



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

Пятьдесят седьмая сессия

Шарм-эш-Шейх, 6–12 ноября 2022 года

Пункт 13 d) повестки дня

Методологические вопросы согласно Конвенции

**Общие метрики для расчета эквивалента диоксида
углерода парниковых газов**

**Общие метрики для расчета эквивалента диоксида
углерода парниковых газов**

Проект выводов, предложенный Председателем

Вспомогательный орган для консультирования по научным и техническим аспектам на своей пятьдесят седьмой сессии рекомендовал следующий проект решения для рассмотрения и принятия Конференцией Сторон на ее двадцать седьмой сессии:

Проект решения -/CP.27

**Общие метрики, используемые для расчета эквивалента
диоксида углерода антропогенных выбросов парниковых
газов из источников и абсорбции поглотителями**

Конференция Сторон,

ссылаясь на статью 4, пункт 1; статью 10, пункт 2; и статью 12, пункт 1, Конвенции,

также ссылаясь на решения 3/CP.1, 4/CP.1, 9/CP.2, 10/CP.2, 12/CP.4, 3/CP.5, 4/CP.5, 8/CP.5, 32/CP.7, 17/CP.8, 18/CP.8, 14/CP.11, 2/CP.17, 15/CP.17, 19/CP.18, 24/CP.19, 1/CP.21, 1/CP.24, 6/CP.25, 18/CMA.1 и 5/CMA.3,

1. *постановляет, что до принятия ею дальнейшего решения по данному вопросу значения потенциала глобального потепления, используемые Сторонами в их отчетности согласно Конвенции для расчета эквивалента диоксида углерода антропогенных выбросов парниковых газов из источников и абсорбции поглотителями, основываются на воздействиях парниковых газов в течение 100-летнего временного периода, перечисленных в таблице 8.A.1 в добавлении 8.A к*



вкладу Рабочей группы I в Пятый доклад об оценке Межправительственной группы экспертов по изменению климата¹, исключая значение для ископаемого метана;

2. *также постановляет*, что все Стороны начинают использовать значения потенциала глобального потепления, упомянутые в пункте 1 выше, не позднее 31 декабря 2024 года для целей выполнения своих требований к отчетности согласно Конвенции;

3. *постановляет далее* рассмотреть необходимость обновления общих метрических величин, упомянутых в настоящем решении, не позднее 2028 года одновременно с пересмотром условий, процедур и руководящих принципов, содержащихся в приложении к решению 18/СМА.1;

4. *постановляет*, что каждая Сторона Конвенции может дополнительно использовать другие метрики (например, потенциал глобальной температуры) для представления дополнительной информации о совокупных выбросах и поглощениях парниковых газов, выраженных в эквиваленте диоксида углерода, и что в таком случае Сторона представляет в своей отчетности согласно Конвенции информацию о значениях других используемых метрик и о докладе об оценке Межправительственной группы экспертов по изменению климата, из которого они были взяты.

¹ Intergovernmental Panel on Climate Change. 2013. *Climate Change 2013: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. TF Stocker, D Qin, G-K Plattner, et al. (eds.). Cambridge and New York: Cambridge University Press. Available at <http://www.ipcc.ch/report/ar5/wg1>.