



**Вспомогательный орган
для консультирования по научным
и техническим аспектам**
Пятьдесят седьмая сессия
Шарм-эш-Шейх, 6–12 ноября 2022 года
Пункт 11 повестки дня
**Разработка и передача технологий:
совместный ежегодный доклад Исполнительного
комитета по технологиям и Центра и Сети
по технологиям, связанным с изменением климата**

**Вспомогательный орган
по осуществлению**
Пятьдесят седьмая сессия
Шарм-эш-Шейх, 6–12 ноября 2022 года
Пункт 17 а) 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 седьмых сессиях рекомендовали следующий проект решения для рассмотрения и принятия Конференцией Сторон, действующей в качестве совещания Сторон Парижского соглашения, на ее четвертой сессии:

Проект решения -/СМА.4

Активизация разработки и передачи климатических технологий для поддержки осуществления Парижского соглашения

*Конференция Сторон, действующая в качестве совещания Сторон
Парижского соглашения,*

ссылаясь на статью 10 Парижского соглашения,

*также ссылаясь на решение 1/СР.21, пункты 66 и 68, и решения 15/СМА.1,
8/СМА.2 и 15/СМА.3,*



1. *принимает к сведению* совместный ежегодный доклад Исполнительного комитета по технологиям и Центра и Сети по технологиям, связанным с изменением климата, за 2022 год¹ и их усилия по продвижению своей работы в соответствии с рамками по вопросам технологий;
2. *приветствует* сотрудничество Исполнительного комитета по технологиям и Центра и Сети по технологиям, связанным с климатом, в их совместной работе в 2022 году² и *предлагает* им продолжать совместную работу и активизировать обмен систематической обратной связью с целью обеспечения согласованности и синергии и эффективной реализации технологической структуры;
3. *с удовлетворением приветствует* первую совместную программу работы Механизма по технологиям на 2023–2027 годы³, разработанную в целях укрепления Механизма по технологиям для поддержки преобразовательных изменений, необходимых для достижения целей Парижского соглашения;
4. *приветствует* ключевые совместные мероприятия и общие направления работы, изложенные в совместной программе работы: «дорожные карты» по технологиям, цифровизация, национальные системы инноваций, системы «вода — энергия — продовольствие», энергетические системы, здания и инфраструктура, бизнес и промышленность, оценка технологических потребностей;
5. *предлагает* Исполнительному комитету по технологиям и Центру и Сети по технологиям, связанным с изменением климата, совместно налаживать партнерские отношения и стратегическое взаимодействие с органами, процессами и инициативами в рамках Конвенции и вне ее, в том числе в частном секторе, с целью содействия осуществлению всех видов деятельности в рамках совместной программы работы;
6. *просит* Исполнительный комитет по технологиям и Центр и сеть по технологиям, связанным с изменением климата, включать в свои совместные ежегодные доклады для Конференции Сторон и Конференции Сторон, действующей в качестве совещания Сторон Парижского соглашения, информацию о деятельности и действиях в соответствии с рамками по вопросам технологий, которые были осуществлены в соответствии с совместной программой работы;
7. *с признательностью отмечает* сотрудничество Исполнительного комитета по технологиям и Центра и Сети по технологиям, связанным с изменением климата, в деле повышения осведомленности о роли климатических технологий в осуществлении определяемых на национальном уровне вкладов, и *выражает надежду*, что оно будет продолжено;
8. *высоко оценивает* постоянные усилия Исполнительного комитета по технологиям и Центра и Сети технологий, связанным с изменением климата, по учету гендерных аспектов в своей работе и *надеется* на скорейшее завершение составления глобальных реестров экспертов-женщин в области изменения климата и экспертов-женщин и экспертов-мужчин по гендерным вопросам и изменению климата;
9. *приветствует* сотрудничество Исполнительного комитета по технологиям и Центра и Сети по технологиям, связанным с изменением климата, с оперативными органами Финансового механизма и *настоятельно рекомендует* этим двум органам продолжать такое сотрудничество с целью укрепления потенциала развивающихся стран по подготовке проектных предложений и облегчения их доступа к имеющимся финансовым средствам для разработки и передачи технологий;
10. *просит* Исполнительный комитет по технологиям и Центр и Сеть по технологиям, связанным с изменением климата, продолжать активизировать свои усилия по мониторингу и оценке воздействия их работы, включая выявление новых

¹ FCCC/SB/2022/4.

² См. таблицу совместной деятельности Исполнительного комитета по технологиям и Центра и Сети по технологиям, связанным с изменением климата, на 2022–2023 годы, URL: <https://unfccc.int/tclear/tec>.

³ URL: <https://unfccc.int/tclear/tec/documents.html>.

способов получения обратной связи от национальных назначенных учреждений о воздействии работы Механизма по технологиям, например, путем проведения более практических и эффективных опросов;

11. *выражает свою признательность* за добровольные финансовые взносы, предоставленные Сторонами для поддержки работы Исполнительного комитета по технологиям и Центра и Сети по технологиям, связанным с изменением климата, до настоящего времени и *призывает* оказывать более широкую поддержку работе Исполнительного комитета по технологиям и Центра и Сети по технологиям, связанным с изменением климата, посредством финансовых и других ресурсов;

12. *отмечает*, что совместный годовой доклад, упомянутый в пункте 1 выше, не содержит информации о том, как Исполнительный комитет по технологиям и Центр и Сеть по технологиям, связанным с изменением климата, реагировали на поручения Сторон при осуществлении своей работы, и *просит* эти два органа включать такую информацию в свои совместные годовые доклады;

13. *рекомендует* секретариатам, оказывающим поддержку Исполнительному комитету по технологиям и Центру и Сети по технологиям, связанным с изменением климата, тесно сотрудничать, в том числе по вопросам мобилизации ресурсов, для обеспечения эффективного осуществления совместной программы работы;

14. *просит* секретариат обеспечить, чтобы соответствующая деятельность Глобального инновационного центра РККОООН способствовала поддержке осуществления совместной программы работы в соответствии с рамками по вопросам технологий, чтобы избежать дублирования и фрагментации усилий в области инноваций;

I. Деятельность и результаты работы Исполнительного комитета по технологиям в 2022 году

15. *предлагает* Сторонам и соответствующим заинтересованным кругам рассмотреть соответствующие ключевые идеи и ход выполнения рекомендаций Исполнительного комитета по технологиям на 2022 год и *также предлагает* Исполнительному комитету по технологиям и Центру и Сети по технологиям, связанным с изменением климата, рассмотреть рекомендации, адресованные непосредственно им;

16. *призывает* Исполнительный комитет по технологиям продолжать свои усилия по повышению наглядности своей деятельности и расширению охвата Сторон, в том числе через их соответствующие национальные уполномоченные учреждения, официальные органы РККОООН и другие соответствующие заинтересованные круги, и максимально повысить эффективность использования его рекомендаций;

17. *с озабоченностью отмечает*, что гендерный баланс в составе Исполнительного комитета по технологиям еще не достигнут;

18. *вновь выражает свою обеспокоенность* тем, что состав Исполнительного комитета по технологиям не позволяет некоторым Сторонам в полной мере участвовать в его работе⁴;

II. Деятельность и результаты работы Центра и Сети по технологиям, связанным с изменением климата, в 2022 году

19. *рекомендует* Центру и Сети по технологиям, связанным с изменением климата, продолжать оказывать поддержку развивающимся странам по их просьбе, в том числе тем, которые еще не получали поддержку для технической помощи от Центра и Сети

⁴ Решение 15/CMA.3, п. 13.

по технологиям, связанным с изменением климата, в том числе путем мобилизации структур частного сектора и членов Сети, с целью создания и укрепления потенциала развивающихся стран для оценки их технологических потребностей, разработки и реализации планов действий в области технологий, расширения масштабов технической помощи и доступа к имеющемуся финансированию для осуществления действий по предотвращению изменения климата и адаптации;

20. *приветствует* открытие Бюро по вопросам партнерства и связи в Сонгдо, Республика Корея, и *просит* Центр и Сеть по технологиям, связанным с изменением климата, включать информацию о своем опыте и уроках, извлеченных из работы Бюро по вопросам партнерства и связи в Сонгдо, Республика Корея, в свои ежегодные доклады;

21. *с озабоченностью отмечает*, что обеспечение финансирования для выполнения мандатов Механизма по технологиям остается важной задачей, и призывает усилить поддержку Механизма по технологиям;

22. *высоко оценивает* усилия Центра и Сети по технологиям, связанным с изменением климата, по мобилизации разнообразных ресурсов, включая взносы на общественных началах и в натуральной форме, и *просит* Центр и Сеть по технологиям, связанным с изменением климата, завершить разработку и осуществить стратегию мобилизации ресурсов и партнерства и включать информацию об этом в свои годовые доклады;

23. *с удовлетворением приветствует* повторную аккредитацию Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде и ее повышение Правлением Зеленого климатического фонда до категории бюджета среднemasштабных проектов для подачи предложений по финансированию в Фонд;

24. *приветствует* текущую работу Центра и Сети по технологиям, связанным с изменением климата, по разработке двух среднemasштабных проектов и *призывает* Центр и Сеть по технологиям, связанным с изменением климата, учитывать региональный баланс при разработке будущих проектов и сообщать об использовании механизма подготовки проектов в рамках Зеленого климатического фонда в своих годовых докладах.
