



**Вспомогательный орган для
консультирования по научным
и техническим аспектам**
Шестьдесят третья сессия
Белен, 10–15 ноября 2025 года
Пункт 10 предварительной повестки дня
**Шарм-эш-Шейхская совместная работа
по осуществлению климатических действий
в области сельского хозяйства
и продовольственной безопасности**

**Вспомогательный орган
по осуществлению**
Шестьдесят третья сессия
Белен, 10–15 ноября 2025 года
Пункт 11 предварительной повестки дня
**Шарм-эш-Шейхская совместная работа
по осуществлению климатических действий
в области сельского хозяйства
и продовольственной безопасности**

**Системные и целостные подходы к осуществлению
действий по борьбе с изменением климата в области
сельского хозяйства, продовольственных систем¹
и продовольственной безопасности, понимание,
сотрудничество и интеграция в планы**

Доклад секретариата по итогам рабочего совещания*

Резюме

Первое сессионное рабочее совещание в рамках Шарм-эш-Шейхской совместной работы по осуществлению климатических действий в области сельского хозяйства и продовольственной безопасности, посвященное системным и целостным подходам к осуществлению действий по борьбе с изменением климата в области сельского хозяйства, продовольственных систем¹ и продовольственной безопасности, пониманию, сотрудничеству и интеграции в планы, было проведено в ходе шестьдесят вторых сессий вспомогательных органов в смешанном формате для обеспечения возможности очного и виртуального участия. Представители Сторон, официальных органов в рамках Конвенции, оперативных органов Финансового механизма и других финансирующих структур, а также организаций-наблюдателей рассказали об опыте, имеющем отношение к теме рабочего совещания, и обменялись мнениями о том, как такие подходы могут способствовать достижению целей совместной работы. Кроме того, в ходе рабочего совещания было выделено время для координации участниками своих действий в рамках совместной работы.

¹ Это не исключает других подходов.

* Этот документ был передан в службы обслуживания конференций для обработки после установленного срока в связи с необходимостью проведения внутренних консультаций.



Аббревиатуры и сокращения

ВО	сессии вспомогательных органов
ВОКНТА	Вспомогательный орган для консультирования по научным и техническим аспектам
ВОО	Вспомогательный орган по осуществлению
ГЭФ	Глобальный экологический фонд
ЕС	Европейский союз
ЗКФ	Зеленый климатический фонд
ИКТ	Исполнительный комитет по технологиям
КС	Конференция Сторон
НПА	национальный план в области адаптации
ОНУВ	определяемый на национальном уровне вклад
ПГ	парниковый газ
ЦСТИК	Центр и Сеть по технологиям, связанным с изменением климата
ЦУР	цели в области устойчивого развития

I. Введение

A. Мандат

1. КС 27 просила ВОКНТА и ВОО учредить четырехлетнюю Шарм-эш-Шейхскую совместную работу по осуществлению климатических действий в области сельского хозяйства и продовольственной безопасности, включающую осуществление результатов Коронивийской совместной работы, связанной с сельским хозяйством, и предыдущих мероприятий, посвященных вопросам сельского хозяйства², а также будущие темы, подчеркивая, что решения зависят от контекста и учитывают национальные условия, а совместная работа направлена на достижение ряда целей³.

2. Дорожная карта Шарм-эш-Шейхской совместной работы⁴ включает два сессионных рабочих совещания, которые будут проведены последовательно на ВО 62 и 64 в гибридном формате, чтобы обеспечить возможность очного и виртуального участия представителей официальных органов Конвенции, оперативных органов Финансового механизма, Адаптационного фонда, Фонда для наименее развитых стран, Специального фонда для борьбы с изменением климата и наблюдателей⁵. ВО 60 просили секретариат выделить в ходе рабочих совещаний время для координации усилий в отношении совместной работы⁶.

3. Кроме того, ВО 60 предложили Сторонам и наблюдателям представить свои мнения по теме каждого рабочего совещания⁷, первое из которых, в соответствии с дорожной картой, посвящено системным и целостным подходам к осуществлению действий по борьбе с изменением климата в области сельского хозяйства, продовольственных систем⁸ и продовольственной безопасности, пониманию, сотрудничеству и интеграции в планы. ВО 60 далее просили секретариат готовить доклад о каждом из рабочих совещаний для рассмотрения вспомогательными органами на их сессиях после соответствующего рабочего совещания⁹.

B. Возможное решение Вспомогательного органа для консультирования по научным и техническим аспектам и Вспомогательного органа по осуществлению

4. Вспомогательные органы, возможно, пожелают рассмотреть данный доклад с целью подготовки для КС 31 доклада о ходе и результатах совместной работы.

II. Процедура

5. Первое сессионное рабочее совещание в рамках Шарм-эш-Шейхской совместной работы было организовано секретариатом и проведено 17 июня 2025 года в ходе ВО 62 в гибридном формате для обеспечения возможности личного и виртуального участия. В нем могли участвовать все Стороны и присутствовавшие на сессиях наблюдатели.

6. Докладчик ВОО Айсин Турпанчи выступила со вступительным словом от имени Председателя ВОО и подробно описала мандат рабочего совещания.

² См. документы [FCCC/SBSTA/2014/INF.2](#), [FCCC/SBSTA/2015/INF.6](#), [FCCC/SBSTA/2015/INF.7](#), [FCCC/SBSTA/2016/INF.5](#) и [FCCC/SBSTA/2016/INF.6](#).

³ Решение [3/CP.27](#), п. 14.

⁴ Содержится в приложении II к документам [FCCC/SBSTA/2024/7](#) и [FCCC/SBI/2024/13](#).

⁵ В соответствии с п. 15 b) решения [3/CP.27](#).

⁶ [FCCC/SBSTA/2024/7](#), п. 109, и [FCCC/SBI/2024/13](#), п. 56.

⁷ С материалами первого рабочего совещания можно ознакомиться по ссылке URL: <https://www4.unfccc.int/sites/submissionsstaging/Pages/Home.aspx> (в поле поиска введите «agriculture, food»).

⁸ Это не исключает других подходов.

⁹ [FCCC/SBSTA/2024/7](#), пп. 113–114, и [FCCC/SBI/2024/13](#), пп. 60–61.

Она предложила Клаудии Хайдеке (Германия) и Текини Накидакиде (Фиджи) выступить в качестве сокоординаторов рабочего совещания. С заключительными замечаниями выступила заместитель Председателя ВОКНТА Кэрол Франко.

7. Рабочее совещание включало шесть сессий:
 - a) выступления представителей Сторон;
 - b) выступления представителей организаций-наблюдателей;
 - c) выступления представителей финансирующих структур;
 - d) представление новейшей информации официальными органами;
 - e) пленарная дискуссия: интерактивный обмен мнениями между участниками рабочего совещания под руководством сокоординаторов рабочего совещания;
 - f) сессия, посвященная координации усилий в связи с Шарм-эш-Шейхской совместной работой.
8. Сторонам, организациям-наблюдателям и финансирующим структурам было предложено в своих выступлениях представить информацию по следующим направляющим вопросам:
 - a) Каков ваш опыт/какова ваша практика в отношении системных и целостных подходов к осуществлению действий по борьбе с изменением климата в области сельского хозяйства, продовольственных систем и продовольственной безопасности, понимания, сотрудничества и интеграции в планы?
 - b) Каким образом системные и целостные подходы к осуществлению действий по борьбе с изменением климата в области сельского хозяйства, продовольственных систем и продовольственной безопасности могут способствовать достижению целей Шарм-эш-Шейхской совместной работы?
9. Кроме того, были представлены два основных доклада. С одним из них выступил эксперт Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций Марсиаль Берну. Второй доклад представила посол Южной Африки в Риме, Постоянный представитель Южной Африки при учреждениях Организации Объединенных Наций в Риме и Председатель Комитета по всемирной продовольственной безопасности Носифо Науску-Жан Жезиле.
10. Дополнительная информация о рабочем совещании, включая концептуальную записку, повестку дня, веб-трансляции, доклады и заявления, размещена на веб-сайте РККООН¹⁰.

III. Краткое содержание выступлений

A. Основные доклады

11. В первом основном докладе был представлен обзор темы рабочего совещания, включая разъяснение терминологии. Системные подходы подразумевают понимание взаимозависимостей и связей между отдельными компонентами внутри систем и между ними, в то время как целостные подходы предполагают анализ систем в целом и понимание того, как компоненты взаимодействуют между собой для выполнения функций, выходящих за рамки тех, которые их компоненты могли бы выполнять по отдельности. Продовольственные системы включают все элементы, связанные с производством, переработкой, распределением, приготовлением и потреблением

¹⁰ URL: <https://unfccc.int/event/workshop-on-systemic-and-holistic-approaches-to-implementation-of-climate-action-on-agriculture-food>.

пищи, а агропродовольственные системы дополнительно включают производство непродовольственных сельскохозяйственных продуктов¹¹.

12. По словам эксперта, трансформация продовольственных систем играет ключевую роль в ускорении прогресса в достижении ЦУР, однако в 2021–2022 годах на агропродовольственные системы была выделена лишь малая часть от общего объема глобального климатического финансирования. Критические проблемы, препятствующие трансформации продовольственных систем, связаны с пробелами в финансировании, планировании и данных. Отметив существующие возможности для сельского хозяйства, агропродовольственных систем и продовольственной безопасности в рамках РККООН, эксперт в заключение подчеркнул, что обеспечение устойчивости сельского хозяйства и продовольственных систем в рамках борьбы с изменением климата не терпит промедления, но при этом открывает широкие возможности. Благодаря скоординированным действиям, основанным на научных данных, инклюзивному управлению и надлежащему финансированию, продовольственные системы могут способствовать повышению производительности, улучшению питания, обеспечению более чистой окружающей среды и улучшению жизни.

13. Докладчик, представившая второй основной доклад, рассказала о преимуществах системных и целостных подходов к осуществлению действий по борьбе с изменением климата в области сельского хозяйства, продовольственных систем и продовольственной безопасности. Она обратила внимание на первостепенную важность сохранения продовольственных систем в качестве приоритета для продвижения универсального права на достаточное питание и достижения ЦУР 1 (ликвидация нищеты) и 2 (ликвидация голода), а также отметила взаимосвязь между целями Рио-де-Жанейрских конвенций и правом на достаточное питание. Эффективность преобразований зависит от согласования стимулов, обязанностей и действий многих заинтересованных сторон. Надежные системы мониторинга и оценки необходимы для отслеживания прогресса в осуществлении действий по борьбе с изменением климата, укрепления подотчетности и обеспечения того, чтобы инвестиции приносили ощутимые результаты для наиболее нуждающихся сообществ. Решительная политическая поддержка системных и целостных подходов имеет решающее значение для стимулирования инноваций и конструктивного сотрудничества, а также для вовлечения более широких слоев общества, в том числе молодежи, женщин и коренных народов.

14. Докладчик подчеркнула важность институционального сотрудничества на всех уровнях, пояснив, что Комитет по всемирной продовольственной безопасности готов использовать свою платформу с участием многих заинтересованных сторон для поддержки такого сотрудничества. Она сделала особый упор на ценности распространения знаний коренных народов, местных и научных знаний. Кроме того, она констатировала, что для преобразования агропродовольственных систем с целью их адаптации к изменению климата и достижения целей по предотвращению изменения климата необходимо дополнительно 350 млрд долларов США в год, и что перенаправление государственных инвестиций с экологически вредных видов практики может способствовать этим преобразованиям. Она также предложила опираться на принятую КС 28 декларацию Объединенных Арабских Эмиратов об устойчивом сельском хозяйстве, устойчивых продовольственных системах и борьбе с изменением климата¹², стратегию и план действий Комплексной программы развития сельского хозяйства в Африке на 2026–2035 годы¹³ и работу Глобального альянса против голода и нищеты¹⁴, а в заключение призвала к коллективным действиям,

¹¹ Полные определения и ссылки см. по URL: <https://unfccc.int/documents/647804>.

¹² См. URL: <https://www.cop28.com/en/food-and-agriculture>.

¹³ African Union. 2025. *Comprehensive Africa Agriculture Development Programme Strategy and Action Plan 2026-2035*. URL: <https://au.int/en/documents/20241230/caadp-strategy-and-action-plan-2026-2035>.

¹⁴ См. URL: <https://globalallianceagainsthungerandpoverty.org/>.

основанным на справедливости, инклюзивности и инновациях, для преобразования агропродовольственных систем в целях достижения процветания и защиты планеты.

В. Выступления Сторон

15. Представитель Аргентины рассказал о распространении в его стране методов безотвальной обработки почвы, которые к 2019 году применялись приблизительно на 90 процентах сельскохозяйственных угодий (в сравнении с 0 процентов в 1989 году). Система безотвальной обработки почвы предполагает интенсификацию и диверсификацию сельскохозяйственного производства, комплексное управление почвенным питанием и биотическим стрессом, а также использование технологий для оптимизации этой системы. Преимущества перехода на такую систему включают сокращение использования ископаемого топлива, увеличение объема удержания углерода в почве, повышение урожайности и улучшение биоразнообразия почвы.

16. Представитель Австралии представил обзор сельского хозяйства в стране и подробно рассказал о государственных стратегиях, которые уже реализуются (например, Национальный план действий по почвам) и находятся в стадии разработки (например, план «Чистый нулевой баланс», предусматривающий подготовку отраслевого плана по сельскому хозяйству и земельным ресурсам) для поддержки климатически оптимизированного сельскохозяйственного сектора. Австралия повышает устойчивость и стабильность своей сельскохозяйственной системы путем включения климатических аспектов в политику и планы развития с помощью законодательства. Представитель Австралии рассказал о финансируемой Фондом природного наследия программе правительства Австралии «Климатически разумное сельское хозяйство», в рамках которой посредством различных инвестиционных потоков предоставляются гранты для поддержки фермеров, внедряющих передовые методы, а также о разработке Рамочной программы устойчивости австралийского сельского хозяйства — инициативе, осуществляемой промышленным сектором при поддержке правительства.

17. Представитель Бразилии отметил, что принятие системных и целостных подходов к климатическим мерам, связанным с сельским хозяйством, в его стране означает учет доходов населения, факторов устойчивости, адаптации и сопутствующих выгод. Он подчеркнул важность предоставления правительствами знаний, технологий и финансовых средств фермерам на основе подхода, учитывающего их потребности, что позволит им развиваться, будет способствовать обеспечению продовольственной безопасности и производству биомассы, биоэнергии и биопродуктов в условиях меняющегося климата. Бразилия применяет комплексный подход к развитию сельского хозяйства на основе принципов устойчивости и жизнестойкости с учетом климатических рисков; поэтому НПА и План низкоуглеродного сельского хозяйства реализуются совместно с фермерами, которым в этих стратегиях отводится центральное место. В заключение представитель Бразилии подчеркнул, что Шарм-эш-Шейхский онлайн-портал¹⁵ может играть важную роль в оказании технологической поддержки и помощи в наращивании потенциала.

18. Представитель ЕС рассказал о политике и стратегиях ЕС в области климата и сельского хозяйства, включая Европейский зеленый курс, Общую сельскохозяйственную политику, Стратегию ЕС в области адаптации, Стратегию ЕС по сохранению биоразнообразия до 2030 года и Европейскую стратегию обеспечения устойчивости водных ресурсов. Одним из четырех приоритетов в концепции развития сельского хозяйства и пищевой промышленности¹⁶, представленной Европейской комиссией в 2025 году, является «Обеспечение устойчивости агропродовольственного сектора к будущим вызовам». Примером системных и целостных подходов к климатическим мерам в сельском хозяйстве, реализуемых в ЕС, являются сеть

¹⁵ См. URL: <https://unfccc.int/topics/land-use/workstreams/agriculture/sharm-el-sheikh-online-portal>.

¹⁶ См. URL: https://agriculture.ec.europa.eu/overview-vision-agriculture-food/vision-agriculture-and-food_en.

фермерских хозяйств в Германии, в которых ведутся исследования влияния на климат и экономической эффективности мер по увеличению содержания органического углерода в почве, демонстрация агроэкологических практик на пилотных фермах в Валлонском регионе Бельгии и развитие углеродного земледелия в Центральной Европе.

19. Представитель Фиджи, выступавшая от имени малых островных развивающихся государств Тихоокеанского региона, привела примеры системных и целостных подходов к климатическим мерам в сельском хозяйстве, реализуемым в регионе на уровне правительств, фермеров, организаций и общин. Она сообщила о недавно запущенной программе «Перспективы адаптации культур и почв в Тихоокеанском регионе», а также о программе сохранения генетических ресурсов путем селекции культур для их климатической устойчивости (например, в Вануату), использовании подходов на основе принципа «от горных хребтов к рифам» для защиты прибрежных ресурсов и достижения целей в области климатоустойчивого земледелия; эти программы обеспечивают фермерам доступ к финансовой поддержке для принятия мер в области адаптации. С учетом того, что реализация проектов по внедрению системных и комплексных подходов требует нескольких лет, важное значение имеют соответствие климатического финансирования потребностям и оперативный доступ к нему.

20. Представитель Индии отметил, что сельское хозяйство служит источником средств к существованию более чем для 40 процентов населения, однако большинство хозяйств являются небольшими, при этом фермеры вынуждены адаптироваться к участвующимся экстремальным погодным явлениям. Он рассказал о работе в рамках исследовательской программы сети «Национальные инновации в устойчивом к климатическим изменениям сельском хозяйстве». В качестве примера системного и целостного подхода к климатическим мерам в сельском хозяйстве он отметил программу «Климатоустойчивые деревни», направленную на повышение устойчивости и адаптивности фермерских хозяйств к изменению климата, включая план по расширению программы в течение следующих пяти лет за счет привлечения финансирования со стороны международных финансовых агентств и правительства Индии.

21. Представитель Ливана, выступавший от имени арабских государств, отметил, что регион принимает все более активные меры реагирования на воздействие изменения климата на сельское хозяйство и применяет подходы, учитывающие взаимосвязь между земельными и водными ресурсами, продовольственной безопасностью и средствами к существованию в сельских районах. Многие арабские страны включили адаптационные меры по повышению устойчивости сельского хозяйства к изменению климата в свои ОНУВ и НПА и продвигают сопутствующие выгоды, связанные с реализацией мер по борьбе с изменением климата в сельском хозяйстве. В ряде стран особое внимание уделяется важности взаимосвязей в системе «вода–энергия–продовольствие» для повышения устойчивости продовольственных систем к изменению климата. В рамках региональных инициатив ведется работа по совершенствованию систем раннего оповещения о засухе, нашествиях вредителей и пыльных бурях. В качестве целостных подходов, которые могут способствовать достижению целей Шарм-эш-Шейхской совместной работы, представитель Ливана отметил продвижение сельскохозяйственной практики, которая служит целям адаптации и предотвращения изменения климата, включение сельского хозяйства в национальные климатические планы, обеспечение того, чтобы климатическая политика не ставила под угрозу продовольственную безопасность, создание условий для инклюзивного управления и региональное сотрудничество в области обмена знаниями и наращивания потенциала.

22. Представитель Филиппин отметил, что его страна неизменно фигурирует в числе стран, наиболее подверженных риску стихийных бедствий, причем эти явления приводят к росту и без того значительных потерь и ущерба в сельскохозяйственном секторе. Для решения этой проблемы правительство страны запустило Инициативу по адаптации и предотвращению изменения климата в сельском хозяйстве, направленную на обеспечение устойчивости сельскохозяйственных сообществ путем предоставления

наиболее уязвимым сельскохозяйственным и рыболовецким общинам цифровых и информационных инструментов, позволяющих преобразовать сложные климатические данные в практические рекомендации для поддержки принятия ими решений. Оратор привел примеры климатического финансирования, полученного по двусторонним и многосторонним каналам, включая проекты, финансируемые по линии ЗКФ, и подчеркнул настоятельную необходимость расширения масштабов предоставления климатического финансирования и передачи технологий развивающимся странам, чтобы дополнить и поддержать внутренние инвестиции в климатические действия.

23. Представитель Южного Судана, выступавший от имени наименее развитых стран, подчеркнул, что в этих странах сельское хозяйство играет важнейшую роль в обеспечении продовольственной безопасности, экономического роста и средств к существованию, однако в них преобладают небольшие фермерские хозяйства с ограниченными возможностями в плане адаптации. В качестве примера системных и целостных подходов к климатическим мерам в сельском хозяйстве, которые были приняты в наименее развитых странах, представитель рассказал о том, что комплексные системы управления пастбищами помогли снизить остроту проблем обезлесения и чрезмерного выпаса скота в Сенегале; устойчивое землепользование и комплексное управление водосборными бассейнами позволили уменьшить эрозию почвы в Бутане; и что в Уганде разрабатываются стратегии агроэкологии. Он обратился с общим призывом усилить координацию, расширить сотрудничество и повысить эффективность осуществления политики Сторонами, официальными органами, финансовыми структурами и другими организациями, а также создать специальный фонд для поддержки осуществления итогов Шарм-эш-Шейхской совместной работы.

24. Представитель Швейцарии сообщил, что в его стране обеспечение продовольственной безопасности строится на основе продовольственных систем, что предполагает решение проблем путем рассмотрения всей цепочки создания стоимости — от сельского хозяйства до потребления, а также с учетом шести аспектов продовольственной безопасности: доступа, субъектности, наличия, стабильности, устойчивости и использования. Подход к продовольственным системам закреплен в Климатической стратегии Швейцарии в области сельского хозяйства и продовольствия на период до 2050 года. В сопроводительном плане действий на период до 2030 года изложены меры по достижению восьми подцелей, охватывающих типовые климатические меры в сельскохозяйственном секторе, а также такие области действий на уровне продовольственной системы, как обязательство вдвое сократить продовольственные потери и пищевые отходы к 2030 году и установить взаимосвязь между здоровьем и устойчивостью, при том что рекомендации в области питания в настоящее время уже прямо включают экологические соображения.

25. Представитель Уганды, выступавший от имени Группы африканских государств, подчеркнул, что целостные и системные подходы к климатическим мерам в сельском хозяйстве в Африке разнообразны, определяются странами и зависят от контекста, и привел примеры таких подходов, включая интеграцию цепочки создания стоимости (например, орехи макадамия в Малави, сахарный тростник в Южной Африке и мед в Зимбабве), поддержку устойчивого производства (например, «Великая зеленая стена» в Сахельском регионе), особое внимание к уязвимым группам населения (например, семенные банки для них), расширение координации и партнерств (единые центры в Нигерии, обеспечивающие связь министерств, фермеров и источников финансирования) и сотрудничество по линии Юг — Юг (например, по выращиванию устойчивого к наводнениям риса в Западной Африке). Оратор призвал упростить и расширить доступ к средствам осуществления для применения таких подходов, создать координационную платформу в рамках РККОООН, запустить сельскохозяйственный и продовольственный климатический фонд для Африки, улучшить координацию действий по борьбе с изменением климата, сохранению биоразнообразия и восстановлению земель в рамках трех Рио-де-Жанейрских конвенций, а также предоставлять климатическое финансирование африканским странам таким образом, чтобы не увеличивать их долговое бремя.

С. Выступления представителей организаций-наблюдателей

26. Представитель деловых и промышленных неправительственных организаций подчеркнул необходимость проведения надежных системных климатологических исследований для обеспечения более глубокого понимания выгод и последствий изменений, а также обмена знаниями и опытом в области климатических мер и климатической политики, в которых приоритетное внимание уделяется достижению продовольственной безопасности и повышению производительности сельского хозяйства. Выступающий отметил важность поощрения фермеров и агропредприятий за действия по борьбе с изменением климата, согласования корпоративных требований к климатической отчетности и выстраивания климатической политики на основе измеримых результатов, а не предписывающих подходов. Системное и комплексное осуществление требует применения научно-технических подходов, которые позволят фермерам и агробизнесу расширить масштабы мер в области адаптации и предотвращения изменения климата с одновременным повышением производительности. Партнерство между государственным и частным секторами и эффективные инвестиции со стороны бизнес-сообщества позволяют заинтересованным участникам расширить масштабы действий по адаптации к изменению климата и его предотвращению.

27. Представитель природоохранных неправительственных организаций отметила, что агроэкология — это наиболее комплексное решение для сельского хозяйства, подчеркнув, что агроэкология способствует адаптации и одновременно позволяет снижать выбросы, поскольку в этой системе не используется ископаемое топливо и она не ведет к обезлесению; оратор также привела ряд примеров успешных проектов. Она указала на необходимость постепенного отказа от промышленных методов в сельском хозяйстве и начала процесса справедливого перехода к агроэкологии, подчеркнув, что системные подходы к климатическим мерам, связанным с продовольствием, должны учитывать возможности всей цепочки поставок, поскольку продовольственная безопасность в условиях климатического кризиса может быть достигнута только за счет мер как на стороне предложения, так и на стороне спроса. Вместе с тем для реализации таких подходов необходимо преобразовать систему управления продовольственной системой с акцентом на демократические и справедливые модели с четкой системой подотчетности. В заключение оратор рекомендовала включить агроэкологические подходы в число приоритетов для получения более масштабного финансирования климатических программ на основе грантов.

28. Представитель фермерских и сельскохозяйственных неправительственных организаций подчеркнула, что системные и целостные подходы подразумевают использование экономически рентабельных, экологически устойчивых и социально инклюзивных методов, которые обеспечивают сбережение критически важных природных ресурсов и средств к существованию. Что касается достижения целей совместной работы, выступавшая отметила, что фермеры должны выступать соавторами решений и инноваторами и должны быть полностью интегрированы во все этапы климатических действий — от планирования до финансирования, и указала на насущную необходимость налаживания стратегического государственно-частного партнерства с организациями фермеров в качестве надежных посредников для инвестиций в сельское хозяйство. Она призвала обеспечить предсказуемое финансирование и его доступность для фермеров, а также предоставить постоянное место для группы наблюдателей в Совете Фонда для реагирования на потери и ущерб. Кроме того, она констатировала необходимость создания стабильных благоприятных политических условий в долгосрочной перспективе, чтобы укрепить уверенность фермеров в том, что они смогут реагировать на все более изменчивую и непредсказуемую климатическую ситуацию и обеспечить себе достойные средства к существованию.

29. Представитель организаций коренных народов подчеркнул, что глубокая связь коренных народов с природой может помочь в активизации усилий по предотвращению изменения климата, совершенствовании стратегий адаптации и

повышении устойчивости к изменению климата, особенно в контексте продовольственных систем коренных народов. Примеры передовой практики в области применения системных и целостных подходов к осуществлению климатических мер в области сельского хозяйства, продовольственных систем и продовольственной безопасности включают сохранение биокультурного наследия в Мезоамерике с акцентом на производство умеренных объемов продовольствия с использованием широкого спектра культур; интеграцию традиционных знаний и знаний Запада для обеспечения баланса между сохранением окружающей среды и продовольственными и экономическими потребностями, как это делает Совет народа хайда в Канаде; культивирование местных сортов кукурузы, бобов и других видов, как это делает коренной народ какчикель, принадлежащий к народам майя, и севооборот, который применяют несколько коренных народов.

30. Представитель научно-исследовательских и независимых неправительственных организаций подчеркнул необходимость одновременного решения множества тесно взаимосвязанных проблем, включая изменение климата и сохранение биоразнообразия, здоровье животных, здоровье человека, здоровье почвы, средства к существованию и продовольственную безопасность. Для решения этих проблем Межправительственная группа экспертов по изменению климата уже констатировала необходимость поиска решений в рамках всей продовольственной системы — от производства (например, агролесоводство, лесопастбищные системы, диверсификация культур и севооборот) до потребления (например, решения с учетом конкретных условий, включая переход на более рациональный и богатый растительными компонентами рацион питания, а также усилия по сокращению продовольственных потерь и пищевых отходов). Выступавший также отметил, что в целостных подходах больше внимания уделяется повышению устойчивости, что важно для мелких фермеров, и что решения должны в первую очередь быть ориентированы на их потребности. Научно-исследовательские и независимые неправительственные организации разрабатывают платформу для обмена знаниями и сотрудничества по темам, связанным с сельским хозяйством, включая агролесоводство и устойчивое управление питательными веществами.

31. Представитель женской и гендерной группы привела в качестве примера семенные банки, которые сохраняют семена исконных сортов растений и которые функционируют благодаря усилиям сельских женщин-фермеров в Индии. Она подчеркнула первостепенное значение признания права человека на достаточное питание и продовольствие. Учитывая растущий интерес к использованию сельского хозяйства, в частности систем управления почвами и животноводством, как инструмента компенсации выбросов углерода, оратор выразила обеспокоенность по поводу коммерциализации сельскохозяйственной практики и прав землепользования в свете риска ложной экологичности и игнорирования знаний коренных народов. Сельское хозяйство является приоритетным сектором для адаптации и предотвращения изменения климата, однако на него выделяется лишь малая часть климатического финансирования. Большая часть средств, выделяемых на развитие сельского хозяйства, направляется в страны со средним уровнем дохода и предназначается для реализации крупномасштабных проектов, зачастую обходящих стороной мелких фермеров. В заключение выступавшая рекомендовала в рамках совместной работы повышать осведомленность и продвигать стратегии учета гендерных факторов и справедливости климатических действий.

32. Представитель детских и молодежных неправительственных организаций отметил, что более половины населения мира составляют люди моложе 30 лет и что 30 процентов молодежи занято в сельском хозяйстве. Кроме того, дети и молодежь сталкиваются с непропорционально высокими рисками, связанными с изменением климата, особенно с недоеданием из-за неурожаев и деградации земель. Он подчеркнул, что целостные и системные подходы к климатическим действиям в сельском хозяйстве должны учитывать опыт людей, который может зависеть от их пола или возраста, и необходимость увязывать эти реалии с социальными, экономическими, экологическими и медицинскими аспектами целостных и системных подходов. В заключение выступавший рекомендовал предусматривать участие детей и молодежи с самого начала каждого проекта и политического цикла, включать

рассмотрение продовольственных систем в деятельность по предотвращению изменения климата и адаптации на национальном уровне, а также признать агроэкологию в качестве системного и целостного решения проблемы климата.

D. Работа, проводимая финансирующими структурами

1. Выступления

33. Представитель Адаптационного фонда рассказал о деятельности с момента начала работы Фонда в 2007 году и представил обзор его совокупного портфеля по состоянию на июнь 2025 года, в котором около 1,18 млрд долларов США в виде грантов выделено на 199 утвержденных проектов в области адаптации, более 40 процентов из которых осуществляются в наименее развитых странах и малых островных развивающихся государствах. На продовольственную безопасность и сельское хозяйство приходится соответственно 16,7 и 13,5 процента от общего объема инвестиций Фонда. В заключение оратор рассказал об имеющихся возможностях финансирования сельскохозяйственного сектора и продовольственной безопасности из Адаптационного фонда.

34. Представитель ГЭФ, Фонда для наименее развитых стран и Специального фонда для борьбы с изменением климата представил обзор портфеля фонда ГЭФ и рассказал о том, как повестка дня в области продовольственной безопасности эволюционировала на протяжении нескольких циклов пополнения ГЭФ, в результате чего в рамках ГЭФ-8 была разработана Комплексная программа по продовольственным системам, призванная стимулировать системные преобразования; эта программа охватывает 32 страны и имеет объем финансирования на уровне 252 млн долларов США. Он также представил обзор вкладов Целевого фонда ГЭФ и Фонда для наименее развитых стран в реализацию инициативы «Великая зеленая стена» по восстановлению деградировавших земель в регионе Сахеля и вклада Целевого фонда ГЭФ и Специального фонда для борьбы с изменением климата в реализацию многострановой инициативы малых островных развивающихся государств Карибского бассейна по рациональному использованию почв в целях комплексного восстановления ландшафтов и создания устойчивых к изменению климата продовольственных систем. Выступающий пояснил, что благодаря принятию целостных стратегий для решения проблем устойчивости в агропродовольственных системах, созданию возможностей для обучения и обмена знаниями, которые могут способствовать преобразованию систем, а также созданию платформ для обмена накопленным опытом и развития сотрудничества Юг — Юг, межсекторальные мероприятия ГЭФ приносят многочисленные выгоды. ГЭФ также содействует разработке инновационных технологий и финансовых решений для привлечения инвестиций частного сектора. Он также способствует согласованности политики, чтобы обеспечить благоприятные условия для создания устойчивых и жизнестойких агропродовольственных систем.

35. Представитель ЗКФ сделал обзор портфеля Фонда и отметил, что из 297 проектов, профинансированных на данный момент, 131 — это проекты в области сельского хозяйства и продовольственной безопасности, для которых финансирование из ЗКФ составляет 6,24 млрд долларов США, что, в свою очередь, помогло привлечь финансирование из других источников в размере 11,85 млрд долларов США. Большинство этих проектов в области сельского хозяйства и продовольственной безопасности были направлены на достижение целей в таких областях, как здоровье, благополучие, средства к существованию и экосистемы, 104 проекта относились к цепочкам создания стоимости, поддержке климатоустойчивых методов ведения сельского хозяйства, внедрению климатически оптимизированных технологий в сельском хозяйстве, совершенствованию перерабатывающего оборудования, утилизации сельскохозяйственной биомассы и отходов, стимулированию использования экологических упаковок и материалов, эффективному транспорту, поддержке экосертификации и экомаркировки или платформам обмена знаниями для повышения отслеживаемости и, соответственно, прибыльности устойчивых альтернатив, таких как регенеративное сельское хозяйство. Подчеркнув, что

отраслевые проекты могут обеспечивать как адаптацию, так и предотвращение изменения климата, выступавший привел примеры показателей для каждой из этих областей, в частности достигнутое и ожидаемое сокращение выбросов ПГ в результате реализации проектов и количество людей, имеющих доступ к устойчивому к климатическим изменениям и отвечающему требованиям безопасности водоснабжению. В заключение оратор подчеркнул, что первые результаты проектов ЗКФ в области сельского хозяйства и продовольственной безопасности вселяют надежду.

36. Представитель Всемирного банка отметил, что агропродовольственная система является ценным инструментом для достижения целей Всемирного банка по искоренению крайней нищеты и повышению общего благосостояния на пригодной для жизни планете. Он подчеркнул, что, поскольку изменение климата несет угрозу глобальной продовольственной безопасности при том, что треть глобальных выбросов ПГ приходится на агропродовольственную систему, эта система оказалась в порочном климатическом круге, с учетом также влияния расширения агропродовольственной деятельности на выбросы ПГ, и что одной лишь адаптации для обеспечения глобальной продовольственной безопасности недостаточно. Кроме того, более половины выбросов парниковых газов в агропродовольственной системе приходится на процессы до и после производства и изменения в землепользовании, и без значительных мер по предотвращению изменения климата в агропродовольственной системе цель ограничения роста глобальной температуры до 1,5 или даже 2 °C недостижима. Всемирный банк планирует направить 65 процентов своих инвестиций в агропродовольственную сферу на развитие сельского хозяйства с учетом климатических особенностей (62 процента в 2024 году). В период с 2022 по 2024 год по линии климатического финансирования агропродовольственного сектора были утверждены проекты на сумму 7 млрд долларов США, что позволило оказать помощь 4,7 млн фермеров в процессе внедрения климатически оптимизированных сельскохозяйственных технологий. Ожидается, что проекты, утвержденные в этот период, обеспечат совокупное сокращение выбросов парниковых газов на 175 млн тонн в эквиваленте диоксида углерода. Всемирный банк также генерирует знания и создает инструменты для преобразования агропродовольственной системы, например, с помощью планов действий по достижению чистого нулевого баланса выбросов в агропродовольственной системе¹⁷.

2. Ответы на вопросы

37. Представитель Адаптационного фонда пояснил, что подход к определению инвестиций в сельское хозяйство и продовольственную безопасность определяется отдельно для каждой конкретной страны, однако проекты должны соответствовать ресурсной базе Фонда, которая в настоящее время обновляется для представления отчетности в соответствии с темами в рамках глобальной цели по адаптации. Фонд проводит заключительные оценки проектов, однако оценить их социальное воздействие довольно сложно. Фонд предоставляет только гранты, покрывающие полную стоимость мер по адаптации без требования о софинансировании. Хотя ГЭФ обычно поддерживает проекты через аккредитованные учреждения-исполнители, аккредитацию могут получить и кооперативные банки, Фонд также создал управляемое на местном уровне окно по вопросам адаптации для фермеров, чтобы они могли получить прямой доступ к финансированию без аккредитации.

38. Представитель ЗКФ пояснил, что в Фонде действуют строгие экологические и социальные стандарты для оценки каждой полученной заявки на финансирование, Фонд не финансирует крупные агропредприятия, при этом 80 процентов его портфеля государственного сектора составляют гранты; он также отметил, что в частном секторе чаще используются не гранты, а кредитные инструменты и схемы долевого участия. ЗКФ ведет работу по упрощению процедуры аккредитации организаций, желающих

¹⁷ Sutton WR, Lotsch A and Prasann A. *Recipe for a Livable Planet: Achieving Net Zero Emissions in the Agrifood System*. Agriculture and Food Series. World Bank. URL: <http://hdl.handle.net/10986/41468>.

получить доступ к его финансированию для реализации своих проектов и программ в области борьбы с изменением климата, и стремится завершить цикл рассмотрения проектов в течение девяти месяцев, сохраняя при этом ежегодное равномерное распределение грантов между проектами по предотвращению изменения климата и адаптации. Представитель подчеркнул сложность задачи оценки того, в какой степени проекты ЗКФ охватывают наиболее уязвимые слои населения в соответствующих странах. Он отметил, что ЗКФ содействует доступу для стран, которые ранее не получали климатического финансирования, и разрабатывает механизм прямого доступа для коренных народов. Он также пояснил, что подход, основанный на цепочке создания стоимости, не является обязательным требованием для проектов и программ, представляемых в ЗКФ, — это просто один из путей, выбранных многими подающими заявки Сторонами.

39. Представитель ГЭФ рассказал о политике, направленной на то, чтобы проекты ГЭФ удовлетворяли потребности наиболее уязвимых групп населения. Так, ГЭФ ставит задачу обеспечить участие фермерских организаций в разработке проектов, а гендерные планы действий на уровне проектов и программ направлены на то, чтобы проекты и программы разрабатывались с учетом потребностей женщин. ГЭФ также реализует программу малых грантов для организаций гражданского общества и неправительственных организаций, а в рамках программы ГЭФ по поддержке роли общинных организаций создаются возможности (предоставляются гранты и доступ к платформе знаний и партнерств) для представителей молодежи и коренных народов.

40. Хотя на животноводство направляется лишь 0,1 процента климатического финансирования, представитель Всемирного банка подчеркнул важность животноводства для обеспечения средств к существованию и питания, особенно в развивающихся странах, а также то, что животноводство является одним из основных источников ПГ, что указывает на важность его включения в комплексные стратегии ведения сельского хозяйства с учетом климатических факторов. В заключение выступавший отметил, что в сельскохозяйственном секторе невозможно сфокусировать усилия только на адаптации, поскольку выбросы ПГ в агропродовольственных системах продолжают расти.

Е. Работа, проводимая официальными органами

1. Выступления

41. Секретариат сделал вступительное сообщение о своем ежегодном сводном докладе о деятельности в рамках Шарм-эш-Шейхской совместной работы, реализованной официальными органами, финансовыми и другими структурами в рамках Конвенции¹⁸, а также дал пояснения по тематической сфере охвата доклада¹⁹. В приведенных в приложении I к докладу таблицах указаны мандаты и вклады официальных органов и других структур в рамках Конвенции, имеющих отношение к совместной работе, а в приложении II содержится перечень мероприятий, связанных с целями совместной работы.

42. После вступительного сообщения представителя секретариата последовали краткие выступления представителей официальных органов о том, как соответствующий орган учитывает системные и целостные подходы к осуществлению действий по борьбе с изменением климата в области сельского хозяйства, продовольственных систем и продовольственной безопасности, понимания, сотрудничества и интеграции в планы.

43. Председатель ИКТ пояснил, что Комитет сотрудничает с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций в деле содействия внедрению климатических технологий в агропродовольственные системы. В рамках состоявшегося на КС 29 диалога высокого уровня, посвященного ускорению

¹⁸ [FCCC/SB/2025/4](#).

¹⁹ В соответствии с решением [3/CP.27](#), п. 15, и документами [FCCC/SBSTA/2024/7](#), п. 111, и [FCCC/SBI/2024/13](#), п. 58.

реализации ОНУВ в агропродовольственных системах, был представлен доклад о том, как климатические технологии могут помочь в преобразовании агропродовольственных систем и цепочек создания стоимости в агропродовольственной сфере²⁰. Председатель подчеркнул необходимость эффективного внедрения климатических технологий для ускорения прогресса в преобразовании агропродовольственных систем, а также отметил важность учета всей цепочки создания стоимости при оценке потребностей в климатических технологиях. Он пояснил, что для реализации преимуществ климатических технологий требуется наращивание потенциала и что для расширения масштабов климатических технологий и содействия их эффективному внедрению необходимо целевое финансирование с учетом данных о результатах оценок технологических потребностей.

44. Представитель Консультативной группы экспертов пояснил, что Группа оказывает поддержку Сторонам, являющимся развивающимися странами, в выполнении их обязательств по представлению климатической отчетности в рамках Конвенции и Парижского соглашения, в том числе в отношении сельскохозяйственного сектора, и перечислил основные проблемы, с которыми Стороны сталкиваются в этой области. Группа поддерживает Стороны в переходе при представлении своей отчетности на использование методологий более точной оценки выбросов по стандарту второго уровня, что позволяет укрепить их потенциал для количественной оценки воздействия их политики по предотвращению изменения климата в сельском хозяйстве, улучшения прогнозов сельскохозяйственных выбросов и улучшения их отчетности о мерах в области адаптации. Оратор подчеркнул, что Сторонам, являющимся развивающимися странами, требуется постоянная, долгосрочная поддержка для улучшения качества информации о выбросах и климатических действиях в отношении сельского хозяйства в их национальных сообщениях и двухгодичных докладах по вопросам транспарентности.

45. Представитель Комитета по адаптации пояснил, что Комитет ведет последовательную работу по внедрению системных и целостных подходов, в том числе применительно к сельскому хозяйству и продовольственной безопасности. Комитет также осуществлял сотрудничество с другими официальными органами и финансовыми структурами по вопросам приоритетных технологий адаптации и содействовал проведению рабочего совещания по вовлечению агропродовольственного сектора в процесс повышения устойчивости к изменению климата. Кроме того, Комитет предоставляет руководящие материалы по мониторингу осуществления НПА, включая подходы, ориентированные на сельское хозяйство, и размещает информацию об усилиях Сторон на уровне стран на новом интерактивном портале «Действия Сторон в области адаптации»²¹.

46. Представитель Консультативного совета ЦСТИК сообщил, что ЦСТИК был одним из организаторов программы по наращиванию потенциала в области использования цифровых технологий для повышения устойчивости сельского хозяйства и эффективности использования ресурсов. В качестве исполнительного органа Катализатора климатических инноваций Адаптационного фонда²² ЦСТИК помогает укреплять национальные инновационные системы и привлекает частные инвестиции в такие технологии, как климатические информационные службы, системы раннего оповещения для борьбы со стихийными бедствиями, дистанционное зондирование и геоинформационные системы для мониторинга экологических изменений, таких как обезлесение и деградация земель, и беспилотные системы для ведения сельского хозяйства на основе данных. Оратор сообщил, что ЦСТИК также

²⁰ FAO and UNFCCC. 2024. *Climate technologies for agrifood systems transformation – Placing food security, climate change and poverty reduction at the forefront*. Rome: URL:

https://unfccc.int/tclear/misc_/StaticFiles/gnwoerk_static/TEC_WEF/4ba082ff54714373ae717ca999b44ef3/a04e2613d1ff4e00908adea0848ef244.pdf.

²¹ См. URL: https://unfccc.int/adaptation_country_portal.

²² См. URL: <https://www.ctc-n.org/technical-assistance/afcia-ii-programme-continues-collaboration-between-unep-ctcn-and-adaptation-fund-boost-innovation>.

оказывает техническую помощь в области сельского хозяйства и представил примеры такой работы в Судане и Зимбабве.

47. Представитель Рабочей группы по стимулированию Платформы для местных общин и коренных народов заявил, что Группа предоставляет инклюзивное пространство для обмена информацией о целостных и комплексных методах предотвращения изменения климата и адаптации. Примеры, касающиеся сельского хозяйства, включают программу «Рифы надежды» по борьбе с обесцвечиванием кораллов и сохранению критически важных экосистем, поддерживающих рыболовство и продовольственную безопасность в Тихоокеанском регионе, использование традиционных методов управления водными ресурсами для решения проблемы дефицита воды на Филиппинах и внедрение традиционной системы классификации почв в Таиланде, которая помогает выявлять участки, подверженные риску эрозии. Эти усилия демонстрируют преобразующий потенциал местных знаний и действий под руководством общин.

48. Представитель Группы экспертов по наименее развитым странам отметил, что Группа помогает наименее развитым странам разрабатывать комплексные, межсекторальные стратегии адаптации и повышения устойчивости к внешним воздействиям для сельского хозяйства и продовольственных систем. Работа Группы, включая распространение накопленного опыта, помогает обеспечить интеграцию климатических мер в области сельского хозяйства и продовольственной безопасности в общие национальные планы развития, ориентированные на устойчивость к изменению климата.

2. Ответы на вопросы

49. Отвечая на вопрос об использовании в сообщении ИКТ терминов «агропродовольственные системы» и «агропродовольственные цепочки создания стоимости», которые не фигурируют ни в названии рабочего совещания, ни в решении о Шарм-эш-Шейхской совместной работе, Председатель ИКТ пояснил, что считает рабочее совещание прекрасной возможностью укрепить взаимодействие между совместной работой и работой официальных органов.

50. Отвечая на вопрос о мерах по привлечению молодежи к работе в сельскохозяйственном секторе, несмотря на климатическую неопределенность, представитель Консультативного совета ЦСТИК ответил, что ЦСТИК взаимодействует со всеми заинтересованными сторонами, включая представителей молодых фермеров, и помогает им совершенствоваться и использовать климатические технологии в своей сельскохозяйственной деятельности.

IV. Резюме обсуждений

A. Пленарное обсуждение

51. В ходе пленарного обсуждения были заданы следующие вопросы:

а) Что необходимо для успешного применения системных и целостных подходов к осуществлению климатических мер в области сельского хозяйства, продовольственных систем и продовольственной безопасности?

б) Как можно укрепить сотрудничество и включить в планы системные и целостные подходы к осуществлению климатических мер в области сельского хозяйства, продовольственных систем и продовольственной безопасности?

1. Системные и целостные подходы

52. Участники подчеркнули первоочередную важность обеспечения продовольственной безопасности и ликвидации голода во всем мире (ЦУР 2) с одновременным решением проблем недоедания, изменения климата и утраты биоразнообразия. Один из участников отметил, что эти проблемы можно было бы

решить путем производства продовольствия на местном и региональном уровнях с помощью приемов климатически и экологически безопасного маломасштабного сельского хозяйства. Другой участник подчеркнул настоятельную необходимость содействия адаптации и устойчивости сельскохозяйственных систем в соответствии с национальными условиями.

53. Некоторые участники подчеркнули важность наличия продовольствия в контексте глобальных проблем в области продовольствия и питания, включая необходимость решения вопросов доступа, использования и стабильности в отношении продовольствия. Стратегия и план действий по осуществлению Комплексной программы развития сельского хозяйства в Африке на 2026–2035 годы, принятые Африканским союзом в январе 2025 года, содержат ряд обязательств, связанных с обеспечением продовольственной безопасности, в том числе цель увеличить производство сельскохозяйственной продукции в Африке на 45 процентов.

54. Многие участники отметили, что подход, основанный на продовольственной системе, охватывающий все компоненты цепочки создания стоимости, — от производства, хранения и переработки продуктов питания до упаковки, распределения и потребления, а также решение таких проблем, как продовольственные потери и пищевые отходы, играют важную роль в обеспечении продовольственной безопасности и могут помочь сократить потребление ископаемого топлива. Один участник добавил, что подход, основанный на продовольственной системе, может способствовать решению многих существующих взаимосвязанных проблем — от изменения климата и утраты биоразнообразия до деградации земель, отсутствия продовольственной безопасности и нищеты. Вместе с тем другой участник отметил потенциальные недостатки переноса акцента на продовольственные системы вместо сельского хозяйства, например снижение внимания доноров и финансовых организаций к адаптационным потребностям фермеров.

55. Некоторые участники подчеркнули потенциальные преимущества подхода, основанного на анализе взаимосвязей в системе «продовольствие–вода–энергия». Один участник отметил связь между базовым спросом на продовольствие и доступностью воды и энергии, а также необходимость установления правильных политических приоритетов для более эффективного управления сложными взаимосвязями между водными, энергетическими и продовольственными системами.

56. Участники отметили, что продовольственные системы должны быть устойчивыми с экономической, экологической, социальной и культурной точек зрения. Действия в области климата, связанные с предотвращением деградации почв и повышением урожайности на единицу потребления воды, могут способствовать повышению устойчивости одновременно и сельского хозяйства, и производства продуктов питания. Несколько участников указали на то, что для достижения позитивных результатов в области адаптации и предотвращения изменения климата в сельскохозяйственном секторе необходимы предсказуемые программы с долгосрочными обязательствами и обеспечением подотчетности. Ряд участников констатировали важную роль агроэкологии и традиционных систем питания и систем питания коренных народов в обеспечении устойчивости сельского хозяйства. Один участник подчеркнул, что для системных и целостных подходов крайне важно решить вопросы, связанные с доступом к земле и земельными правами. Другой участник отметил, что центральное место в системных и целостных подходах к климатическим действиям занимает справедливый переход, необходимый для обеспечения социальной инклюзивности, справедливости и равноправия климатической политики.

57. Участники согласились с тем, что климатические действия должны быть научно и фактологически обоснованными, а также с тем, что важно понимать влияние климатических действий на сельскохозяйственный сектор. Один участник упомянул о необходимости разработки системы мониторинга, измерения, отчетности и проверки для количественной оценки экологических результатов климатических действий.

58. Многие участники отметили критически важную роль инноваций в обеспечении устойчивого развития сельского хозяйства и продовольственной безопасности, подчеркнув при этом необходимость обмена знаниями в соответствии с

целями Шарм-эш-Шейхской совместной работы и наращивания потенциала фермеров. Ряд участников выделили роль таких конкретных подходов и технологий, как прецизионное земледелие и искусственный интеллект, в содействии поиску компромиссов между предотвращением изменения климата и продуктивностью сельского хозяйства.

2. Сотрудничество и интеграция в планы

59. Участники выразили общее мнение о важности сотрудничества в совместной выработке и воплощении климатических решений при участии всех уровней правительства, научных кругов и различных субъектов, включая частный сектор. Многие участники призвали к улучшению согласования интересов различных министерств, секторов и заинтересованных сторон на национальном и международном уровнях. Один из участников отметил важность решения таких проблем, связанных с динамикой политической экономики, как асимметрия власти и структурное неравенство, а также активной работы по выработке компромиссов и выявлению совместных выгод. Несколько участников призвали к созданию координационного механизма для повышения эффективности осуществления мер по борьбе с изменением климата в сельском хозяйстве и сотрудничества между различными субъектами, в то время как другие предложили использовать существующие международные механизмы и институты, избегая дублирования, чтобы ускорить осуществление.

60. Участники отметили необходимость согласования политики и решения вопросов, касающихся различных секторов и областей (например, климата, биоразнообразия и деградации земель или водных, энергетических и продовольственных систем), и уровней управления, подчеркнув важность преодоления изолированности и обеспечения согласованности стратегий в области обеспечения продовольственной безопасности и питания. Один участник заявил, что поддержка усилий по восстановлению земель, внедрение таких природосберегающих приемов ведения сельского хозяйства, как агролесоводство, а также защита и улучшение биоразнообразия сред обитания и агроэкологических методов могут иметь многочисленные преимущества, в том числе в плане предотвращения изменения климата и обеспечения продовольственной безопасности. Другой участник отметил, что, помимо согласования действий в области климата и биоразнообразия в рамках ОНУВ и национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия, дополнительным направлением сотрудничества является использование Всемирной торговой организации в качестве средства обеспечения стабильной и предсказуемой глобальной торговли сельскохозяйственной продукцией на основе правил, которые могут способствовать реализации системных и целостных подходов в глобальном масштабе. Еще один участник добавил, что обеспечение согласованности между Шарм-эш-Шейхской совместной работой и соответствующей деятельностью в рамках других процессов РКИКООН играет важную роль для достижения реальных существенных результатов, особенно с учетом сквозного характера сектора сельского хозяйства.

61. Многие участники согласились с тем, что обмен знаниями, устранение пробелов в потенциале и поддержка национальных сельскохозяйственных исследований крайне важны для эффективного осуществления климатических действий в области сельского хозяйства. Один участник отметил необходимость наращивания научного потенциала для более глубокого понимания затрат и выгод, связанных с осуществлением климатических действий, ориентированных на сельское хозяйство, включая социально-экономические факторы, влияющие на решения фермеров. Другой участник подчеркнул востребованность инклюзивной, научно обоснованной политики для расширения прав и возможностей фермеров, уважения знаний коренных народов и обеспечения справедливых результатов для того, чтобы сельское хозяйство могло внести свой вклад в реальные действия по борьбе с изменением климата в глобальном масштабе.

3. Средства осуществления

62. Некоторые участники подчеркнули необходимость оказания помощи развивающимся странам в получении доступа к финансированию, передачи технологий и укрепления потенциала для поддержки адаптации и жизнестойкости сельского хозяйства в форме практических решений, учитывающих разнообразие их национальных условий. Несколько участников также отметили, что, несмотря на потенциал мер по предотвращению изменения климата, действия по предотвращению изменения климата в сельском и лесном хозяйстве финансируются недостаточно. Участники пояснили, что достижение более высокой степени продовольственного суверенитета требует значительных инвестиций в развитие сельских районов, включая инфраструктуру, ирригацию, борьбу с наводнениями, энергетику, логистику, транспорт, санитарную и другие технические возможности. Другие участники отметили обеспокоенность по поводу нехватки ресурсов, ограниченной поддержки и недостаточного доступа к решениям, способствующим обеспечению продовольственной безопасности в контексте изменения климата, особенно для таких уязвимых групп, как мелкие и семейные фермеры, женщины, молодежь и коренные народы.

63. Некоторые участники отметили важность увеличения климатического финансирования для сельского хозяйства и обеспечения продовольственной безопасности, подчеркнув необходимость мобилизации государственных и частных финансовых средств. Участники указали на необходимость перенаправления экологически вредных сельскохозяйственных субсидий, например на инвестиции в исследования и разработки в области инновационных технологий, инфраструктуру и устойчивые методы ведения сельского хозяйства. Другие участники напомнили о возможности применения рыночных подходов для вознаграждения фермеров за позитивные результаты климатических мер.

64. Несколько участников подчеркнули, что передача инновационных технологий для борьбы с изменением климата в сельскохозяйственном секторе играет важную роль для преобразования сектора. Один из участников добавил, что передачу технологий развивающимся странам можно поддерживать в контексте совместных подходов, упомянутых в пункте 2 статьи 6 Парижского соглашения.

65. Другой участник отметил, что недостаточное количество служб распространения сельскохозяйственных знаний приводит к нехватке потенциала, образования, подготовки и развития рабочей силы во многих странах, что затрудняет интеграцию сельскохозяйственных климатических действий в планы и их осуществление. Некоторые участники также подчеркнули важность укрепления потенциала фермеров для достижения позитивных результатов в области адаптации и предотвращения изменения климата, а также важность того, чтобы такие усилия по укреплению потенциала охватывали мелких фермеров и местные общины и приносили им пользу.

4. Взаимодействие с заинтересованными сторонами

66. Многие участники согласились с тем, что широкое, активное и последовательное вовлечение заинтересованных сторон, включая фермеров, коренные народы, местные общины, гражданское общество, женщин, молодежь, частный сектор и потребителей, является важнейшим условием для успешного осуществления мер по борьбе с изменением климата в сельском хозяйстве. Один участник особо отметил совместную с фермерами разработку подходов к сокращению выбросов и увеличению содержания углерода в почве. Он подчеркнул, что сельские женщины играют важную роль в обеспечении продовольственной безопасности и поэтому должны активно вовлекаться в деятельность по борьбе с изменением климата в сельском хозяйстве.

67. Несколько участников указали на важность особого внимания к уязвимым группам населения и подключения их к разработке системных и целостных подходов. Один участник отметил необходимость применения правозащитного подхода к преобразованию продовольственной системы и высказался за принятие мер на основе принципа справедливости, которые могут одновременно решить проблемы голода и

недоедания, изменения климата и утраты биоразнообразия, в частности путем предоставления доступа к земле и финансам и разработки таких государственных стратегий, как устойчивые закупки продовольствия или программы школьного питания.

В. Координация в отношении совместной работы

68. Чтобы направить обсуждение по вопросу координации и учесть мнения, уже высказанные в ходе рабочего совещания, были предложены следующие вопросы:

а) Каковы системные и целостные подходы к осуществлению климатических действий в области сельского хозяйства, продовольственных систем и продовольственной безопасности, способствующие достижению целей совместной работы?

б) Каким образом можно улучшить координацию системных и целостных подходов к осуществлению климатических действий в области сельского хозяйства, продовольственных систем и продовольственной безопасности применительно к совместной работе?

69. Несколько участников высказали мнение о том, что обсуждение по вопросу о координации должно быть шире, чем конкретная тема совещания, и охватывать все элементы совместной работы, отметив при этом, что предложенные направляющие вопросы носят слишком ограничительный характер, в то время как другие участники сочли их полезными. Подтвердив, что направляющие вопросы не должны ограничивать выступления, сокоординаторы предложили участникам рабочего совещания поднимать любые вопросы, которые они сочтут уместными.

70. Многие представители Сторон сделали особый упор на важности координации в отношении совместной работы, при этом некоторые из них выразили обеспокоенность тем, что, как показали предыдущие обсуждения в ходе рабочего совещания, официальные органы и финансирующие структуры действуют разобщенно и могли бы быть более тесно связаны с осуществлением Шарм-эш-Шейхской совместной работы. Для решения этой проблемы представители Сторон указали на необходимость создания формата для четкого руководства, механизма или даже органа для координации работы и обеспечения того, чтобы официальные и оперативные органы Финансового механизма вносили вклад в достижение целей совместной работы. Один участник добавил, что такая координация могла бы помочь Сторонам согласовать определение и содержание системных подходов.

71. Другие участники высказали мнение о том, что существующих механизмов координации в рамках РККООН достаточно, и подчеркнули, что координация работы — это не разовая задача, а постоянная, совместная обязанность всех заинтересованных сторон в рамках продовольственной системы — от национальных правительств до фермеров. Они отметили, что для улучшения координации требуются постоянные целенаправленные усилия всех национальных министерств, секторов и органов управления всех уровней, а также фермеров. В качестве примера эффективного координационного механизма для ускорения обучения и расширения возможностей фермеров по сокращению выбросов ПГ в сельском хозяйстве в глобальном масштабе был упомянут Глобальный исследовательский альянс по парниковым газам, обусловленным сельским хозяйством²³.

72. Один участник подчеркнул, что целостные и системные подходы важны для улучшения координации между политическими рамками на национальном уровне; так, подход к продовольственным системам может быть использован как средство интеграции стратегий и действий в области сельского хозяйства, климата, продовольственной безопасности, питания и средств к существованию, что позволит повысить согласованность и координацию действий между министерствами, секторами и заинтересованными сторонами.

²³ См. URL: <https://globalresearchalliance.org/>.

73. Значительное внимание при обсуждении было уделено финансовой поддержке внедрения системных и целостных подходов. Один участник отметил, что многие Стороны уже включили системные подходы к осуществлению трех Рио-де-Жанейрских конвенций в свои ОНУВ, национальные стратегии и планы действий в области биоразнообразия и сообщения по нейтральному балансу деградации земель согласно Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием, и предложил создать многосторонний донорский целевой фонд для поддержки их осуществления.

74. Была отмечена важность обмена информацией для координации, и один из участников предложил использовать инновационные возможности обучения, такие как поездки для ознакомления с успешными примерами исследований в отношении методов ведения сельского хозяйства и внедрения системных подходов в разных странах.

75. В заключение несколько участников подчеркнули, что Шарм-эш-Шейхский онлайн-портал служит важным инструментом координации, обмена знаниями и наращивания потенциала, а также указали на нехватку финансирования для полного введения портала в эксплуатацию. Участники выразили надежду на скорое полноценное введение портала в действие, чтобы он служил практичным, доступным и динамичным инструментом для обучения, расширения доступа к информации и связи проектов с возможностями для осуществления, в том что касается климатических действий в сельском хозяйстве.

V. Дальнейшие действия

76. Многие системные и целостные подходы к осуществлению климатических действий в области сельского хозяйства, продовольственных систем и продовольственной безопасности могут помочь эффективно гарантировать продовольственную безопасность с одновременным обеспечением преимуществ адаптации и борьбы с изменением климата. С учетом взаимосвязи существующих проблем можно найти подходы, которые помогут одновременно решить и другие вопросы, такие как утрата биоразнообразия, деградация земель и бедность. Сельское хозяйство — сложный сектор, в котором задействовано множество заинтересованных сторон, при этом продовольственные системы отличаются еще большим числом участников. Для успешного осуществления климатических действий в сельскохозяйственном секторе и во всех продовольственных системах необходимо широкое и последовательное вовлечение заинтересованных сторон. Системные и целостные подходы могут быть успешными только в том случае, если они ориентированы на фермеров и учитывают национальные особенности и специфику систем сельскохозяйственного производства.

77. Для масштабирования осуществления климатических действий в сельском хозяйстве и достижения продовольственной безопасности необходимы средства осуществления. Участники подчеркнули недостаточность климатического финансирования, особенно для сельскохозяйственного сектора, и высказали несколько идей, которые могли бы помочь исправить ситуацию. Кроме того, необходимо обеспечить передачу технологии и инновационных методов ведения сельского хозяйства, а также вести деятельность по наращиванию потенциала, которая должна охватывать мелких фермеров и местные общины, а также приносить им пользу.

78. Участники предложили пути улучшения понимания планов климатических действий в области сельского хозяйства, соответствующих сотрудничества и интеграции и подчеркнули важность научно и фактологически обоснованных подходов, особо отметив полезность количественной оценки результатов климатических действий и обмена знаниями. Для успешного осуществления климатических действий в сельскохозяйственном секторе и во всех продовольственных системах необходимо согласовать политику и интегрировать усилия в различных секторах и сегментах, а также обеспечить сотрудничество на всех уровнях органов государственного управления, в научных кругах и частном секторе.

Международное сотрудничество и координация, как и обмен знаниями также являются важными инструментами обеспечения эффективности применения системных и целостных подходов к осуществлению действий по борьбе с изменением климата в области сельского хозяйства, продовольственных систем и продовольственной безопасности. Шарм-эш-Шейхская совместная работа может играть важную роль в содействии сотрудничеству в области осуществления таких климатических действий.
