



## КОМИССИЯ ПО ФИТОСАНИТАРНЫМ МЕРАМ

### ВОСЕМНАДЦАТАЯ СЕССИЯ

## ОБНОВЛЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОТ ЦЕЛЕВОЙ ГРУППЫ ПО ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА И ФИТОСАНИТАРНЫМ ПРОБЛЕМАМ

### ПУНКТ 12.6 ПОВЕСТКИ ДНЯ

*(Подготовлено ЦГ-ИКФП)*

#### Введение

- [1] Целевая группа по изменению климата и фитосанитарным проблемам (ЦГ-ИКФП) была учреждена Комиссией по фитосанитарным мерам в 2021 году (15-я сессия КФМ). В ее состав входят десять членов, представляющих семь регионов ФАО и обладающих специальными знаниями и опытом в вопросах изменения климата и фитосанитарных проблем, а также знакомых с мандатом МККЗР и ее деятельностью. Кроме того, в состав ЦГ-ИКФП входит представитель Бюро КФМ (координатор). В настоящее время в составе ЦГ-ИКФП отсутствует представитель Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК) в связи с выходом предыдущего представителя в отставку. ЦГ-ИКФП учреждена на период до 19-й сессии КФМ (2025 год), а ее членский состав приведен в таблице 1.
- [2] Основная задача ЦГ-ИКФП – координация разработки Плана действий МККЗР по борьбе с последствиями изменения климата для здоровья растений и содействие осуществлению предусмотренных им мероприятий в течение последующих четырех лет (2022–2025 годы). Основные итоговые результаты реализации Плана действий должны, в частности, включать:
- повышение уровня осведомленности о последствиях изменения климата для здоровья растений;
  - совершенствование оценки и управления рисками, которым здоровье растений подвергается вследствие воздействия изменения климата; и
  - обеспечение фитосанитарным вопросам должного внимания в международной дискуссии по теме изменения климата.

**Таблица 1.** Членский состав Целевой группы КФМ по изменению климата и фитосанитарным проблемам

Регион ФАО	Члены	
юго-западная часть Тихого океана	Острова Кука	г-н Нгатоко Та НГАТОКО – заместитель Председателя
	Новая Зеландия	г-жа Виктория ЛЭМБ
Ближний Восток и Северная Африка	Тунис	г-жа Эссия Лимем СЕЛЛАМИ
Африка	Гана	г-жа Ханна СЕРВА АКОВО НУАМАХ
Европа	Соединенное Королевство	г-н Доминик АЙРИ – Председатель
	Германия	г-н Бастиан ХЕСС
Азия	Китай	<i>Вакантно</i>
Северная Америка	Канада	г-жа Карен КАСТРО
	Соединенные Штаты Америки	г-н Глен ФАУЛЕР

Латинская Америка и Карибский бассейн	Бразилия	г-жа Эрика МАНГИЛИ АНДРЭ
	<b>Другие участники</b>	
	г-н Сэмюэль БИШОП	представитель Бюро (координатор)
	г-жа Мутия ФРИО	представитель Секретариата МККЗР (секретариатская поддержка – координатор)
	г-жа Анита ТИБАСААГА	представитель Секретариата МККЗР (секретариатская поддержка)

### Обновленная информация о ходе работы

- [3] Секретариат МККЗР отвечает за координацию подготовки совещаний ЦГ-ИКФП. На совещаниях, состоявшихся в период с сентября 2021 года до начала 16-й сессии КФМ (апрель 2022 года), члены ЦГ-ИКФП обсудили выводы и рекомендации, приведенные в публикации *"Научный обзор влияния изменения климата на вредные для растений организмы"*, ход осуществления пункта "Оценка последствий изменения климата для здоровья растений и адаптация к ним" плана развития, предусмотренного Стратегической рамочной программой МККЗР на 2020–2030 годы и подготовили проект Плана действий МККЗР по борьбе с последствиями изменения климата для здоровья растений на 2022–2025 годы. Совещания созывались в виртуальном формате, при этом ожидается, что в 2024 году в Бразилии пройдет одно совещание в очном формате.
- [4] В октябре 2021 года ЦГ-ИКФП представила Группе стратегического планирования (ГСП) сводный документ с обновленной информацией о своей работе<sup>1</sup>. ГСП положительно оценила и поддержала основные результаты работы ЦГ-ИКФП и выразила намерение представить План действий на рассмотрение 16-й сессии КФМ (2022 год) в качестве одного из этих результатов<sup>2</sup>.
- [5] В январе 2022 года ЦГ-ИКФП представила Бюро КФМ обновленную информацию о своей работе и приоритетах<sup>3</sup>. Бюро КФМ предложило включить в проект решения 16-й сессии КФМ пункт, касающийся бюджетных средств и ресурсов, необходимых для осуществления предлагаемых ЦГ-ИКФП мероприятий.
- [6] В октябре 2022 года обновленная информация о деятельности ЦГ-ИКФП была представлена на рассмотрение ГСП<sup>4</sup> и Бюро КФМ<sup>5</sup>.

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

- [7] Настоящий План действий<sup>6</sup> основан на осуществлении пункта "Оценка последствий изменения климата для здоровья растений и адаптация к ним" плана развития, предусмотренного Стратегической рамочной программой МККЗР на 2020–2030 годы. В поддержку выполнения Плана действий определены три основных итоговых результата:

<sup>1</sup> Изменение климата и фитосанитарные проблемы: обновленная информация об исследовании воздействия изменения климата на вредные организмы растений: <https://www.ippc.int/en/publications/90267/>.

<sup>2</sup> Доклад о работе десятого совещания Группы стратегического планирования: [https://assets.ippc.int/static/media/files/publication/en/2021/12/FINAL\\_SPG\\_Oct\\_Report\\_2021-12-07.pdf](https://assets.ippc.int/static/media/files/publication/en/2021/12/FINAL_SPG_Oct_Report_2021-12-07.pdf).

<sup>3</sup> Доклад Бюро КФМ – январь 2022 года: <https://www.ippc.int/en/publications/90803/>.

<sup>4</sup> Доклад о работе ГСП: [https://assets.ippc.int/static/media/files/publication/en/2022/12/SPG\\_Oct\\_Report\\_2022.pdf](https://assets.ippc.int/static/media/files/publication/en/2022/12/SPG_Oct_Report_2022.pdf).

<sup>5</sup> Доклад Бюро: [https://assets.ippc.int/static/media/files/publication/en/2022/11/Report\\_Bureau-2022-Oct.pdf](https://assets.ippc.int/static/media/files/publication/en/2022/11/Report_Bureau-2022-Oct.pdf).

<sup>6</sup> Обновленная информация от Целевой группы КФМ: вопросы изменения климата и фитосанитарные проблемы: <https://www.ippc.int/ru/publications/90659/>.

**Итоговый результат 1. Повышен уровень осведомленности о воздействии изменения климата на здоровье растений****[8] 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 помощи в выполнении предусмотренных МККЗР национальных обязательств по оповещению.

**Итоговый результат 2. Проведена оценка рисков, которые изменение климата несет для здоровья растений, и осуществляется управление такими рисками****[9] 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****[10] 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.

**[11]** С полным перечнем предлагаемых мероприятий по каждому итоговому результату, предусмотренному Планом действий, можно ознакомиться по следующей ссылке: <https://www.ippc.int/ru/publications/90987/>.

**[12]** 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;

- Члены ЦГ-ИКФП приняли участие в ряде мероприятий, представив доклады о последствиях изменения климата для здоровья растений. На первой Международной конференции по охране здоровья растений (МКОЗР), состоявшейся в Лондоне, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, с 21 по 23 сентября 2022 года, а также на мероприятиях, организованных МККЗР и РОКЗР (например, на региональных семинарах), были проведены специальные заседания или представлены доклады по этой теме.

- Члены Целевой группы направили в Секретариат Европейской и средиземноморской организации по карантину и защите растений (ЕОКЗР) документ о деятельности ЦГ, предложив включить его в специальный выпуск бюллетеня ЕОКЗР,

посвященный изменению климата. Документ был одобрен для включения в бюллетень. Целевая группа также внесла вклад в подготовку еще одного документа по интерпретации и информированию о факторах неопределенности, связанных с изменением климата, для публикации в том же выпуске бюллетеня.

- 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;

· В сентябре 2023 года член Группы по национальным обязательствам по оповещению (НОО) Комитета по применению и развитию потенциала (КП) г-н Ахмед абд-Эллах принял участие в работе совещания Целевой группы, на котором обсуждались возможности включения проблем изменения климата в НОО. Он указал на отсутствие правовых оснований для обязательного представления отчетности об изменении климата и вредных организмах, отметив при этом возможность включения информации об изменении климата в оповещения о вредных организмах. Этот вопрос будет проработан дополнительно.

- 3) создание на Международном фитосанитарном портале (МФП) веб-страницы (целевая страница) "Последствия изменения климата для здоровья растений" для публикации всех связанных с ЦГ-ИКФП материалов и ресурсов;

· Соответствующая страница на веб-сайте МККЗР была создана в 2022 году. Для создания целевой страницы необходимо привлечение дополнительных ресурсов по линии Группы по информационным технологиям МККЗР.

- 4) укрепление процессов оценки рисков и управления рисками, которые изменение климата несет для здоровья 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;

· Члены Целевой группы обсудили потенциальные редакционные поправки к новому объединенному МСФМ по анализу фитосанитарного риска. Они направили свои предложения по внесению редакционных поправок национальным координаторам МККЗР при НОКЗР, которые были представлены на рассмотрение МККЗР<sup>7</sup>.

- 5) разработка в помощь НОКЗР и РОКЗР технического руководства МККЗР по выявлению, оценке и смягчению последствий изменения климата для здоровья растений и по адаптации к ним:

· Работа над документом "Воздействие изменения климата на вредные для растений организмы" началась после утверждения Плана действий на 16-й сессии КФМ (2022 год). В августе 2023 года проект этого документа был направлен НОКЗР и РОКЗР для рассмотрения и представления замечаний в рамках периода проведения онлайн-консультаций<sup>8</sup>. По просьбе председателей КП и КФМ срок проведения онлайн-консультаций был продлен до 9 октября 2023 года, в связи с чем документ на рассмотрение ГСП в 2023 году представлен не был.

· В общей сложности через онлайн-систему комментирования в отношении проекта было представлено 310 замечаний (46 замечаний по существу, 64 технических замечаний, 200 замечаний редакционного характера). Члены ЦГ-ИКФП рассмотрели все поступившие замечания. Затем в декабре 2023 года

<sup>7</sup> Первый раунд консультаций 2023 года: "Реорганизация и пересмотр стандартов, касающихся анализа фитосанитарных рисков" (2020-001): <https://www.ippc.int/en/publications/92364/>.

<sup>8</sup> Ссылка для представления замечаний к проекту доклада о воздействии изменения климата на вредные для растений организмы: <https://www.ippc.int/en/news/still-open-for-consultation-report-on-the-assessment-and-management-of-climate-change-impacts-on-plant-pests/>.

*проект был представлен на рассмотрение Бюро КФМ<sup>9</sup>. Целевая группа рассмотрела замечания, представленные Бюро. Бюро постановило направить документ "Воздействие изменения климата на вредные для растений организмы" на рассмотрение 18-й сессии КФМ (2024 год). Его текст приведен в качестве приложения к документу 2024/20\_01.*

- [13] НОКЗР Канады предоставила финансовые ресурсы для осуществления мероприятий 3 и 5.
- [14] Обновленная информация о деятельности ЦГ-ИКФП была представлена на рассмотрение ГСП в октябре 2023 года<sup>10</sup>. ГСП выразила благодарность Целевой группе за проделанную работу и приняла к сведению представленную ЦГ-ИКФП обновленную информацию<sup>11</sup>.
- [15] С дополнительной информацией о ЦГ-ИКФП, в том числе о круге ее ведения, членском составе и Плане действий, а также с докладами о работе ее совещаний можно ознакомиться на странице ЦГ-ИКФП на МФП: <https://www.ippc.int/en/core-activities/governance/cpm/cpm-focus-group-reports/climate-change-and-phytosanitary-issues/>.
- [16] КФМ предлагается:
- 1) *принять к сведению* настоящую обновленную информацию;
  - 2) *одобрить* документ "Воздействие изменения климата на вредные для растений организмы" (СРМ 2024/20\_01), который затем будет опубликован МККЗР.

---

<sup>9</sup> Доклады Бюро КФМ: <https://www.ippc.int/en/commission/bureau/>.

<sup>10</sup> Обновленная информация от ЦГ-ИКФП: <https://www.ippc.int/en/publications/92606/>.

<sup>11</sup> Доклад о работе совещания ГСП в октябре 2023 года:  
[https://assets.ippc.int/static/media/files/publication/en/2023/11/Report\\_SPG-2023-Oct\\_2023-11-28.pdf](https://assets.ippc.int/static/media/files/publication/en/2023/11/Report_SPG-2023-Oct_2023-11-28.pdf).