



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Совещание высокого уровня за круглым столом посвящено растущей роли агропродовольственных систем в национальных стратегиях и действиях по сохранению биоразнообразия

ФАО, Армения, выступающая в качестве страны-председателя предстоящей Конференции ООН по биоразнообразию, и Секретариат Конвенции о биологическом разнообразии проводят мероприятие, посвященное важнейшей роли агропродовольственных систем в деле сохранения природы



19/02/2026

Рим. Согласно предварительным данным, представленным на совещании высокого уровня за круглым столом, которое состоялось в штаб-квартире Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) в Риме, агропродовольственные системы играют все более значимую роль в национальных стратегиях и действиях по сохранению биоразнообразия.

Мероприятие, состоявшееся в среду в рамках проведения шестого совещания [Вспомогательного органа по осуществлению Конвенции о биологическом разнообразии \(КБР\)](#), было посвящено переходу стран от планирования к практической реализации мер в области сохранения биоразнообразия в соответствии с [Куньминско-](#)

Монреальской глобальной рамочной программой в области биоразнообразия – международным соглашением, которое было принято в 2022 году с целью прекращения и обращения вспять утраты биоразнообразия к 2030 году.

Опираясь на проведенный ФАО анализ обновленных [национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия \(НСПДСБ\)](#), участники подчеркнули все более широкое признание того, что агропродовольственные системы не только испытывают последствия утраты биоразнообразия, но и играют важную роль в реализации решений, направленных на его сохранение.

"Биоразнообразие лежит в основе пищевого разнообразия и имеет решающее значение для обеспечения продовольственной безопасности и питания, – отметил Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй в своем вступительном слове. – Совещание в формате "круглого стола", которое состоялось сегодня, вновь подтвердило стратегическую роль агропродовольственных систем в качестве отправной точки для сохранения биоразнообразия, обеспечения высококачественного роста и устойчивости. Вместе с тем нам необходимо преобразовать эти системы, чтобы они стали более эффективными, инклюзивными, невосприимчивыми к внешним воздействиям и устойчивыми".

В работе совещания на тему "Агропродовольственные системы: действовать ради природы" приняли участие высокопоставленные представители органов государственной власти и международные партнеры с целью оценки включения агропродовольственных решений в национальные стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия.

Министр окружающей среды Армении Амбарцум Матевосян, выступая в качестве председателя предстоящей КС-17 КБР – следующего совещания ООН по сохранению биоразнообразия, которое состоится в этом году, отметил, что КС-17 знаменует окончание половины срока, предусмотренного для выполнения задач в области биоразнообразия на период до 2030 года, и подчеркнул необходимость преобразования принятых обязательств в измеримые результаты. Он обратил особое внимание на то, что биоразнообразие и продовольственная безопасность носят взаимодополняющий характер, отметив при этом, что создание невосприимчивых к внешним воздействиям агропродовольственных систем напрямую зависит от сохранения здоровых экосистем, генетического разнообразия и устойчивого управления природными ресурсами. Он также подчеркнул важную роль межсекторального сотрудничества, усиления мониторинга и увеличения объема инвестиций для обеспечения эффективного выполнения странами их обязательств по сохранению биоразнообразия.

Исполнительный секретарь КБР Астрид Шомакер подчеркнула, что для обеспечения продовольствием растущего населения мира необходим переход к более устойчивым и ответственным системам производства. Она с тревогой отметила, что наблюдается дальнейшая утрата биоразнообразия и сокращение популяции опылителей – это напрямую влияет на обеспечение продовольственной безопасности и невосприимчивости к внешним воздействиям. Она вновь заявила о необходимости перехода от обязательств к практическим шагам в соответствии с Глобальной рамочной программой в области биоразнообразия посредством осуществления планов действий, в которые в полной мере включены агропродовольственные системы. Она также отметила, что адресные инвестиции во всех звеньях производственно-сбытовой цепочки будут иметь особое значение для того, чтобы меры по сохранению биоразнообразия приносили измеримые результаты как для природы, так и для агропродовольственных систем.

Перед участниками также выступили с докладами представители Японии, Мексики и Нигерии, которые поделились национальным опытом, связанным с включением агропродовольственных систем в планирование, практическую реализацию мер и мониторинг мероприятий по сохранению биоразнообразия, при этом представитель Глобального

экологического фонда (ГЭФ) подчеркнул важную роль привлечения адресных инвестиций для финансирования мероприятий по сохранению биоразнообразия.

Новые фактические данные по агропродовольственным системам и действиям в области сохранения биоразнообразия

ФАО отслеживает ход выполнения обязательств в области сохранения биоразнообразия для оценки того, насколько агропродовольственные системы (сельское, лесное и рыбное хозяйство и аквакультура, а также соответствующие производственно-сбытовые цепочки и их участники) включены в планы действий и меры политики, направленные на решение национальных задач в области сохранения биоразнообразия. Согласно предварительным результатам этого анализа, 35 процентов всех мероприятий, запланированных странами для решения стоящих перед ними задач в области сохранения биоразнообразия, напрямую связаны с агропродовольственными системами и в совокупности способствуют решению всех 23 задач, предусмотренных в Глобальной рамочной программе в области биоразнообразия. Следует отметить, что все страны, представившие свои НСПДСБ, включили в них меры, связанные с агропродовольственными системами. Вместе с тем 48 процентов стран в представленных НСПДСБ сообщают о том, что утрата биоразнообразия уже оказывает влияние на агропродовольственные системы или представляет для них угрозу. Тридцать три процента из них отмечают воздействие на урожайность и продуктивность, в то время как другие страны указывают на неблагоприятные последствия, связанные с вредителями, инвазивными видами и обеспечением источников средств к существованию в сельских районах.

Многие страны также отмечают значительные потребности в области наращивания потенциала, проведения мониторинга и осуществления финансирования для эффективного выполнения своих обязательств по сохранению биоразнообразия, подчеркивая важную роль, которую играют оказание технической помощи, системы обработки данных и мобилизация ресурсов. Полный анализ НСПДСБ, проведенный ФАО, будет опубликован в период подготовки к КС-17.

Переход от планирования к практической реализации мер в период подготовки к КС-17

Мероприятие опирается на импульс, полученный в период председательства Колумбии на КС-16 КБР, когда ФАО, правительство Колумбии и Секретариат КБР объединили усилия со стороны министерств сельского хозяйства и окружающей среды для начала реализации "[Инициативы в поддержку агро-НСПДСБ](#)".

Учитывая, что в настоящее время страны готовят седьмой раунд национальных докладов о мерах по осуществлению КБР, обсуждения, которые состоялись в ходе совещания ВОО-6 и организованного ФАО круглого стола, позволили определить приоритетные направления работы в рамках следующего этапа практической реализации таких мер, проведения мониторинга и мобилизации ресурсов.

ФАО продолжает оказывать содействие своим членам в качестве учреждения, координирующего работу по достижению показателей, связанных с сохранением биоразнообразия, а также предоставлять техническую помощь, направленную на согласование мер агропродовольственной политики с целями в области сохранения биоразнообразия.

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary

+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru