



**Программа Организации
Объединенных Наций по
окружающей среде**



Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/72/43
15 April 2014

RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
МНОГОСТОРОННЕГО ФОНДА ДЛЯ
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МОНРЕАЛЬСКОГО ПРОТОКОЛА
Семьдесят второе совещание
Монреаль, 12–16 мая 2014 года

**ДОКЛАД О ПОЛОЖЕНИИ ДЕЛ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНДИКАТОРА
КЛИМАТИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ
МНОГОСТОРОННЕГО ФОНДА (РЕШЕНИЕ 69/23)**

Общая информация

1. На 55-м совещании была описана концепция показателя воздействия на климат с учетом энергопотребления¹. На 59-м совещании секретариат проинформировал Исполнительный комитет о вопросах, связанных с «Определением приоритетных технологий для поэтапного отказа от производства ГХФУ для минимизации других факторов воздействия на окружающую среду», и ввел термин «Индикатор климатического воздействия Многостороннего фонда» (ИКВМФ) (Multilateral Fund Climate Impact Indicator, МСИ). Впоследствии концепция ИКВМФ была доработана, и технический показатель ИКВМФ введен в действие в секторах холодильной промышленности и кондиционирования воздуха. В соответствии с решением 69/23, секретариату предписано на последнем заседании Исполнительного комитета в 2014 году в числе прочих вопросов представить доклад о достигнутом прогрессе и полученном опыте, а также представить на 72-м совещании доклад о ходе выполнения этих работ. В данном документе представлен доклад о ходе выполнения работ.

Доклад о ходе выполнения работ

2. В настоящее время проводится переориентация с целью сделать ИКВМФ более понятным, а результаты — более простыми в применении, и обновить перечень веществ на основании самых последних данных. Обновляется соответствующее программное обеспечение для работы с ИКВМФ, добавляются опции, с помощью которых можно указывать результаты улучшения энергоэффективности.

¹ Документ UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/47.

3. Секретариат обратился к учреждениям-исполнителям с запросом о предоставлении конкретных отзывов и рекомендаций об имеющемся опыте использования ИКВМФ, степени применимости этого индикатора, потенциальных возможностях для расширения его применения, а также перечне хладагентов, подлежащих включению. Предложено также добавить другие хладагенты. Одно учреждение сообщило об использовании ИКВМФ при разработке некоторых планов организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ, но полученные выводы оказались не вполне применимыми, так как ИКВМФ учитывает только термодинамические характеристики, но не учитывает транспортные свойства хладагентов. Тем же агентством было предложено провести тщательный независимый экспертный анализ для валидации ИКВМФ, с проверкой методологии и исходных предположений, на которых строится показатель. Еще одно агентство предложило сделать применение ИКВМФ обязательным, а не произвольным, поскольку невыполнение этого требования объяснялось исключительно нехваткой времени. По мнению третьего агентства, ИКВМФ — сложный показатель. Показатель ИКВМФ признан содержательным, однако предложено провести общий анализ его применимости и того, как этот показатель влияет на реализацию. Также отмечалось, что трудно обеспечить совместимость ИКВМФ с другими показателями/инструментами, применяемыми для определения уровня воздействия.

4. Секретариат в настоящее время работает над обновлением указанных компонентов с учетом мнений и идей учреждений-исполнителей.

Рекомендации

5. Исполнительный комитет может принять к сведению информацию, представленную в документе UNEP/OzL.Pro/ExCom/72/43.
