

175-я сессия Совета

Пункт 16 – События на форумах, имеющих важное значение для мандата ФАО

ФАО выражает признательность правительствам Новой Зеландии, Канады и Австралии за представленные ими замечания, а также за поддержку продолжения и расширения работы по привлечению коренных народов и молодежи коренных народов к обсуждению вопроса о преобразовании агропродовольственных систем.

В связи с проводимым раз в два года Глобальным форумом молодежи коренных народов ООН (ГФМКН) ФАО подтверждает свою приверженность делу осуществления решений и рекомендаций ГФМКН, в частности *Римской глобальной декларации об устойчивых и невосприимчивых к внешним воздействиям продовольственных системах 2021 года* и *Римской декларации о сохранении продовольственных систем и систем традиционных знаний с учетом опыта семи прошлых и на благо семи будущих поколений в период продовольственного, социального и экологического кризисов 2023 года*. В 2024 году в течение текущего межсессионного периода ФАО продолжит взаимодействовать с коренными народами в целях обеспечения устойчивого преобразования агропродовольственных систем, а также поиска надлежащего решения проблемы изменения климата, утраты биоразнообразия и отсутствия продовольственной безопасности. ФАО надеется на поддержку Новой Зеландии, Канады, Австралии и других членов ФАО в деле организации III сессии ГФМКН в 2025 году.

ФАО выражает благодарность правительству Новой Зеландии за содействие в обеспечении участия представителей молодежи коренных народов из тихоокеанского социально-культурного региона, которые стали второй по количеству участников делегацией ГФМКН. ФАО выражает признательность правительству Новой Зеландии за поддержку в деле расширения работы с молодежью коренных народов в регионе, особенно в рамках подготовки и проведения четвертой Конференции по изменению климата в Тихом океане, состоявшейся 20–24 мая 2024 года в Апия, Самоа, и в контексте деятельности Глобального центра по продовольственным системам коренных народов.

ФАО неизменно и всецело привержена делу активного вовлечения продовольственных систем и систем знаний коренных народов во все направления своей работы и признательна членам ФАО, присоединившимся к Коалиции по продовольственным системам коренных народов и Римской группе друзей коренных народов.

ФАО выражает признательность Канаде за поддержку инициатив в области цифровизации, которые имеют решающее значение для решения глобальных проблем в области продовольственной безопасности и стимулировании устойчивости и инклюзивности в самых широких масштабах с соблюдением принципа "никто не должен остаться без внимания". ФАО продолжит свою работу по внедрению цифровых технологий, включая новые и перспективные технологии, такие как искусственный интеллект, на благо всего общества, обеспечивая при этом их ответственное и этичное применение.

Что касается замечаний Австралии, то ФАО регулярно информирует своих членов об осуществлении Стратегии ФАО в области науки и инноваций, включая ее План действий на 2022–2025 годы, в том числе представляет обновленную информацию по этому вопросу руководящим органам, в том числе на недавней сессии Комитета по программе (см. CL 175/10, пункт 15 [по этой ссылке](#) и С 2025/8, Приложение 4 [по этой ссылке](#)).

Секретариат высоко оценивает интерес Новой Зеландии, Канады и Австралии к работе ФАО, связанной с показателями достижения целей в области устойчивого развития (ЦУР), и примет во внимание все вопросы, поднятые в ходе выступлений по этому пункту повестки дня.

Что касается нового предлагаемого показателя "Минимальное разнообразие рациона", то подход к его измерению уже хорошо проработан, а необходимые данные собираются с помощью модулей вопросника "Минимальное разнообразие рациона детей" (МРР-Д) и "Минимальное разнообразие рациона женщин" (МРР-Ж). Модули отличаются простотой заполнения и удобством подсчета, а также легко интерпретируются и интегрируются в более масштабные межтематические вопросники, не требуя значительной и затратной адаптации. При заполнении каждого модуля респондентам следует лишь указать, употребляли ли они не менее половины из предопределенного перечня групп пищевых продуктов за последний отчетный период. МРР-Ж используется для отслеживания доли женщин в возрасте 15–49 лет, которые употребляли не менее пяти из десяти групп пищевых продуктов из заранее определенного перечня, а МРР-Д позволяет отслеживать долю детей в возрасте 6–32 месяцев, которые употребляли не менее пяти из восьми групп пищевых продуктов из заранее определенного перечня.

Показатели МРР-Д и МРР-Ж уже используются для мониторинга и подготовки оценок, результаты которых учитываются в соответствующих мерах политики и программах во многих странах. Ежегодно обновляемая Глобальная база данных по питанию Детского фонда Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ) в настоящее время содержит результаты оценки МРР-Д по итогам более 250 обследований в 110 странах. С 2015 года данные по МРР-Д были собраны для более чем 50 процентов государств-членов ООН и 78 процентов населения мира. Что касается МРР-Ж, то к концу 2024 года соответствующие данные будут доступны по 92 странам, представляющим 47 процентов стран-членов ООН и 86 процентов населения мира. Что касается планов на перспективу, то в рамках глобального проекта по качеству рациона данные по МРР-Ж также планируется собирать по линии Всемирного опроса Института Гэллага, который проводится в 140 странах мира.

МРР-Д был впервые включен в руководство по показателям кормления детей грудного и младшего возраста (ДГМВ) ЮНИСЕФ – Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в 2008 году, и с тех пор эти данные регулярно собираются в ходе обследований домохозяйств. Кроме того, такие данные, увязанные с соответствующим глобальным стандартным показателем, вот уже более десяти лет собираются при проведении масштабных программ обследования домохозяйств, таких как Кластерное обследование по множественным показателям (КОМП) и Программа обследований в области демографии и здравоохранения (ОДЗ), а также в контексте национальных обследований в области питания.

МРР-Ж был разработан в 2015 году, и в том же году было опубликовано официальное руководство ФАО. Национально репрезентативные статистические данные по МРР-Ж собирались в рамках ОДЗ, Всемирного опроса Гэллага и по линии ряда международных организаций в рамках соответствующих механизмов мониторинга и оценки, включая Всемирную продовольственную программу (ВПП), Международный фонд сельскохозяйственного развития (МФСР) и Комплексную программу развития сельского хозяйства в Африке (КПРСХА) Африканского союза. Некоторые профильные структуры, такие как Федеральное министерство по вопросам экономического сотрудничества и развития Германии и Агентство США по международному развитию (ЮСАИД) также руководствуются этими данными при оказании помощи в целях развития.

Что касается вопроса о Новой Зеландии о низком охвате данных по показателям ЦУР, связанным с продовольствием и сельским хозяйством в Тихоокеанском регионе, Секретариат хотел бы отметить, что этот вопрос активно обсуждался на 30-й сессии Азиатско-Тихоокеанской комиссии по сельскохозяйственной статистике (АТКС), состоявшейся 22–24 мая 2024 года в Катманду, Непал. Как отмечается в готовящемся к публикации докладе о работе АТКС, Комиссия уделила особое внимание проблеме низкого уровня отчетности в Тихоокеанском регионе и, в частности, рекомендовала ФАО "оказывать адресную поддержку тихоокеанским малым островным развивающимся государствам (МОСТРАГ) в целях восполнения соответствующих пробелов в

данных, включая показатели ЦУР, достижение которых курирует ФАО". АТКС также рекомендовала ФАО "обратить особое внимание на эту рекомендацию в ходе Тихоокеанского форума по решениям для МОСТРАГ 2024 года". ФАО уже вкладывает значительные средства в инициативы по развитию статистического потенциала в Большом Тихоокеанском регионе в рамках ряда национальных и региональных проектов технического сотрудничества (ПТС), включая ТСП/SAP/3903,¹ ТСП/SAP/3906² и ТСП/VAN/3904³. В настоящее время ФАО также обсуждает с Австралией и другими партнерами вопрос о включении Тихоокеанского региона в сферу охвата Глобальной стратегии совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики (ГСССС).

¹ 500 000 долл. США на нужды наращивания потенциала 13 тихоокеанских островных стран по сбору, анализу и интерпретации точных данных по ЦУР и другим важным аспектам на национальном уровне.

² 400 000 долл. США в целях оказания содействия национальным статистическим управлениям (НСУ) и министерствам сельского хозяйства из 13 стран Тихоокеанского региона в наращивании потенциала по выявлению, разработке, мониторингу и распространению актуальных и обобщенных статистических данных об агропродовольственных системах в интересах разработки межсекторальных мер политики и принятия решений.

³ 225 000 долл. США на оказание технической и методической поддержки, включая наращивание потенциала и обучение сбору данных для отслеживания сельскохозяйственных ресурсов и продуктивности, а также укрепление институтов в интересах регулярного мониторинга программ развития сельского хозяйства.