



КОМИССИЯ ПО ФИТОСАНИТАРНЫМ МЕРАМ

ДЕВЯТНАДЦАТАЯ СЕССИЯ

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

ПУНКТ 12.6 ПОВЕСТКИ ДНЯ

(Подготовлено Целевой группой КФМ)

1. Введение

- [1] Целевая группа КФМ по изменению климата и фитосанитарным проблемам (ЦГ-ИКФП) была учреждена Комиссией по фитосанитарным мерам в 2021 году на 15-й сессии КФМ. В ее состав входят десять представителей семи регионов ФАО, обладающих специальными знаниями и опытом в вопросах изменения климата и фитосанитарных проблем, знакомых с МККЗР и ее деятельностью. В состав ЦГ-ИКФП также входит представитель Бюро КФМ (координатор). В настоящее время в ЦГ-ИКФП нет представителя Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК), поскольку прежний представитель вышел из ее состава.
- [2] В июне 2024 года в состав этой Целевой группы вошли два новых члена: один – представляющий Азию, и один – представляющий Управление ФАО по изменению климата, биоразнообразию и окружающей среде (ОСВ). В августе 2024 года из состава Целевой группы вышел представитель юго-западной части Тихого океана, однако этот регион теперь представляет член ЦГ-ИКФП от Островов Кука, который также является членом Комитета по применению и развитию потенциала (КП). В ноябре в состав Целевой группы вновь вошел представитель региона Ближнего Востока и Северной Африки (БВСА). Текущий членский состав ЦГ-ИКФП представлен в таблице 1.
- [3] Таблица 1. Членский состав Целевой группы КФМ по изменению климата и фитосанитарным проблемам

	Регион ФАО	Член группы	Страна
1	Африка	Ханна СЕРВАА АКОТО НУАМА	Гана
2	Азия	Бакта Радж ПАЛИКЕ	Непал
3	Европа и Центральная Азия	Доминик ЭЙР (Председатель)	Великобритания
4	Европа и Центральная Азия	Бастиан ХЕСС	Германия
5	Латинская Америка и Карибский бассейн	Эрика МАНГИЛИ АНДРЭ	Бразилия
6	Ближний Восток и Северная Африка	Али АД-ДАУИ	Оман
7	Северная Америка	Карен КАСТРО	Канада
8	Северная Америка	Гленн ФАУЛЕР	США
9	юго-западная часть Тихого океана представитель КП	Нгатоко ТА НГАТОКО (заместитель Председателя)	Острова Кука
10	ОСВ ФАО	ВАН Сяосяо	Китай

	представитель Бюро КФМ (координатор)	г-н Сэмюэль БИШОП	
Секретариат МККЗР			
	Руководитель Группы ГИП Секретариат МККЗР	Ароп ДЕНГ	
	специалист по коммуникациям	Мутия ФРИО	
	составитель доклада	Эмма ГИББС	

- [4] На своей 18-й сессии (2024 год) Комиссия одобрила предложение о продлении срока действия мандата Целевой группы до 20-й сессии КФМ (2026 год). Кроме того, на 18-й сессии КФМ Великобритания подтвердила предоставление взноса для финансирования работы МККЗР по тематике изменения климата¹, а Канада и Ирландия предоставили средства в 2023 и 2024 годах соответственно.
- [5] Главная задача ЦГ-ИКФП заключается в координации разработки Плана действий МККЗР по борьбе с последствиями изменения климата для здоровья растений и обеспечении осуществления и выполнения предусмотренных этим планом мероприятий.
- [6] План действий на 2022–2025 годы был составлен с учетом хода осуществления пункта "Оценка последствий изменения климата для здоровья растений и адаптация к ним" плана развития, предусмотренного Стратегической рамочной программой МККЗР на 2020–2030 годы. Для обеспечения выполнения Плана действий определены три основных итоговых результата:
- повышение уровня осведомленности о последствиях изменения климата для здоровья растений;
 - укрепление процессов оценки рисков и управления рисками, которые изменение климата несет здоровью растений; и
 - отведение фитосанитарным вопросам должного места в международной дискуссии по теме изменения климата.
- [7] Полный перечень мероприятий, предлагаемых для достижения каждого из итоговых результатов Плана действий на 2022–2025 годы, размещен по адресу <https://www.ippc.int/en/publications/90987/>.
- [8] С сентября 2021 года совещания ЦГ-ИКФП проводились в виртуальном формате; первое очное совещание было проведено 7–11 октября 2024 года в Манаусе (Бразилия) по приглашению НОКЗР Бразилии, которое было сделано на 17-й сессии КФМ (2023 год). Более подробная информация о ЦГ-ИКФП, в том числе о ее круге ведения (КВ), членском составе, плане действий, а также доклады о работе совещаний размещены на странице ЦГ-ИКФП Международного фитосанитарного портала (МФП): <https://www.ippc.int/en/commission/cpm-focus-group-reports/climate-change-and-phytosanitary-issues/>.

2. Доклад о ходе разработки Плана действий МККЗР по борьбе с последствиями изменения климата для здоровья растений

- [9] С учетом обширного списка инициатив и мероприятий, предусмотренных Планом действий, было решено первоочередное внимание уделять в рамках МККЗР ресурсному обеспечению, координации и осуществлению пяти мероприятий. НОКЗР Канады предоставила ресурсы для осуществления мероприятий 3 и 5.

¹ Доклад о работе 18-й сессии КФМ: https://assets.ippc.int/static/media/files/publication/ru/2024/07/NP354_CPM_18_Final_Report_ru.pdf.

- [10] 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 того, каким образом изменение климата может увеличить масштабы возможного перемещения и распространения вредных организмов:
- [11] Члены целевой группы продолжают участвовать в мероприятиях национального, регионального и международного уровня, в том числе в региональных семинарах МККЗР, делать доклады о последствиях изменения климата для здоровья растений. С более подробной информацией о каждом мероприятии можно ознакомиться в докладах о работе совещаний ЦГ-ИКФП на странице Целевой группы МФП.
- [12] Также в открытом доступе² представлен выпущенный в качестве специального доклада [документ](#), содержащий бюллетень Европейской и средиземноморской организации по карантину и защите растений (ЕОКЗР).
- [13] ЦГ-ИКФП и Секретариат организовали 24–26 сентября весьма успешную серию вебинаров: "Изменение климата и фитосанитарные меры", посвященных следующим трем темам: вебинар 1: "Изменение климата, растения и вредные организмы"³, в котором приняли участие в виртуальном формате 432 человека, 308 участников смотрели его в рамках веб-трансляции; вебинар 2: "Оценка рисков"⁴, в котором в виртуальном формате участвовали 317 человек, и 69 – смотрели веб-трансляцию; и вебинар 3: "Пути распространения и управление в условиях рисков"⁵, в котором в виртуальном формате участвовали 283 человека, и 86 – смотрели веб-трансляцию. Секретариат МККЗР принимал активное участие в подготовке и проведении этих вебинаров через специальное созданную [веб-страницу](#) на веб-сайте МККЗР, а также через социальные сети (X/Twitter, Facebook и LinkedIn). В октябре участникам была разослана анкета с предложением представить замечания относительно вебинаров и для определения того, какие темы представляли бы интерес на будущих вебинарах и/или в технических ресурсах.
- [14] 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:
- [15] Членам целевой группы было объяснено, что поскольку в рамках МККЗР нет юридически закрепленного требования о предоставлении докладов об изменении климата и вредных организмах растений, это мероприятие еще не реализовано.
- [16] 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:

² Eyre, D., André, E.M., Castro, K., Dale, C., Fowler, G., Hess, B. et al. (2024) International collaboration to assess and manage the impacts of climate change on plant health in the framework of the International Plant Protection Convention. *EPPO Bulletin*, 54 (Suppl. 1), 89–91. Размещен по адресу: <https://doi.org/10.1111/epp.12987>.

³ Вебинар 1: <https://www.fao.org/webcast/home/en/item/6701/icode/>.

⁴ Вебинар 2: <https://www.fao.org/webcast/home/en/item/6702/icode/>.

⁵ Вебинар 3: [Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций: веб-трансляции \(fao.org\)](#).

- [17] После того, как в ходе очного совещания в Бразилии был разработан проект новой целевой страницы, на МФП была создана и размещена новая [веб-страница](#). На этой новой странице представлены информация и ресурсы, касающиеся оценки и организации мероприятий по преодолению последствий изменения климата для здоровья растений; предполагается, что эти ресурсы можно будет использовать не только в контексте целевой группы. По мере готовности будут добавляться новые материалы. Эта целевая страница отличается от [страницы](#) ЦГ-ИКФП, содержащей информацию, относящуюся к тематике целевой группы, включая ее круг ведения, членский состав и доклады о работе совещаний.
- [18] 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), также изыскание возможностей для учета соображений, связанных с изменением климата, в существующих системах и практических методах фитосанитарного надзора:
- [19] С учетом представленных через свои НОКЗР членами Целевой группы предложений относительно анализа фитосанитарных рисков (АФР) для нового международного стандарта по фитосанитарным мерам (МСФМ), который предстоит разработать, в ходе одного из региональных семинаров МККЗР было предложено пригласить одного из членов ЦГ-ИКФП для участия в Рабочей группе экспертов (РГЭ), которая будет разрабатывать проект МСФМ, для представления материалов относительно последствий изменения климата для вредных организмов с целью их включения в этот проект.
- [20] 5) Разработка в помощь НОКЗР и РОКЗР документа по выявлению, оценке и смягчению последствий изменения климата для здоровья растений и по адаптации к ним:
- [21] 24 сентября 2024 года в интерактивном цифровом формате и формате PDF был опубликован технический справочный документ (на английском языке) "[Последствия изменения климата для вредных организмов: технический справочник в помощь национальным и региональным организациям по карантину и защите растений](#)". Этот документ содержит практические профильные рекомендации для НОКЗР и РОКЗР по укреплению как национальных, так и региональных фитосанитарных систем в целях совершенствования оценки обусловленных вредными организмами рисков, возникающих в результате изменения климата, и управления в этих условиях. Для обеспечения максимального охвата этот документ был представлен в первый день вебинара. Он был также опубликован на веб-сайте МККЗР, на каналах МККЗР в социальных сетях, в информационном бюллетене МККЗР (сентябрь 2024 года) и разослан участникам процессов МККЗР массовой рассылкой по электронной почте и по каналам Отдела растениеводства и защиты (NSP) ФАО.
- [22] После продления срока действия мандата Целевой группы, ЦГ-ИКФП обновила в ходе очного совещания в Бразилии свой план действий на 2025–2026 годы. План действий был представлен на рассмотрение и утверждение Бюро КФМ на совещании в виртуальном формате в декабре 2024 года (см. Приложение 1).
- [23] Группа также обсудила полученные замечания и предложения по итогам вебинаров, результаты работы Группы в 2024 году и вопросы разработки новых материалов. В соответствии с программой этого совещания члены ЦГ-ИКФП посетили район осуществления [программы AmazonFACE](#) – инновационного проекта, который служит своего рода лабораторией под открытым небом для понимания того, как тропические леса Амазонии могут адаптироваться к изменению климата.

- [24] Как и в предшествующие годы, обновленные планы мероприятий ЦГ-ИКФП представлены [Группе стратегического планирования \(ГСП\)](#), [Техническому консультативному совещанию региональных организаций по карантину и защите растений \(ТКС-РОКЗР\)](#) и Бюро КФМ.
- [25] Члены Целевой группы выражают благодарность Канаде, Ирландии и Соединенному Королевству Великобритании [и Северной Ирландии] за финансовую поддержку работы МККЗР по оценке последствий изменения климата для вредных организмов растений и адаптации к ним.

Рекомендации

- [26] КФМ предлагается:
- 1) принять к сведению обновленную информацию от Целевой группы.

Приложение 1. План работы Целевой группы КФМ по изменению климата и фитосанитарным проблемам на 2025–2026 годы

Основные направления деятельности	Основные мероприятия	Ориентировочные сроки выполнения	Приоритетность	Координатор ЦГ
Итоговый результат 1: повышен уровень осведомленности о последствиях изменения климата для здоровья растений				
1. Созыв совещаний и организация параллельных мероприятий, посвященных вопросам последствий изменения климата для здоровья растений, и участие в них	1.1. Участие в параллельном мероприятии следующей Международной конференции по охране здоровья растений (в очном или гибридном формате)	2026 год	ВЫСОКИЙ	
	1.2. Участие в региональных вебинарах по вопросам последствий изменения климата для здоровья растений (с уделением основного внимания региональным приоритетам)	2025 год	ВЫСОКИЙ	
	1.3. Представление в 2025 году ЦГ-ИКФП и подготовленного ею Плана действий в рамках фитосанитарной конференции МККЗР и профильных конференций, семинаров и мероприятий, а также мероприятий ФАО (например, Всемирного продовольственного форума) и в рамках международных дней ООН	2025 год	ВЫСОКИЙ	
2. Повышение уровня осведомленности о последствиях изменения климата для здоровья растений	2.1. Изыскание на следующей Конвенции ООН по изменению климата (КС-30) в Бразилии возможностей для повышения уровня осведомленности о последствиях изменения климата для здоровья растений	2025 год	ВЫСОКИЙ	
	2.2. Изыскание возможностей для повышения уровня осведомленности о последствиях изменения климата для здоровья растений, включая последствия культурного и социального характера (ток-шоу на радио, социальные сети, плакаты и флайеры, видеосюжеты, цифровые платформы и пр.)			
	2.3. Создание на МФП веб-страницы (целевой страницы) "Последствия изменения климата для вредных организмов"	2025 год	ВЫСОКИЙ	

	растений" для публикации всех связанных с ЦГ-ИКФП материалов и ресурсов, в том числе в привязке к инструментарию)			
	2.4. Выявление заинтересованных сторон на разных уровнях и взаимодействие с ними (онлайновые обследования и очные или телефонные контакты) для сбора информации о последствиях изменения климата для здоровья растений	2025 год	СРЕДНИЙ	
	2.5. Включение темы последствий изменения климата для вредных организмов растений в повестки дня всех сессий совещаний МККЗР (ГСП и Бюро) в целях повышения уровня осведомленности 2.5.1. Подготовка актуализированных документов для совещаний ГСП и Бюро (сентябрьское и декабрьское совещания Бюро (новый план действий))	2025 год	ВЫСОКИЙ	
3. Содействие проведению дискуссий на уровне вспомогательных органов МККЗР, региональных практикумов и технических групп МККЗР и КФМ	3.1. Включение темы последствий изменения климата для здоровья растений в повестку всех предстоящих совещаний и конференций РОКЗР (включая ежегодные практикумы)	2025 год	ВЫСОКИЙ	
	3.2. Включение в повестку дня 20-й сессии КФМ проведения параллельной сессии 3.2.1. Повторное рассмотрение этого вопроса в апреле 2025 года после 19-й сессии КФМ	2026 год	ВЫСОКИЙ	
Итоговый результат 2: проведена оценка рисков, которые изменение климата несет для здоровья растений, и в связи с осуществлением управления в условиях таких рисков				
4. Оказание странам поддержки в вопросах сбора и анализа информации о рисках, обусловленных изменением климата, и использование такой информации в целях	4.1. Учет факторов изменения климата в новом стандарте анализа фитосанитарного риска (АФР), который поручено разработать Рабочей группе экспертов МККЗР			
	4.2. Представление этих соображений в письме в адрес КС 4.3. Продолжение предоставления консультаций по применению моделей изменения климата, в частности, относительно преимуществ и недостатков тех или иных моделей (например, предиктивных моделей для вредных	2025 год	НИЗКИЙ	

обоснования принимаемых решений	организмов растений), сроков применения, факторов неопределенности, географических и временных масштабов (вебинары/публикации и другие материалы).			
	4.4. Предоставление консультации по проведению оценки воздействия изменения климата на отдельные вредные организмы и группы вредных организмов, поражающих определенные культуры, а также по способам борьбы с вредными организмами	2025 год	НИЗКИЙ	
	4.5. Подготовка рекомендации для группы, координирующей прием предложений по темам МККЗР, о включении соображений изменения климата в число критериев для принятия решений по темам.	2025 год	СРЕДНИЙ	
	4.6. Проведение обзоров и пропагандирование инструментов для повышения уровня готовности и расширения возможностей реагирования служб распространения сельскохозяйственных знаний, общинных организаций, фермеров и других профильных заинтересованных сторон в плане последствий изменения климата для здоровья растений	2025 год	СРЕДНИЙ	
Итоговый результат 3: фитосанитарным вопросам обеспечено должное внимание в международной дискуссии по теме изменения климата				
5. Укрепление сотрудничества с профильными организациями	5.1. Сотрудничество и обмен информацией по теме последствий изменения климата и здоровья растений с Межправительственной группой экспертов по изменению климата (МГЭИК) и другими международными и региональными организациями (например, Международной группой по исследованию фитосанитарных рисков, Международным центром сельского хозяйства и биологических наук (КАБИ), Управлением ФАО по	2025 год	ВЫСОКИЙ	

	изменению климата, биоразнообразию и окружающей среде (ОСВ) и МПБЭУ)			
	5.2. Взаимодействие с управлением ОСВ ФАО в выявлении культурных и социальных последствий изменения климата для здоровья растений, в том числе в островных общинах, которым угрожает подъем уровня моря.	2025–2026 годы	СРЕДНИЙ	