



СОВЕТ

Сто семьдесят пятая сессия

Рим, 10–14 июня 2024 года

События на форумах, имеющих важное значение для мандата ФАО

Резюме

В соответствии со сложившейся практикой, Совету представляется информация о происходящих на других форумах событиях, имеющих важное значение для мандата ФАО:

- 1) созываемый раз в два года Глобальный форум молодежи коренных народов ООН;
- 2) масштабирование цифровых решений для устойчивой трансформации агропродовольственных систем, включая искусственный интеллект (ИИ) и цифровые общественные блага (ЦОБ);
- 3) Глобальный парламентский саммит против голода и неполноценного питания, а также текущие события, связанные со взаимодействием ФАО с Межучрежденческой и экспертной группой по показателям достижения целей в области устойчивого развития (МУЭГ ЦУР) по показателям ЦУР, координатором которых выступает ФАО;
- 4) обновленная информация о двадцать восьмой сессии Конференции сторон (КС-28) Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИК ООН) и итоги шестидесятой сессии Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК).

Дополнительная информация по вышеуказанным темам будет размещена в виде веб-приложений к документу CL 175/INF/4.

Проект решения Совета

Материалы по вышеперечисленным темам представляются на рассмотрение 175-й сессии Совета исключительно для ознакомления.

По существу содержания настоящего документа обращаться к

Ракешу Мутху,
директору
Отдела обслуживания руководящих органов (CSG)
тел.: +39 06570 55987
эл. почта: CSG-Director@fao.org

I. Созываемый раз в два года Глобальный форум молодежи коренных народов ООН

1. Созываемый раз в два года Глобальный форум молодежи коренных народов ООН (ГФМКН ООН) играет важную роль в формировании международной политики, связанной с развитием поддержки и правами молодежи коренных народов, а также служит платформой для диалога по вопросам будущего продовольственных систем и систем знаний коренных народов, в том числе по [борьбе с изменением климата и сохранению биоразнообразия](#), применению пестицидов, деятельности добывающих предприятий и употреблению подвергшихся глубокой технологической обработке продуктов питания, защите генетических ресурсов растений аборигенных видов, а также роли просветительской деятельности со стороны коренных народов.

2. ГФМКН ООН был учрежден в соответствии с рекомендацией, которую Департамент ООН по экономическим и социальным вопросам (ДЭСВ ООН) и Постоянный форум ООН по вопросам коренных народов (ПФКН ООН) вынес в адрес ФАО в 2019 году. Первая сессия ГФМКН ООН, задуманного как трибуна для молодежи коренных народов, состоялась в 2021 году, сразу же став знаковым событием: рекомендации и прорывные решения, согласованные по итогам диалога между представителями молодежи коренных народов, членами ФАО, представителями учреждений ООН и другими заинтересованными сторонами, были представлены в рамках Саммита ООН по продовольственным системам, а также нашли отражение в [Глобальной декларации молодежи коренных народов об устойчивых и невосприимчивых к внешним воздействиям продовольственных системах](#). Во второй сессии ГФМКН ООН, состоявшейся в 2023 году, приняли участие 186 представителей молодежи от 98 групп коренных народов из 54 стран, представляющих семь социокультурных регионов мира. По итогам ГФМКН ООН 2023 года была принята Римская декларация, озаглавленная "Сохранение продовольственных систем и систем традиционных знаний с учетом опыта семи прошлых и на благо семи будущих поколений в период продовольственного, социального и экологического кризиса", которая была представлена на 28-й Конференции сторон (КС-28) Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК ООН).

II. Масштабирование цифровых решений для устойчивой трансформации агропродовольственных систем, включая искусственный интеллект (ИИ) и цифровые общественные блага (ЦОБ)

3. Усилия по цифровизации сельского хозяйства важны для создания устойчивых агропродовольственных систем на благо всего человечества и свидетельствуют о решимости ФАО реализовывать Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (Повестка дня на период до 2030 года), продвигая конкретные, комплексные и адресные меры и политику, ускоряющие преобразования в контексте целей в области устойчивого развития (ЦУР). В последние годы ФАО внимательно следит за ускоряющимся развитием глобальных тенденций и прорывных цифровых технологий и активно изучает цифровые решения и консультационные услуги, чтобы раскрыть их преобразующий потенциал и создать новые возможности для увеличения глобального воздействия, включая целевые мероприятия на местах.

4. В соответствии с определением, предлагаемым в [Дорожной карте Генерального секретаря ООН по цифровому сотрудничеству](#), ЦОБ – это программное обеспечение с открытым исходным кодом, открытые стандарты, данные, системы ИИ и открытые коллекции контента, которые внедряются с помощью многосторонних кампаний при значительной поддержке ООН, что свидетельствует о согласованности глобальных усилий по использованию цифровой общественной инфраструктуры для социального развития. Основываясь на открытости ЦОБ как ключевой характеристике этих цифровых решений и учитывая, что ФАО является частью [Альянса за цифровые общественные блага](#), новый подход "Приоритетное внимание к ЦОБ", недавно представленный Организацией, представляет собой

обязательство поддерживать глобальную экосистему цифровых технологий в сельском хозяйстве и продвигать цифровые решения, которые являются: безопасными (гарантируют защиту и конфиденциальность данных); инклюзивными (обеспечивают равный доступ для всех, особенно для маргинализированных сообществ); масштабируемыми (могут быть адаптированы к растущим потребностям и усложняющейся ситуации в странах); и устойчивыми (поддерживают долгосрочное экологическое, экономическое и социальное благополучие).

5. Масштабирование цифровых решений поможет справиться с текущим продовольственным кризисом за счет использования новых, эффективных и устойчивых цифровых технологий; речь идет о внедрении новых технологий, таких как генеративный искусственный интеллект, который при безопасном и этичном использовании может произвести революцию в сельском хозяйстве, повысив эффективность, производительность и устойчивость путем повышения качества принимаемых решений на основе данных, точное земледелие, управление ресурсами и адаптацию к климату, что соответствует мандату ФАО и достижению улучшений по *четырем направлениям*.

6. ФАО продолжает активно участвовать в международных форумах для принятия согласованных мер с помощью общих механизмов и руководящих принципов, опираясь на существующие рекомендации и политику, включая [Дорожную карту Генерального секретаря Организации Объединенных Наций по цифровому сотрудничеству](#), Политику конфиденциальности и защиты персональных данных, [Принципы ООН по этичному использованию искусственного интеллекта в системе Организации Объединенных Наций](#), и инициативу "[ООН 2.0](#)".

7. Основываясь на стратегических отправных точках, определенных ООН, ФАО уже выделила пять приоритетов для интеграции ИИ в рамках новой Стратегии готовности к использованию ИИ: а) развитие науки, технологий и инноваций с использованием ИИ; б) содействие преобразованию агропродовольственных систем для повышения их эффективности, инклюзивности, устойчивости и стабильности через ответственное использование ИИ; в) обеспечение инклюзивного и справедливого внедрения ИИ в агропродовольственные системы для всех; г) улучшение глобального управления, сотрудничества и партнерства для ответственного применения ИИ в агропродовольственных системах; и е) улучшение модели и повышение эффективности работы ФАО за счет применения решений на основе ИИ.

8. Некоторые из ключевых действий, рекомендованных Организацией для достижения этих приоритетов, включают: а) устранение пробелов в данных; б) интеграцию и развитие существующих знаний ФАО; в) расширение использования ИИ во всех соответствующих областях работы для повышения эффективности ФАО; г) оптимизацию распределения ресурсов; и е) предоставление услуг ИИ на благо общества.

III. Глобальный парламентский саммит против голода и неполноценного питания, а также текущие события, связанные со взаимодействием ФАО с МУЭГ-ЦУР по показателям достижения ЦУР, где ФАО выступает координатором

9. Глобальный парламентский саммит по борьбе с голодом и неполноценным питанием направлен на укрепление политической решимости, разработку конкретных законодательных инициатив в области продовольственной безопасности и питания, усиление партнерства между парламентскими альянсами и заинтересованными сторонами, улучшение межсекторальной координации и содействие достижению регионального парламентского консенсуса для сокращения неравенства в области продовольствия и питания.

10. После первого Мирового парламентского саммита по борьбе с голодом и неполноценным питанием в 2018 году, второй саммит в 2023 году привел к заключению Глобального парламентского пакта против голода и неполноценного питания, ставшего

исторической вехой на пути к искоренению голода и достижению продовольственной безопасности для всех. Хотя Пакт не имеет обязательной юридической силы, он ясно выражает политическое обязательство парламентариев, участвующих в нем, гарантировать право на достаточное питание, содействовать преобразованию агропродовольственных систем и достижению ЦУР. Саммит привлек значительное внимание мировых СМИ, и ФАО предложили организовать третий Глобальный парламентский саммит в Африке к 2026 году.

11. В документе CL 175/INF/4 WA3 члены Совета также получают обновленную информацию о последнем взаимодействии ФАО с Межучрежденческой и экспертной группой по показателям достижения ЦУР (МУЭГ ЦУР), вспомогательным органом Статистической комиссии ООН, который отвечает за надзор за внедрением глобальной системы показателей достижения ЦУР. В частности, членов Совета проинформируют о текущем Всестороннем обзоре системы показателей ЦУР на 2025 год – втором и последнем обзоре в рамках Повестки дня до 2030 года, в ходе которого показатели достижения ЦУР могут быть добавлены, удалены, заменены или изменены иным образом. Этот документ также отвечает на регулярные запросы членов ФАО о необходимости получать актуальную информацию в области статистики, в частности, по показателям достижения ЦУР.

12. Члены Совета будут проинформированы о совместных усилиях ФАО и Детского фонда Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ) по созданию нового показателя разнообразия рациона питания (в процентах) в рамках задачи 2 ЦУР 2 "Показатель разнообразия рациона питания по группам населения (дети в возрасте от 6 до 23,9 месяца и небеременные женщины в возрасте от 15 до 49 лет)", при этом ЮНИСЕФ будет курировать компонент по младенцам и детям раннего возраста, а ФАО – компонент по женщинам. Предложение направлено на устранение значительного недостатка в системе показателей ЦУР, где в настоящее время отсутствует метод прямого измерения показателей здоровых рационов питания.

IV. Обновленная информация о двадцать восьмой сессии Конференции сторон (КС-28) Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК ООН) и итоги шестидесятой сессии Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК).

13. Двадцать восьмая сессия Конференции сторон (КС-28) Рамочной конвенции ООН об изменении климата проходила с 30 ноября по 12 декабря 2023 года в Дубае под председательством Объединенных Арабских Эмиратов. Среди итогов – первое глобальное подведение итогов¹, в рамках которого ключевым приоритетом было признано обеспечение продовольственной безопасности и искоренение голода, поощряя устойчивое управление землепользованием, сельским хозяйством и продовольственными системами, а также была подчеркнута необходимость прекратить и обратить вспять процесс обезлесения и деградации лесов к 2030 году. Продовольствие и сельское хозяйство упоминаются в решении программы работы по достижению глобальной цели по адаптации², которое призывает страны обеспечить устойчивое к изменению климата сельскохозяйственное производство, снабжение и распределение продовольствия, увеличить устойчивое и регенеративное производство, обеспечить справедливый доступ к адекватному питанию и продовольствию для всех, решить проблему нехватки воды и смягчить воздействие изменения климата на экосистемы. Кроме того, страны договорились начать двухлетнюю рабочую программу Объединенных Арабских Эмиратов – Белена по разработке индикаторов для отслеживания хода достижения целей в области адаптации.

14. Создан фонд для реагирования на потери и ущерб³, который будет управляться Всемирным банком и одновременно функционировать как независимая организация в рамках

¹ Текст постановляющей части см.: [Решение 1/СМА.5](#)

² Текст постановляющей части см.: [Решение 2/СМА.5](#)

³ Текст постановляющей части см.: [Решение 5/СМА.5](#)

финансового механизма РКИК ООН. Секретариат Сантьягской сети⁴ создан для того, чтобы объединить страны с техническими знаниями и опытом для решения проблем, связанных с потерями и ущербом. Работа будет производиться совместно Управлением ООН по снижению риска бедствий и Управлением ООН по обслуживанию проектов при технической поддержке ФАО.

15. В рамках председательства ОАЭ на КС-28 страны одобрили *Декларацию ОАЭ об устойчивом сельском хозяйстве, жизнестойких продовольственных системах и мерах борьбы с изменением климата*, подчеркивающую ключевую роль агропродовольственных систем в достижении целей Парижского соглашения как в плане смягчения последствий, так и адаптации; всего декларацию поддержали 159 стран⁵. Кроме того, Объединенные Арабские Эмираты, председательствующие на КС-28, вместе с ФАО, Консорциумом международных центров сельскохозяйственных исследований, Международным фондом сельскохозяйственного развития и Всемирным банком учредили Программу поддержки агропродовольственного сектора Шарм-эш-Шейха, чтобы облегчить диалог между участниками переговоров по сельскому хозяйству, способствовать обмену знаниями и внедрению решений КС в национальную политику.

16. Шестидесятая сессия МГЭИК, принимающей стороной которой было правительство Турции, прошла в Стамбуле с 16 по 19 января 2024 года. На сессии была принята⁶ программа работы нового цикла МГЭИК. Программа предусматривает подготовку очередного всеобъемлющего доклада об оценке (ДО-7) на основании докладов трех рабочих групп (РГ): РГ I – физические научные основы изменения климата; РГ II – последствия, адаптация и уязвимость; и РГ III – смягчение последствий изменения климата.

17. На следующей сессии будет согласован стратегический план работы над ДО-7, включая подготовку этих докладов. Сводный доклад по этому циклу будет готов к концу 2029 года, после завершения работы над докладами рабочих групп. Отдельный документ, пересматривающий и обновляющий Технические руководящие принципы МГЭИК 1994 года по воздействиям и адаптации, включая показатели, метрики и методологии адаптации, будет подготовлен, рассмотрен и представлен для утверждения вместе с докладом РГ II, а затем опубликован как самостоятельный материал. Специальный доклад, озаглавленный "Изменение климата и города", будет представлен в начале 2027 года, а целевая группа по национальным кадастрам выбросов парниковых газов подготовит методологический доклад о кратковременных факторах, влияющих на климат к 2027 году. Далее члены группы постановили, что целевая группа по национальным кадастрам выбросов парниковых газов проведет совещание экспертов по технологиям удаления диоксида углерода, а также утилизации и хранению углерода и представит методологический доклад по этим технологиям к концу 2027 года.

⁴ Текст постановляющей части см.: [Решение 2/CP.28](#)

⁵ См.: <https://www.cop28.com/en/food-and-agriculture>

⁶ Принятые решения см.: https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2024/02/IPCC-60_decisions_adopted_by_the_Panel.pdf