

ДИАЛОГИ О РЕШЕНИЯХ В ОБЛАСТИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ СИСТЕМ

*Перспективная роль преобразования продовольственных систем в
решительных мерах по противодействию изменению климата:*

свидетельства и практика

Среда, 31 августа 2022 года.

В ходе Диалога, прошедшего под руководством Координационного Центра ООН по продовольственным системам, основное внимание уделялось обсуждению роли преобразования продовольственных систем в климатической повестке дня в преддверии Конференции Организации Объединенных Наций по изменению климата 2022 года (КС-27). Стимулирующие вопросы побудили участников обсудить возможности интегрирования преобразования продовольственных систем в определяемые на национальном уровне вклады (ОНУВ) с целью содействия мерам по смягчению последствий изменения климата и адаптации к нему. Кроме того, обсуждались главные ожидания, связанные с вопросами продовольственных систем на КС-27. Группа экспертов, состоящая из трех приглашенных спикеров, предоставила вводную информацию для инициирования Диалога. В ходе утренней части Патти Фонг, Руководитель программ в области климата, здоровья и благосостояния во Всемирном альянсе за будущее продовольствия, представила результаты обзора проблем и возможностей интеграции продовольственных систем в ОНУВ более чем 10 стран. Сими Песета Нумеа, старший исполнительный сотрудник Министерства иностранных дел и торговли Самоа, рассказала об опыте Самоа по реализации национальной стратегии преобразования продовольственных систем в соответствии с ОНУВ. Во второй половине дня Мартин Фрик, директор ВПП ООН в Берлине, также поднял вопрос обострения серьезной нехватки продовольствия в мире, отметив, что ситуация может еще усугубиться, если не будут предприняты действия, направленные на решение тройного всемирного кризиса – изменения климата, потери биоразнообразия и загрязнения окружающей среды. В настоящем документе кратко излагаются основные тезисы этого Диалога.

Влияние изменения климата на продовольственные системы

В ходе интерактивной сессии Организаторы Диалогов отметили, что продовольственные системы особенно страдают от изменения климата. Причина в том, что страны все чаще сталкиваются с дефицитом водных ресурсов и наводнениями, эрозией почв, изменениями характеристик вредителей, болезней и урожайности, а также тепловым стрессом, влияющим на посе́вы и скот. Например, в Латинской Америке в последние 10 лет регулярно происходят все более длительные засухи. Последствия изменения климата становятся все более ощутимыми из-за потери жизней в таких бедствиях, как наводнения, засухи, оползни, ураганы, а также из-за повреждений инфраструктуры. Подобные бедствия наносят и серьезный ущерб урожаю, оставляют людей без источников средств к существованию и усугубляют отсутствие продовольственной и пищевой безопасности. Стихийные бедствия могут привести к конфликтам между пострадавшими от них сообществами и к потокам внутренне перемещенных лиц. Поэтому изменение климата также усугубляет проблемы бедности и миграции. Кроме того, повышение температуры негативно влияет на распределение и доступность безопасных продуктов питания. Организаторы Диалогов

подчеркивали, что к упомянутым воздействиям изменения климата добавились последствия пандемии COVID-19, повышение цен на топливо и импортированное продовольствие, а также ограниченная доступность сельскохозяйственных материалов ввиду конфликта в Украине.

Преобразование продовольственных систем для борьбы с изменением климата

При обсуждении принятых мер по смягчению последствий изменения климата и адаптации к нему Организаторы Диалогов подчеркнули, что **универсального подхода не существует**. Правительства стран изучают и отслеживают на национальном уровне причины и последствия изменения климата и ищут подходящие решения. Неоднократно говорилось о том, что продовольственные системы, в особенности сельское хозяйство, являются крупнейшими источниками выбросов парниковых газов, поэтому Организаторы Диалогов настоятельно призывали производителей сельхозпродукции участвовать в решении данной проблемы. Правительства стран ищут способы увеличения производительности и устойчивости продовольственных систем для параллельного решения климатического и продовольственного кризисов. Национальные правительства работают над **диверсификацией систем земледелия и наращиванием сельскохозяйственного производства на местах** с целью повышения способности противостоять потрясениям, снижения зависимости от импорта, предотвращения колебания рыночных цен и помощи нуждающимся странам. Примерами таких решений для значительного увеличения производства сельхозпродукции являются агроэкологические принципы и практики: интенсивное сельское хозяйство, более рациональное использование удобрений, выведение сортов культур, устойчивых к наводнениям и изменению климата и т.д.

В некоторых странах принимаются меры по **защите** и возрождению **продовольственных систем коренных народов** с помощью агроэкологии и органического земледелия. В других – для увеличения производительности и снижения расхода воды и ресурсов применяется **климатически оптимизированное интенсивное сельское хозяйство**. Правительства стран сотрудничают с частным сектором для адаптации **технологий** и совершенствования производственных процессов и **инфраструктуры**, а также подготовки сельскохозяйственного производства к ожидаемому ужесточению погодных условий. Создаются такие инновации, как устойчивые к затоплению сорта культур, устойчивые к изменению климата и климатически оптимизированные сельскохозяйственные практики, методы оптимизированного использования в сельском хозяйстве удобрений, водных и земельных ресурсов. Неоднократно подчеркивалось, что поиск **водных ресурсов** и управление ими жизненно необходимы для реагирования на климатические потрясения, особенно в Африке. Кроме того, правительства стран принимают меры с целью **замедления процесса обезлесения и ускорения восстановления деградированных лесов и территорий** для защиты биоразнообразия, восстановления водосборных зон, борьбы с опустыниванием и улучшение секвестрации углерода. Участники сессии подчеркнули важность **помощи земледельцам**. Организаторы Диалогов работают над расширенным вовлечением земледельцев в процесс принятия решений и улучшением их доступа к земельным ресурсам и финансированию. Также они стремятся укрепить стабильность доходов земледельцев, стимулируя обмен передовым опытом и расширяя их доступ к образованию, в особенности для женщин в сельских районах.

Помимо этого, правительства устанавливают целевые показатели по **снижению потерь продовольствия и продовольственных отходов**, а также **сокращению выделения парниковых газов**. Устанавливаются ключевые показатели эффективности для отслеживания выбросов, генерируемых сельским хозяйством, лесной промышленностью и рыбным промыслом, а также амбициозные цели по их сокращению. В Ирландии принят национальный закон по климату, ставящий целью снизить выбросы до нуля к 2050 году. Меры по снижению выбросов включают **переход на растительные диеты** и особое внимание к разработке и более интенсивному использованию **возобновляемых источников энергии**.

Политическая согласованность и координация действий в области климата и преобразования продовольственных систем

В ходе всей сессии Организаторы Национальных диалогов неоднократно подчеркивали, что изменение климата неразрывно связано с множеством других проблем и требует широкого многоотраслевого подхода, в том числе политической согласованности программ действий по климату, продовольственным системам и сохранению биоразнообразия, а также скоординированной работы исполнительных органов государств. Помимо этого подчеркивалось, что, **принимая меры реагирования на острые кризисы, не следует забывать о долгосрочных структурных преобразованиях**. Однако этого сложно добиться, в особенности в странах, нуждающихся в гуманитарной помощи, где уже не хватает финансовых средств. Кроме того, Организаторы снова заявили о необходимости усиления **регионального сотрудничества и обмена передовым опытом** между странами, испытывающими схожие проблемы. Участники Диалога по поиску решений отметили срочную необходимость в технической и финансовой поддержке для адаптации и смягчения последствий изменения климата посредством исследований и разработок страхования в области климата, агроэкологии и экологически безопасного роста. Некоторым странам помогают такие организации, как Зеленый климатический фонд, Всемирный банк, АМР США и ФАО – однако они подчеркивают, что **эти инициативы должны быть скоординированы**. Организаторы Диалогов выражали особый интерес к информации о доступе к механизмам финансирования борьбы с изменением климата.

Национальные стратегии и определяемые на национальном уровне вклады в преддверии КС-27

В странах, сильно пострадавших от вызванных изменением климата наводнений и засухи, адаптация, смягчение последствий и повышение устойчивости к изменению климата были в центре внимания национальных стратегий. Некоторые Организаторы сообщили, что ОНУВ их стран учитывают проблемы продовольственных систем и рассматривают потенциальное влияние сельского хозяйства на снижение выбросов. Однако несколько организаторов также заявили о **трудностях в обеспечении согласованной политики**, вызванных, в некоторых случаях, отсутствием институциональных механизмов координации между государственной политикой в сферах продовольствия и климата. В ходе Диалога Организаторы воспользовались возможностью сообщить о несогласованности национальной стратегии, плана действий по ее реализации и сформулированных в ОНУВ целей, которая вызвана недостатком ресурсов: они выразили просьбу о целенаправленной технической и финансовой поддержке.

Организаторы Диалогов приветствуют возможность **обмена и популяризации передовых практик на запланированном Дне сельского хозяйства на КС-27**, а также

обмена мнениями между странами касательно преобразования систем сельскохозяйственного производства для повышения их устойчивости и способности противостоять кризисам. Несколько участников заявили, что им хотелось бы видеть на КС-27 большую ориентированность на продовольственные системы, помимо сельского хозяйства. Организаторы подчеркнули, что успех КС-27 зависит от доступности финансовой, технологической и технической помощи развивающимся странам.

Заключительное выступление

Директор Координационного центра Стефанос Фотиу предложил поддержку и призвал Организаторов Диалогов добиться повышенного внимания к продовольственным системам в следующих редакциях ОНУВ. Он заявил, что будет рад предложениям по получению Организаторами Национальных диалогов доступа к этим процессам, отметив, что Координационный центр работает с целевым фондом Задач ООН в области устойчивого развития для открытия канала финансирования преобразований продовольственных систем, а также с Зеленым климатическим фондом для оказания помощи большему числу предложений и проектов.