

Веб-приложение 4:

Обновленная информация о двадцать восьмой сессии Конференции Сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН) и итоги шестидесятой сессии Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК)

Обновленная информация о двадцать восьмой сессии Конференции Сторон (КС-28) Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН)

1. Двадцать восьмая сессия Конференции Сторон (КС-28) Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата проходила 30 ноября – 12 декабря 2023 года в Дубае под председательством Объединенных Арабских Эмиратов. Проведение КС-28 сыграло значительную роль в признании важности агропродовольственных систем для решения проблемы изменения климата. В ряде решений, принятых на КС-28, признается уязвимость агропродовольственных систем к изменению климата, а также их потенциал с точки зрения поиска решений, направленных на адаптацию к изменению климата и смягчение его последствий.

2. В решении "Результаты первого глобального подведения итогов"¹ признается основополагающий приоритет обеспечения продовольственной безопасности и ликвидации голода и поощряется внедрение практики устойчивого землепользования и переход на устойчивые продовольственные и сельскохозяйственные системы, а также подчеркивается важность усилий по прекращению и обращению вспять процесса обезлесения и деградации лесов к 2030 году.

3. В решении "Глобальная цель по адаптации (ГЦА)"² содержится настоятельный призыв к странам обеспечить климатически жизнестойкое производство сельскохозяйственной продукции и снабжение и распределение продовольствия; повысить уровень устойчивого и регенеративного производства; обеспечить справедливый доступ к адекватному продовольствию и питанию для всех; сократить дефицит воды; и снизить воздействие изменения климата на экосистемы. Кроме того, в рамках ГЦА страны постановили к 2025 году разработать и направить на рассмотрение РКИКООН национальные планы по адаптации и в 2030 году представить первые доклады о проделанной работе. В этой связи было принято решение начать двухлетнюю программу работы Объединенных Арабских Эмиратов – Белема по индикаторам для измерения прогресса в достижении целевых показателей адаптации. На предстоящей шестидесятой сессии вспомогательных органов (ВО-60)³, которая состоится 3–13 июня 2024 года, страны продолжат разработку индикаторов для измерения прогресса в достижении целевых показателей адаптации; ФАО представила документ, в котором изложила свои соображения относительно данных индикаторов⁴.

4. Сто пятьдесят девять стран подписали предложенную страной – председателем КС-28 Декларацию ОАЭ об устойчивом сельском хозяйстве, жизнестойких продовольственных системах и борьбе с изменением климата⁵, в которой подчеркивается критически важная роль агропродовольственных систем в достижении целей Парижского соглашения как в плане смягчения последствий, так и с точки зрения адаптации к изменению климата. В рамках

¹ С текстом решения можно ознакомиться по следующей ссылке: [решение 1/CMA.5](#)

² С текстом решения можно ознакомиться по следующей ссылке: [решение 2/CMA.5](#)

³ <https://unfccc.int/sb60>

⁴ С подготовленным ФАО документом можно ознакомиться по следующей ссылке: https://www4.unfccc.int/sites/SubmissionsStaging/Documents/202403281557---FAO_submission_on_Global_Goal_on_Adaptation.pdf

⁵ <https://www.cop28.com/en/food-and-agriculture>

осуществления представленной ими Повестки дня в области продовольственных систем и сельского хозяйства ОАЭ, страна – председатель КС-28, сформировали группу ключевых партнеров, оказывающих поддержку формулированию и осуществлению определяемых на национальном уровне вкладов (ОНУВ) и НПА в целом ряде стран и агропродовольственных систем. Входящие в данную группу партнеры обобщили накопленный опыт и извлеченные уроки и объединили ресурсы для того, чтобы ускорить принятие решительных мер по борьбе с изменением климата в рамках агропродовольственных систем на глобальном уровне. Члены данной целевой группы, в том числе Альянс "Байоверсити интернэшнл" и Международного центра по сельскому хозяйству в тропических зонах (СИАТ), компания Climate Focus, ФАО, Глобальный альянс за будущее продовольствия, Партнерство по ОНУВ и Всемирный фонд природы (ВФП), провели совместную работу по обобщению уже разработанных рекомендаций и опыта в области осуществления ОНУВ и НПА в целях преобразования продовольственных систем, а также разработали руководство "КС-28: национальные меры в области сельского хозяйства, продовольствия и борьбы с изменением климата"⁶.

5. Кроме того, страна – председатель КС-28, ФАО, Консорциум международных центров сельскохозяйственных исследований (КГМСХИ), Международный фонд сельскохозяйственного развития и Всемирный банк разработали Шарм-эш-Шейхскую программу поддержки агропродовольственного сектора, призванную содействовать налаживанию диалога сторон, ведущих переговоры в области сельского хозяйства, а также обмена знаниями и учету решений КС, связанных с сельским хозяйством, при разработке национальных мер политики. В рамках осуществления данной программы в марте и апреле 2024 года было организовано два региональных диалога – для Азии и Тихого океана и Африки – что позволило странам в данных регионах сформулировать и изложить свои соображения в рамках подготовки к ВО-60.

6. Несмотря на перечисленные результаты, с 2023 года в рамках РКИКООН отсутствует консенсус по вопросу об эффективной реализации мер по борьбе с изменением климата в сельском хозяйстве в контексте осуществляемой Шарм-эш-Шейхской совместной программы работы по реализации мер в области сельского хозяйства и продовольственной безопасности в контексте изменения климата⁷. На ВО-60 страны продолжают рассмотрение данного вопроса в целях достижения консенсуса и выработки плана дальнейших действий.

7. С деятельностью недавно учрежденного Фонда для покрытия потерь и ущерба⁸, который будет функционировать при Всемирном банке и в то же время в качестве независимого органа в рамках финансового механизма РКИКООН, связаны как трудности, так и возможности, что свидетельствует о сложности возникающих задач и указывает на возможные связанные с агропродовольственными системами решения в области борьбы с изменением климата. В этой связи Секретариат Сантьягской сети⁹ будет содействовать обмену знаниями и предоставлять странам доступ к экспертным знаниям и опыту, необходимым для решения проблемы потерь и ущерба. Секретариат будет располагаться в Женеве, а его деятельность будет обеспечиваться Управлением Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий (УСРБ ООН) и Управлением Организации Объединенных Наций по обслуживанию проектов (ЮНОПС) при поддержке ФАО в качестве технического учреждения.

8. В перспективе проведение ВО-60 и КС-29, которая состоится в Баку, Азербайджан, 11–22 ноября 2024 года, открывает возможности для проведения дальнейшей работы, основанной на результатах, достигнутых в Дубае на КС-28. Главной целью обеих конференций является согласование новой коллективной выраженной количественно цели по финансированию для

⁶ С подготовленным ФАО документом можно ознакомиться по следующей ссылке:

<https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cc9049en>

⁷ Решение 3/СР.27 <https://documents.un.org/api/symbol/access?j=G2305185&t=pdf>

⁸ С текстом решения можно ознакомиться по следующей ссылке: [решение 5/СМА.5](#)

⁹ С текстом решения можно ознакомиться по следующей ссылке: [решение 2/СР.28](#)

борьбы с изменением климата и оказание содействия странам в представлении первых двухгодичных докладов по вопросам прозрачности до 31 декабря 2024 года, а также в подготовке обновленных ОНУВ (3.0) к февралю 2025 года. Объединенные Арабские Эмираты, Азербайджан и Бразилия как страны – председатели КС-28, КС-29 и КС-30 соответственно объявили о проведении "комплекса мероприятий («Дорожная карта для миссии 1,5») для значительного укрепления международного сотрудничества и международных благоприятных условий в целях стимулирования амбициозности в ходе следующего раунда определяемых на национальном уровне вкладов, с тем чтобы активизировать действия и осуществление в течение этого критического десятилетия и сохранить уровень в 1,5 °С в пределах досягаемости"¹⁰.

9. ФАО уже проводится совместная работа со страной – председателем КС-29 (Азербайджан) для того, чтобы обеспечить учет результатов, достигнутых на предыдущих КС в области решений на основе агропродовольственных систем, а также содействовать включению в список приоритетных тем, запланированных к рассмотрению на КС-29, вопросов, связанных с сельским хозяйством, продовольственной безопасностью и водными ресурсами, принятой КС-28 Декларацией ОАЭ и Партнерством "Продовольствие и сельское хозяйство для устойчивой трансформации" (ФАСТ)¹¹.

Итоги шестидесятой сессии Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК)

10. Начало проведению седьмого цикла оценки Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК) официально было положено в июле 2023 года и ознаменовалось избранием профессора Джима Скиа на должность Председателя МГЭИК, а также выборами сопредседателей. Шестидесятая сессия МГЭИК, состоявшаяся в Стамбуле, Турция, 16–19 января 2024 года, стала первым совещанием, проведенным в рамках нового цикла оценки, в ходе которого были приняты решения¹² относительно плана работы МГЭИК на ближайшие годы, в том числе по вопросам разрабатываемых продуктов и графика работы.

11. На шестидесятой сессии была утверждена программа работы на седьмой цикл оценки, в рамках которой будет подготовлен всеобъемлющий доклад об оценке (ДО-7), в который войдут материалы, представленные тремя рабочими группами (РГ): доклад РГ I о физической научной основе изменения климата; доклад РГ II о воздействиях, адаптации и уязвимости; и доклад РГ III о смягчении последствий изменения климата. Кроме того, после завершения подготовки докладов РГ к концу 2029 года будет подготовлен сводный доклад по итогам седьмого доклада об оценке. На следующей сессии, запланированной на июль 2024 года (будет подтверждено позднее), будет обсуждаться предусмотренный ДО-7 стратегический план по подготовке данных докладов.

12. Помимо этой флагманской публикации МГЭИК, запланированы подготовка, разработка и рецензирование еще одного продукта, который будет представлять собой доработанную и обновленную редакцию *Технических руководящих принципов МГЭИК по оценке последствий изменения климата и адаптации* 1994 года¹³, включая индикаторы, показатели и методики в области адаптации, который должен быть представлен на утверждение и принятие вместе с докладом РГ II. Данный материал будет опубликован в качестве отдельного продукта ДО-7.

13. В рамках нового цикла оценки МГЭИК будут также подготовлены специальный доклад (СД) и методологический доклад (МД). СД будет посвящен проблематике изменения климата и

¹⁰ С данным текстом можно ознакомиться в документе: [решение 1/СМА.5, пункт 191](#).

¹¹ С более подробной информацией о ФАСТ можно ознакомиться по следующей ссылке: <https://www.fao.org/climate-change/action-areas/access-to-climate-finance/fast/en>

¹² С утвержденными решениями можно ознакомиться по следующей ссылке: https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2024/02/IPCC-60_decisions_adopted_by_the_Panel.pdf

¹³ <https://www.ipcc.ch/report/ipcc-technical-guidelines-for-assessing-climate-change-impacts-and-adaptations-2/>

городов и должен быть представлен в начале 2027 года. Подготовка *Методологического доклада о кратковременных факторах воздействия на климат*¹⁴ к 2027 году будет координироваться Целевой группой МГЭИК по национальным кадастрам парниковых газов (ЦГНКПГ). В Брисбене, Австралия, с 26 по 28 февраля 2024 года состоялось первое совещание по подготовке МД, на котором экспертам было предложено разработать план данного доклада, включая содержание, инструкции для экспертов и авторов, а также предварительный проект названия: "Дополнение от 2027 года к Руководящим принципам МГЭИК для национальных кадастров парниковых газов от 2006 года: кратковременные факторы воздействия на климат") для дальнейшего рассмотрения на сессии МГЭИК в июле 2024 года. Специалисты ФАО приняли участие в вышеупомянутом подготовительном совещании и при необходимости будут продолжать оказывать поддержку проведению данной работы.

14. Кроме того, на своей шестидесятой сессии МГЭИК приняла решение о проведении в течение нового цикла оценки серии совещаний экспертов (СЭ). СЭ по технологиям удаления диоксида углерода и улавливанию, использованию и хранению углерода пройдет в Вене, Австрия, с 1 по 3 июля 2024 года. В связи с проведением данного мероприятия представляются широкие возможности для сбора данных и обмена информацией о доступных методах оценки выбросов и абсорбции, основанных на ряде новых технологий удаления диоксида углерода и улавливания, использования и хранения углерода.

15. Кроме того, было утверждено решение о проведении еще одного СЭ по согласованию выбросов, связанных с землепользованием, организация которого будет координироваться ЦГНКПГ при поддержке Европейской комиссии и состоится в июне 2024 года в Испре, Италия¹⁵.

16. Наконец, приняв предложение КС, МГЭИК согласилась провести семинар по программному обеспечению системы инвентаризации МГЭИК. Организацией семинара займется ЦГНКПГ. В настоящее время ФАО рассматривается направленный ЦГНКПГ запрос, в котором уточняется готовность Организации принять данный семинар в августе 2024 года. ФАО и МГЭИК изучат другие схожие возможности для сотрудничества в области сельского хозяйства, продовольственной безопасности и изменения климата.

¹⁴ <https://www.ipcc.ch/report/methodology-report-on-short-lived-climate-forcers/>

¹⁵ См. Приложение 9 к [решениям МГЭИК](#), утвержденным на шестидесятой сессии.