

Подготовка к отчетности в соответствии с ETF (PRT – рамки расширенной транспарентности)

1. Выбросы и поглощения ПГ должны быть представлены на основе каждого газа в единицах массы, при этом выбросы из источников должны быть указаны отдельно от абсорбции поглотителями, за исключением случаев, когда может быть технически невозможно разделить информацию об источниках и поглотителях в области ЗИЗЛХ. Для ГФУ и ПФУ выбросы должны быть представлены для каждого соответствующего химического вещества в категории на дезагрегированной основе.

2. Стороны, включенные в приложение I, сообщают фактические выбросы ГФУ, ПФУ, SF₆ и NF₃, представляя дезагрегированные данные по химическим веществам (например, ГФУ-134а) и категориям в единицах массы и в эквиваленте CO₂, за исключением случаев, когда применяется пункт 36 ниже. Стороны, включенные в приложение I, должны сообщать оценки выбросов или условные обозначения в соответствии с пунктом 37 ниже и тенденции для этих газов за 1990 год и далее в соответствии с положениями настоящих руководящих принципов отчетности

3. Сторонам, включенным в приложение I, настоятельно рекомендуется также сообщать о выбросах и абсорбции дополнительных ПГ, таких как гидрофторэфиры (ГФЭ), перфторполиэфиры (ПФПЭ) и другие газы, для которых значения 100-летнего потенциала глобального потепления имеются в МГЭИК, но еще не приняты КС. Эти выбросы и абсорбция должны быть представлены отдельно от национальных суммарных показателей.

Из главы 4: Промышленные процессы и использование продукции (сектор 2 CRF)

4.1. Обзор сектора (например, количественный обзор и описание, включая тенденции и методологические уровни по категориям)

4.2. Категория (номер категории CRF)

4.2.1. Описание категории (например, характеристики источников)

4.2.2. Методологические вопросы (например, выбор методов/данных о деятельности/коэффициентов выбросов, допущения, параметры и соглашения, лежащие в основе оценок выбросов, и обоснование их выбора, информация об улавливании CO₂, любые конкретные методологические вопросы (например, описание национальных методов и моделей))

4.2.3. Неопределенности и согласованность временных рядов

4.2.4. ОК/КК и проверка по конкретной категории, если применимо

4.2.5. Пересчеты по конкретной категории, если применимо, включая изменения, внесенные в ответ на процесс рассмотрения, и воздействие на тенденцию выбросов

4.2.6. Запланированные улучшения по конкретной категории, если применимо (например, методологии, данные о деятельности, коэффициенты выбросов и т.д.), включая отслеживание изменений, выявленных в процессе рассмотрения.