



Технический экспертный обзор
(ТЭО) в рамках Расширенной
рамки прозрачности (ЕТФ) для
развивающихся стран

Определение технического экспертного обзора (TER)

- TER — это **не механизм** санкционирования!
- Это процесс, который помогает развивающимся странам **улучшать** свою отчетность, предоставляя **экспертную поддержку** для повышения прозрачности.



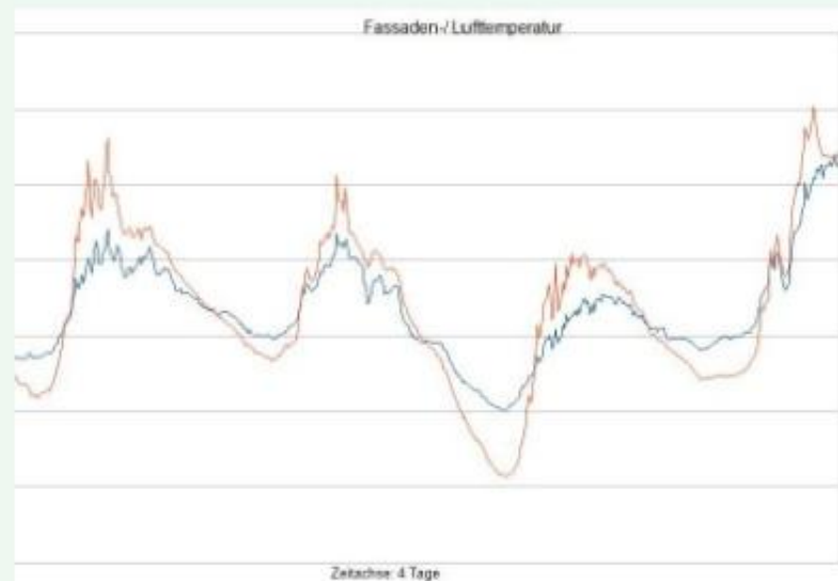


Роль TER в рамках Расширенной рамки прозрачности (ETF)

- TER служит ключевым элементом ETF, обеспечивая соответствие развивающихся стран требованиям по отчетности.
- Он облегчает процесс анализа, что помогает заполнять пробелы в данных и улучшать национальную отчетность.

Значение повышения прозрачности и качества отчетности

- Повышение прозрачности и качества отчетности является ключевым для выполнения обязательств стран по Парижскому соглашению.
- Это способствует не только соблюдению норм, но и улучшению национальных систем мониторинга и планирования климатической политики.





Технический экспертный обзор (ТЭР) в рамках Расширенной рамки прозрачности (ЕТР) для развивающихся стран

Процесс подготовки к TER

Сбор необходимой информации

Необходимо собрать следующие данные:

- Анализ отчета по состоянию на октябрь 2018 г. и отчета о ходе выполнения мероприятий по плану на октябрь 2019 г.
- Данные о ходе выполнения мероприятий по плану на октябрь 2019 г. (с указанием даты, названия, количества часов, статуса выполнения).
- Данные о выполнении мероприятий по плану на октябрь 2019 г. (с указанием даты, названия, количества часов, статуса выполнения).
- Данные о выполнении мероприятий по плану на октябрь 2019 г. (с указанием даты, названия, количества часов, статуса выполнения).



Координация между национальными учреждениями

- Рассмотреть отчеты, сформировать единый перечень мероприятий, которые необходимо выполнить.
- Обеспечить координацию между учреждениями и обеспечить выполнение мероприятий по плану на октябрь 2019 г.

Анализ отчетов

- Проверить, насколько отчеты соответствуют требованиям к отчетам.
- Проверить, насколько отчеты соответствуют требованиям к отчетам.
- Проверить, насколько отчеты соответствуют требованиям к отчетам.



Обучение национальных экспертов

- Провести обучение национальных экспертов по выполнению мероприятий по плану на октябрь 2019 г.
- Провести обучение национальных экспертов по выполнению мероприятий по плану на октябрь 2019 г.

Анализ предыдущих рекомендаций

- Проверить, насколько предыдущие рекомендации были выполнены.
- Проверить, насколько предыдущие рекомендации были выполнены.
- Проверить, насколько предыдущие рекомендации были выполнены.

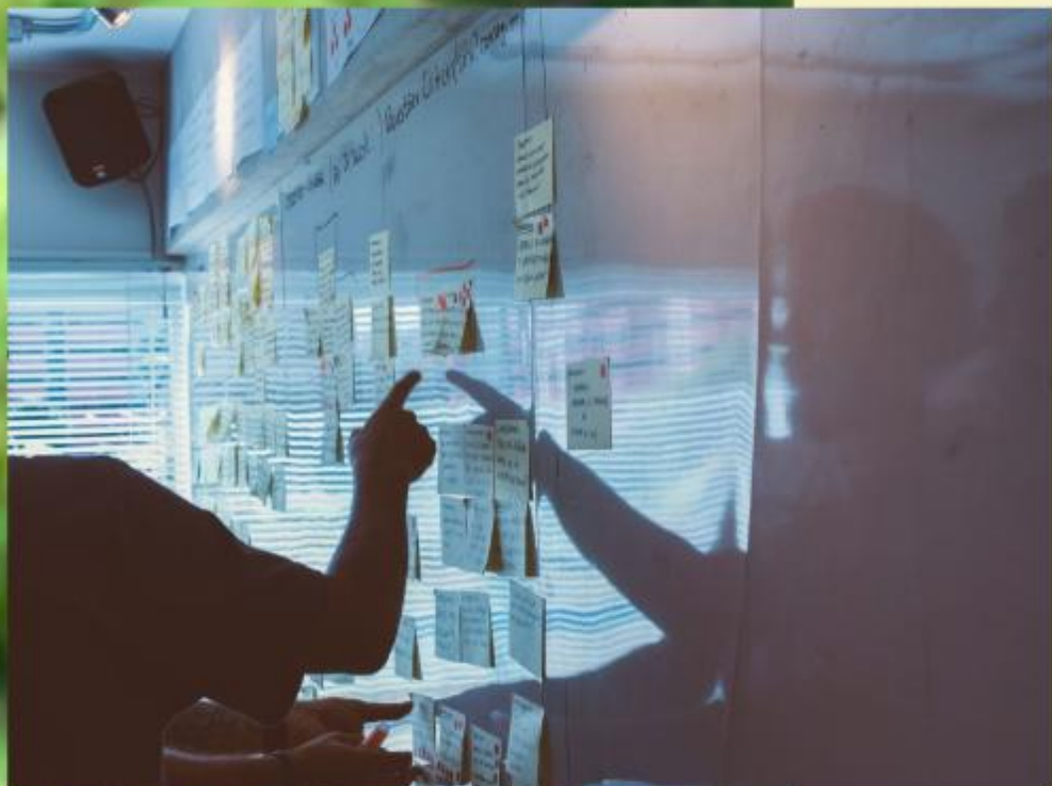


Сбор необходимой информации

Необходимые данные для TER включают:

- Инвентаризация парниковых газов (GHG) в соответствии с руководящими принципами МГЭИК.
- Документация по национально определённым взносам (NDCs) (должна быть тщательно подготовлена, чтобы отразить прогресс и обеспечить прозрачность данных).
- Систематизированная информация по мерам адаптации и климатическому финансированию.
- Выявленные пробелы и несоответствия в отчетности.





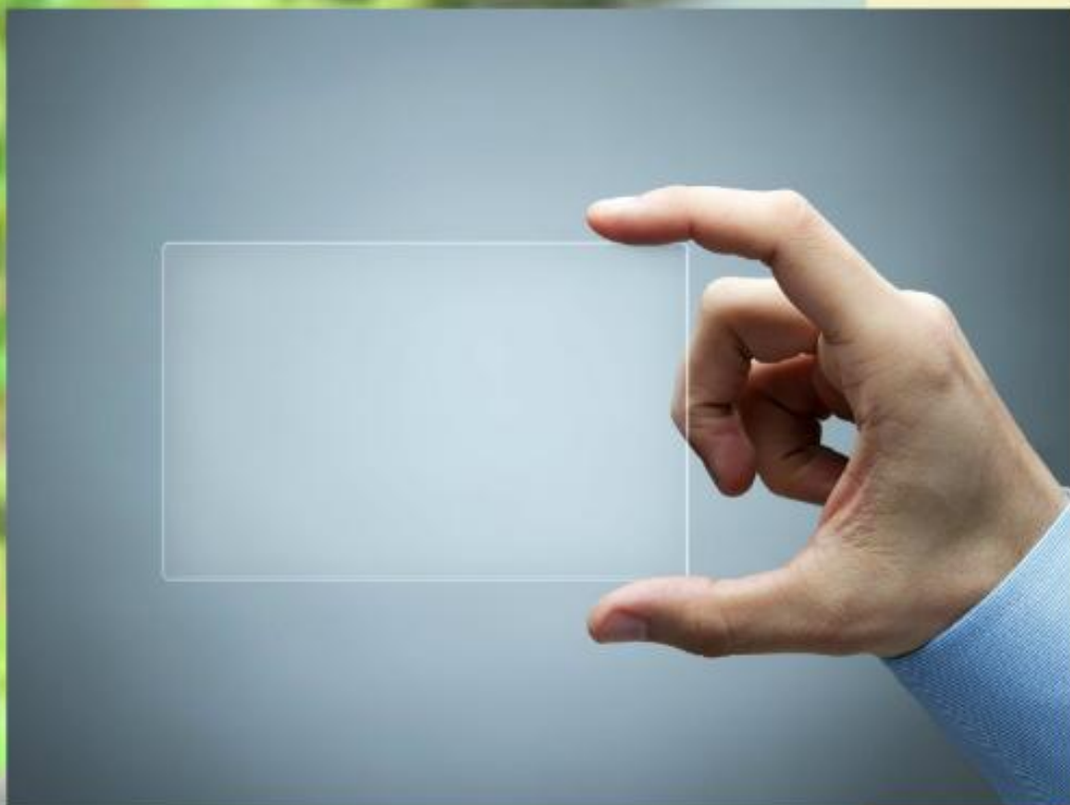
Координация между национальными учреждениями

- Координация включает участие всех заинтересованных сторон: министерств, агентств, академических институтов и НПО.
- Это обеспечивает эффективный обмен информацией и четкое распределение обязанностей между учреждениями, участвующими в подготовке отчётов.

Анализ отчетов

- Внутренний анализ отчётов важен для обеспечения соответствия международным требованиям.
- Необходимо проверить логическую последовательность данных и устранить любые несоответствия, чтобы обеспечить прозрачность информации.
- Необходимо обеспечить прозрачность и доступность источников данных.





Обучение национальных экспертов

- Для повышения потенциала национальных экспертов следует проводить технические тренинги.
- Это включает подготовку к взаимодействию с группой технических экспертов (ERT) и улучшению их навыков в оценке отчетности.

Анализ предыдущих рекомендаций

- Анализ обратной связи с прошлых TER помогает в выявлении недостатков и внедрении улучшений.
- Разработка плана для устранения выявленных проблем является ключевым шагом в процессе подготовки к текущему TER.





Технический экспертный обзор (ТЕР) в рамках Расширенной рамки прозрачности (ETF) для развивающихся стран

Назначение группы технических экспертов и анализ информации



Формирование команды

Важно, чтобы группа технических экспертов была сформирована на ранней стадии проекта, чтобы обеспечить эффективное взаимодействие и обмен информацией.

Группа должна быть сформирована из специалистов, обладающих необходимыми навыками и опытом в области анализа информации и технических экспертиз.

Роли и обязанности экспертов

Каждый член группы должен иметь четкие роли и обязанности, которые будут определены в начале проекта.



Взаимодействие со страной

Группа должна взаимодействовать с представителями страны, чтобы обеспечить эффективное сотрудничество и обмен информацией.



Оценка качества данных

Важно оценить качество данных, полученных в ходе проекта, чтобы обеспечить достоверность и надежность информации.

Для этого необходимо использовать различные методы и инструменты, позволяющие выявить и устранить ошибки и неточности.

Анализ использования гибкости

Важно анализировать использование гибкости в ходе проекта, чтобы обеспечить адаптацию к изменениям и непредвиденным обстоятельствам.

Для этого необходимо использовать различные методы и инструменты, позволяющие выявить и устранить ошибки и неточности.





Формирование команды

- Команда ERT состоит из международных экспертов с опытом в национальных инвентаризациях парниковых газов, климатическом финансировании и адаптации.
- Эти эксперты должны понимать уникальные вызовы, с которыми сталкиваются развивающиеся страны, и обладать навыками для оказания необходимой технической поддержки.

Роли и обязанности экспертов

- Эксперты ERT поддерживают развивающиеся страны, предоставляя лучшие практики и рекомендации по улучшению отчетности.
- Они оценивают отчеты на соответствие принципам ТАССС (прозрачность, точность, полнота, согласованность и сопоставимость), что критично для обеспечения надежности данных.



Взаимодействие со страной

- ERT проводит предварительные встречи с представителями развивающихся стран, чтобы разъяснить процесс и ожидания.
- Это взаимодействие включает оценку предоставленных данных и методологий, обеспечивая открытость и ясность в коммуникации.





Оценка качества данных

- Качество данных проверяется на соответствие принципам прозрачности, точности и полноты.
- Это включает в себя проверку логической последовательности между различными разделами отчетов, что позволяет выявить недочеты и пробелы в информации.

Анализ использования гибкости

- Развивающиеся страны могут использовать механизмы гибкости при подаче отчетности, но это должно быть четко обосновано.
- Оценка применения гибкости помогает выявить вызовы, с которыми сталкиваются страны при сборе и представлении данных, и определяет потребности в дополнительной технической поддержке и наращивании потенциала.





Технический экспертный обзор
(TER) в рамках Расширенной
рамки прозрачности (ETF) для
развивающихся стран

Обратная связь, рекомендации и подготовка к будущему

Как реализовать обратную связь и подготовку к ТЭП?

Основные этапы обратной связи и подготовки итогового отчета

Ключевые моменты обратной связи:
• Обратная связь должна быть своевременной, конкретной и конструктивной.
• Важно учитывать мнение всех участников процесса.
• Обратная связь должна быть двусторонней.
• Обратная связь должна быть регулярной.
• Обратная связь должна быть анонимной.



Основные этапы обратной связи и подготовки итогового отчета

Ключевые моменты обратной связи:
• Обратная связь должна быть своевременной, конкретной и конструктивной.
• Важно учитывать мнение всех участников процесса.
• Обратная связь должна быть двусторонней.
• Обратная связь должна быть регулярной.
• Обратная связь должна быть анонимной.



Основные этапы обратной связи и подготовки итогового отчета

Ключевые моменты обратной связи:
• Обратная связь должна быть своевременной, конкретной и конструктивной.
• Важно учитывать мнение всех участников процесса.
• Обратная связь должна быть двусторонней.
• Обратная связь должна быть регулярной.
• Обратная связь должна быть анонимной.



Оперативное реагирование на вопросы проверяющих

Ключевые моменты оперативного реагирования:
• Важно оперативно реагировать на вопросы проверяющих.
• Ответы должны быть конкретными и обоснованными.
• Важно учитывать мнение проверяющих.



Изменение восприятия процесса

Ключевые моменты изменения восприятия:
• Важно изменить восприятие процесса.
• Это можно сделать с помощью обратной связи.
• Важно учитывать мнение всех участников процесса.



Строгое соблюдение сроков

Ключевые моменты соблюдения сроков:
• Важно строго соблюдать сроки.
• Это можно сделать с помощью обратной связи.
• Важно учитывать мнение всех участников процесса.



Понимание ценности ТЕР

Ключевые моменты понимания ценности ТЕР:
• Важно понимать ценность ТЕР.
• Это можно сделать с помощью обратной связи.
• Важно учитывать мнение всех участников процесса.



Позиция подразделения заступника в рамках УНФСОС

Ключевые моменты позиции подразделения:
• Важно занять позицию подразделения заступника.
• Это можно сделать с помощью обратной связи.
• Важно учитывать мнение всех участников процесса.

Формулирование рекомендаций

Ключевые моменты формулирования рекомендаций:
• Важно формулировать рекомендации.
• Это можно сделать с помощью обратной связи.
• Важно учитывать мнение всех участников процесса.



Основные этапы обратной связи и подготовки итогового отчета

Анализ данных и выявление ключевых аспектов:

- Оценка качества и полноты представленных данных.
- Выявление несоответствий, пробелов и областей для улучшения.
- Сравнение с предыдущими отчетами и международными стандартами (например, требования UNFCCC, Парижского соглашения).



Формулирование рекомендаций

Рекомендации, полученные в рамках ТЕР, могут основываться на международных передовых практиках.

Важно учитывать контекст каждой страны и адаптировать рекомендации к её уникальным условиям и вызовам.



Как развивающиеся страны могут подготовиться к ТЕР?

Строгое соблюдение сроков

- Соблюдение сроков подачи отчетов критически важно для успешного прохождения процесса TER.
- Опоздания могут вызвать дополнительные трудности в неполном учете всех необходимых данных и снизить качество отчетности.



Оперативное реагирование на вопросы проверяющих

- Важно активно взаимодействовать с техническими экспертами и оперативно предоставлять запрашиваемую информацию.
- Быстрая реакция на запросы технических экспертов важна для поддержания эффективного диалога.
- Ответственность за предоставление точной информации лежит на национальных экспертных группах.



Понимание ценности TEE

- Процесс TEE помогает странам не только соответствовать международным требованиям, но и совершенствовать национальные системы мониторинга.
- Процесс выявляет сильные и слабые стороны системы отчетности, что позволяет странам лучше планировать политику по смягчению и адаптации к изменениям климата.



Изменение восприятия процесса

- TER представляет собой процесс обучения и улучшения.
- Взаимодействие с международными экспертами способствует повышению квалификации национальных специалистов.



United Nations
Framework Convention on
Climate Change

14000

Home of Paris Panel

News and Events

Access Publications

Roster of Experts

The UNFCCC Roster of Experts contains information on experts, who are nominated by their respective Governments through the National Focal Points of the Parties under the UNFCCC, to contribute to a number of processes mandated by the COP, CMP, CMA and the subsidiary bodies. These processes, among others, include the review of a large number of government (GPA) proposals, and the preparatory process for the Fifth Periodic Review (FPR) of Annex I Parties, review of national communications and national reports submitted by Annex I Parties and technical analysis under the international consultation and analysis (ICA) process of Annex I Parties (ICAT) submitted by non-Annex I Parties.

In addition, national experts to the UNFCCC Roster of Experts contribute to the technical assessment sessions of proposed Emission Reductions at both a level specific to a Party and a level for the implementation of the activities referred to in decision COP.16, paragraph 70 (referred to as "activities") based on a voluntary basis by developing country Parties.

To be able to implement activities mandated by the COP, CMP, CMA and the subsidiary bodies, the secretariat continuously invites Parties to the Convention:

- To nominate new experts to the UNFCCC Roster of Experts;
- To regularly check, and, where necessary, update the information on experts already nominated to the Roster of Experts;
- To remove experts from the Roster of Experts who are no longer available to cooperate with the secretariat.

These updates are preferred by the National Focal Points, in order to facilitate designating by the respective National Focal Points.



Номинация национальных экспертов в список UNFCCC

- Включение национальных специалистов в список технических экспертов UNFCCC повышает общий уровень **компетенций страны**.
- Наличие национальных экспертов в процессе TER позволяет развивающимся странам **лучше понимать** требования отчетности и методы их выполнения.

- TER — это возможность для развивающихся стран повысить качество отчетности и укрепить свои институциональные и технические возможности для будущих отчетов.

Взаимодействие с техническими экспертами в рамках TER направлено на улучшение прозрачности отчетности и более глубокое понимание национальных усилий по смягчению последствий изменения климата.

- Это процесс партнерства и обмена знаниями, а не механизм санкционирования.



Технический экспертный обзор
(TER) в рамках Расширенной
рамки прозрачности (ETF) для
развивающихся стран