьбе с последствиями изменения климата для здоровья растений и содействовать осуществлению предусмотренных им мероприятий в течение последующих четырех лет (2022–2025 годы)⁵. План действий включает следующие ключевые итоговые результаты и основные направления деятельности:

Итоговый результат 1. Повышен уровень осведомленности о воздействии изменения климата на здоровье растений

- [5] Основные направления деятельности:

- созыв совещаний и организация параллельных мероприятий, посвященных вопросам последствий изменения климата для здоровья растений, и участие в них;
- повышение уровня осведомленности о последствиях изменения климата для здоровья растений;
- содействие проведению дискуссий на уровне вспомогательных органов МККЗР, региональных практикумов и технических групп МККЗР;
- оказание Договаривающимся Сторонам (ДС) помощи в выполнении предусмотренных МККЗР национальных обязательств по оповещению.

Итоговый результат 2. Проведена оценка рисков, которые изменение климата несет здоровью растений, и осуществляется управление такими рисками

- [6] Основные направления деятельности:

- оказание странам поддержки в вопросах сбора и анализа информации о рисках, обусловленных изменением климата, и использование такой информации в целях обоснования принимаемых решений;
- оказание странам поддержки в наращивании потенциала, необходимого для смягчения последствий изменения климата для здоровья растений.

Итоговый результат 3. Фитосанитарным вопросам обеспечено должное место в международной дискуссии по теме изменения климата

- [7] Основные направления деятельности:

- укрепление сотрудничества с профильными международными, региональными и национальными организациями;
- содействие политическому диалогу по фитосанитарным проблемам, его развитие и поддержка на глобальном уровне.

- [8] Полный перечень мероприятий, предлагаемых для достижения каждого из итоговых результатов, приведен в Плане действий МККЗР по борьбе с последствиями изменения климата для здоровья растений⁵.

- [9] В октябре 2021 года ЦГ-ИКФП представила Группе стратегического планирования (ГСП) сводный документ с обновленной информацией о своей работе⁶. ГСП положительно оценила и поддержала основные результаты работы ЦГ-ИКФП и выразила намерение представить План действий 16-й сессии КФМ (2022 год) в качестве одного из этих результатов⁷.

⁵ План действий МККЗР по борьбе с последствиями изменения климата для здоровья растений: www.ippc.int/en/publications/90987

⁶ 06_SPG_2021_Oct: www.ippc.int/en/publications/90267/

⁷ Доклад о работе ГСП – октябрь 2021 года: https://assets.ippc.int/static/media/files/publication/en/2021/12/FINAL_SPG_Oct_Report_2021-12-07.pdf

- [10] В январе 2022 года ЦГ-ИКФП представила обновленную информацию о своей работе и приоритетах Бюро КФМ. Бюро КФМ предложило включить в проект решения 16-й сессии КФМ пункт, касающийся бюджетных средств и ресурсов, необходимых для осуществления предлагаемых ЦГ-ИКФП мероприятий⁸.
- [11] После того как КФМ на своей 16-й сессии (2022 год) утвердила План действий МККЗР по борьбе с последствиями изменения климата для здоровья растений на 2022–2025 годы, члены ЦГ-ИКФП приступили к обсуждению вопроса об осуществлении приоритетных мероприятий. С учетом обширного списка инициатив и мероприятий, предусмотренных Планом действий на четырехгодичный период, было решено в 2022–2023 годах в приоритетном порядке выделить ресурсы, обеспечить координацию и реализовать следующие пять мер:
- 1) проведение вебинаров и специальных сессий с участием КФМ, региональных организаций по карантину и защите растений (РОКЗР) и национальных организаций по карантину и защите растений (НОКЗР) в целях повышения уровня осведомленности о последствиях изменения климата для здоровья растений за счет более глубокого понимания Комиссией, каким образом изменение климата может увеличить масштабы возможного перемещения и распространения вредных организмов;
 - 2) поиск возможностей для укрепления предусмотренных МККЗР региональных и национальных систем оповещения в целях выявления и распространения информации о последствиях изменения климата, связанных с изменением распространения вредных организмов, круга их хозяев, а также способности вредных организмов и растений-хозяев к адаптации;
 - 3) создание на Международном фитосанитарном портале (МФП) веб-страницы (целевой страницы) "Последствия изменения климата для здоровья растений" для публикации всех связанных с ЦГ-ИКФП материалов и ресурсов;
 - 4) укрепление процессов оценки рисков и управления рисками, которые изменение климата несет здоровью растений, с включением факторов, обусловленных изменением климата, в существующие процессы анализа фитосанитарных рисков (АФР), а также изыскание возможностей для учета соображений, связанных с изменением климата, в существующих системах и практических методах фитосанитарного надзора;
 - 5) разработка в помощь НОКЗР руководства МККЗР по выявлению, оценке и смягчению последствий изменения климата для здоровья растений и по адаптации к ним.
- [12] За время, прошедшее после 16-й сессии КФМ, ЦГ-ИКФП организовала целый ряд информационно-разъяснительных мероприятий, посвященных вопросам здоровья растений и изменения климата, на международном, региональном (региональные семинары МККЗР, ежегодное совещание САОКЗР 2022 года) и национальном уровнях (*приоритетная мера 1*)⁹. ЦГ-ИКФП приступила к обсуждению совместно с Комитетом по применению (КП) национальных и региональных систем оповещения о вредных организмах и справочных ресурсов (*приоритетная мера 2*), а также занялась вопросами дизайна и разработки посвященной здоровью растений и изменению климата веб-страницы на МФП и привлечения соответствующих ресурсов (*приоритетная мера 3*). ЦГ-ИКФП также инициировала обсуждение в рамках других технических групп и совещаний вопроса о включении обусловленных изменением климата факторов в процессы АФР (*приоритетная мера 4*) и занимается подготовкой нового руководства МККЗР "Воздействие изменения климата на вредные для растений организмы" (*приоритетная мера 5*).
- [13] Кроме того, Секретариат МККЗР доработал и повторно опубликовал информационный бюллетень "Здоровье растений и изменение климата", включив в него сведения о ППР "Оценка

⁸ Доклад о работе Бюро КФМ – январь 2022 года: www.ippc.int/en/publications/90803

⁹ Повестка дня 45-го ежегодного совещания САОКЗР: www.nappo.org/application/files/7116/6506/4525/20221005_FINAL_AGENDA_2022_NAM-e.pdf

последствий изменения климата для здоровья растений и адаптация к ним" и о ЦГ-ИКФП¹⁰, и вновь разместил в социальных сетях видеоролик "Здоровье растений и изменение климата" с целью привлечь внимание к данной теме¹¹.

- [14] В сентябре 2022 года на Техническом консультативном совещании РОКЗР (ТКС РОКЗР) была представлена дорожная карта по выполнению ППР, касающегося изменения климата и фитосанитарных проблем, на региональном уровне. Участники ТКС РОКЗР отметили актуальность данного вопроса для всего сообщества РОКЗР, необходимость сбора данных о распространении вредных организмов как одним из последствий изменения климата, а также важность содействия на региональном уровне реализации инициатив "Единое здоровье"¹².
- [15] В ходе первой Международной конференции по охране здоровья растений (МКОЗР), состоявшейся в Лондоне, Соединенное Королевство, 21–23 сентября 2022 года, был представлен доклад о деятельности ЦГ-ИКФП КФМ с целью привлечь внимание к работе МККЗР, связанной с соответствующим ППР. Наряду с этим докладом повышению осведомленности о последствиях изменения климата для здоровья растений также способствовала тема второго дня МКОЗР "Охрана окружающей среды", которой были посвящены пленарное заседание, параллельные мероприятия и параллельные заседания¹³.
- [16] В октябре 2022 года на совещаниях ГСП и Бюро была представлена обновленная информация по Плану действий ЦГ-ИКФП¹⁴. Члены ГСП сделали ряд замечаний относительно возможной роли РОКЗР в выполнении данного ППР, а также необходимости взаимодействия с другими международными организациями и обеспечения увязки с деятельностью Целевой группы КФМ по коммуникационной работе и ее коммуникационной стратегией. Они также отметили, что более пристальное внимание можно было бы уделить оказанию поддержки странам¹⁵. Бюро приняло к сведению обновленную информацию и предложило ЦГ-ИКФП включить в доклад к 17-й сессии КФМ (2023 год) информацию о ходе реализации мер, предусмотренных Планом действий на 2022–2025 годы¹⁶.
- [17] Что касается разработки целевой веб-страницы, посвященной изменению климата и фитосанитарным проблемам, для продолжения этой работы требуются финансовые ресурсы.
- [18] С сентября 2021 года по сегодняшний день состоялось 14 совещаний ЦГ-ИКФП, подготовку к проведению которых координировал Секретариат МККЗР. С докладами о работе совещаний ЦГ-ИКФП можно ознакомиться на ее веб-странице².

Рекомендации КФМ

- [19] КФМ предлагается:
- 1) *принять к сведению* представленную обновленную информацию;
 - 2) *содействовать* использованию подготовленных МККЗР/ФАО материалов о последствиях изменения климата для здоровья растений;

¹⁰ Информационный бюллетень "Здоровье растений и изменение климата": www.fao.org/3/cb3764en/cb3764en.pdf

¹¹ Видеоролик "Здоровье растений и изменение климата": www.youtube.com/watch?v=xaK7CWtcNh4

¹² 2022 год – Доклад о работе 34-го ТКС РОКЗР (первое заседание в виртуальном формате): www.ippc.int/en/publications/91538

¹³ Веб-сайт, посвященный Международной конференции по охране здоровья растений: www.agiitoevents.com/event/a6e37cb4-c5a0-4a97-bafe-82a7d6ee4bd5/websitePage:6ae89261-908e-42d0-afb4-4dca755369f4

¹⁴ 17_SPG_2022_Oct

¹⁵ Доклад о работе совещания ГСП 2022 года: https://assets.ippc.int/static/media/files/publication/en/2022/12/SPG_Oct_Report_2022.pdf

¹⁶ Доклад о работе Бюро КФМ – октябрь 2022 года: www.ippc.int/en/publications/91812

- 3) *призвать* Договаривающиеся Стороны, НОКЗР, РОКЗР, заинтересованные стороны и всех членов сообщества МККЗР принимать активное участие в вебинарах, семинарах и других мероприятиях, посвященных вопросу о последствиях изменения климата для здоровья растений.