



Distr.: Limited 3 December 2015

Russian

Original: English

Вспомогательный орган для консультирования по научным и техническим аспектам Сорок третья сессия Париж, 1–4 декабря 2015 года

Пункт 5 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 Сорок третья сессия Париж, 1–4 декабря 2015 года

Пункт 10 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 сорок третьих сессиях рекомендовали следующий проект решения для рассмотрения и принятия Конференцией Сторон на ее двадцать первой сессии:



Проект решения -/СР.21

Активизация разработки и передачи климатических технологий через Механизм по технологиям

Конференция Сторон,

ccылаясь на решения 1/CP.16, 2/CP.17, 4/CP.17, 1/CP.18, 13/CP.18, 14/CP.18, 25/CP.19, 16/CP.20 и 17/CP.20, в частности пункт 3,

- 1. *с удовлетворением приветствует* совместный ежегодный доклад Исполнительного комитета по технологиям и Центра и Сети по технологиям, связанным с изменением климата, за 2015 год¹, содержащий информацию об их соответствующих мероприятиях и об исполнении ими своих соответствующих функций;
- 2. *предлагает* Исполнительному комитету по технологиям и Консультативному совету Центра и Сети по технологиям, связанным с изменением климата, обновить процедуры² подготовки общей главы их совместного ежегодного доклада;
- 3. *предлагает также* Сторонам и всем соответствующим органам, занимающимся разработкой и передачей технологий, рассмотреть основные положения, содержащиеся в докладе, указанном в пункте 1 выше;
- 4. *приветствует* промежуточный доклад Исполнительного комитета по технологиям, посвященный руководству по более активному использованию результатов оценок технологических потребностей³, отмечая, что этот доклад должен рассматриваться как окончательный;
- 5. *отмечает*, что Исполнительному комитету по технологиям надлежит проработать проект руководства по подготовке планов действий в области технологии, содержащийся в приложении к докладу, упоминаемому в пункте 4 выше, и обнародовать его в начале 2016 года, с тем чтобы развивающиеся страны могли пользоваться им в качестве информационной основы процесса оценки технологических потребностей;
- 6. предлагает Центру и Сети по технологиям, связанным с изменением климата, использовать руководство, упоминаемое в пункте 5 выше, при реагировании на просьбы развивающихся стран об оказании помощи, с тем чтобы сделать возможным использование результатов проведенных ими оценок технологических потребностей.

¹ FCCC/SB/2015/1.

³ FCCC/SB/2015/INF.3.

2/2 GE.15-21366

 $^{^{2}}$ См. документ FCCC/SB/2013/1, пункт 3.