



**Вспомогательный орган
для консультирования по научным
и техническим аспектам**

Пятьдесят первая сессия
Мадрид, 2–9 декабря 2019 года

Пункт 5 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 первая сессия
Мадрид, 2–9 декабря 2019 года

Пункт 13 а) повестки дня

**Разработка и передача технологий
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 Председателем

**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 первых сессиях рекомендовали следующий проект решения для рассмотрения и принятия Конференцией Сторон, действующей в качестве совещания Сторон Парижского соглашения, на ее второй сессии:

Проект решения -/СМА.2

**Активизация разработки и передачи климатических
технологий в поддержку осуществления Парижского
соглашения**

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

ссылаясь на статью 10 Парижского соглашения,

ссылаясь далее на пункты 66 и 68 решения 1/СР.21 и решение 15/СМА.1,



1. *приветствует* совместный ежегодный доклад Исполнительного комитета по технологиям и Центра и Сети по технологиям, связанным с изменением климата, за 2019 год¹, а также усилия этих органов по включению руководящих указаний, содержащиеся в рамках по вопросам технологий, в свои соответствующие план работы и программу работы²;
2. *отмечает*, ссылаясь на пункт 3 решения 15/СМА.1, что информация о том, каким образом Исполнительный комитет по технологиям и Центр и Сеть по технологиям, связанным с изменением климата, включили руководящие указания, содержащиеся в рамках по вопросам технологий, в свои соответствующие план работы и программу работы, не была всеобъемлющим образом отражена в совместном ежегодном докладе, упомянутом в пункте 1 выше, и *просит* Исполнительный комитет по технологиям и Центр и Сеть по технологиям, связанным с изменением климата, включить эту информацию в свой совместный ежегодный доклад за 2020 год;
3. *отмечает также* темы, определенные Исполнительным комитетом по технологиям и Центром и Сетью по технологиям, связанным с изменением климата, для сотрудничества в 2019–2022 годах^{3, 4} в поддержку осуществления Парижского соглашения, и *просит* их завершить в 2020 году разработку видов деятельности, которые будут осуществляться совместно в этих областях, с целью включения в эти виды деятельности руководящих указаний, содержащихся в рамках по вопросам технологий;
4. *призывает* Исполнительный комитет по технологиям и Центр и Сеть по технологиям, связанным с изменением климата, продолжать представлять информацию о ходе своей работы, а также о проблемах, возникающих при осуществлении рамок по вопросам технологий, и извлекаемых в процессе этого уроках;
5. *просит* Исполнительный комитет по технологиям и Центр и Сеть по технологиям, связанным с изменением климата, продолжать осуществление своих соответствующих мандатов при активизации усилий по всем ключевым темам рамок по вопросам технологий при обслуживании Парижского соглашения.

¹ FCCC/SB/2019/4.

² В соответствии с пунктом 3 решения 15/СМА.1.

³ См. циклический план работы Исполнительного комитета по технологиям на 2019–2022 годы, с которым можно ознакомиться по адресу <https://bit.ly/36ESdPG>.

⁴ См. программу работы Центра и Сети по технологиям, связанным с изменением климата, на 2019–2022 годы, с которой можно ознакомиться по адресу https://www.ctc-n.org/sites/www.ctc-n.org/files/ctcn_programme_of_work_2019-2022.pdf.