



Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде

Distr. GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/72/16 14 April 2014

RUSSIAN

ORIGINAL: ENGLISH

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

ПРОГРАММА РАБОТЫ ЮНИДО НА 2014 ГОД

ЗАМЕЧАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИЯ СЕКРЕТАРИАТА ФОНДА

1. ЮНИДО обращается в Исполнительный комитет с просьбой утвердить выделение средств в размере 965 323 долл. США на осуществление ее программы работы на 2014 год, плюс эксплуатационные издержки учреждения в размере 67 573 долл. США, указанные в Таблице 1. Заявление прилагается к настоящему документу.

Таблица 1. Программа работы ЮНИДО на 2014 год

| Страна | Вид деятельности/Проект | Запрашиваемая сумма (долл. США) | Рекомендуемая сумма (долл. США) |
|------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------|
| РАЗДЕЛ А: ВИДІ | Ы ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ К УТВІ | | |
| А1: Продление ср | ока осуществления проектов по укреплению орган | изационных структ | гур |
| Египет | Продление деятельности по укреплению организационных структур (десятый этап) | 228 323 | 228 323 |
| Эксплуатационны | ые расходы учреждения (7 процентов для проектов по укреплению организационных структур) | 15 983 | 15 983 |
| | Всего по пункту А1 | 244 306 | 244 306 |
| А2: Проработка п | * | | |
| Алжир | Проработка проекта по бромистому метилу | 35 000 | 35 000 |
| Эксплуатационн | ые расходы учреждения (7 процентов для проработки проекта) | 2 450 | 2 450 |
| | Всего по пункту А2 | 37 450 | 37 450 |
| | проектов по осуществлению планов организационно | ой деятельности по | поэтапному |
| отказу от ГХФУ (| <u> </u> | T | T |
| Бразилия | Подготовка к инвестиционной деятельности, направленной на поэтапный отказ от ГХФУ (второй этап) (сектор по производству холодильной техники и оборудования для кондиционирования воздуха) | 150 000 | 150 000 |
| | Подготовка плана организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ (второй этап) | 10 000 | 10 000 |
| Нигерия | Подготовка к инвестиционной деятельности, направленной на поэтапный отказ от ГХФУ (второй этап) (сектор по производству холодильной техники и оборудования для кондиционирования воздуха) | 150 000 | 150 000 |
| | Подготовка плана организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ (второй этап) | 42 000 | 42 000 |
| Пакистан | Подготовка к инвестиционной деятельности, направленной на поэтапный отказ от ГХФУ (второй этап) (сектор пеноматериалов) | 50 000 | 50 000 |
| | Подготовка к инвестиционной деятельности, направленной на поэтапный отказ от потребления ГХФУ (второй этап) (сектор по производству холодильной техники и оборудования для кондиционирования воздуха) | 60 000 | 60 000 |
| | Подготовка плана организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ (второй этап) | 25 000 | 25 000 |
| Судан | Подготовка к инвестиционной деятельности, направленной на поэтапный отказ от потребления ГХФУ (второй этап) (пеноматериалы) | 40 000 | 40 000 |
| | Подготовка к инвестиционной деятельности, | 35 000 | 35 000 |

| | направленной на поэтапный отказ от потребления ГХФУ (второй этап) (сектор по производству холодильной техники и оборудования для кондиционирования воздуха) | | |
|--|---|-----------|-----------|
| Ranacyona | Подготовка плана организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ (второй этап) | 90 000 | 90 000 |
| Венесуэла (Боливарианская Республика) | Обновление информации, используемой в ходе подготовки к инвестиционной деятельности, направленной на поэтапный отказ от потребления ГХФУ (второй этап) (сектор по производству холодильной техники) | 50 000 | 50 000 |
| | Промежуточная сумма по пункту А3 | 702 000 | 702 000 |
| Эксплуатационные расходы учреждения (7 процентов для проработки проекта) | | 49 140 | 49 140 |
| | Всего по пункту А3 | 751 140 | 751 140 |
| | Итого (А1, А2 и А3): | 1 032 896 | 1 032 896 |

РАЗДЕЛ А: ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ К УТВЕРЖДЕНИЮ В ЦЕЛОМ

А1: Укрепление организационных структур

Описание проекта

3. ЮНИДО представила просьбу о продлении срока действия проекта по укреплению организационных структур для Египта, указанного в Таблице 1. Описание проекта представлено в Приложении I к настоящему документу.

Замечания секретариата

4. Секретариат рассмотрел доклад о завершении проекта по укреплению организационных структур и план действий, представленные ЮНИДО от имени правительства Египта и отметил, что эта страна соответствует целевым показателям по поэтапному отказу от ОРВ, предусмотренным Монреальским протоколом. При рассмотрении этой просьбы секретариат принял во внимание решение 61/43¹.

Рекомендации секретариата

5. Секретариат рекомендует удовлетворить в целом просьбу о продлении срока действия проекта по укреплению организационных структур для Египта с предоставлением финансирования в объеме, указанном в Таблице 1 настоящего документа. Исполнительный комитет, возможно, пожелает высказать правительству вышеупомянутой страны замечания, которые приводятся в Приложении II к настоящему документу.

¹ Исполнительный комитет принял решение, *помимо прочего*, продолжить финансирование деятельности по укреплению организационных структур в существующих объемах, продлить срок действия проектов по укреплению организационных структур на полный двухгодичный период, начиная с 61-го совещания, с учетом решений 59/17 и 59/47(b), которые разрешают сторонам, действующим в рамках положений статьи 5, представлять проекты по укреплению организационных структур в виде самостоятельных проектов или в рамках планов своей организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ, а также утвердить пересмотренный формат документов, связанных с продлением срока действия проектов по укреплению организационных структур, с четко обозначенными целями и показателями, который надлежит использовать при подготовке просьб о продлении срока действия проектов по укреплению организационных структур, представляемых 62-му совещанию и последующим совещаниям (решение 61/43).

А2: Проработка проекта по бромистому метилу

Описание проекта

6. ЮНИДО представила просьбу о финансировании проработки проекта, предусматривающего поэтапный отказ от применения бромистого метила (БМ) при фумигации фиников с высоким содержанием влаги в Алжире в соответствии с решением 69/4(b)(iv)². ЮНИДО указала, что эти финансовые средства требуются для определения видов деятельности, необходимых для организации технической помощи, которая позволит Алжиру выполнить обязательства по поэтапному отказу в 2015 году. Согласно сообщениям, в 2012 году уровень потребления БМ в Алжире составлял 1,8 тонны ОРС, при установленном базовом уровне для этой страны, равном 4,7 тонны ОРС.

Замечания секретариата

- 7. Представленные документы соответствуют решению 69/4(b)(iv). Кроме того, Алжир ратифицировал Копенгагенскую поправку, что является необходимым предварительным условием утверждения проектов, направленных на поэтапный отказ от БМ.
- 8. Секретариат отметил, что ранее Алжир получал финансирование для проведения мероприятий, связанных с сокращением потребления БМ, общий объем которого составил 84 000 долл. США и которое было использовано главным образом для проработки проекта. В обоснование необходимости выделения дополнительных средств на проработку проекта ЮНИДО отметила, что, поскольку предыдущее решение о выделении средств было утверждено несколько лет назад, необходимо принять новые меры в этой области в интересах Алжира. Поскольку в отношении применения бромистого метила для обработки фиников с высоким содержанием влаги было предоставлено исключение, потребление в этом виде применения не регулировалось ввиду отсутствия альтернатив. В недавнем докладе Комитета по техническим вариантам замены бромистого метила (КТВБМ) отмечается, что в настоящее время существуют альтернативы для этого вида применения, в связи с чем указанное исключение, возможно, более не является обоснованным. Таким образом, проработка проекта по замене бромистого метила при обработке фиников становится насущным вопросом для выполнения Алжиром своих обязательств по поэтапному отказу от БМ в 2015 году.

Рекомендация секретариата

9. Секретариат рекомендует удовлетворить в целом просьбу о финансировании проработки проекта по бромистому метилу для Алжира в объеме, указанном в Таблице 1 настоящего документа.

А3: Проработка проектов в рамках планов организационной деятельности по поэтапному отказу от $\Gamma X \Phi Y$ и инвестиционной деятельности, направленной на поэтапный отказ от $\Gamma X \Phi Y$ (второй этап)

Описание проекта

10. ЮНИДО представила просьбы следующих стран в отношении подготовки ко второму этапу осуществления планов организационной деятельности по поэтапному отказу от $\Gamma X \Phi Y$ (планов ОДПОГ) и инвестиционной деятельности, направленной на поэтапный отказ от $\Gamma X \Phi Y$:

² Учреждениям-исполнителям было предложено рассмотреть необходимость осуществления дополнительных проектов по сокращению потребления бромистого метила (БМ) в ряде стран, в которых проекты по поэтапному отказу от БМ осуществлялись в неполном объеме или которые были освобождены от обязательств по соблюдению мер контроля в отношении БМ на основании решения XV/12 пятнадцатого Совещания Сторон.

Пакистан, Судан и Венесуэла (Боливарианская Республика) (ЮНИДО в качестве ведущего учреждения-исполнителя); Бразилия и Нигерия (ПРООН³ в качестве ведущего учреждения-исполнителя). Сведения о видах деятельности, которая будет осуществляться в процессе проработки проектов, приводятся в соответствующей программе работы ведущего учреждения-исполнителя.

- 11. За исключением Судана, где ЮНИДО является единственным учреждениемисполнителем, все просъбы представлены в дополнение к средствам, запрашиваемым правительством Германии⁴, ПРООН и ЮНЕП 5 в рамках других просъб, касающихся мероприятий в секторах по производству ГХФУ и разработки общей стратегии.
- 12. ЮНИДО представила описание видов деятельности в обоснование своих просьб в отношении подготовки ко второму этапу осуществления планов ОДПОГ и инвестиционной деятельности, направленной на поэтапный отказ от ГХФУ, для Пакистана, Судана и Венесуэлы (Боливарианской Республики). Эти просьбы охватывают финансирование следующих подготовительных мероприятий:
 - (а) для Пакистана 90 000 долл. США на разработку общей стратегии (42 000 долл. США для ЮНИДО и 48 000 долл. США для ЮНЕП), 50 000 долл. США для сектора пеноматериалов и 60 000 долл. США для сектора по производству холодильной техники (для ЮНИДО);
 - (b) для Судана 25 000 долл. США на разработку общей стратегии, 40 000 долл. США для сектора пеноматериалов и 35 000 долл. США для сектора по производству холодильной техники (все средства для ЮНИДО); а также
 - (c) для Венесуэлы (Боливарианской Республики) 90 000 долл. США для разработки общей стратегии и 50 000 долл. США для сектора холодильной техники и оборудования для кондиционирования воздуха (для ЮНИДО), плюс 150 000 долл. США для сектора пеноматериалов (для ПРООН).
- 13. Общий запрашиваемый объем финансирования для этих стран находится в пределах, установленных решением 71/42(d), (f) и (g) с учетом оставшихся у них объемов потребления $\Gamma X \Phi Y$, дающих право на получение финансирования.

Замечания секретариата

14. При рассмотрении указанных просьб секретариат принял во внимание руководящие принципы финансирования подготовки ко второму этапу осуществления планов ОДПОГ для стран, действующих в рамках статьи 5, изложенные в решении 71/42, и провел глубокий анализ утвержденного первого этапа осуществления планов ОДПОГ и состояния дел с освоением траншей на момент подготовки настоящего документа. Результаты рассмотрения секретариатом отдельных обращений приводятся в программе работы соответствующего ведущего учреждения-исполнителя для этих стран. Были представлены подробные замечания с целью уточнения сведений, приводимых в обоснование просьб о финансировании проработки проектов, а также проведены предметные обсуждения для того, чтобы понять требуемые виды деятельности на втором этапе и запрашиваемое финансирование.

³ UNEP/OzL, Pro/ExCom/72/14

⁴ UNEP/OzL.Pro/ExCom/72/13

⁵ UNEP/OzL.Pro/ExCom/72/15

- 15. В отношении Пакистана секретариат отметил следующее:
 - (a) в 2012 году потребление ГХФУ в стране выросло на 30 процентов по сравнению с базовым уровнем, в связи с чем секретариат потребовал объяснить причины такого роста; а также
 - (b) на первом этапе осуществления плана ОДПОГ уже были определены все производственные предприятия и затребовано разъяснение в отношении просьбы о финансировании подготовительной работы для секторов пеноматериалов и холодильной техники.
- 16. В своем ответе ЮНИДО пояснила, что в 2012 году рост потребления был отмечен только в отношении ГХФУ-22, при этом импорт других веществ остался на прежнем уровне. Судя по всему, рост потребления ГХФУ-22 был обусловлен накоплением запасов в порядке подготовки к предстоящему замораживанию объемов его потребления. ЮНИДО указала, что это не меняет обязательства страны по замораживанию объемов потребления ГХФУ в 2013 году.
- 17. В отношении финансирования проработки проектов для секторов пеноматериалов и холодильной техники ЮНИДО пояснила, что необходимо будет обновить данные по обоим секторам, поскольку они были собраны в 2009 году, а также разработать предложения по проектам. Запрашиваемый объем финансирования меньше того объема, который был утвержден для первого этапа, при этом он рассчитывался с учетом уже имеющейся информации.
- 18. В отношении Судана была затребована информация в подтверждение значительного прогресса в осуществлении первого этапа плана организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ в соответствии с требованием, установленным решением 71/42, учитывая, что документы по второму траншу первого этапа осуществления плана ОДПОГ для Судана надлежит представить только на 73-м совещании. ЮНИДО представила сведения, свидетельствующие о завершении многих видов деятельности, касающихся сектора технического обслуживания, включая обучение и передачу инструментов и оборудования. Кроме того, она представила финансовый отчет, свидетельствующий о том, что выдано уже более 80 процентов из утвержденного объема финансирования в рамках первого транша.
- 19. Кроме того, секретариат затребовал разъяснений в отношении запрашиваемого финансирования проработки проекта в части инвестиционной составляющей для Венесуэлы (Боливарианской Республики) с учетом работы, проделанной на первом этапе. ЮНИДО пояснила, что запрашиваемые средства будут направлены на проведение обследования с целью обновления сведений о потреблении ГХФУ в обрабатывающей промышленности. Кроме того, начиная с 2009 года стали доступны новые экологически чистые технологии, и правительство Венесуэлы (Боливарианской Республики) хотело бы узнать, каким образом они могут быть задействованы на втором этапе.
- 20. Как сотрудничающее учреждение на втором этапе подготовки плана ОДПОГ для Бразилии, отвечающее за сектор холодильной техники, секретариат отметил, что ЮНИДО не участвовала в подготовке и осуществлении первого этапа плана ОДПОГ. ЮНИДО представила подробный перечень видов деятельности, которые будут осуществляться в этом секторе, и указала, что обеспечит использование в процессе этой работы информации, которая была ранее собрана на первом этапе.
- 21. В отношении Нигерии ЮНИДО как сотрудничающее учреждение, отвечающее за сектор холодильной техники и и оборудования для кондиционирования воздуха, уточнила, что вследствие увеличения потребления $\Gamma X \Phi Y$ в этом секторе необходимо полностью пересмотреть

оценку потребления, а также проанализировать применимость соответствующих технологий для внедрения на втором этапе.

22. После этих обсуждений секретариат пришел к выводу, что указанные просьбы отвечают требованиям решения 71/42. Суммы, указанные для соответствующих стран в Таблице 1, относятся только к ЮНИДО. Дополнительное финансирование отражено в соответствующих программах работы других учреждений-исполнителей.

Рекомендация секретариата

23. Секретариат фонда рекомендует удовлетворить в целом просьбы о финансировании деятельности ЮНИДО в связи с проработкой проектов в рамках планов организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ и инвестиционной деятельности, направленной на поэтапный отказ от ГХФУ (второй этап), для Бразилии, Нигерии, Пакистана, Судана и Венесуэлы (Боливарианской Республики) в объемах, указанных в Таблице 1 настоящего документа.

Annex I

INSTITUTIONAL STRENGTHENING PROJECT PROPOSAL

Egypt: Renewal of institutional strengthening

| Summary of the project and country profile | | |
|---|--------|------------|
| Implementing agency: | | UNIDO |
| Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$): | | |
| Phase I: | Jun-93 | 263,450 |
| Phase II: | Nov-95 | 175,909 |
| Phase III: | Mar-99 | 175,000 |
| Phase IV: | Jul-01 | 175,000 |
| Phase V: | Jul-03 | 228,323 |
| Phase VI: | Mar-07 | 228,323 |
| Phase VII: | Nov-08 | 228,323 |
| Phase VIII: | Jul-10 | 228,323 |
| Phase IX: | Jul-12 | 228,323 |
| | Total: | 1,930,974 |
| Amount requested for renewal (phase X) (US \$): | | 228,323 |
| Amount recommended for approval for phase X (US \$): | | 228,323 |
| Agency support costs (US \$): | | 15,983 |
| Total cost of institutional strengthening phase X to the Multilateral Fund (US \$): | | 244,306 |
| Date of approval of country programme: | | 1992 |
| Date of approval of HCFC phase-out management plan: | | 2011 |
| Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes): | | |
| (a) Annex A, Group I (CFCs) (average 1995-1997) | | 1,668.0 |
| (b) Annex A, Group II (halons) (average 1995-1997) | | 705.0 |
| (c) Annex B, Group II (carbon tetrachloride) (average 1998-2000) | | 38.5 |
| (d) Annex B, Group III (methyl chloroform) (average 1998-2000) | | 26.0 |
| (e) Annex C, Group I (HCFCs) (average 2009-2010) | 386.3 | |
| (f) Annex E (methyl bromide) (average 1995-1998) | | 238.1 |
| Latest reported ODS consumption (2012) (ODP tonnes) as per Article 7: | | |
| (a) Annex A, Group I (CFCs) | | 0.0 |
| (b) Annex A, Group II (halons) | | 0.0 |
| (c) Annex B, Group II (carbon tetrachloride) | | 0.0 |
| (d) Annex B, Group III (methyl chloroform) | | 0.0 |
| (e) Annex C, Group I (HCFCs) | | 513.8 |
| (f) Annex E (methyl bromide) | | 116.4 |
| | Total: | 630.2 |
| Year of reported country programme implementation data: | | 2012 |
| Amount approved for projects (as at December 2013) (US \$): | | 58,109,624 |
| Amount disbursed (as at December 2013) (US \$): | | 46,464,590 |
| ODS to be phased out (as at December 2013) (ODP tonnes): | | 4,493.4 |
| ODS phased out (as at December 2013) (ODP tonnes): | | 4226.4 |

1. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

| Summary of activities | Funds approved (US \$) |
|--|------------------------|
| (a) Investment projects: | 51,673,954 |
| (b) Institutional strengthening: | 1,930,974 |
| (c) Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects: | 4,504,696 |
| Total: | 58,109,624 |

Progress report

2. The National Ozone Unit (NOU), in cooperation with all stakeholders in Egypt, was successful in continuing its activities for a sustainable phase-out of CFCs in the country. The Memorandum of Understanding signed between the Egyptian Environmental Affairs Agency and the customs and the monitoring authorities of imports and exports ensured the continuation of banning the imports of CFCs and illegal trade. Several awareness events were also targeting the HCFCs phase-out objectives. Also, the NOU participated actively in the implementation of stage I of the HCFC phase-out management plan. The NOU was successful in meeting all its commitments to the Montreal Protocol.

Plan of action

3. In addition to the follow up on the ongoing projects and on the sustainability of the completed projects, the NOU will continue to focus on the phase out of HCFCs in Egypt. Activities already started during the implementation of stage I of the HCFC phase-out management plan (HPMP). Several foam sector projects are currently under implementation, and other activities in the refrigeration and airconditioning sector have started. The NOU will take part in following up and coordinating with the beneficiaries and the implementing agencies to ensure the success of these projects and a smooth phase-out according to the HCFCs phase-out schedule. The NOU will continue reviewing and suggesting any necessary legislative amendments needed to mainstream the HMPM into the national policies and sustainable development programmes. The sustainable cooperation with all stakeholders in Egypt will facilitate a successful implementation of the HPMP. The NOU will continue to cooperate with the enforcement authorities to prevent illegal trade of ODSs and public awareness and training programmes will be conducted among stakeholders.

Приложение II

МНЕНИЯ, ВЫРАЖЕННЫЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ КОМИТЕТОМ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРОСЬБЫ О ПРОДЛЕНИИ СРОКА ДЕЙСТВИЯ ПРОЕКТА ПО УКРЕПЛЕНИЮ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ СТРУКТУР, ПРЕДСТАВЛЕННОЙ 72-МУ СОВЕЩАНИЮ

Египет

1. Исполнительный комитет рассмотрел доклад, представленный вместе с просьбой о продлении срока действия проекта по укреплению организационных структур для Египта и с удовлетворением отметил, что страна выполняет обязательства в отношении представления данных в рамках Монреальского протокола. Исполнительный комитет далее отметил, что Египет предпринял в рамках проекта по укреплению организационных структур важные шаги, направленные на поэтапный отказ от ГХФУ с целью достижения целевого показателя по замораживанию объемов потребления, установленного на 2013 год. В этой связи Исполнительный комитет выражает уверенность в том, что в течение следующих двух лет правительство Египта продолжит свою деятельность как на уровне проекта, так и на уровне политики для того, чтобы обеспечить достижение сокращение потребления ГХФУ на 10 процентов в 2015 году.



UNITED NATIONS INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION

72nd Executive Committee of the Multilateral Fund for the Implementation of the Montreal Protocol

UNIDO Work Programme

72nd Executive Committee

Introduction

The UNIDO Work Programme for the consideration of the 72nd ExCom of the Multilateral Fund has been prepared following the Government requests as well as based on ongoing and planned activities. The Work Programme will support the implementation of UNIDO's three year Rolling Business Plan 2014-2016.

As a follow up of the Decision 71/42 that approved Guidelines for the preparation of Stage II HPMPs and based on country requests, the UNIDO 72 WPA included preparatory funding HPMP stage II for Brazil, Pakistan, Sudan and Venezuela. In addition, 72 UNIDO WPA is including one MeBr preparatory assistance request addressing fumigants sector, respectively the phase-out of MeBr from the high-moisture dates applications.

Institutional strengthening extension request is submitted based on the country request for Egypt.

The UNIDO Work Programme Amendment for the consideration of the 72nd Ex.Com. Meeting comprises the following sections:

Section 1

Gives in a tabulated form by project types and country the consolidated list of activities foreseen for the above requests

Funding is requested as follows:

- preparatory assistance proposals addressing HPMP stage II in Brazil, Nigeria, Pakistan, Sudan and Venezuela and Methyl Bromide phase-out from high-moisture applications in Algeria amounting \$US 788,590 (including \$US 51,590 representing 7.0 % A.S.C.)
- IS extension Project in Egypt 244,306 US\$ (including \$US 15,983 representing 7.0 % A.S.C.)
- Total: 1,032,896 \$US including A.S.C.

Project concepts indicating details and funding requirements are provided in Section 2.

Consolidated table giving project preparation and non-investment projects in all countries and sectors

| | | Subs- | | Requested A.S.C. | | Total (incl | A.S. C. | | |
|-----------|---------------------------------|-------|---|------------------|--------|-------------|------------|------|---|
| Country | Туре | tance | Title of Project | USD | USD | ASC) USD | % | P.D. | Remarks |
| | 1 | T | Preparatory a | assistance | Γ | T | 1 | 1 | |
| Algeria | PRP | MeBr | MeBr project preparation in fumigants sector (high-moisture dates sector) | 35,000 | 2,450 | 37,450 | 7 | 12 | |
| Brazil | PRP | HCFC | Preparation of investment activities for the phase-out of HCFCs in RAC manufacturing sector | 150,000 | 10,500 | 160,500 | 7 | 12 | |
| Brazil | PRP | HCFC | HPMP 2nd Stage Overarching Strategy | 10,000 | 700 | 10,700 | 7 | 12 | UNDP lead agency (concept included with the UNDP 72WPA) |
| Nigeria | PRP | HCFC | Preparation of investment activities for the phase-out of HCFCs in refrigeration manufacturing sector | 150,000 | 10,500 | 160,500 | 7 | 12 | UNDP lead agency (concept included with the UNDP 72WPA) |
| Pakistan | PRP | HCFC | Project preparation for Stage II of HPMP | 152,000 | 10,640 | 162,640 | 7 | 12 | |
| Sudan | PRP | HCFC | Project preparation for Stage II of HPMP | 100,000 | 7,000 | 107,000 | 7 | 12 | |
| Venezuela | PRP | HCFC | Project preparation for Stage II of HPMP | 90,000 | 6,300 | 96,300 | 7 | 12 | |
| Venezuela | PRP | HCFC | Update the preparation of investment activities for the phase-out of HCFCs in the refrigeration manufacturing sector. | 50,000 | 3,500 | 53,500 | 7 | 12 | |
| S | Subtotal 737,000 51,590 788,590 | | | | | | | | |
| | ī | 1 | Institutional str | engthening | 1 | | | | |
| Egypt | INS | All | Institutional Strengthening - Phase X | 228,323 | 15,983 | 244,306 | 7 | 24 | |
| S | ubtotal | | | 228,323 | 15,983 | 244,306 | | | |
| | | | Grand TOTAL | 965,323 | 67,573 | 1,032,896 | | | |

Section 2

PROJECT CONCEPT

Country: Algeria

Sector Covered: Project preparation in the fumigants sector (high-moisture dates)

Duration: 12 months

Project Budget: US\$ 37,450 (including 7% Agency Support Costs)

Implementing Agency: UNIDO

Coordinating Agency: Ministry of Environment

Project Summary

The Executive Committee at its 69th Meeting has recommended Implementing Agencies to consider the need for additional methyl bromide (MB) projects in Algeria, exempted from complying with the MB controls pursuant to Decision XV/12 of the Fifteenth Meeting of the Parties (Decision 69/4).

Par 1 of Decision XV/12 states that:

[Quote] the Implementation Committee and Meeting of the Parties should defer the consideration of the compliance status of countries that use over 80 per cent of their consumption of methyl bromide on high-moisture dates until two years after the Technology and Economic Assessment Panel formally finds that there are alternatives to methyl bromide that are available for high-moisture dates [un-quote].

In its 2013 Progress Report, the Technology and Economic Assessment Panel reported that treatments have been designed and are being used for dates in most date-producing countries.

Country: The Federative Republic of Brazil

Title: Preparation of investment activities for the phase-out of HCFCs in the refrigeration and

air-conditioning manufacturing sector

Project Duration: 12 months

Project Budget: 160,500 (including 7% Agency Support Costs)

Implementing Agency: UNIDO

Coordinating Agency: PROZON and IBAMA (MMA)

Project Summary

Brazil has the fifth highest HCFC-Baseline consumption among all Article 5 countries, amounting to 1,327.3 ODP tonnes.

Stage I HPMP of Brazil is focusing mainly on activities related to the phase-out of HCFC-141b in the foam manufacturing sector. In addition, activities have also been initiated in the refrigeration service sector for the phase-out of HCFC-22.

Brazil has made commitments with the Executive Committee to comply with the Freeze and the 10% reduction targets in 2013 and in 2015 respectively. The last funding tranche of Stage I HPMP is in 2015.

On 19 May 2013, UNIDO received a government request from Brazil to be responsible for the Refrigeration and Air-Conditioning (RAC) sector in Stage II HPMP. In the same letter, UNIDO was requested to include in its 2014 Business Plan, project preparation for Stage II in the RAC sector. UNIDO's 2014 Business Plan has been prepared accordingly.

Although funds were approved for UNDP for the preparation of activities in the RAC sector before Stage I HPMP was approved (Ref: BRA/REF/57/PRP/289), no funds were utilized and all preparatory funds were returned to the 69th Meeting of Executive Committee, since the Government of Brazil decided that this sector would not be a priority for Stage I.

An inter-agency coordination meeting was held on 18-19 February 2014 in Brasilia to agree on the responsibilities and timing for Stage II HPMP. Implementing agencies were requested to ask for project preparation funding at the 72nd Executive Committee for the preparation of Stage II HPMP, for additional phase-out activities in the foam sector and for phase-out activities in the RAC sector to ensure that Stage II HPMP can be submitted in 2015.

The Executive Committee in its Decision 71/42 approved guidelines for the preparation of Stage II HPMPs, according to which, Brazil is fully eligible to request project preparation fund at the 72nd Meeting of the Executive Committee.

Based on preliminary information, there are over 45 manufacturers in the refrigeration and air

conditioning manufacturing sector in Brazil. Around 15 large and medium size companies are in the air-conditioning sector and over 30 large and mediums size enterprises in the commercial refrigeration sub-sector. Although there are few Article 2 owned enterprises, the majority of the above mentioned 45 companies is either Brazilian or owned by other A5 countries. It is expected that HCFC consumption in the RAC sector might be higher than estimated in Stage I HPMP.

UNIDO will have to undertake a comprehensive survey in the RAC sector to collect HCFC consumption data, ownership information, details on the produced products as well as baseline equipment. There is a need to hold several stakeholder consultation meetings with the industry and the involvement of the Government to design a proper strategy for this very complex sector.

In cooperation with the Government of Brazil, industry and relevant bilateral and implementing agencies, a RAC sector strategy and investment projects will be prepared to help the Government of Brazil to achieve at least the 2020 reduction target in line with the priorities established in the HPMP.

The requested funding level of USD 150,000 is fully in compliance with ExCom Decision 71/42.

Country: Pakistan

Title: Project preparation for stage II of HPMP

Project Duration: 12 months

Project Budget: US\$ 162,640 (including 10,640 USD, representing

7% Agency Support Costs)

Implementing Agency: UNIDO

Coordinating Agency: UNEP

Cooperating Agency: Ministry of Climate Change / National Ozone Unit

1. Background

Funding requirement for the preparation of Stage-II HCFC Phase out Management Plan (HPMP) is being prepared in accordance with UNEP/OzL.Pro/ExCom/71/55 November 01, 2013. The number of enterprises where the request for funding in manufacturing sector is being sought is in line with decision 56/16. This request of funding is being submitted to ensure continuity of implementation of HPMP in Pakistan until the last target as set under accelerated HCFC Phase-out plan is achieved. It is ensured that the document is being submitted in accordance with minimum requirement of 2 years since approval of Stage-1 as set under item 3.b of the guideline.

The HPMP for Pakistan was approved in 62nd meeting of ExCom., to ensure compliance of the Country with 2013 Freeze and 2015 10% HCFC phase out reduction targets; for principal amount of US\$ 5,448,849 to be implemented through different tranches as following:

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Total |
|------------------------------|-----------|------|------|---------|--------|-------|-----------|
| Montreal Protocol reduction | | | | | | | n/a |
| schedule of Annex C, Group I | 253.7 | n/a | n/a | 246.6 | 246.6 | 221.9 | |
| substances (ODP tonnes) | | | | | | | |
| Maximum allowable total | | | | | | | |
| consumption of Annex C, | 253.7 | n/a | n/a | 246.6 | 246.6 | 221.9 | n/a |
| Group I substances | 255.1 | 11/α | 11/α | 240.0 | 240.0 | 221.7 | 11/α |
| (ODP tonnes) | | | | | | | |
| Lead IA UNIDO agreed | | | | | | | |
| funding(US \$) | 4,908,849 | | | 80,000 | 20,000 | | 5,008,849 |
| Cooperating IA UNEP agreed | | | | | | | |
| funding (US \$) | 200,000 | | | 200,000 | 40,000 | | 440,000 |
| Total agreed funding (US \$) | 5,108,849 | | | 280,000 | 60,000 | | 5,448,849 |

The investment component of HPMP under stage-I for Pakistan was submitted to the 60th ExCom in April 2010, to phase out HCFC 141b from the 5 manufacturing companies in domestic and commercial refrigeration. The project was approved for total cost of US\$ 4,840,849 to phase out 71.7 ODP (651.8 Metric ton) of 141b from the foaming operations.

2. Achievement/ Progress of Stage-I

2.1 Overview of HCFC Consumption

Based on actual 2010 consumption, the baseline set for Pakistan was 247.4 ODP ton whereas the first 10% reduction target was 222.6 ODP ton for 2015. The projects approved under stage-I shall phase out 71.7 ODP ton in manufacturing and 7.4 ODP ton in servicing sector. The remaining eligible consumption is as under:

| Substance | ODPT |
|-----------|-------|
| HCFC 141b | 66.8 |
| HCFC-22 | 101.5 |
| Total | 168.3 |

2.2 Phase out activities in Manufacturing Sector

Five projects in manufacturing sectors were selected to phase out HCFC-141b from the manufacturing of insulating PU rigid foam. The alternate technology selected was based on Cyclopentane as blowing agent. The conversion technology included supply of equipment, installation, technical assistance/technology transfer, testing; production run and on work as well as safety training. Project completion including safety certification is scheduled for April 2014.

2.3 Phase out activities in the servicing sector

The following non-investment components were implemented.

- Policy & enforcement capacity building. Enforced HCFC import licensing system effective January 01, 2013.
- National project for training service technician. UNIDO procured six sets of tools & equipment and six refrigerant identifiers to facilitate training of technicians and custom officers. UNEP provided training to 31 master trainers, 35 custom officers and 175 technicians.
- National recovery and recycling project
- Awareness. UNEP organized an event with electronic media people to prepare video clips for general public awareness through different TV channels in Pakistan

2.4 Impacts on the environment

- ODP reduction; 79.1 ODP tonnes
- Net annual reduction of CO₂ equivalent; 532,497 metric ton in manufacturing sector and 244,350 metric ton in servicing sector.

2.5 Co-financing

- The Standard and Labeling Program (SLP) was initiated through the funding of GIZ
- The program "Barrier Removal to the Cost Effective Development & Implementation of Energy Efficiency Standards and Labeling" was sponsored by UNDP & GEF.

2.6 Financial Disbursement/ Obligation

The disbursement, un-liquidated obligation and future commitment are provided in the table below:

| | UNIDO (US\$) | | | UNEP | | |
|---------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| Description | Manufacturing | Servicing | Total | Servicing | G. total | |
| Funds under all three tranches | 4,840,849 | 168,000 | 5,008,849 | 440,000 | 5,448,849 | |
| Disbursements | | | | | | |
| - Actual disbursed | 4,257,584 | 13,381 | 4,270,965 | 171,870 | 4,442,835 | |
| -Un-liquidated obligation | 479,762 | 2,993 | 482,755 | - | 482,755 | |
| Total disbursed & obligated | 4,737,346 | 16,374 | 4,753,720 | 171,870 | 4,925,590 | |
| %age disbursement and obligated | 97.9% | 9.7% | 94.9% | 39.1% | 90.4% | |

3. Amount of HCFC to be phased out in Stage-II

The remaining eligible consumption of HCFCs in manufacturing and servicing sector is 168.3 ODP Tons. It is projected that this amount will be phased out through investment and non-investment activities and also by other interventions as stipulated in overarching HPMP strategy document approved by 62nd ExCom, in the sectors as following:

A) HCFC 141b phase-out in the manufacturing sector:

- Rigid foam manufacturing sector (panels, cabinets and spray subsectors); 20 identified companies
- Domestic refrigeration sector (foam component); 1 identified company
- Commercial refrigeration sector (foam component); 1 identified company
- Extruded polystyrene; 1 identified company
- Flexible molded polyurethane foam; 3 identified company
- Integral skin (polyurethane); 1 identified company

B) HCFC 22 phase-out in the manufacturing sector:

- Domestic air-conditioning; 10 identified company
- Commercial air-conditioning; 9 identified company
- C) HCFC 22 phase-out in the servicing sector.

4. Funding Requirement

In accordance with the guideline 71/55 the preparatory funds are requested for two collaborating agencies as following:

| Activities | Func | ling | Total |
|---|-----------|----------|-----------|
| | UNIDO | UNEP | |
| Survey in the foam sector | 32,000.0 | | 32,000.0 |
| Survey in the refrigeration sector | 28,000.0 | | 28,000.0 |
| Consultancy (international consultant) | 12,000.0 | | 12,000.0 |
| Consultancy (team of national consultants; and/or consulting company | 16,000.0 | 5,000.0 | 21,000.0 |
| Travel of international and national consultants | 15,000.0 | | 15,000.0 |
| Industrial stake holders meetings | 10,000.0 | | 10,000.0 |
| Technology option benchmarking, including south- south cooperation | 15,000.0 | 8,000.0 | 23,000.0 |
| Consultation meetings | 6,000.0 | 15,000.0 | 21,000.0 |
| Technical and legislative assistance | 18,000.0 | 20,000.0 | 38,000.0 |
| | 152,000.0 | 48,000.0 | 200,000.0 |

5. Activities to be undertaken to develop Stage-II document

The following activities shall be undertaken for the preparation of stage-II HPMP to be prepared from the proposed funding:

- Data Collection and Surveys
 - Collection, verification and validation of HCFC consumption in various sectors/ subsectors through survey of Government departments, traders, distributors, importers and manufacturers to access the sectoral distribution of HCFC consumption
 - Collection and verification of baseline equipment data in the manufacturing sector through survey. Also collect information to determine proportion of foreign ownership and exports to non-article 5 countries in the manufacturing sector for each identified industries. This shall also include the establishment date of each identified industries
 - Study of baseline equipment data to ascertain requirement as set in the applicable HPMP guidelines and amendments issued from time to time
- Chemical wise projections and consumption trends
- Overview and suitability review of alternate technologies. Re-assess new technologies & solutions for possible adjustment of the program based on the availability of technically proven, commercially available, climate friendly alternatives.
- Develop strategy and plan for implementation for investment projects as well as servicing sector related activities
- Evaluate climate co-benefits

Country: Sudan

Title: Project preparation for stage II of HPMP

Project Duration: 12 months

Project Budget: US\$ 107,000 (incl. 7% Agency Support Costs)

Implementing Agency: UNIDO

Coordinating Agency: National Ozone Unit, Ministry of Industry

1. Background

Funding requirement for the preparation of Stage-II HCFC Phase out Management Plan (HPMP) is being prepared in accordance with UNEP/OzL.Pro/ExCom/71/55.

The HPMP for Sudan was approved in 66nd meeting of ExCom., to ensure compliance of the Country with 2013 Freeze and 2015 10% HCFC phase out reduction targets; for principal amount of US\$ 1,456,072 to be implemented through different tranches as following:

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | Total |
|---------------------------------|-----------|------|---------|-------|---------|-------|-------|--------|-----------|
| Montreal Protocol reduction | n/a | n/a | n/a | 52.67 | 52.67 | 47.40 | 47.40 | 47.40 | n/a |
| schedule of Annex C, | | | | | | | | | |
| Group I substances (ODP tonnes) | | | | | | | | | |
| Maximum allowable total | n/a | n/a | n/a | 52.67 | 52.67 | 47.40 | 42.13 | 36.87 | n/a |
| consumption of Annex C | | | | | | | | | |
| Group I substances (ODP tonnes) | | | | | | | | | |
| Lead IA UNIDO | 1,056,072 | | 250,000 | | 110,000 | - | - | 40,000 | 1,456,072 |
| agreed funding (US \$) | | | | | | | | | |
| Total agreed funding (US \$) | 1,056,072 | · | 250,000 | - | 110,000 | - | - | 40,000 | 1,456,072 |

The investment component of HPMP under stage-I for Sudan was submitted to the 62nd ExCom in November 2010, to phase out HCFC 141b from the 4 manufacturing companies in domestic and commercial refrigeration. The project was approved for total cost of US\$ 1,056,072 to phase out 11.87 ODP tonnes of HCFC-141b from the foaming operations.

2. Achievement/ Progress of Stage-I

2.1 Overview of HCFC Consumption

Based on average of 2009 and 2010 consumption, the baseline set for Sudan was 52.67 ODP ton. The projects approved under stage-I shall phase out 11.87 ODP ton in manufacturing and 7.74 ODP ton in servicing sector. The remaining eligible consumption is as under:

| Substance | ODPT |
|-----------|-------|
| HCFC 141b | 28.78 |
| HCFC-22 | 8.1 |
| Total | 36.88 |

2.2 Phase out activities in Manufacturing Sector

Four projects in manufacturing sectors were selected to phase out HCFC-141b from the manufacturing of insulating PU rigid foam. The alternate technology selected was based on Cyclopentane as blowing agent. The conversion technology included supply of equipment, installation, technical assistance/technology transfer, testing; production run and on work as well as safety training. Project completion including safety certification is scheduled for December 2014.

2.3 Phase out activities in the servicing sector

The following non-investment components were implemented.

- Policy & enforcement capacity building. Enforced HCFC import licensing system effective January 01, 2013.
- Upgrading the Teaching/Instruction Capacity of the Sudan University of Science and Technology
- Training of Technicians at the Vocational Training Centers & Recovery and Recycling Equipment and Tools
- Policy and enforcement capacity building

2.4 Impacts on the environment

- ODP reduction; 11.87 ODP tonnes of HCFC-141b
- Net annual reduction of CO₂ equivalent; 74,775 metric ton in manufacturing sector and 244,350 metric ton in servicing sector.

2.5 Financial Disbursement/ Obligation

The disbursement, un-liquidated obligation and future commitment are provided in the table below:

| Description | HPMP Stage I |
|---------------------------------|--------------|
| Funds under all three tranches | 1,456,072 |
| Disbursements | |
| - Actual disbursed | 1,214,552.0 |
| - Un-liquidated obligation | 1,286 |
| Total disbursed & obligated | 1,215,838.0 |
| %age disbursement and obligated | 83.5% |

3. Amount of HCFC to be phased out in Stage-II

The remaining eligible consumption of HCFCs in manufacturing and servicing sector is 36.9 ODP Tons. It is projected that this amount will be phased out through investment and non-investment activities and also by other interventions as stipulated in overarching HPMP strategy document approved by 66th ExCom, in the sectors as following:

A) HCFC 141b phase-out in the manufacturing sector:

- Rigid foam manufacturing sector (panels), Flexible moulded polyurethane foam (car, truck and tractor seats) and Integral skin (steering wheels, dash boards, armchairs, car parts), ; 1 identified company
- Rigid polyurethane foam sector (spray and pipe in pipe insulation services); 10 companies to be documented.
- B) HCFC 22 phase-out in the servicing sector training and technical assistance in the development and improving of "desert coolers".
- Update of legislation and regulatory measures.

4. Funding Requirement

In accordance with the guideline 71/55 the preparatory funds are requested as following:

| Activity | Total USD |
|---|-----------|
| Survey in the foam and refrigeration sector sectors | 32,000.0 |
| Consultancy (international consultant) | 15,000.0 |
| Consultancy (team of national consultants) | 18,000.0 |
| Travel of international and national consultants | 15,000.0 |
| Technology option benchmarking, including south- south cooperation | 10,000.0 |
| Consultation meetings | 5,000.0 |
| Technical and legislative assistance | 5,000.0 |
| Total | 100,000.0 |

5. Activities to be undertaken to develop Stage-II document

The following activities shall be undertaken for the preparation of stage-II HPMP to be prepared from the proposed funding:

Data Collection and Surveys

- Collection, verification and validation of HCFC consumption in various sectors/ subsectors through survey of Government departments, traders, distributors, importers and manufacturers to access the sectoral distribution of HCFC consumption
- Collection and verification of baseline equipment data in the manufacturing sector through survey. Also collect information to determine proportion of foreign ownership

and exports to non-article 5 countries in the manufacturing sector for each identified industries. This shall also include the establishment date of each identified industries

- Study of baseline equipment data to ascertain requirement as set in the applicable HPMP guidelines and amendments issued from time to time
- Chemical wise projections and consumption trends
- Overview and suitability review of alternate technologies. Re-assess new technologies & solutions for possible adjustment of the program based on the availability of technically proven, commercially available, climate friendly alternatives.
- Develop strategy and plan for implementation for investment projects as well as servicing sector related activities
- Evaluate climate co-benefits

Country: Venezuela

Title: Project preparation for stage II of HPMP

Project Duration: 12 months

Project Budget: US\$ 90,000 (excl. 7% Agency Support Costs)

Implementing Agency: UNIDO

Coordinating Agency: FONDOIN - National Ozone Unit

Project Summary

The Implementing Agency has received an official request from the Government of Venezuela for project preparation in the stage II of HPMP. In response to the decision 71/42(b) UNIDO is submitting a request for funds for the preparation of stage II of HPMP.

Venezuela's base line consumption of HCFCs amounted to 207 ODP tonnes. This was verified through an audit on 2009 – 2010 consumption data for substances included in Annex C, group I. Copy of the report is attached.

Remain consumption in the HPMP will be 186.3 ODP after the first phase is completed. Three projects compose the action plan for the HCFC compliance strategy, namely: "Technical Assistance for Reduction of HCFC Use", "Technical Assistance for Enhanced Control of Trade of HCFC-based Substances and Equipment", and "HPMP implementation, monitoring and control".

Financial progress

From the HPMP financial aspect the implementation progress can be summarized as follows. At present three of the four tranches have been approved. The first tranche is almost complete, more than 90% has been spent and 88% disbursed. From the second tranche 93% has been obligated and 51% disbursed. In the third tranche just 2% of the funds have been obligated. Last tranche will be requested in 2015.

Implementation progress

Regarding the HPMP implementation the general strategy has been executed successfully. The following activities summarize the progress in the project:

- Improve the module for training and certification of the existing "Refrigeration Training and Certification Programme"
- Update the Good Refrigeration Practices Manual including the new HCFC phase out schedule, the use of natural refrigerants, the new Decree and latest technologies. New manual for the use of hydrocarbon as alternative.
- Purchase of tools to upgrade of 36 INCES, including HC for demonstration activities and in addition 13 refrigeration demonstration boards for the use of HC 290.
- Training of trainers from INCES (National Vocational Institutions) in charge of the technician training project.

- Implementation of pilot projects for air conditioning (on going).
- Finalization of "Code of Good Practices in Refrigeration".
- Audit report on the baseline consumption.

HCFC consumption trend

The HCFC consumption during 2011, including production is summarized in the following table:

| Substance | Consumption | Import | Export | Production | ODP |
|-----------------------|-------------|--------|--------|------------|--------|
| HCFC-22 | 2,643.31 | 200.76 | 0 | 2,442.55 | 145.38 |
| HCFC-141b | 176.8 | 176.8 | 0 | 0 | 19.45 |
| HCFC-142b | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HCFC-123 | 12.03 | 12.03 | 0 | 0 | 0.72 |
| HCFC-141b included in | 4.50 | 4.50 | 0 | 0 | 0.50 |
| premixed polyol | | | | | |
| Total | 2,836.64 | 394.09 | 0 | 2,442.55 | 166.05 |

The HCFC consumption during 2012, including production is summarized in the following table:

| Substance | Consumption | Import | Export | Production | ODP |
|-----------------------|-------------|---------|--------|------------|--------|
| HCFC-22 | 3,518.96 | 604.87 | 0 | 2,914.09 | 193.54 |
| HCFC-141b | 469.12 | 469.12 | 0 | 0 | 51.60 |
| HCFC-142b | 10.00 | 10.00 | 0 | 0 | 0.65 |
| HCFC-123 | 10.49 | 10.49 | 0 | 0 | 0.63 |
| HCFC-141b included in | 17.47 | 17.47 | 0 | 0 | 1.92 |
| premixed polyol | | | | | |
| Total | 4,032.05 | 1117.96 | | 2,914.09 | 248.35 |

Consumption trend

| Substance | 2009 | 2010 | Average | 2011 | 2012 |
|--------------|--------|--------|---------|--------|--------|
| HCFC-22 | 43.25 | 33.15 | 38.20 | 145.38 | 193.54 |
| HCFC-22 prod | 126.88 | 119.19 | 123.04 | | |
| HCFC-141b | 37.61 | 41.42 | 39.52 | 19.45 | 51.60 |
| HCFC-142b | 7.49 | 3.88 | 5.69 | 0.00 | 0.65 |
| HCFC-123 | 0.30 | 0.10 | 0.20 | 0.72 | 0.63 |
| Total | 215.53 | 197.74 | 206.64 | 165.55 | 246.43 |

As expected the production and consumption in the years 2011 and 2012 shows an increase tendency. The data from 2013 is not yet available but it is expected a reduction beyond the baseline. The demand of HCFC-22 during 2012 was lower than the consumption and in 2011 the consumption was lower than the demand.

Remaining consumption eligible for funding

| | | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Total |
|-----|--|---------|---------|---------|------|---------|-----------|
| 1.1 | Montreal Protocol reduction schedule of Annex C, Group I substances (ODP tonnes) | n/a | n/a | 207 | 207 | 186.3 | n/a |
| 1.2 | Maximum allowable total consumption of Annex C, Group I substances (ODP tonnes) | n/a | n/a | 207 | 207 | 186.3 | n/a |
| 2.1 | Lead IA UNIDO agreed funding(US \$) | 654,854 | 603,339 | 324,875 | | 175,432 | 1,758,500 |
| 2.2 | Support costs for Lead IA (US \$) | 49,114 | 45,250 | 24,366 | 0 | 13,157 | 131,888 |

| 2.3 | Cooperating IA UNEP agreed funding (US \$) | 50,646 | 46,661 | 25,125 | 0 | 13,568 | 136,000 |
|-----|--|---------|---------|---------|---|---------|-----------|
| 2.4 | Support costs for Cooperating IA (US \$) | 6,584 | 6,066 | 3,266 | 0 | 1,764 | 17,680 |
| 3.1 | Total agreed funding (US \$) | 705,500 | 650,000 | 350,000 | 0 | 189,000 | 1,894,500 |
| 3.2 | Total support cost (US \$) | 55,698 | 51,316 | 27,632 | 0 | 14,921 | 149,568 |
| 3.3 | Total agreed costs (US \$) | 761,198 | 701,316 | 377,632 | 0 | 203,921 | 2,044,068 |

| 4.1.1 | Total phase-out of HCFC-22 agreed to be achieved under this agreement (ODP tonnes) | 23.16 |
|-------|---|--------|
| 4.1.2 | Phase-out of HCFC-22 to be achieved in previously approved projects (ODP tonnes) | n/a |
| 4.1.3 | Remaining eligible consumption for HCFC-22 (ODP tonnes) | 138.47 |
| 4.2.1 | Total phase-out of HCFC-124 agreed to be achieved under this agreement (ODP tonnes) | n/a |
| 4.2.2 | Phase-out of HCFC-124 to be achieved in previously approved projects (ODP tonnes) | n/a |
| 4.2.3 | Remaining eligible consumption for HCFC-124 (ODP tonnes) | 0 |
| 4.3.1 | Total phase-out of HCFC-141b agreed to be achieved under this agreement (ODP tonnes) | n/a |
| 4.3.2 | Phase-out of HCFC-141b to be achieved in previously approved projects (ODP tonnes) | n/a |
| 4.3.3 | Remaining eligible consumption for HCFC-141b (ODP tonnes) | 39.56 |
| 4.4.1 | Total phase-out of HCFC-142b agreed to be achieved under this agreement (ODP tonnes) | n/a |
| 4.4.2 | Phase-out of HCFC-142b to be achieved in previously approved projects (ODP tonnes) | n/a |
| 4.4.3 | Remaining eligible consumption for HCFC-142b (ODP tonnes) | 5.68 |
| 4.5.1 | Total phase-out of HCFC-123 agreed to be achieved under this agreement (ODP tonnes) | n/a |
| 4.5.2 | Phase-out of HCFC-123 to be achieved in previously approved projects (ODP tonnes) | n/a |
| 4.5.3 | Remaining eligible consumption for HCFC-123 (ODP tonnes) | 0.07 |
| 4.6.1 | Total phase-out of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol agreed to be | |
| | achieved under this agreement (ODP tonnes) | n/a |
| 4.6.2 | Phase-out of HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol to be achieved in | |
| | previously approved projects (ODP tonnes) | n/a |
| 4.6.3 | Remaining eligible consumption for HCFC-141b contained in imported pre-blended polyol | |
| | (ODP tonnes) | 1.91 |

The information used for the HPMP preparation was obtained during surveys carried out in 2008 and 2009 and this has to be updated. After three years of implementation of the project the situation has changed, there are new alternatives and this is the information to be obtained with the funds requested for the HPMP Stage II.

The funds requested will be used for the required surveys, updated HCFC consumption information, review new potential alternatives and project preparation for the HPMP Stage II for the Bolivarian Republic of Venezuela.

Country: Venezuela

Title: Update the preparation of investment activities for the phase-out of HCFCs in the

refrigeration manufacturing sector.

Project Duration: 12 months

Project Budget 1: US\$ 53,500 (incl. 7% Agency Support Costs)

Implementing Agency: UNIDO

Coordinating Agency: FONDOIN - National Ozone Unit

Project Summary

The HPMP for Venezuela was approved during the 63th ExCom in April 2011. At the time of approval the Venezuela 2008 Article 7 consumption of HCFCs amounted to 1.45 ODP tonnes in the refrigeration manufacturing sector.

In order to ensure that Venezuela meets the 2013 and 2015 HCFC reduction targets the HPMP implementing activities were focused in the refrigeration service sector. The actions for the refrigeration manufacturing sector were prepared and included in the HPMP though the implementation was postponed for the second phase.

The 2012 reported Article 7 consumption of HCFCs amounted to 1.28 ODP tonnes in the refrigeration manufacturing sector. A total of 10 refrigeration and air-conditioning equipment manufacturing enterprises which account in 2009 for the consumption of 26.40 metric tonnes of HCFC22 were found in the HPMP preparation survey. (The list of enterprises can be found below for reference)

For the HPMP stage II is required to update the data for the preparation of sector plan for the refrigeration manufacturing sector. Based on that, the Government of Venezuela requested UNIDO to submit funding requests of US\$ 50,000 for upgrade the data and develop of investment activities for the HCFC-consuming manufacturing sector to achieve the 2020 control measures.

The priority needed for the above mentioned sub-sector is supported by the Country Programme Progress implementation Reports for the years 2011 and 2012 that shows the following sectoral consumption (in metric Tonnes) for the HCFCs manufacturing activities in the refrigeration sector:

| | Refrigeration Manufacturing | | | |
|-------------------------|-----------------------------|-------|--|--|
| Annex C Group I | 2011 | 2012 | | |
| HCFC-22 | 20.80 | 23.29 | | |
| HCFCs Total Consumption | 20.80 | 23.26 | | |

Sector strategies and investment projects will be prepared by UNIDO in cooperation with the Governmental institutions support, to enable Venezuela to achieve the 2020 reduction target, in line with the priorities of the HPMP.

Table V.3.: Enterprises identified in the refrigeration sector

| | Table v.S Effet prises identified in the refrigeration sector | | | | | | | |
|----|---|----------------------------|--------------------------------|------------------------|------------------|---------------|--|--|
| | Name of Industry | HCFC Phase Out (Ton) | Products Manufactured | Previous Conversion | Starting date | Location/City | | |
| 1 | INPERCA | 7.5 | Commercial Air Conditioning | NO | 1982 | Maracaibo | | |
| 2 | CLIMAR | 5 | Commercial Air Conditioning | NO | 1969 | Guarenas | | |
| 3 | DICAL | 5 | Industrial chiller systems | NO | 1997 | Villa de Cura | | |
| 4 | FRICOR | 4.2 | Industrial chiller systems | NO | 2002 | Barquisimeto | | |
| 5 | DIFUSORES FRIODAN | 1 | Commercial Air Conditioning | NO | 1977 | Paracotos | | |
| 6 | MACA (Termax) | 1 | Commercial Air Conditioning | NO | 2003 | Guatire | | |
| 7 | TRANSCA | 1 | Commercial Air Conditioning | NO | 1950 | Miranda | | |
| 8 | FRIOVEN | 0.8 | Commercial Air Conditioning | NO | 1979 | Caracas | | |
| 9 | IDRACA | 0.5 | Commercial Air Conditioning | NO | 1985 | Pto. Fijo | | |
| 10 | TERMODINAMIC A MARACAY | 0.4 | Industrial chiller systems | NO | 1991 | Maracay | | |
| | Total Consumption | 26.4 | | | | | | |

The information used for the refrigeration manufacturing sector preparation was obtained during surveys carried out in 2008 and 2009 and this has to be updated. The HPMP was approved more than three years ago and has been implemented successfully which may have changed the situation of the surveyed enterprises. Based on that, the survey has to be updated to be obtained for the implementation of the project in the sector.

The funds requested will be used for the required survey, updated HCFC consumption information of the enterprises and project preparation for the refrigeration manufacturing sector as part of the HPMP Stage II for Venezuela.

Country: The Arab Republic of Egypt

Title: Extension of Institutional Strengthening for the implementation of

Montreal Protocol in Egypt – Phase X

Project Duration: 12 months (January 2014 – December 2015)

Project Budget: 244,306 (including US% 15,983 representing 7.0% Agency Support

Costs)

Implementing Agency: UNIDO

Coordinating Agency: Egyptian Environmental Affairs Agency / National Ozone Unit

Project Summary

The project aims at **institutional strengthening and capacity building of the** Egyptian Environmental Affairs Agency / National Ozone Unit and will ensure helping the Government meet its obligations under the Montreal Protocol on the substances that deplete the Ozone Layer, with a specific view to the HCFCs phase-out commitments.

IS Phase X phase will continue to assist the Government to maintain the continuity of the NOU staff and the on-going activities. The new IS extension phase X is focused on supporting the HPMP implementation monitoring, coordination and proper awareness among stakeholders, as well as consumption monitoring by sub-sectors, to ensure country compliance with the reporting obligations.

The NOU will coordinate all the on-going project activities, including the collection of consumption data and reporting as required, with a specific view to HCFCs phase-out schedule for the Article 5 countries.