



**Вспомогательный орган
для консультирования по научным
и техническим аспектам**
Пятьдесят девятая сессия
Объединенные Арабские Эмираты,
30 ноября — 6 декабря 2023 года
Пункт 11 повестки дня
**Разработка и передача технологий и создание
Механизма по технологиям: совместный
ежегодный доклад Исполнительного комитета
по технологиям и Центра и Сети по технологиям,
связанным с изменением климата**

Вспомогательный орган по осуществлению
Пятьдесят девятая сессия
Объединенные Арабские Эмираты,
30 ноября — 6 декабря 2023 года
Пункт 15 повестки дня
**Разработка и передача технологий и создание
Механизма по технологиям: совместный
ежегодный доклад Исполнительного комитета
по технологиям и Центра и Сети по технологиям,
связанным с изменением климата**

Совместный ежегодный доклад Исполнительного комитета по технологиям и Центра и Сети по технологиям, связанным с изменением климата

Проект выводов, предложенный Председателями

Рекомендация Вспомогательного органа для консультирования по научным и техническим аспектам и Вспомогательного органа по осуществлению

Вспомогательный орган для консультирования по научным и техническим аспектам и Вспомогательный орган по осуществлению на своих пятьдесят девятой сессиях рекомендовали следующий проект решения для рассмотрения и принятия Конференцией Сторон на ее двадцать восьмой сессии:

Проект решения -/СР.28

Активизация разработки и передачи климатических технологий через Механизм по технологиям

Конференция Сторон,

ссылаясь на решения 2/СР.17, 1/СР.21, 15/СР.22, 21/СР.22, 15/СР.23, 12/СР.24, 13/СР.24, 14/СР.25, 9/СР.26 и 18/СР.27,



1. *приветствует* совместный ежегодный доклад Исполнительного комитета по технологиям и Центра и Сети по технологиям, связанным с изменением климата, за 2023 год¹ и прогресс в осуществлении совместной программы работы Механизма по технологиям на 2023–2027 годы²;
2. *приветствует также* усиление координации и сотрудничества между Исполнительным комитетом по технологиям и Центром и Сетью по технологиям, связанным с изменением климата, в том числе путем принятия ими новых и усовершенствованных условий работы для содействия осуществлению совместной программы работы Механизма по технологиям на 2023–2027 годы в рамках их совместной деятельности и общих областей работы³;
3. *призывает* Исполнительный комитет по технологиям и Центр и Сеть по технологиям, связанным с изменением климата, продолжать усилия по расширению систематического обмена отзывами о своей работе, в том числе путем учета Исполнительным комитетом по технологиям уроков, извлеченных в связи с оказанием технической помощи Центром и Сетью по технологиям, связанным с изменением климата, и учета Центром и Сетью по технологиям, связанным с изменением климата, стратегических рекомендаций Исполнительного комитета по технологиям при оказании технической помощи;
4. *приветствует* взаимодействие Исполнительного комитета по технологиям и Центра и Сети по технологиям, связанным с изменением климата, с назначенными национальными учреждениями в целях оказания им технической и логистической поддержки⁴, в том числе в рамках региональных форумов для назначенных национальных учреждений, и *призывает* Исполнительный комитет по технологиям и Центр и Сеть по технологиям, связанным с изменением климата, сообщать о прогрессе в деле оказания поддержки;
5. *также призывает* Стороны изучить пути расширения предоставления технической и логистической поддержки своим назначенным национальным учреждениям и улучшения координации на национальном уровне, в том числе назначенных национальных учреждений с оперативными координационными центрами Глобального экологического фонда, назначенными национальными учреждениями Зеленого климатического фонда, а также назначенными учреждениями и национальными осуществляющими учреждениями Адаптационного фонда;
6. *отмечает* инициативу Механизма по технологиям по искусственному интеллекту для действий в области климата⁵, цель которой заключается в изучении роли искусственного интеллекта как технологического инструмента для продвижения и расширения масштабов трансформационных климатических решений для действий по предотвращению изменения климата и адаптации в развивающихся странах с акцентом на наименее развитые страны и малые островные развивающиеся государства, учитывая также проблемы и риски, связанные с искусственным интеллектом, такие как энергопотребление, безопасность данных и цифровой разрыв;
7. *просит* Исполнительный комитет по технологиям и Центр и Сеть по технологиям, связанным с изменением климата, осуществлять инициативу, упомянутую в пункте 6 выше, таким образом, чтобы уделить особое внимание потребностям в потенциале для ее использования, и рассмотреть вопрос о том, как она может способствовать осуществлению итогов оценки технологических потребностей и совместной программы работы Механизма по технологиям на 2023–2027 годы;

¹ FCCC/SB/2023/3.

² URL: <https://unfccc.int/tclear/tec/workplan>.

³ А именно: национальные системы инноваций, системы «вода–энергия–продовольствие», энергетические системы, здания и устойчивая инфраструктура, бизнес и промышленность, а также оценки технологических потребностей.

⁴ Решение 18/CP.27, п. 7.

⁵ См. URL: https://unfccc.int/tclear/acl_users/MultiPAS/artificial_intelligence.

8. *просит также* Исполнительный комитет по технологиям и Центр и Сеть по технологиям, связанным с изменением климата, повышать осведомленность об искусственном интеллекте и его потенциальной роли, а также о его влиянии на осуществление итогов оценок технологических потребностей и совместной программы работы Механизма по технологиям на 2023–2027 годы;
9. *отмечает* недостаточную передачу и внедрение технологий в развивающихся странах, *призывает* Исполнительный комитет по технологиям и Центр и Сеть по технологиям, связанным с изменением климата, продолжать сотрудничество с оперативными органами Финансового механизма и соответствующими финансовыми учреждениями в целях расширения возможностей развивающихся стран по подготовке проектных предложений и облегчения их доступа к имеющимся финансовым средствам для разработки и передачи технологий и осуществления итогов оценок их технологических потребностей и технической помощи Центра и Сети по технологиям, связанным с изменением климата, и в целях активизации передачи и внедрения технологий, а также *призывает* обеспечить региональный баланс в этой работе;
10. *выражает признательность* Исполнительному комитету по технологиям и Центру и Сети по технологиям, связанным с изменением климата, за их постоянные усилия по учету гендерных аспектов при осуществлении совместной программы работы Механизма по технологиям на 2023–2027 годы, включая создание глобального реестра экспертов по гендерным вопросам и технологиям в области изменения климата⁶ и одобрение гендерной политики и плана действий Центра и Сети по технологиям, связанным с изменением климата, и *призывает* их продолжать учитывать гендерные аспекты в своей работе;
11. *с удовлетворением отмечает* подготовленную Исполнительным комитетом по технологиям и Центром и Сетью по технологиям, связанным с изменением климата, информацию об их действиях, предпринятых в ответ на мандаты, принятые Конференцией Сторон на ее двадцать седьмой сессии и вспомогательными органами на их пятьдесят седьмых сессиях⁷, и *призывает* Исполнительный комитет по технологиям и Центр и Сеть по технологиям, связанным с изменением климата, представлять такую информацию в их совместных ежегодных докладах;
12. *выражает признательность* за добровольные финансовые и иные взносы, полученные для работы в рамках Механизма по технологиям, и *призывает* усилить поддержку этой работы за счет финансовых и иных ресурсов;
13. *с озабоченностью отмечает*, что гендерный баланс в составе Исполнительного комитета по технологиям и Консультативного совета Центра и Сети по технологиям, связанным с изменением климата, еще не достигнут, и *призывает* Стороны предпринять шаги для достижения гендерного баланса путем выдвижения большего числа кандидатов-женщин в качестве членов этих органов;
14. *приветствует* завершение работы над стратегией мобилизации ресурсов и партнерств Центра и Сети по технологиям, связанным с изменением климата, на 2023–2027 годы⁸, которая направлена на диверсификацию ресурсов Центра и Сети по технологиям, связанным с изменением климата, и обеспечение адекватного, предсказуемого и гибкого финансирования;
15. *призывает* Центр и Сеть по технологиям, связанным с изменением климата, принимающую его Программу Организации Объединенных Наций по окружающей среде и секретариат РКИКООН сотрудничать в деле мобилизации ресурсов для обеспечения эффективного осуществления совместной программы работы Механизма

⁶ См. URL: <https://www.ctc-n.org/network/gender-climate-expert-roster>.

⁷ См. документ под названием “Responses from the TEC and the CTCN to guidance from Parties in 2023” («Ответы ИКТ и ЦСТИК на указания Сторон в 2023 году»), размещенный на URL: <https://unfccc.int/tclear/tec/documents.html> (в разделе «annual reports and related documents»).

⁸ См. документ Консультативного совета Центра и Сети по технологиям, связанным с изменением климата, АВ/2023/22/22.1, размещенный на URL: <https://www.ctc-n.org/calendar/events/22nd-ctcn-advisory-board-meeting> (в разделе «documents»).

по технологиям на 2023–2027 годы и *просит* Исполнительный комитет по технологиям и Центр и Сеть по технологиям, связанным с изменением климата, включить информацию о ходе их усилий в их следующий совместный ежегодный доклад;

16. *признает* роль отделения по партнерству и связи Центра и Сети по технологиям, связанным с изменением климата, в укреплении взаимодействия между назначенными национальными учреждениями и с Зеленым климатическим фондом, а также в оказании технической поддержки развивающимся странам в основных областях обслуживания Центра и Сети по технологиям, связанным с изменением климата, и *просит* Центр и Сеть по технологиям, связанным с изменением климата, включать в свои ежегодные доклады информацию об основных результатах работы отделения по партнерству и связи и извлеченных из нее уроках;

17. *с озабоченностью отмечает*, что обеспечение финансирования для выполнения мандатов Механизма по технологиям и его совместной программы работы на 2023–2027 годы остается сложной задачей, особенно для Центра и Сети по технологиям, связанным с изменением климата, и *призывает* к оказанию более активной поддержки.
