

Изучение темы отслеживания мер по предотвращению изменения климата в рамках отслеживания ОНУВ Парижского Соглашения (NDC Tracking): Региональный семинар для стран Евразии, Центральной Азии и Кавказа

Презентация: Элементы
отслеживания действий по
митигации

Фернандо Фарис

Старший Советник

Копенгагенский Климатический Центр UNEP

Отслеживание прогресса и постфактум оценка воздействий по митигации

Система отслеживания прогресса полезна для определения того, реализуется ли инициатива по митигации в соответствии с планом, а также любых пробелов, которые необходимо устранить для получения ожидаемых результатов.

Отслеживание прогресса должно охватывать три основных этапа:

Определение и применение **индикаторов прогресса**

Оценка постфактум действий, политик и мер с точки зрения предотвращения выбросов ПГ)

Мониторинг ключевых показателей эффективности



Отслеживание прогресса и постфактум оценка воздействий по митигации

Количественные индикаторы прогресса

На основе количественных измерений или статистики определенного состояния, отслеживаемого с течением времени. Они часто связаны с входными данными для инициатив по митигации, осуществляемых деятельностью и их промежуточными или промежуточными эффектами.

- Измерение совокупного сокращения выбросов в результате действий по митигации;
- Выявление сопутствующих выгод от действий, политики и мер по митигации для устойчивого развития и экономического и социального роста.

Качественные индикаторы прогресса

Качественные индикаторы также могут использоваться для отслеживания хода реализации инициатив по смягчению последствий. К ним относятся нечисловые или субъективные оценки прогресса в достижении конкретной цели воздействия. Они, как правило, полезны там, где параметры трудно определить количественно, что часто имеет место в случае эффектов, не связанных с выбросами парниковых газов.

Оценка и отслеживание прогресса MPG

Для надлежащего отслеживания прогресса **действий, политик, планов и мер по смягчению последствий** необходима не только характеристика действий, политик и мер, но и оценка ожидаемого сокращения выбросов ПГ или достигнутого повышения поглотителей и накопителей.

Для отслеживания прогресса в достижении **целей NDC** это проще, и основным инструментом является Национальный кадастр парниковых газов страны.

Отбор и охват инициатив по смягчению последствий для оценки и отчетности МРГ

Чтобы выбрать, какие инициативы по смягчению последствий следует отслеживать, **полезно установить общие критерии оценки инициатив**. Они могут включать, например, профиль выбросов ПГ, приоритеты национального развития и политический контекст интересующей инициативы.

При выборе инициатив по смягчению последствий для оценки и отчетности более важно **определить подмножество ключевых инициатив по митигации**, о которых можно легко сообщить, а не определять весь набор инициатив по митигации, предпринятых в стране.

При выборе этих подмножеств также важно определить те **инициативы, которые оказывают более значительное и заметное влияние на сокращение выбросов ПГ в соответствующих секторах** или ключевых категориях национальных кадастров ПГ. Это также отражено в МРГ ETF.

Отбор и охват инициатив по смягчению последствий для оценки и отчетности после MRG

Базовый уровень: фиксированный и динамически обновляемый во времени
Базовый год, цель

Различные методологии МГЭИК дают разные результаты: Сектор LULUCF / AFOLU

Потенциалы глобального потепления (ПГП), указанные в отчетах МГЭИК (AR5)

Условные/безусловные цели

При условии предоставления международной поддержки

Общие барьеры в оценке прогресса инициатив по митигации

Оценки по митигации и разработка сценариев обычно выполняются различными группами или отраслевыми группами на правительственном уровне.

Можно найти **разнородную** информацию для отчетности, которую сложно представить в совокупности:

- **Сложность форматов**

Сложные форматы для сбора данных, используемых для определения хода реализации

Различная степень описания, уровень глубины действий по смягчению последствий

Данные представлены в разных форматах

Общие барьеры в оценке прогресса инициатив по митигации

Кроме того, ряд факторов затрудняет на практике оценку прогресса инициатив по смягчению последствий.

Отсутствие надежных систем MRV, из-за которых данные не могут свободно передаваться по системе, или разные системы MRV, не обязательно совместимые

Отсутствие ясности в требованиях

Отсутствие ясности в отношении того, когда, кому и о чем сообщать текущие данные для заполнения отчетов и показателей

Отсутствие обязательств по предоставлению данных

Преодоление барьеров в оценке прогресса инициатив по митигации

- Упрощение процесса отчетности о проделанной работе
- Разработка осуществимых систем и инструментов MRV, которые можно было бы легко использовать с учетом уровня доступной информации.
- Разработка многоэтапного процесса предоставления данных в зависимости от источников отчетности
- Разделение более и менее доступных данных для блокировки процесса отчетности и сбора.
- Определение и поддержка каналов для потоков отчетности

Преодоление барьеров в оценке прогресса инициатив по митигации

Работа над установлением **общих критериев** для процесса отчетности о проделанной работе

- Например, определите использование общей основы, а затем решите, **о каких инициативах по митигации следует сообщать**.

Некоторые **критерии** выбора:

- Профиль выбросов парниковых газов
- Приоритеты развития страны
- Политический контекст
- Будущие ожидания
- Связи с долгосрочными стратегиями

Преодоление барьеров в оценке прогресса инициатив по митигации

Несколько заключительных практических советов:

- Разработать **общие тренинги** для государственных служащих, отвечающих за подготовку информации для проведения оценок смягчения последствий.
- Поощряйте единообразие в использовании **технического языка**
- Определить набор **единых шаблонов** для сбора информации и проведения мероприятий по митигации и распространения среди различных министерств.
- Использование совместимых или даже одинаковых **вычислительных инструментов**, насколько это возможно (примером может быть совместное использование электронных таблиц с общими форматами)
- Внедрение и применение **совместимых систем MRV**.



CBIT-GSP

CLIMATE TRANSPARENCY



copenhagen
climate centre

Благодарю за ваше внимание!

Фернандо Фарис | Fernando.farias@un.org
UNEP-CCC



UN 
environment
programme