



**Программа Организации
Объединенных Наций по
окружающей среде**



Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/72/11
11 April 2014

RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

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

ДОКЛАДЫ О ПОЛОЖЕНИИ ДЕЛ И СОБЛЮДЕНИЕ

ИСПОЛНИТЕЛЬНОЕ РЕЗЮМЕ

Ниже излагаются основные вопросы и выводы:

- Ботсвана, Ливия и Южный Судан не сообщили о создании систем лицензирования;
- несколько стран не включили ускоренные меры регулирования ГХФУ, согласованные в 2007 году, в свою систему лицензирования и квотирования;
- все страны, как представляется, соблюдают меры регулирования, судя по последним представленным данным в рамках статьи 7 и/или по страновой программе;
- большинство стран сообщили о нулевом потреблении остальных веществ (за исключением ГХФУ), в 25 странах отмечается потребление бромистого метила (БМ), однако объем потребления соответствует контрольным показателям 2005 года;
- в Китае в 2012 году осуществлялось производство БМ, но объем производства не превышал 20-процентного исходного уровня, предусмотренного для 2012 года;
- согласно последним данным и отчетам, представленным в рамках статьи 7 Монреальского протокола, в семи странах¹ было произведено 37 003 тонны ОРС ГХФУ; три страны сообщили о производстве ГХФУ в объеме ниже исходного уровня. Основная часть производства (34 414 тонн ОРС) приходилась на Китай;

¹ Включая Республику Корею (в 2012 году исходный уровень составлял 395,1 тонны ОРС, объем производства — 306,7 тонны ОРС), которая не получила от Многостороннего фонда помощи для поэтапного отказа от ОРВ.

- во всех странах, отвечающих критериям, утверждено финансирование подготовки плана организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ (ПОДПО);
- две страны (Ливия и Тунис) представили свои ПОДПО на 72-м совещании, пять стран представят (Мавритания и Южный Судан) или повторно представят (Ботсвана, Корейская Народно-Демократическая Республика и Сирийская Арабская Республика) свои ПОДПО после 72-го совещания. ПОДПО для Ливии впоследствии был отозван ЮНИДО, поскольку в стране пока не введена в действие система лицензирования и квотирования ГХФУ;
- Исполнительный комитет урегулировал в рамках утвержденных проектов 24% потребления ГХФУ и 89% производства ГХФУ;
- в 146 странах², представивших данные за 2011 и 2012 годы, потребление ГХФУ увеличилось на 5,8%;
- если судить по последним данным, в 84 странах потребление ГХФУ было ниже исходного уровня потребления;
- данные о реализации страновых программ указывают на следующее:
 - из 144 стран, которые должны были представить данные по страновым программам, 132 страны представили данные за 2012 год, из них 89 стран — через веб-систему;
 - 98 стран из числа представивших данные за 2012 год сообщили о наличии действующих систем лицензирования;
 - 101 страна указала, что располагает системами квотирования для реализации мер регулирования ГХФУ;
- Объединенные Арабские Эмираты, Республика Корея и Сингапур договорились не обращаться за финансированием в Многосторонний фонд.

² 148 стран представили данные за 2011 или 2012 год либо за оба указанных года, и только 146 стран представили данные и за 2011, и за 2012 год.

Введение

1. Настоящий документ состоит из четырех частей:

Часть I. Статус соблюдения мер регулирования³, предусмотренных Монреальским протоколом, странами, действующими в рамках статьи 5 (решения 32/76 b) и 67/6 c)).

Часть II. Страны, действующие в рамках статьи 5, на которые распространяются решения Сторон о соблюдении.

Часть III. Данные о реализации страновых программ по секторальному распределению ГХФУ и цены на ГХФУ.

Часть IV. Проекты, реализация которых задерживается и в отношении которых были запрошены специальные доклады о положении дел.

ЧАСТЬ I. СТАТУС И ПЕРСПЕКТИВЫ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ (НА ОСНОВЕ ПОСЛЕДНИХ ИМЕЮЩИХСЯ ДАННЫХ)

2. В настоящем разделе представлены результаты анализа статуса соблюдения мер регулирования, направленных на замораживание потребления ГХФУ на уровне 2013 года и на завершение мероприятий по поэтапному отказу от БМ и трихлорэтана⁴ к 2015 году. В рамках анализа предполагается, что в последних сведениях о потреблении, представленных в соответствии со статьей 7 или в составе данных о страновых программах, учтены мероприятия по поэтапному отказу, которые проводились в рамках завершенных проектов, утвержденных Исполнительным комитетом. С момента учреждения Многостороннего фонда до декабря 2012 года в рамках завершенных проектов осуществлено поэтапное сокращение потребления на 249 263 тонны ОРС и производства — на 192 150 тонн ОРС. Согласно оценкам, стоимость завершенных проектов составила 2,1 млрд долл. США, а стоимость всех утвержденных проектов — примерно 2,73 млрд долл. США⁵.

3. По состоянию на 21 марта 2014 года 140 стран, действующих в рамках статьи 5, представили данные за 2012 год, а четыре страны, действующие в рамках статьи 5, представили данные за 2013 год в соответствии со статьей 7. Еще одна страна представила секретариату Фонда данные по страновой программе за 2013 год. В отношении стран, которые не представили данных за 2012 или 2013 год, в анализе использовались последние имеющиеся данные о потреблении (данные, представленные в соответствии со статьей 7, по двум странам в 2011 году). Согласно последним сведениям, которые учитываются в анализе, заявленные уровни потребления ОРВ, без

³ Проведенный анализ и выводы, сделанные в настоящем документе, не затрагивают статуса соблюдения требований, определенного Сторонами Монреальского протокола, который является единственным органом, уполномоченным осуществлять оценку такого статуса. Данные, представленные в соответствии со статьей 7 Протокола, используются исключительно в целях ежегодного определения статуса соблюдения требований конкретной страной. В рамках анализа, который описан в настоящем документе, используется совокупность данных, представленных секретариату Фонда в отношении реализации страновых программ за различные периоды соблюдения, а также данные, полученные в соответствии со статьей 7. Таким образом, в настоящем документе не определяется соблюдение требований как таковое. В нем, скорее, оцениваются перспективы работы стран, действующих в рамках статьи 5, в целях соблюдения одной или нескольких мер регулирования, предусмотренных Монреальским протоколом. Основная цель настоящего документа состоит в определении ОРВ, по которым все еще требуется принятие мер при поддержке Многостороннего фонда.

⁴ Не выявлено ни одного проекта, касающегося веществ, которые были включены в приложение В-I; Исполнительный комитет не рассматривал и не финансировал проектов, касающихся веществ, которые начиная с 2007 года подлежат 85-процентному сокращению по отношению к исходному уровню.

⁵ Подробное описание методологии анализа приведено в документе UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/18, который в последний раз был представлен на 37-м совещании Исполнительного комитета.

учета ГХФУ, не увеличились, однако это предположение может быть неверным в отношении двух стран, по которым отсутствовали данные за 2012 или 2013 год.

4. Сведения о возможных разрешениях в 2014 году взяты из Объединенного бизнес-плана Многостороннего фонда на 2014–2016 годы (документ UNEP/OzL.Pro/ExCom/71/7), который был утвержден на 71-м совещании.

СИСТЕМЫ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ, МОНРЕАЛЬСКАЯ И ПЕКИНСКАЯ ПОПРАВКИ

5. Согласно последней информации, представленной в Секретариат по озону касательно создания систем лицензирования, о создании таких систем не сообщили только Ботсвана и Южный Судан. Следует отметить, что Ботсвана и Южный Судан соответственно 21 февраля 2013 года и 16 октября 2012 года ратифицировали Монреальскую поправку к Монреальскому протоколу и должны создать системы лицензирования в течение шести месяцев с момента ратификации данной поправки.

6. Если говорить о Ботсване, то ЮНЕП сообщила, что новый Закон о метеорологии, предусматривающий системы лицензирования и квотирования, был представлен парламенту в марте 2014 года и утвержден в апреле 2014 года. Применительно к Южному Судану ЮНЕП указала, что текущая политическая ситуация и условия безопасности не позволяют создать правила в отношении ОРВ, включенные в ПОДПО, подготовка которого была приостановлена.

7. Что касается Ливии, то представитель правительства, присутствовавший на совещании региональных сетей в Африке (Аддис-Абеба, 24–28 марта 2014 года), сообщил: правительство составляет проект правил в отношении ОРВ, который предусматривает системы лицензирования и квотирования. С учетом сложившейся ситуации ЮНИДО отозвала ПОДПО для Ливии, который был представлен на 72-м совещании.

8. К 73-му совещанию Исполнительный комитет может потребовать от ЮНЕП представить сведения о создании систем лицензирования в Ботсване и Южном Судане, а от ЮНИДО — сведения о ливийских системах лицензирования.

9. В ходе анализа отчетных данных по страновым программам за 2012 год секретариат отметил: 12 стран (Аргентина, Боливия, Доминика, Ирак, Кирибати, Мавритания, (Многонациональное Государство) Перу, Республика Молдова, Сальвадор, Тонга, Филиппины и Ямайка), которые имеют системы лицензирования и квотирования, сообщили, что эти системы не были скорректированы с целью включения в них ускоренных мер регулирования ГХФУ, согласованных в 2007 году. Пять стран (Куба, Кыргызстан, Сербия, Тувалу и Туркменистан) сообщили, что ускоренные меры регулирования ГХФУ, согласованные в 2007 году, включены только в их системы лицензирования, но не включены в системы квотирования. Семнадцать стран (Бахрейн, Буркина-Фасо, Джибути, Иордания, Коморские Острова, Кувейт, Острова Кука, Мозамбик, Мьянма, Науру, Сенегал, Сирийская Арабская Республика, Судан, Суринам, Сьерра-Леоне, Центральноафриканская Республика и Эритрея) не представили сведений по своим страновым программам либо не представили сведений по данному вопросу.

10. Исполнительный комитет может потребовать от соответствующих учреждений-исполнителей предоставить к 73-му совещанию обновленную информацию о мерах, принятых вышеупомянутыми странами в целях внесения поправок в свои системы лицензирования/квотирования.

11. По состоянию на 14 марта 2014 года две Стороны, действующие в рамках статьи 5, не ратифицировали Пекинскую поправку: Ливия и Мавритания.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СЕКТОР

12. В таблице 1 представлены последние производственные данные без учета ГХФУ по странам, действующим в рамках статьи 5. В соответствии с решением 63/4 b) ii), информация о ХФУ, ТХМ и галоне не предоставляется.

Таблица 1. Последние данные о производстве ОРВ по странам и исходным уровням

Страна	Химическое вещество	Источник	Год, за который представлены последние данные о потреблении	Исходный уровень	Последние данные о производстве
Китай	БМ	Статья 7	2012	776,3	149,8

13. Проекты по прекращению производства БМ были утверждены для Китая; из двух стран, действующих в рамках статьи 5, только в Китае остались объекты по производству БМ. Вторая страна — Республика Корея, которая не запрашивала помощи фонда. В 2012 году в Китае было произведено 149,8 тонны ОРС БМ, что не превышает установленного предела в 80% от исходного уровня (776,3 тонны ОРС) и предела в 176 тонн ОРС, установленного в соглашении для сектора по производству БМ (решение 47/54).

14. Производство ГХФУ осуществлялось в семи странах, которые указаны в таблице 2.

Таблица 2. Последние данные о производстве ГХФУ по странам и исходным уровням (тонны ОРС)

Сторона	Источник	Год, за который представлены последние данные о производстве	Последние представленные данные о производстве	Исходный уровень	Последние представленные данные о производстве за вычетом исходного уровня
Аргентина	A7	2012	230,5	224,6	5,8
Китай	A7	2012	34 413,5	29 122,0	5 291,5
Народно-Демократическая Республика Корея	A7	2012	28,7	27,6	1,1
Индия	A7	2012	1 565,4	2 399,5	(834,1)
Мексика	A7	2012	298,3	697,0	(398,7)
Республика Корея	A7	2012	306,7	395,1	(88,4)
(Венесуэла) Боливарианская Республика	A7	2012	160,3	123,1	37,2
Итого			37 003,3	32 988,9	4 014,4

15. Подгруппа по производственному сектору рассматривает руководящие указания для сектора по производству ГХФУ. Разделительные установки, для которых прежде обеспечивалось финансирование в рамках мероприятий по поэтапному отказу от ХФУ, в настоящее время не обеспечиваются дополнительным финансированием для закрытия проектов по ГХФУ в рамках

соглашений с Исполнительным комитетом о поэтапном отказе от ХФУ⁶. Это касается Аргентины, Индии, Мексики и Венесуэлы (Боливарианской Республики).

СЕКТОР ПОТРЕБЛЕНИЯ

БМ

16. В таблице 3 представлены обобщенные сведения о соблюдении странами мер регулирования БМ (за исключением карантинной обработки и обработки перед транспортировкой). Из 147 стран, которые действуют в рамках статьи 5 и ратифицировали Копенгагенскую поправку, 145 представили исходные данные в полном объеме; 58 стран указали нули в графах исходного уровня и последних данных по потреблению. 100 стран, действующих в рамках статьи 5, получили поддержку от Многостороннего фонда при проведении мероприятий и/или реализации проектов по поэтапному отказу от БМ.

Таблица 3. Меры регулирования БМ: обобщенные сведения по странам, у которых последние данные о потреблении превышают последующие контрольные показатели*

Данные	Страны, у которых последние представленные данные о потреблении превышают целевой показатель 2005 года — 20-процентное сокращение БМ	Страны, у которых последние представленные данные о потреблении превышают 100%-й целевой показатель 2015 года по поэтапному отказу
Данные за 2012 год (статья 7 или страновая программа)	0 стран	25 стран
Последние данные о потреблении	0 стран	25 стран

* Эта таблица касается 145 стран, которые действуют в рамках статьи 5 и представили исходные данные и последние данные о потреблении.

17. В приложении I представлена информация о тех странах, где отмечается потребление БМ.

- У девяти стран (Алжир, Аргентина, Демократическая Республика Конго, Китай, Конго, Нигерия, Свазиленд, Судан и Турция) имеются проекты по поэтапному отказу от БМ, уже утвержденные Исполнительным комитетом, и одна страна (Тунис) получила только финансирование для демонстрационного проекта. Сохраняющийся приемлемый объем потребления в данных странах составляет 830,3 тонны ОРС. Утвержден весь объем потребления, подлежащий финансированию, за исключением нескольких тонн для Туниса и, возможно, для Алжира и Южного Судана.
- Пять из указанных девяти стран сообщают о нулевом потреблении на протяжении более чем одного года (Демократическая Республика Конго, Конго, Нигерия, Свазиленд и Турция).
- В 18 странах все еще продолжается реализация инвестиционных проектов.
- На 71-м совещании были утверждены средства на подготовку проектов по полному поэтапному отказу от регулируемого использования в Судане и Тунисе. К 72-му совещанию должны быть представлены сведения по подготовке проекта для Алжира.

⁶ Одна разделительная установка в Китае не была включена в программу финансирования в рамках плана организационной деятельности по поэтапному отказу от производства ГХФУ.

Метилхлороформ (трихлорэтан)

18. Все страны сообщили о нулевом потреблении трихлорэтана и соблюдают меры регулирования.

Потребление ГХФУ

19. Приложение II содержит анализ последних представленных данных о потреблении ГХФУ и мерах регулирования, которые предусмотрены в рамках утвержденных ПОДПО. 147 стран, действующих в рамках статьи 5, представили как исходные данные, так и последние данные по потреблению. У 84 стран последние данные по потреблению ниже исходного уровня.

20. В таблице 4 представлены обобщенные сведения о соблюдении странами мер регулирования ГХФУ.

Таблица 4. Меры регулирования ГХФУ: обобщенные сведения по странам, у которых последние данные о потреблении превышают последующие контрольные показатели

Данные	Страны, у которых последние представленные данные о потреблении превышают целевой показатель 2013 года по сокращению замораживания
Данные за 2012 год (статья 7 или страновая программа)	63 страны
Последние данные о потреблении	63 страны

21. 59 из 63 стран, в которых объем потребления превышает уровень замораживания, получили от Многостороннего фонда финансирование ПОДПО.

22. В таблице 5 показаны уровни потребления ГХФУ, основанные на последних доступных представленных данных. Как видно из таблицы, объем потребления ГХФУ составляет 566 532,8 метрической тонны (37 196,6 тонны ОРС) и включает в себя главным образом ГХФУ-22 (64,2% от общего объема) и ГХФУ-141b (31,8% от общего объема). Объем ГХФУ (566 532,8 метрической тонны) на 41 118,8 метрической тонны превышает показатель, представленный на 69-м совещании в апреле 2013 года (525 414 тонн). Уровень потребления, указанный в настоящем докладе, основан на данных за 2013 год по четырем странам, за 2012 год по 132 странам и за 2011 год по 8 странам. В 146 странах, представивших данные как за 2011, так и за 2012 год, потребление ГХФУ увеличилось на 5,8 процентов.

Таблица 5. Последние данные об уровнях потребления ГХФУ в разбивке по химическим веществам

Химическое вещество	Исходный уровень (в тоннах)	Последние данные о потреблении (в тоннах)	Последние данные о потреблении (в тоннах ОРС)	Процент от общего объема (на основе тонн ОРС)
ГХФУ-123	1 450,0	2 208,4	44,2	0,12%
ГХФУ-124	1 181,0	451,9	9,9	0,03%
ГХФУ-141b	94 412,4	107 409,2	11 815,0	31,76%
ГХФУ-142b	30 746,4	22 261,7	1 447,0	3,89%
ГХФУ-21	18,6	2,3	0,1	0,00%
ГХФУ-22	358 383,1	434 067,3	23 873,7	64,18%

Химическое вещество	Исходный уровень (в тоннах)	Последние данные о потреблении (в тоннах)	Последние данные о потреблении (в тоннах ОРС)	Процент от общего объема (на основе тонн ОРС)
ГХФУ-225	5,6	68,9	4,8	0,01%
ГХФУ-225ca	56,5	28,5	0,7	0,00%
ГХФУ-225cb	9,6	34,5	1,1	0,00%
Итого	486 263,3	566 532,8	37 196,6	100,00%
ГХФУ-141b в импортных полиоловых смесях	5 283,6	5 757,6	633,3	

Оставшийся объем потребления ГХФУ

23. Оставшийся объем потребления ГХФУ, подлежащий финансированию после рассмотрения, зависит от указанного в ПОДПО исходного уровня и объема ГХФУ-141b, который содержится в импортируемых предварительно смешанных полиолах⁷ (данный вопрос рассматривается в ПОДПО). В таблице 6 представлен подлежащий рассмотрению объем ГХФУ для всех стран.

Таблица 6. Общий оставшийся объем потребления ГХФУ в разбивке по веществам (в тоннах ОРС)*

Химическое вещество	Исходный уровень	Отправная точка	Утвержденный объем	Оставшийся объем	% от утвержденного объема
ГХФУ-123	32,79	30,18	0,5	29,81	1,66%
ГХФУ-124	26,57	26,1	0,99	25,12	3,79%
ГХФУ-141	1,9	0,94	0	0,94	0,00%
ГХФУ-141b	10 705,40	10 757,35	4 286,13	6 471,17	39,84%
ГХФУ-142b	1 992,29	2 002,28	606,93	1 395,38	30,31%
ГХФУ-21	1,50	0,74	0,00	0,74	0,00%
ГХФУ-22	20 348,73	19 972,09	2 941,45	17 030,85	14,73%
ГХФУ-225	2,82	1,6	0	1,59	0,00%
ГХФУ-225ca	1,8	1,64	0	1,64	0,00%
ГХФУ-225cb	0,7	0,68	0	0,68	0,00%
ГХФУ-141b полиол	0,00	561,99	289,73	272,26	51,55%
Общий итог	33 114,50	33 355,59	8 125,73	25 230,18	24,36%

* На момент проведения 71-го совещания.

ПОДПО

24. Все страны ратифицировали Копенгагенскую поправку и получили средства на подготовку проекта ПОДПО, включая финансирование для системы лицензирования, ориентированной на реализацию мер по контролю над ГХФУ. К настоящему времени Исполнительный комитет

⁷ Информация об объеме ГХФУ-141b, который содержится в импортируемом предварительно смешанном полиоле, присутствует только в сведениях о страновых программах и не приводится в данных, предусмотренных статьей 7.

утвердил для 138 стран ПОДПО на сумму 556,5 млн долл. США (из которых 393,6 млн долл. США уже выделены).

25. В приложении II приводится дополнительная информация по тем ПОДПО, которые были утверждены к настоящему времени, и ПОДПО, которые были представлены к моменту проведения 72-го совещания (при их наличии) с указанием предусмотренной продолжительности ПОДПО (например, ПОДПО, утвержденные в целях обеспечения 10-процентного сокращения в 2015 году или 35-процентного сокращения в 2020 году).

26. Продолжительность реализации ПОДПО для этапа I должна обеспечить уровни сокращения относительно исходных уровней или отправных точек в рамках следующих сценариев:

- 27 (7 стран с низким уровнем потребления (НУП) и 20 стран, не входящих в данную категорию) планируют проводить мероприятия по обеспечению соблюдения требований вплоть до 2015 года;
- 102 страны (58 стран НУП и 32 страны, не входящие в данную категорию, а также 12 островных государств Тихоокеанского региона) планируют проводить мероприятия по обеспечению соблюдения требований вплоть до 2020 года;
- 9 стран НУП (Бутан, Камбоджа, Маврикий, Мальдивы, Намибия, Папуа — Новая Гвинея, Сейшельские Острова, Сент-Винсент и Гренадины, Хорватия) получили финансирование для полного поэтапного отказа от использования ГХФУ задолго до поэтапного отказа, запланированного на 2040 год, например, Хорватия — к 2014 году, другие страны — к 2020 или 2025 году.

27. Шесть из остальных семи стран получили финансирование для ПОДПО, выходящее за пределы подготовки к проекту; одна страна (Сирийская Арабская Республика) получила финансирование для реализации проекта по поэтапному изъятию 12,9 тонны ОРС ГХФУ в секторе холодильного оборудования и кондиционирования воздуха за рамками ПОДПО, что составляет 9,6% исходного уровня. Южный Судан ратифицировал все поправки к Монреальскому протоколу, но не представил данных о потреблении ГХФУ, предусмотренных статьей 7.

Таблица 7. Страны, действующие в рамках статьи 5 и не имеющие утвержденного ПОДПО (значения указаны в тоннах ОРС)

Страна	Исходный уровень	Отправная точка	Все утвержденные проекты	Оставшийся объем
Ботсвана	11,0			11,0
Народно-Демократическая Республика Корея	78,0			78,0
Ливия	114,7			114,7
Мавритания	20,5			20,5
Южный Судан	НПД			НПД
Сирийская Арабская Республика	135,0	135,0	12,9	122,1
Тунис	40,7			40,7
Итого	399,9	135,0	12,9	387,0

НПД = нет представленных данных.

28. Этап I ПОДПО включен в бизнес-планы на 2014 год для всех стран, которые пока не представили свои ПОДПО (Ливия, Мавритания, Сирийская Арабская Республика, Тунис и Южный Судан), за исключением Ботсваны и Корейской Народно-Демократической Республики.

ПОДПО для Ливии и Туниса были представлены на 72-м совещании, однако впоследствии ПОДПО для Ливии был отозван, поскольку в стране еще не введена в действие система лицензирования и квотирования.

ЧАСТЬ II. СТАТУС ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ В СТРАНАХ, НА КОТОРЫЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ РЕШЕНИЯ СТОРОН

29. На данный момент решены все проблемы, связанные с соблюдением требований; исключения составляют Ботсвана и Южный Судан, которые пока не создали у себя системы лицензирования в соответствии с решением XXV/15.

ЧАСТЬ III. ДАННЫЕ О РЕАЛИЗАЦИИ СТРАНОВЫХ ПРОГРАММ ПО ГХФУ

ДАННЫЕ О ПОТРЕБЛЕНИИ ГХФУ ПО СЕКТОРАМ

30. По состоянию на 28 марта 2014 года 144 страны, действующие в рамках статьи 5, должны были представить сведения о реализации страновых программ. Последние сведения секретариат получил по четырем странам за 2013 год, по 132 странам за 2012 год и по 8 странам за 2011 год. По состоянию на 28 марта 2014 года все страны, подавшие к 72-му совещанию запросы на финансирование, также представили данные о страновых программах за 2012 год⁸.

31. Хотя зафиксированные уровни потребления относятся к разным годам и могут не соответствовать данным, предусмотренным статьей 7, сведения о страновых программах представляют собой последнюю секторальную оценку как по отдельным странам, так и в глобальном масштабе. Эти сведения должны помочь заинтересованным странам, действующим в рамках статьи 5, а также Исполнительному комитету оценить то, что еще подлежит поэтапному сокращению на секторальной основе. В таблице 8 представлены данные о потреблении ГХФУ по секторам.

Таблица 8. Потребление ГХФУ по секторам (в тоннах ОРС)

Сектор	Исходный уровень	Последние представленные данные о потреблении	Последние представленные данные о потреблении в % от исходного уровня
Аэрозоли	107,1	170,5	159%
Пеноматериалы	12 589,5	13 882,6	110%
Противопожарные материалы	15,3	19,4	127%
Производство холодильного оборудования	9 919,8	10 351,8	104%
Обслуживание холодильного оборудования	8 899,4	11 461,6	129%
Растворители	525,0	630,0	120%
Технологические агенты	13,4	0,0	0%
Итого	32 069,5	36 515,9	114%

ЦЕНЫ НА ГХФУ И ИХ ЗАМЕНИТЕЛИ

32. В таблице 9 приведены в обобщенном виде цены на ГХФУ и их заменители.

⁸ Обновление проектов по укреплению организационной структуры (УОС) и все прочие мероприятия по финансированию зависят от получения данных о страновых программах. Более того, данные о реализации страновых программ должны быть представлены до проведения последнего совещания за год и последующих совещаний — таково предварительное условие для утверждения и выделения средств на проекты.

Таблица 9. Средняя цена на ГХФУ и их заменители
(цены в долларах США)

ОРВ	Средняя цена/кг (долл. США/кг) (2009 г.)	Средняя цена/кг (долл. США/кг) (2010 г.)	Средняя цена/кг (долл. США/кг) (2011 г.)	Средняя цена/кг (долл. США/кг) (2012 г.)	Число стран, в которых произошло повышение цен	Число стран, в которых произошло снижение цен	Ценовой диапазон (долл. США/кг) (отчет за 2012 г.)	Число стран, представивших ненулевые значения за 2012 г.	Данные, не включенные* в расчет средней цены (долл. США/кг) (отчет за 2012 г.)
ГХФУ-141b	5,00	6,02	6,73	6,73	16	10	1,32 (Доминиканская Республика) – 16,00 (Боливарианская Республика Венесуэла)	40	35,00 (Зимбабве), 54,50 (Оман)
ГХФУ-22	7,35	8,61	9,28	10,06	30	57	1,25 (Китай) – 53,91 (Тонга)	113	105,00 (Тимор-Лешти), 120,00 (Маршалловы Острова), 160,92 (Науру)
ГФУ-134a	12,52	15,14	16,64	14,96	25	51	0,93 (Замбия) – 59,91 (Острова Кука)	102	109,90 (Оман), 120,00 (Тимор-Лешти), 205,90 (Науру)
Изобутан (УВ-600a)	24,36	21,08	20,97	20,49	6	13	2,00 (Гвинея) – 80,00 (Мексика)	45	105,00 (Зимбабве), 117,00 (Лесото)
Пропан (УВ-290)	20,53	21,79	22,23	15,60	2	3	1,00 (Сан-Томе и Принсипи) – 43,00 (Чад)	24	80,00 (Мексика), 120,00 (Зимбабве), 175,00 (Сенегал)
R-404A	16,13	18,67	20,68	18,71	21	44	1,42 (Замбия) – 53,98 (Острова Кука)	95	99,80 (Оман), 225,00 (Тимор-Лешти), 259,89 (Науру)
R-407C	16,95	20,80	21,36	19,04	19	25	2,50 (Исламская Республика Иран) – 49,00 (Кабо-Верде)	77	81,02 (Острова Кука), 127,70 (Оман), 160,00 (Тимор-Лешти)
R-410A	16,44	20,26	21,70	19,91	22	36	2,00 (Сан-Томе и Принсипи) – 56,43 (Острова Кука)	90	97,30 (Оман), 160,00 (Тимор-Лешти), 178,75 (Гондурас), 213,99 (Науру)
R-507A	17,48	17,55	20,78	15,84	6	18	3,00 (Сан-Томе и Принсипи) – 42,09 (Тонга)	41	250,67 (Науру)

* Все нулевые значения были исключены.

ХАРАКТЕРИСТИКИ СТРАНОВЫХ ПРОГРАММ

33. Новый формат представления данных о страновых программах, утвержденный на 63-м совещании, используется первый год. 31 страна представила данные за 2012 год в прежнем формате, а 105 стран использовали пересмотренный формат.

34. 89 (из 132) стран представили данные за 2012 год через веб-систему. Данные, необходимые для анализа в настоящем документе, были представлены в срок не всеми странами: из 144 стран, которые должны были представить данные за 2013 год, это сделали только четыре страны; 132 страны представили данные о страновых программах за 2012 год, а восемь стран представили данные за 2011 год.

35. Данные в новом формате были представлены в неполном объеме по трем основным разделам: качественному, количественному и нормативному. Только 24 страны представили полную информацию по всем трем разделам: Албания, Армения, Багамские Острова, Барбадос, Белиз, Зимбабве, Камбоджа, Лесото, Малайзия, Микронезия (Федеративные Штаты), Монголия, Никарагуа, Острова Кука, Панама, Республика Молдова, Сальвадор, Самоа, Сан-Томе и Принсипи, Сент-Винсент и Гренадины, Сербия, Того, Фиджи, Центральноафриканская Республика и Эквадор.

Сводные данные

36. 101 страна из 144 стран, представивших данные, сообщила о наличии систем квотирования; 123 страны заявили о необходимости регистрации импортеров. Что касается стран, представивших данные за 2012 год, то 98 стран, в отношении которых действуют требования к отчетности, сообщили о наличии действующих систем лицензирования. Общий объем утилизированного ГХФУ-22 составил 1707,7 тонны ОРС, из которых 1533,2 тонны ОРС было использовано повторно. Согласно сообщениям, обучение прошли в общей сложности 5453 сотрудника таможенных служб. Всего в эксплуатации находятся 3189 установок по рекуперации и 1714 установок по рециркуляции; 12 277 технических специалистов прошли сертификацию, 15 266 технических специалистов — обучение, а 1557 инструкторов технических специалистов — обучение технологиям рекуперации и рециркуляции ГХФУ.

ЧАСТЬ IV. ПРОЕКТЫ, РЕАЛИЗАЦИЯ КОТОРЫХ ЗАДЕРЖИВАЕТСЯ И В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ БЫЛИ ЗАПРОШЕНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДОКЛАДЫ О ПОЛОЖЕНИИ ДЕЛ

37. В таблице 10 показаны 15 текущих проектов, отнесенных к категории проектов, реализация которых задерживается⁹ и которые подлежат предусмотренным Комитетом процедурам аннулирования. Одна страна (Израиль) не представила отчет.

Таблица 10. Обобщенные сведения о результатах, достигнутых в рамках проектов, реализация которых задерживается

	Израиль	Испания	ПРООН	ЮНЕП	ЮНИДО	Всемирный банк	Итого
Число проектов, по которым не были представлены отчеты	1						1
Число завершенных отчетов			1		2	1	4
Число проектов, в рамках которых были достигнуты некоторые результаты		1	1	2	6		10
Итого	1	1	2	2	8	1	15

Прогресс в устранении причин задержек

38. Двусторонние организации и учреждения-исполнители сообщили в своих отчетах о различной степени прогресса в преодолении задержек. Четыре проекта из числа представленных на 71-м совещании и включенных в список задерживающихся, на данный момент завершены (приложение III).

Проекты, по которым достигнуты некоторые результаты

39. Десять проектов были отнесены к категории проектов, по которым достигнуты "некоторые результаты"; двусторонние организации и учреждения-исполнители сообщили, что продолжают отслеживать ход осуществления данных проектов (приложение IV). Следует отметить, что, несмотря на прогресс, в соответствии с решением 32/4 необходимо продолжить мониторинг проектов, утвержденных более трех лет назад. Ввиду вышесказанного данные проекты нельзя исключить из перечня проектов, подлежащих мониторингу, вплоть до их окончательного

⁹ К проектам, реализация которых задерживается, относятся (i) проекты, завершение которых предположительно задерживается более чем на 12 месяцев, и (или) (ii) проекты, по которым не производилось расходования средств в течение 18 месяцев с момента утверждения проекта.

завершения — независимо от результатов, которые, возможно, были достигнуты. Таким образом, рекомендуется продолжить наблюдение за данными проектами.

Проекты, в отношении которых были запрошены дополнительные доклады о положении дел¹⁰

40. На 71-м совещании Исполнительный комитет потребовал представить 55 дополнительных докладов о положении дел. Такие доклады необходимы при отсутствии признаков какого-либо прогресса с момента последнего доклада и/или при выявлении дополнительных препятствий на пути реализации проекта. Прогресс был достигнут по 26 проектам. Дополнительные доклады о положении дел необходимо представить на 73-м совещании в отношении 29 проектов (приложение V) с указанием конкретных причин, по которым потребовались такие доклады.

Разработка ПОДПО/подписание документа по проекту

41. К настоящему времени Исполнительный комитет утвердил 308 ПОДПО и мероприятий в рамках подготовки проектов по поэтапному отказу от ГХФУ в 145 странах; таким образом мероприятия в рамках ПОДПО утверждены в 138 странах. Если судить по числу уже утвержденных ПОДПО, один ПОДПО будет представлен на рассмотрение на 72-м совещании и шесть — после 72-го совещания.

42. На 71-м совещании Исполнительный комитет потребовал представить один дополнительный доклад о положении дел с разработкой ПОДПО для Мавритании. Доклад о положении дел необходим при отсутствии признаков какого-либо прогресса с момента последнего доклада и/или при выявлении дополнительных препятствий на пути реализации проекта. Дополнительный доклад о положении дел в отношении Мавритании должен быть представлен на 73-м совещании (приложение VI).

РЕКОМЕНДАЦИИ

43. Исполнительный комитет, возможно, пожелает изучить вопрос о том, чтобы:

- a) принять к сведению:
 - i) документ о докладах о положении дел и соблюдении, приведенный в UNEP/OzL.Pro/ExCom/72/11;
 - ii) что 89 из 132 стран, представивших данные за 2012 год, направили свои доклады о реализации страновой программы через веб-систему;
 - iii) что секретариат и учреждения-исполнители примут предусмотренные меры в соответствии с оценками секретариата и докладом о задержках в реализации в целях предоставления соответствующей информации правительствам и учреждениям-исполнителям;
- b) предложить:
 - i) 73-му совещанию запросить у ЮНЕП сведения о создании систем лицензирования в Ботсване и Южном Судане, а у ЮНИДО — сведения о системе лицензирования Ливии;

¹⁰ Проекты по укреплению организационной структуры, накоплению запасов галона, подготовке таможенных служащих, рекуперации и рециркуляции, а также демонстрационные проекты не подлежат процедурам аннулирования. Тем не менее Исполнительный комитет решил продолжать мониторинг данных проектов по мере необходимости (решение 36/14(b)).

- ii) соответствующим учреждениям-исполнителям предоставить к 73-му совещанию обновленную информацию о мерах, принятых нижеперечисленными странами, в целях включения ускоренных мер регулирования ГХФУ, согласованных в 2007 году (в число данных стран входят Аргентина, Боливия (Многонациональное Государство), Доминика, Ирак, Кирибати, Куба, Кыргызстан, Мавритания, Перу, Республика Молдова, Сальвадор, Сербия, Тонга, Тувалу, Туркменистан, Филиппины и Ямайка);
- iii) правительству Израиля представить на 73-м совещании доклад о задержках в реализации;
- iv) представить на 73-м совещании дополнительные доклады о положении дел по проектам, перечисленным в приложении V к настоящему документу, а также информацию о разработке плана управления поэтапным отказом от ГХФУ для Маврикия (MAU/PNA/55/PRP/20) в рамках осуществления мероприятий ЮНЕП.

Annex I

METHYL BROMIDE ANALYSIS

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline	Latest consumption	Compliance decision	2012 action plan target	Phase-out in 2014 business plans	Remarks	Date approved
Algeria	A7	2012	4.7	1.8			Yes	Country with approved projects that would as a minimum enable compliance with the 2005 MB limit	Nov-06
Angola	A7	2012	NDR	0.0			No		
Argentina	A7	2012	411.3	283.9			No	Country with approved projects that would as a minimum enable compliance with the 2005 MB limit	Mar-02
Chile	A7	2012	212.5	166.6	Decision XVII/29		No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Apr-10
China	A7	2012	1,102.1	149.8			Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB (Possible additional funding for 100 ODP tonnes of MB used as a soil fumigant in ginseng crop).	Dec-03
Costa Rica	A7	2012	342.5	83.3			No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Dec-01
Cuba	A7	2012	50.5	0.3			No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Dec-04
Egypt	A7	2012	238.1	116.4			No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-08
Fiji	A7	2012	0.7	0.1	Decision XVII/33		No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-05
Guatemala	A7	2012	400.7	139.8	Decision XVIII/26		No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-09
Guinea	A7	2012	NDR	0.0			No		
Honduras	A7	2012	259.4	56.8	Decision XVII/34		No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-06
Iran (Islamic Republic of)	A7	2012	26.7	0.5			No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-05
Jamaica	A7	2012	4.9	1.1			No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-05
Jordan	A7	2012	176.3	18.3			No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-99
Malaysia	A7	2012	14.6	0.7			No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Jul-04
Mexico	A7	2012	1,130.8	324.6			No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Apr-08
Morocco	A7	2012	697.2	22.0			No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-08
Saudi Arabia	A7	2012	204.1	21.6			No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-07
Singapore*	A7	2012	5.0	0.6			No		
Sudan (the)	A7	2012	3.0	1.2			Yes	Country with approved projects that would as a minimum enable compliance with the 2005 MB limit	Nov-02
Thailand	A7	2012	183.0	17.0			No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Dec-04
Trinidad and Tobago	A7	2012	1.7	0.4			No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-11
Tunisia	A7	2012	8.3	6.6			Yes	Country that has not received assistance to achieve the 2005 MB phase out target (Decision XV/12)	
Uruguay	A7	2012	11.2	6.0	Decision XVII/39	6.00	No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Jul-01

Annex I

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline	Latest consumption	Compliance decision	2012 action plan target	Phase-out in 2014 business plans	Remarks	Date approved
Viet Nam	A7	2012	136.5	70.0			Yes	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-06
Yemen	A7	2012	54.5	11.0			No	Country with approved projects for complete phase-out of MB	Nov-08

South Sudan: no A7 data yet reported.

*Did not receive funding from the Multilateral Fund.

Annex II

HCFC ANALYSIS

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline	Latest consumption	Percentage over freeze	Control measures addressed by HPMPs (approval/submission)
Afghanistan	A7	2012	23.8	17.3	0.0%	35% by 2020
Albania	A7	2012	6.0	6.6	9.8%	35% by 2020
Algeria	A7	2012	62.1	56.6	0.0%	20% by 2017
Angola	A7	2012	16.0	6.6	0.0%	10% by 2015
Antigua and Barbuda	A7	2012	0.3	0.1	0.0%	10% by 2015
Argentina	A7	2012	400.7	571.4	42.6%	17.5% by 2017
Armenia	A7	2012	7.0	5.7	0.0%	10% by 2015
Bahamas (the)	A7	2012	4.8	2.7	0.0%	35% by 2020
Bahrain	A7	2012	51.9	75.6	45.6%	39% by 2020
Bangladesh	A7	2012	72.6	66.5	0.0%	30% by 2018
Barbados	A7	2013	3.7	2.3	0.0%	35% by 2020
Belize	A7	2012	2.8	2.6	0.0%	35% by 2020
Benin	A7	2012	23.8	23.3	0.0%	35% by 2020
Bhutan	A7	2012	0.3	0.3	3.3%	100% by 2025
Bolivia (Plurinational State of)	A7	2012	6.1	6.8	11.3%	35% by 2020
Bosnia and Herzegovina	A7	2012	4.7	4.1	0.0%	35% by 2020
Botswana	A7	2012	11.0	3.0	0.0%	
Brazil	A7	2012	1,327.3	1,387.9	4.6%	10% by 2015
Brunei Darussalam	A7	2012	6.1	5.9	0.0%	35% by 2020
Burkina Faso	A7	2012	28.9	26.6	0.0%	35% by 2020
Burundi	A7	2012	7.2	7.0	0.0%	35% by 2020
Cambodia	A7	2012	15.0	10.1	0.0%	100% by 2035
Cameroon	A7	2012	88.8	73.8	0.0%	20% by 2017
Cabo Verde	A7	2012	1.1	0.2	0.0%	35% by 2020
Central African Republic (the)	A7	2012	12.0	11.8	0.0%	35% by 2020
Chad	A7	2012	16.1	16.5	2.5%	35% by 2020
Chile	A7	2012	87.5	105.8	20.9%	10% by 2015
China	A7	2012	19,269.0	21,094.7	9.5%	10% by 2015
Colombia	A7	2012	225.6	285.5	26.6%	10% by 2015
Comoros (the)	A7	2012	0.1	0.1	10.0%	35% by 2020
Congo (the)	A7	2012	10.1	9.9	0.0%	35% by 2020
Cook Islands (the)	A7	2012	0.1	0.0	0.0%	35% by 2020

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline	Latest consumption	Percentage over freeze	Control measures addressed by HPMPs (approval/submission)
Costa Rica	A7	2012	14.1	23.0	63.1%	35% by 2020
Cote d'Ivoire	A7	2012	63.8	56.7	0.0%	35% by 2020
Croatia	A7	2012	4.0	3.6	0.0%	100% by 2016
Cuba	A7	2012	16.9	14.9	0.0%	35% by 2020
Democratic People's Republic of Korea (the)	A7	2012	78.0	89.0	14.1%	
Democratic Republic of the Congo (the)	A7	2012	66.2	47.9	0.0%	10% by 2015
Djibouti	A7	2012	0.7	0.6	0.0%	35% by 2020
Dominica	A7	2012	0.4	0.0	0.0%	35% by 2020
Dominican Republic (the)	A7	2013	51.2	34.8	0.0%	10% by 2015
Ecuador	A7	2012	23.5	33.8	43.7%	35% by 2020
Egypt	A7	2012	386.3	513.8	33.0%	25% by 2018
El Salvador	A7	2012	11.7	9.3	0.0%	35% by 2020
Equatorial Guinea	A7	2012	6.3	5.4	0.0%	35% by 2020
Eritrea	A7	2011	1.1	1.0	0.0%	35% by 2020
Ethiopia	A7	2012	5.5	10.8	96.4%	35% by 2020
Fiji	A7	2012	8.5	14.4	69.1%	35% by 2020
Gabon	A7	2012	30.2	30.3	0.2%	35% by 2020
Gambia (the)	A7	2012	1.5	1.9	27.3%	35% by 2020
Georgia	A7	2012	5.3	2.7	0.0%	35% by 2020
Ghana	A7	2012	57.3	27.2	0.0%	35% by 2020
Grenada	A7	2012	0.8	0.3	0.0%	35% by 2020
Guatemala	A7	2012	8.3	8.7	4.6%	35% by 2020
Guinea	A7	2012	22.6	22.2	0.0%	35% by 2020
Guinea Bissau	A7	2012	2.8	2.7	0.0%	35% by 2020
Guyana	A7	2012	1.8	1.4	0.0%	10% by 2015
Haiti	A7	2012	3.6	5.2	41.9%	35% by 2020
Honduras	A7	2012	19.9	24.1	21.2%	35% by 2020
India	A7	2012	1,608.2	1,653.9	2.8%	10% by 2015
Indonesia	A7	2012	403.9	329.4	0.0%	20% by 2018
Iran (Islamic Republic of)	A7	2012	380.5	376.3	0.0%	10% by 2015
Iraq	A7	2012	108.4	112.2	3.5%	13.82% by 2015
Jamaica	A7	2012	16.3	6.3	0.0%	35% by 2020
Jordan	A7	2012	83.0	124.9	50.4%	20% by 2017
Kenya	A7	2012	52.2	42.4	0.0%	21.1% by 2017
Kiribati	A7	2012	0.1	0.0	0.0%	35% by 2020
Kuwait	A7	2012	418.6	420.2	0.4%	39.2% by 2018

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline	Latest consumption	Percentage over freeze	Control measures addressed by HPMPs (approval/submission)
Kyrgyzstan	A7	2012	4.1	2.9	0.0%	10% by 2015
Lao People's Democratic Republic (the)	A7	2012	2.3	2.8	19.6%	35% by 2020
Lebanon	A7	2012	73.5	94.7	28.8%	17.5% by 2017
Lesotho	A7	2012	3.5	2.2	0.0%	35% by 2020
Liberia	A7	2012	5.3	4.8	0.0%	35% by 2020
Libya	A7	2012	114.7	144.1	25.6%	35% by 2020
Madagascar	A7	2012	24.9	16.0	0.0%	35% by 2020
Malawi	A7	2012	10.8	12.5	16.1%	35% by 2020
Malaysia	A7	2012	515.8	736.9	42.9%	15% by 2016
Maldives	A7	2012	4.6	3.7	0.0%	100% by 2020
Mali	A7	2012	15.0	16.6	10.7%	35% by 2020
Marshall Islands (the)	A7	2012	0.2	0.2	5.0%	35% by 2020
Mauritania	A7	2012	20.5	20.4	0.0%	
Mauritius	A7	2012	8.0	7.1	0.0%	100% by 2030
Mexico	A7	2012	1,148.8	1,104.0	0.0%	30% by 2018
Micronesia (Federated States of)	A7	2012	0.2	0.1	0.0%	35% by 2020
Mongolia	A7	2012	1.4	2.9	105.0%	35% by 2020
Montenegro	A7	2012	0.8	0.9	17.5%	35% by 2020
Morocco	A7	2012	59.7	68.8	15.3%	20% by 2017
Mozambique	A7	2012	6.5	8.2	25.7%	35% by 2020
Myanmar	A7	2012	4.3	9.7	124.7%	35% by 2020
Namibia	A7	2012	8.4	4.8	0.0%	100% by 2025
Nauru	A7	2012	0.0	0.01	Over	35% by 2020
Nepal	A7	2012	1.1	0.7	0.0%	35% by 2020
Nicaragua	A7	2012	6.8	11.9	74.6%	35% by 2020
Niger (the)	A7	2012	16.0	15.3	0.0%	35% by 2020
Nigeria	A7	2012	398.2	512.6	28.7%	10% by 2015
Niue	A7	2013	0.0	0.0	0.0%	35% by 2020
Oman	A7	2012	31.5	55.0	74.4%	10% by 2015
Pakistan	A7	2012	247.4	326.2	31.9%	10% by 2015
Palau	A7	2012	0.2	0.2	0.0%	35% by 2020
Panama	A7	2012	24.8	32.8	32.1%	10% by 2015
Papua New Guinea	A7	2012	3.3	3.1	0.0%	100% by 2025
Paraguay	A7	2012	18.0	29.3	62.9%	35% by 2020
Peru	A7	2012	26.9	27.0	0.4%	10% by 2015
Philippines (the)	A7	2012	208.4	195.7	0.0%	10% by 2015

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline	Latest consumption	Percentage over freeze	Control measures addressed by HPMPs (approval/submission)
Qatar	A7	2012	86.9	93.6	7.7%	20% by 2015
Republic of Korea (the)	A7	2012	1,908.0	2,088.2	9.4%	
Republic of Moldova (the)	A7	2012	1.0	1.9	88.0%	10% by 2015
Rwanda	A7	2012	4.1	3.7	0.0%	35% by 2020
Saint Kitts and Nevis	A7	2012	0.5	0.4	0.0%	35% by 2020
Saint Lucia	A7	2012	1.1	0.8	0.0%	35% by 2020
Saint Vincent and the Grenadines	A7	2012	0.3	0.3	0.0%	100% by 2025
Samoa	A7	2012	0.3	0.1	0.0%	35% by 2020
Sao Tome and Principe	A7	2012	2.2	0.1	0.0%	35% by 2020
Saudi Arabia	A7	2012	1,468.7	1,921.7	30.8%	40% by 2020
Senegal	A7	2012	36.2	36.1	0.0%	35% by 2020
Serbia	A7	2012	8.4	11.0	30.4%	35% by 2020
Seychelles	A7	2012	1.4	1.0	0.0%	100% by 2025
Sierra Leone	A7	2012	1.7	2.6	52.4%	35% by 2020
Singapore	A7	2012	216.1	168.7	0.0%	
Solomon Islands	A7	2012	2.0	1.6	0.0%	35% by 2020
Somalia	A7	2012	45.1	17.6	0.0%	35% by 2020
South Africa	A7	2012	369.7	461.7	24.9%	35% by 2020
South Sudan	NDR	NDR	NDR	NDR		
Sri Lanka	A7	2012	13.9	18.0	29.6%	35% by 2020
Sudan (the)	A7	2012	52.7	58.9	11.8%	30% by 2017
Suriname	A7	2012	2.0	1.5	0.0%	35% by 2020
Swaziland	CP	2013	7.3	4.8	0.0%	35% by 2020
Syrian Arab Republic	A7	2012	135.0	83.2	0.0%	
Thailand	A7	2012	927.6	1,154.6	24.5%	15% by 2018
The Former Yugoslav Republic of Macedonia	A7	2013	1.8	0.7	0.0%	35% by 2020
Timor-Leste	A7	2012	0.5	0.2	0.0%	10% by 2015
Togo	A7	2012	20.0	19.8	0.0%	35% by 2020
Tonga	A7	2012	0.1	0.1	0.0%	35% by 2020
Trinidad and Tobago	A7	2012	46.0	88.5	92.4%	35% by 2020
Tunisia	A7	2012	40.7	32.7	0.0%	15% by 2018
Turkey	A7	2012	551.5	318.2	0.0%	86.4% by 2017
Turkmenistan	A7	2012	6.8	7.7	13.7%	35% by 2020
Tuvalu	A7	2012	0.1	0.0	0.0%	35% by 2020
Uganda	A7	2012	0.2	0.1	0.0%	35% by 2020
United Arab Emirates (the)	A7	2012	557.1	692.6	24.3%	

Country	Source	Year of latest consumption	Baseline	Latest consumption	Percentage over freeze	Control measures addressed by HPMPs (approval/submission)
United Republic of Tanzania (the)	A7	2012	1.7	9.5	455.9%	35% by 2020
Uruguay	A7	2012	23.4	28.1	19.9%	10% by 2015
Vanuatu	A7	2012	0.3	0.1	0.0%	35% by 2020
Venezuela (Bolivarian Republic of)	A7	2012	207.0	246.1	18.9%	10% by 2015
Viet Nam	A7	2012	221.2	199.9	0.0%	10% by 2015
Yemen	A7	2012	158.2	101.9	0.0%	15% by 2015
Zambia	A7	2012	5.0	8.8	76.0%	35% by 2020
Zimbabwe	A7	2012	17.8	16.2	0.0%	35% by 2020

Annex III**PROJECTS THAT ARE CLASSIFIED AS “COMPLETED”**

Agency	Code	Project title
IBRD	CPR/ARS/51/INV/447	Phase-out of CFC consumption in the pharmaceutical aerosol sector (2007-2008 biennial programme)
UNDP	BGD/ARS/52/INV/26	Phase-out of CFC consumption in the manufacture of aerosol MDIs (Beximco, Square Pharmaceutical and Acme Pharmaceutical)
UNIDO	ARG/SOL/41/INV/137	Plan for phase-out of ODS in the solvent sector
UNIDO	SYR/FUM/49/TAS/95	Methyl bromide national phase-out plan (soil fumigation)

Annex IV

PROJECTS THAT ARE CLASSIFIED AS “SOME PROGRESS” THAT ARE RECOMMENDED FOR CONTINUED MONITORING

Agency	Code	Project title
Spain	LAC/FUM/54/TAS/40	Technical assistance to introduce chemical alternatives in countries which have rescheduled methyl bromide phase out plan (Argentina and Uruguay)
UNDP	PAK/ARS/56/INV/71	Plan for phase-out of CFCs in the manufacture of pharmaceutical MDIs
UNEP	GLO/SEV/63/TAS/308	Resource mobilization to address climate co-benefits for HCFC phase-out in low-volume-consuming countries with servicing sector only, in cooperation with other agencies
UNEP	NEP/DES/59/TAS/27	Destruction of confiscated ODS
UNIDO	EGY/ARS/50/INV/92	Phase-out of CFC consumption in the manufacture of aerosol metered dose inhalers (MDIs)
UNIDO	IRQ/FOA/57/INV/06	Conversion from CFC-11 to methylene chloride in the production of flexible slabstock foam at Al Hadi Co.
UNIDO	IRQ/REF/57/INV/07	Replacement of refrigerant CFC-12 with isobutane and foam blowing agent CFC-11 with cyclopentane in the manufacture of domestic refrigerators and chest freezers at Light Industries Company
UNIDO	MOZ/FUM/60/TAS/20	Technical assistance for the elimination of controlled uses of methyl bromide in soil fumigation
UNIDO	SYR/REF/62/INV/103	Phase-out of HCFC-22 and HCFC-141b from the manufacture of unitary air-conditioning equipment and rigid polyurethane insulation panels at Al Hafez Group
UNIDO	ZAM/FUM/56/INV/21	Technical assistance for the total phase out of methyl bromide in tobacco, cut flowers, horticulture and post-harvest uses

Annex V

PROJECTS FOR WHICH ADDITIONAL STATUS REPORTS WERE REQUESTED

Agency	Code	Project title	Reasons
Germany	BOT/PHA/60/PRP/14	Preparation of a HCFC phase-out management plan	To request the submission of additional status report to the 73 rd meeting for the third consecutive meeting, to monitor the actions taken by Botswana towards the establishment of the licensing system for ODS imports and exports to enable its HPMP to be submitted based on the guidelines in decision 60/44.
IBRD	JOR/PHA/65/INV/91	HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (air-conditioning sector plan)	To request the submission of additional status report to the 73 rd meeting to monitor for the third consecutive meeting the progress of implementation as well as the low disbursement rates of approved funds.
IBRD	THA/PHA/68/INV/161	HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (foam sector plan)	To request the submission of additional status report to the 73 rd meeting for the third consecutive meeting to monitor the signing of the grant agreement.
IBRD	THA/PHA/68/INV/162	HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (residential air-conditioning group project)	To request the submission of additional status report to the 73 rd meeting for the third consecutive meeting to monitor the signing of the grant agreement.
UNDP	BRA/PHA/68/INV/298	HCFC phase-out management plan (stage I, second tranche) (foam sector plan)	To request the submission of additional status report to the 73 rd meeting to monitor low rates of disbursement of approved funds.
UNDP	CUB/PHA/65/INV/49	HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (phase-out of HCFC-141b contained in formulated polyols in the foam sector)	To request the submission of additional status report to the 73 rd meeting for the third consecutive meeting to monitor the low level of disbursement of approved funds for this project approved over two years previously.
UNDP	CUB/PHA/68/INV/50	HCFC phase-out management plan (stage I, second tranche) (phase-out of HCFC-141b contained in formulated polyols in the foam sector)	To request the submission of additional status report to the 73 rd meeting for the third consecutive meeting to monitor the low level of disbursement of approved funds for this project approved over one year previously.
UNDP	NEP/PHA/66/INV/30	HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	To request the submission of additional status report to the 73 rd meeting to monitor the low level of disbursement of approved funds for this project approved over two years previously.

Agency	Code	Project title	Reasons
UNDP	STK/PHA/64/TAS/16	HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	To request the submission of additional status report to the 73 rd meeting to monitor for the second consecutive meeting the low level of disbursement and the signing of the document/letter of agreement for the HPMP approved over two years previously.
UNEP	BRU/SEV/67/INS/14	Renewal of the institutional strengthening project (phase III: 1/2013-12/2014)	To request the submission of additional status report to the 73 rd meeting for the third consecutive meeting to monitor the signing of the renewal or extension of project.
UNEP	DOM/PHA/69/TAS/52	HCFC phase-out management plan (stage I, second tranche) (refrigeration servicing sector)	To request the submission of additional status report to the 73 rd meeting to monitor progress in project implementation and disbursement rate.
UNEP	ECU/SEV/59/INS/43	Extension of institutional strengthening project (phase V)	To request the submission of additional status report to the 73 rd meeting for the third consecutive meeting to monitor the rate of disbursement of approved funds.
UNEP	ERI/PHA/67/TAS/11	HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	To request the submission of additional status report to the 73 rd meeting for the third consecutive meeting to monitor signing of the agreement.
UNEP	HAI/SEV/59/INS/16	Extension of institutional strengthening project (phase III) in Haiti	To request the submission of additional status report to the 73 rd meeting on the clearance of the technical and financial report (Phase II) to enable the release of the balance of the funds.
UNEP	IRQ/PHA/65/TAS/17	HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)	To request the submission of additional status report to the 73 rd meeting for the third consecutive meeting to monitor progress in project implementation for the HPMP approved over two years previously, with low disbursement rates of approved funds, and the signing of the relevant agreement.
UNEP	KUW/PHA/57/TAS/15	TPMP verification	To request a verification report to the 73 rd meeting.
UNEP	KUW/PHA/66/TAS/19	HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector and monitoring and verification)	To request the submission of additional status report to the 73 rd meeting for the third consecutive meeting to monitor progress in project implementation for the HPMP approved over two years previously, with low disbursement of approved funds, and the signing of the relevant agreement.
UNEP	MAU/SEV/49/INS/17	Renewal of institutional strengthening project (phase IV)	To request the submission of additional status report to the 73 rd meeting in order to monitor the signing of the renewal or extension of project.
UNEP	MAU/SEV/57/INS/23	Renewal of the institutional strengthening project (phase V)	To request the submission of additional status report to the 73 rd meeting to monitor the rate of disbursement of approved funds and the signing of the renewal or extension of project.

Agency	Code	Project title	Reasons
UNEP	MOR/SEV/59/INS/63	Renewal of the institutional strengthening project (phase IV)	To request the submission of additional status report to the 73 rd meeting on the closing of the project and the return of funds balances.
UNEP	PER/PHA/68/TAS/47	HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing)	To request the submission of additional status report to the 73 rd meeting for the third consecutive meeting to monitor the signing of the agreement.
UNEP	QAT/PHA/65/TAS/17	HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (refrigeration servicing sector)	To request the submission of additional status report to the 73 rd meeting for the third consecutive meeting to monitor progress in project implementation for the HPMP approved over one year previously, with low disbursement rates of approved funds, and the signing of the relevant agreement.
UNEP	SAU/SEV/67/INS/15	Extension of the institutional strengthening project (phase II: 7/2012-6/2014)	To request the submission of additional status report to the 73 rd meeting for the third consecutive meeting to monitor the signing of the renewal or extension of project.
UNIDO	ALG/FOA/62/INV/75	Conversion from HCFC-141b in the manufacture of polyurethane rigid insulation foam for domestic refrigerators at Cristor	To request the submission of additional status report to the 73 rd meeting to monitor the signing of the agreement with companies.
UNIDO	ALG/PHA/66/INV/76	HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (conversion from HCFC-22 in the manufacture of room air conditioners at Condor)	To request the submission of additional status report to the 73 rd meeting to monitor HPMP approved over two years previously, with disbursement reported but lower than 10 per cent.
UNIDO	ALG/PHA/66/INV/77	HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche) (activities in the refrigeration servicing sector including phase-out of HCFC-141b used for flushing, and project monitoring)	To request the submission of additional status report to the 73 rd meeting to monitor HPMP approved over two years previously, with disbursement reported but lower than 10 per cent.
UNIDO	IVC/PHA/66/INV/36	HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	To request the submission of additional status report to the 73 rd meeting for the third consecutive meeting to monitor HPMP approved over two years previously, with low disbursement rates of approved funds and signing of agreement.
UNIDO	MOZ/PHA/66/INV/23	HCFC phase-out management plan (stage I, first tranche)	To request the submission of additional status report to the 73 rd meeting for the third consecutive meeting to monitor HPMP approved over two years previously and the low disbursement rates of approved funds.
UNIDO	QAT/SEV/59/INS/15	Renewal of institutional strengthening project (phase III)	To request, for the sixth consecutive meeting, the submission of additional status reports to the 73 rd meeting to monitor progress of the institutional strengthening project and the recruitment of the National Ozone Officer.

Annex VI

PROJECTS FOR WHICH ADDITIONAL STATUS REPORTS WERE REQUESTED FOR HPMP DEVELOPMENT

Agency	Project number	Project title	Reasons
UNEP	MAU/PHA/55/PRP/20	Preparation of a HCFC phase-out management plan	To request the Government of Mauritania to submit an additional status report to the 73 rd meeting in order to monitor the submission of the HPMP if it is not submitted to the 73 rd meeting.
