



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

В Риме возобновились переговоры в рамках Конференции Организации Объединенных Наций по биоразнообразию (КС-16): что предстоит обсудить?

Интервью с директором Управления по изменению климата, биоразнообразию и окружающей среде ФАО Каве Захеда.



Делегаты 16-го совещания Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии, Кали, Колумбия, ноябрь 2024 г.

©UN Biodiversity

20/02/2025

Рим - Незавершенные переговоры по вопросам биоразнообразия наконец возобновились. После прошедшего в Кали (Колумбия) совещания, открывшего новые горизонты, делегации вновь собрались в Риме, чтобы завершить рассмотрение вопросов, которые будут иметь решающее значение для сохранения биоразнообразия, причем центральное место в работе по достижению глобального успеха займет преобразование агропродовольственных систем.

Возобновленная сессия 16-го совещания Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии ([КС-16](#)) пройдет в штаб-квартире Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) в Риме с 25 по 27 февраля 2025 года.

Эта сессия даст ФАО неоценимую возможность привлечь внимание к важнейшей мысли о том, что преобразование наших агропродовольственных систем не только приносит людям пользу, но и имеет огромное значение для защиты глобального биоразнообразия.

Для обеспечения понимания этого и других важнейших вопросов, которые будут рассматриваться в ходе этих продолжительных переговоров, сотрудники новостной редакции ФАО поговорили с директором Управления ФАО по изменению климата, биоразнообразию и окружающей среде Каве Захеда.

Почему биоразнообразие важно для обеспечения продовольственной безопасности и преобразования агропродовольственных систем?

Биоразнообразие имеет принципиально важное значение для обеспечения продовольственной безопасности и преобразования наших агропродовольственных систем. Ситуацию можно описать так: именно благодаря биоразнообразию у нас имеется возможность обеспечить устойчивое производство продовольствия, чтобы у каждого человека и сейчас, и в будущем было достаточное количество пищи.

Различные отрасли сельского хозяйства – растениеводство, животноводство, лесное или рыбное хозяйство – непосредственно зависят от биоразнообразия. Биоразнообразие – это прежде всего множество видов, напрямую используемых нами в качестве продуктов питания, топлива и волокон. Иными словами, абсолютно все – от самых разных культур, которые мы выращиваем, и видов скота, которые мы разводим, до деревьев, которые служат нам источником лесоматериалов, и рыбы, которую мы ловим, – обеспечивается нам за счет разнообразия живых организмов на Земле.

Не ограничиваясь видами, которые мы сами выращиваем и разводим, понятие биоразнообразия также включает в себя бесчисленное количество других видов, играющих важнейшую роль в обеспечении работы наших продовольственных систем, зачастую незримо. Дело в том, что именно эти виды отвечают за важнейшие экосистемные функции и услуги. В качестве примера можно привести опылителей: пчелы, бабочки и другие насекомые имеют исключительную важность для размножения многих сельскохозяйственных культур, напрямую повышая урожайность. Кроме того, существуют естественные враги вредителей, которые помогают регулировать численность популяций и снижают нашу зависимость от вредных пестицидов. Не говоря уже о здоровых почвах, которые кишат разнообразными микроорганизмами, имеющими огромное значение для круговорота питательных веществ и роста растений. Даже кислород, которым мы дышим, и чистая вода, используемая нами в сельском хозяйстве, в конечном счете связаны с биоразнообразием. Биоразнообразие имеет большое значение и для рыбного хозяйства, обеспечивая выращиваемые нами виды рыб пищей и средой обитания.

Внутривидовое [генетическое разнообразие](#) также является важнейшим компонентом биоразнообразия с точки зрения обеспечения продовольственной безопасности. Такая генетическая изменчивость позволяет сельскохозяйственным культурам и скоту адаптироваться к переменам в окружающей среде, оставаться невосприимчивыми к болезням и эволюционировать для удовлетворения наших потребностей. Поддержание этого генетического разнообразия имеет основополагающее значение для создания невосприимчивых к внешним воздействиям агропродовольственных систем, способных противостоять будущим вызовам, включая изменение климата и появление новых вредителей и болезней.

В конечном счете ни один из этих элементов не может работать независимо от других. Разнообразные и здоровые экосистемы, включая леса, мангры, пастбищные угодья, пласты морских водорослей, саванны и океаны, обеспечивают среду обитания для различных видов, регулируют климат и водные ресурсы, очищают воздух и поддерживают существование огромного числа видов, используемых в растениеводстве, лесном хозяйстве, рыболовстве или аквакультуре и являющихся для нас источниками продовольствия и питания.

Биоразнообразие, по сути, составляет основу продуктивности, невосприимчивости к внешним воздействиям и устойчивости наших агропродовольственных систем, что делает его незаменимым компонентом обеспечения продовольственной безопасности в долгосрочной перспективе.

Что предстоит обсудить в Риме и какую роль в этом играет ФАО?

В сущности, эти переговоры дают международному сообществу возможность наметить курс в деле сохранения и обеспечения устойчивого использования биоразнообразия в будущем – не только в глобальном контексте, но и на национальном и местном уровнях.

Задачей сессии является привлечение финансовых ресурсов, необходимых для реализации Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия ([ГРПБ](#)). Речь идет о мобилизации 200 млрд долл. США в год вплоть до 2030 года – это минимальный объем инвестиций, который требуется для того, чтобы в корне изменить ситуацию в области биоразнообразия. Не менее важно сменить вектор динамики, касающийся [вредных для биоразнообразия субсидий](#), размер которых надлежит сокращать на 500 млрд долл. США в год. Проще говоря, эти цифры свидетельствуют о масштабах ресурсов, необходимых для защиты природных систем, которые лежат в основе всех форм жизни.

Страны должны доработать важнейшие компоненты программы, включая как саму стратегию мобилизации ресурсов, так и оперативный механизм финансирования, позволяющий направлять финансовые средства в области деятельности, которые в них больше всего нуждаются, а также [механизм мониторинга осуществления ГРПБ](#) – своего рода ориентир, который мы будем использовать при достижении прогресса в своей работе и обеспечении подотчетности.

В число ключевых тем для обсуждения входят механизм финансирования и роль [Глобального экологического фонда](#) (ГЭФ). Учитывая, что [Фонд Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия](#) стал незаменимым инструментом оказания странам помощи в переходе к устойчивому использованию биоразнообразия и устойчивому сельскому хозяйству, мы будем пристально следить за обсуждениями, с тем чтобы максимально задействовать потенциал [наших мероприятий, осуществляемых в партнерстве с ГЭФ](#). ФАО придает этому большое значение, поскольку результаты сессии напрямую повлияют на наши возможности оказания странам поддержки с обеспечением доступа к столь необходимому финансированию для осуществления усилий в области биоразнообразия.

Какие важные аспекты, связанные с агропродовольственными системами, нужно будет окончательно урегулировать в ходе возобновленных переговоров?

Чтобы обеспечить эффективную реализацию ГРПБ, страны постараются доработать инструменты по измерению прогресса на пути осуществления содержащихся в ней [23 задач](#) – этот шаг имеет огромное значение для всех Сторон [Конвенции о биологическом разнообразии](#) (КБР). ФАО крайне заинтересована в успехе переговоров и играет центральную роль в оказании поддержки этому жизненно необходимому механизму мониторинга, выступая в качестве [учреждения-координатора по достижению более чем 25 включенных в него индикаторов](#).

Обсуждение решения по механизму мониторинга, включающему в себя множество элементов, пока не окончено. Ключевое значение для ФАО имеет недавно предложенный новый основной индикатор 22.1, касающийся прав владения и пользования земельными ресурсами и почвенного покрова. Этот индикатор призван способствовать эффективному измерению прогресса с учетом важнейшей взаимосвязи между обеспечением прав коренных народов и местных общин на землю и здоровьем экосистем, причем ФАО отводится в этом процессе роль учреждения-координатора.

ФАО также принимает участие в обсуждениях, посвященных методам измерения прогресса в плане снижения рисков, связанных с пестицидами, – это направление работы звучит как [задача 7 ГРПБ](#). Страны прилагают усилия к согласованию оптимального метода отслеживания фактического снижения этих рисков. В число обсуждаемых методов входит измерение "концентрации пестицидов в окружающей среде" – речь идет об объемах пестицидов, попадающих в природную среду. Еще один метод предусматривает изучение "[совокупного объема применяемых токсичных веществ](#)" (СОПТВ), при котором основное внимание будет уделяться суммарному вреду от используемых нами пестицидов. Решение, которое будет принято по этому вопросу, определит возможности ФАО в плане содействия странам в снижении рисков, связанных с пестицидами, и защите биоразнообразия в сельском хозяйстве.

Помимо своего технического вклада ФАО налаживает крайне важное взаимодействие с другими конвенциями и международными органами. Почему это важно? Потому что скоординированный подход имеет огромное значение для обеспечения учета вопросов биоразнообразия в работе всех соответствующих секторов.

Еще одним ключевым с нашей точки зрения вопросом, который будет обсуждаться в Риме, станет возможность подготовки проекта плана действий по осуществлению [Межотраслевой инициативы по биоразнообразию для продовольствия и питания](#). Кроме того, на сессии будет рассматриваться обращенная к руководящим органам [конвенций по химическим веществам и отходам](#), ФАО и другим сторонам просьба наладить взаимодействие с [тремя Рио-де-Жанейрскими конвенциями](#) и будущим юридически [обязательным инструментом по загрязнению пластмассами](#) в целях достижения [задачи 7](#) ГРПБ (Сокращение загрязнения до уровней, не наносящих вреда биоразнообразию).

Хотя ряд вопросов, рассматривавшихся на КС, остался нерешенным, многие считают, что совещание в Кали прошло успешно. Вы согласны с этим мнением?

КС-16 уже можно считать успешной хотя бы благодаря тому, что она, в частности, способствовала укреплению роли коренных народов и общин и обеспечила заключение договоренности по цифровой информации о последовательности оснований. Надо отметить, что организаторы совещания взяли на себя не имеющее аналогов в истории обязательство обеспечить защиту прав и действенное участие коренных народов. Для этого они, помимо прочего, учредили вспомогательный орган, деятельность которого сосредоточена на осуществлении [пункта j\) статьи 8 Конвенции](#), посвященного коренным и местным общинам, и приняли решение о признании роли лиц африканского происхождения. ФАО также объявила о своей готовности содействовать осуществлению мер по сохранению биоразнообразия под руководством коренных народов, включая реализацию планов биоцентрического восстановления в Коста-Рике и Перу.

В рамках КС-16 было также принято решение по [цифровой информации о последовательности оснований](#) (ЦИПО). Под ЦИПО понимается генетическая информация растений, животных и микроорганизмов, которая хранится в цифровой форме. Это своеобразный план, по которому строятся живые организмы, только он представлен в формате компьютерного кода. При заключении договоренности в Кали особое внимание уделялось реализации на практике механизма распределения выгод, связанного с использованием этой цифровой генетической информации. Эта работа увязана с [Фондом Кали](#), задача которого – мобили-

зовать ресурсы в целях содействия сохранению биоразнообразия и обеспечения справедливого вознаграждения хранителей биоразнообразия.

При этом, возможно, недостаточно внимания уделяется тому обстоятельству, что КС-16 в Кали предоставила правительствам ключевую возможность оценить результаты работы за счет установления национальных целевых показателей в области биоразнообразия. По итогам совещания в Кали можно сделать важный вывод: защита биоразнообразия неразрывно связана с другими глобальными задачами, включая решение проблем в области климата, обеспечение населения достаточным количеством продовольствия и полноценным питанием и создание прочных и способных к адаптации агропродовольственных систем.

В ходе обсуждений подчеркивалась потребность в совместных решениях для реализации различных международных соглашений и увеличении масштабов финансовой и технической поддержки – все это необходимо принимать во внимание при разработке национальных планов стран. Это означает реальное наращивание эффективных решений для развития наших агропродовольственных систем на основе передовых мер политики, новых идей и внедрения технологий, а также, что особенно важно, обеспечение их внедрения в интересах мелких фермеров и производителей на принципах справедливости и инклюзивности с учетом потребностей каждого.

Какие аспекты работы ФАО в рамках КС-16 заслуживают особого внимания?

Одной из главных тем, затронутых нами в ходе совещания в Кали, стало оказание с нашей стороны технической помощи странам в разработке и выполнении [национальных стратегий и планов действий по сохранению биологического разнообразия](#) (НСПДСБ). Эти НСПДСБ имеют очень большое значение, поскольку с их помощью страны обеспечивают учет вопросов, связанных с биоразнообразием, при разработке мер политики и реализации мероприятий, в том числе связанных с производством продовольствия и ведением сельского хозяйства. Принимая во внимание фундаментальные задачи и масштабы работы ГРПБ, при составлении НСПДСБ необходимо выходить за рамки планов сохранения биоразнообразия, обеспечивая надлежащее отражение возможностей и потенциала устойчивого использования биоразнообразия.

Именно эту мысль ФАО хотела донести до участников более чем 75 мероприятий, организованных в ходе совещания. В числе важнейших мероприятий можно упомянуть, в частности, [День продовольствия](#) и собравшее большое число участников [мероприятие на уровне министров](#), на котором мы совместно с Секретариатом КБР и правительством Колумбии объявили о начале реализации [Инициативы по поддержке агропродовольственных НСПДСБ](#). Задачей инициативы является содействие странам в деле ускорения интеграции вопросов, связанных с биоразнообразием, в их агропродовольственные системы для достижения целей ГРПБ. В частности, в рамках инициативы правительствам оказывается адресная поддержка при осуществлении усилий по определению и реализации мер по преобразованию агропродовольственных систем, которые позволят им обеспечить выполнение принятых в рамках НСПДСБ обязательств в области биоразнообразия.

Кроме того, сотрудники ФАО консультировали делегации стран по техническим вопросам в ходе переговоров, выступали на различных площадках и провели большое число двусторонних встреч с представителями стран и партнерскими организациями.

В целом, как мы неизменно подчеркивали, [агропродовольственные системы являются неотъемлемой составляющей ГРПБ, имея прямое или косвенное отношение ко всем 23 содержащимся в ней задачам](#). Следовательно, активное участие в этой работе заинтересованных сторон агропродовольственных систем, включая производителей, мелких фермеров, потребителей, молодежь и многих других, имеет основополагающее значение для успеха осуществления ГРПБ.

Что дальше?

Если говорить о ГРПБ, то необходимо перейти от заключения договоренностей к конкретным действиям. Учитывая, что механизм мониторинга начинает обретать конкретные формы и страны уже по большей части определили свои национальные целевые показатели, следующим шагом должно стать осуществление этой программы. Для ФАО это в первую очередь означает оказание странам поддержки в осуществлении их НСПДСБ в полном соответствии с задачами ГРПБ. Мы уже помогаем странам с получением доступа к имеющимся ресурсам, включая Куньминский фонд биоразнообразия ([КФБ](#)), по линии которого ФАО только что поддержала 23 предлагаемых проекта.

Как уже упоминалось ранее, [агропродовольственные системы являются неотъемлемой составляющей ГРПБ, имея прямое или косвенное отношение ко всем 23 содержащимся в ней задачам](#). Один из ключевых приоритетов ФАО – сделать [агропродовольственные системы частью решения проблемы утраты биоразнообразия](#), обеспечив их учет в разрабатываемых странами стратегиях, планах действий и национальных целевых показателях. Это делается не для галочки, а чтобы добиться реальных изменений в политике на местах, которые будут способствовать развитию сельского хозяйства, не оказывающего негативного воздействия на биоразнообразие. Как я уже упоминал, для оказания помощи странам по всем этим направлениям и была создана [Инициатива по поддержке агропродовольственных НСПДСБ](#).

Что касается широких перспектив, то наиболее сложной задачей станет устранение разрыва между масштабными целями и работой на практике. Мы поставили перед собой замечательные глобальные цели, но теперь нам предстоит приложить немало усилий к тому, чтобы реализовать их на местах, обеспечив подлинное сохранение невероятного разнообразия живых организмов на Земле и сред обитания, от которых все мы зависим.

Проведение [КС-15](#) в Куньмине и Монреале стало историческим событием, ознаменовавшим собой согласование странами 23 задач, которые надлежит осуществить к 2030 году, и четырех более широких целей на период до 2050 года. Что особенно важно, мировые лидеры признали центральную роль усилий по обеспечению устойчивого использования биоразнообразия, в том числе с помощью сельского хозяйства. Основной задачей совещания в Кали была разработка конкретных планов для осуществления этого стремления, тогда как в Риме нам нужно будет уделить основное внимание доработке решений, с помощью которых мы сможем добиться серьезного прогресса.

Контакты

Лаура Киноньес Эксперт по коммуникации laura.quinones@fao.org

Отделение ФАО по связям со СМИ (+39) 06 570 53625 FAO-Newsroom@fao.org

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary
+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru