



**Программа Организации
Объединенных Наций по
окружающей среде**



Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/77/19
12 November 2016

RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
МНОГОСТОРОННЕГО ФОНДА ДЛЯ
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МОНРЕАЛЬСКОГО ПРОТОКОЛА
Семьдесят седьмое совещание
Монреаль, 28 ноября - 2 декабря 2016 года

**ДОКЛАДЫ О ХОДЕ РАБОТЫ И ДОКЛАДЫ О ПРОЕКТАХ С ОСОБЫМИ
ТРЕБОВАНИЯМИ К ОТЧЕТНОСТИ**

1. В данном разделе рассматриваются проекты и мероприятия, для которых были запрошены конкретные доклады в ходе предыдущих встреч, и требующие внимания Исполнительного комитета. Эти доклады приводятся в следующих частях:

Часть I: Доклады о ходе работы, связанные с планами организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ

Часть II: Отчеты финансового аудита по производству ХФУ, галона, пенополиуретана (ППУ), технологического агента II, в секторах обслуживания холодильного оборудования и сектора растворителей в Китае

Часть III: Проекты по поэтапному отказу от использования метилбромида (МБ)

2. В каждой части содержится краткое описание хода работы, а также замечания и рекомендации Секретариата.

ЧАСТЬ I: ДОКЛАДЫ О ХОДЕ РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ПЛАНАМИ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПОЭТАПНОМУ ОТКАЗУ ОТ ГХФУ

Перенос реализации первого и второго транша в рамках плана работ по поэтапному отказу от ГХФУ для Афганистана (решение 76/8 a) iii)

3. План организационной деятельности по поэтапному отказу ГХФУ (ПОДПО) для Афганистана был утвержден на 63^м заседании с целью сокращения потребления ГХФУ на 35 процентов от базового уровня на общую сумму в 679 101 долл. США которое должно быть осуществлено ЮНЕП и Правительством Германии.

4. Реализация первого транша осуществлялось в соответствии с планом, и на 72^м заседании был одобрен второй транш. Правительство Германии разработало документы для перевода предприятия Qasri Yakh, однако впоследствии проект был отменен из-за отсутствия ответа от предприятия и технических характеристик оборудования для центров утилизации. Был подготовлен семинар-тренинг по восстановлению и утилизации хладагента, было предоставлено руководство по работе с хладотехникой на местном языке, и для подготовки обучения в Кабул выехали эксперты. Однако, по соображениям безопасности, реализовать запланированные мероприятия в Афганистане не удалось. Учитывая трудности в реализации, перевод немецкого компонента в рамках ПОДПО обсуждался в 2015 году, а оставшиеся средства в размере 131 938 долл. США плюс вспомогательные расходы учреждения в размере 17 152 долл. США из первого и второго траншей, должны быть возвращены правительству Германии к 77^{му} заседанию. На момент выдачи этого документа, перевод все еще находился на стадии обсуждения между ЮНЕП и Правительством. Решался вопрос о том, какое учреждение (ПРООН или ЮНИДО) будет главным. Обновленная информация по этому вопросу будет представлена исполнительному комитету на 77^м заседании.

Доклад о ходе работ по реализации перевода Audivic и Foxman на этапе I ПОДПО для Аргентины

Справочная информация

5. В ходе рассмотрения запроса на второй транш ПОДПО для Аргентины, представленного на 74^м заседании¹, ЮНИДО сообщила, что двум предприятиям, Audivic и Foxman, работающим в секторе производства комнатных кондиционеров, не удалось продемонстрировать платежеспособность и, следовательно, никакого оборудования для них закуплено не было. Поскольку было невозможно получить окончательное решение, и поскольку следующий транш будет только в 2017 году, исполнительный комитет попросил ЮНИДО предоставить доклад на 77^м заседании о ходе реализации перевода этих двух предприятий, при условии, что остаток средств от их перевода будет возвращен в Фонд, если они откажутся от проекта².

6. Audivic (3,35 тонны ОРС) и Foxman (0,50 тонн ОРС) испытывают экономические трудности после утверждения проекта, вследствие замедления экономического роста и ограничения импорта в 2011 году. Компания Audivic в конечном счете начала производить сплит-системы R-410A на основе оплаты натурой для другого производителя (BGH), в то время как Foxman прекратила производство в 2013 году и ее квоты на импорт ГХФУ-22 и продажу кондиционеров с использованием ГХФУ-22 были распределены между другими предприятиями.

¹UNEP/OzL.Pro/ExCom/74/19.

²Предоставление одобрения, содержащегося в Приложении IV к документу UNEP/OzL.Pro/ExCom/74/56.

Доклад о ходе работы

7. Финансовые средства, выделенные для Audivic (625 000 долл. США) и Foxman (215 496 долл. США) для перевода этих предприятий не использовались; вместе с тем, учитывая сложность плана по сектору, 339 860 долл. США было использовано для покрытия дополнительных затрат по технической поддержке, обслуживанию, контролю, обучению, и приобретению более дорогостоящего оборудования для устойчивого перевода всех предприятий по производству кондиционеров. В результате, баланс проекта по комнатным кондиционерам равен 500 636 долл. США (322 644 долл. США у ЮНИДО и 177 992 долл. США у Италии).

Комментарии Секретариата

8. Секретариат отметил успешное завершение проекта с комнатными кондиционерами в Аргентине, при балансе 500 636 долл. США и двумя производителями кондиционеров, Audivic и Foxman, прекратившими производство.

9. Хотя правительство Аргентины рассматривало возможность перераспределения остатка средств на дополнительные мероприятия в секторе обслуживания холодильного оборудования на стадии I, после дальнейшего обсуждения в ЮНИДО необходимых действий и ожидаемого сокращения потребления ГХФУ, ЮНИДО сообщила, что правительство Аргентины решило вернуть баланс Многостороннему фонду.

Рекомендации Секретариата

10. Исполнительный комитет, возможно, пожелает:

- a) Принять к сведению:
 - i) Доклад о ходе работ по реализации перевода компаний Audivic и Foxman в Аргентине, представленный ЮНИДО;
 - ii) Что проект по производству комнатных кондиционеров, включенный в этап I плана организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ, завершен, что привело к сокращению потребления ГХФУ-22 в объеме 53,5 тонны ОРС;
 - iii) Что предприятия Audivic и Foxman прекратили производство оборудования для кондиционирования воздуха с использованием ГХФУ-22, в результате чего общий баланс составил 500 636 долл. США; и
- b) Просить ЮНИДО вернуть в Многосторонний фонд на 78^м заседании оставшийся баланс в размене 547 973 долл. США, куда входит сумма 322 644 долл. США, плюс вспомогательные расходы учреждения в размере 24 198 долл. США для ЮНИДО, и 177 992 долл. США, плюс вспомогательные расходы учреждения в размере 23 139 долл. США для правительства Италии.

Этап I ПОДПО для Бразилии (ежегодный Доклад о ходе работы)

11. От имени Правительства Бразилии, ЮНИДО в качестве ведущего учреждения-исполнителя, представила на 77^е заседание ежегодный доклад о ходе работы, связанной с пятым

траншем в рамках плана организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ (ПОДПО)³⁴ в соответствии с решением 75/53 b).

Потребление ГХФУ

12. Правительство Бразилии сообщило о потреблении в 2015 году ГХФУ в объеме 1 025,81 тонн ОРС, что на 14,1% меньше, чем целевой показатель ПОДПО на 2015 год, равный 1 194,80 тонн ОРС, и на 22,7 процента ниже установленного базового уровня, равного 1 327,30 тонн ОРС. Правительство также предоставило данные о потреблении в секторе согласно докладом о реализации СП в 2015 году, которые совпадают с сообщёнными данными в рамках статьи 7.

Доклад о ходе работы по реализации пятого транша

Правовая база

13. Правительство продолжило оказывать поддержку бразильской Ассоциации технических стандартов (ABNT) в разработке на национальном уровне технических стандартов по обработке, установке и обслуживанию оборудования с использованием воспламеняющихся хладагентов. Сода вошел пересмотр стандарта ABNT NBR для 16069 "Безопасность в холодильных системах" в соответствии с Европейским стандартом EN-378, и разработка стандарта обозначения и классификации безопасности хладагентов на основе стандарта ANSI/ASHRAE 34.

Сектор по производству пенополиуретана (ППУ)

Перевод 12 независимых предприятий по производству пенополиуретана (ППУ) (79.71 тонн ОРС)

14. Десять предприятий (64,76 тонны ОРС) завершили перевод и начали изготовление пенообразующих веществ на основе циклопентана. Одно предприятие (Espumatec, 11,98 тонн ОРС) сталкивается с экономическими трудностями, которые замедлили его перевод на метилформиат, однако, предполагается завершить перевод в течение 2017 г. Последнее предприятие (Panisol, 3,0 тонны ОРС) сталкивается с трудностями из-за расположения в городской черте, что может препятствовать использованию технологии на основе углеводородов (УВД). ПРООН оказывает помощь предприятию в поиске альтернативной технологии.

Перевод 11 системотехнических фирм с почти 380 потребителями (89.1 тонн ОРС)

15. Семь системотехнических фирм завершили перевод своих фабрик, разработали составы на основе метилформиата и метилала, и в настоящее время помогают последующим предприятиям-потребителям пены осваивать новые технологии. Одна системотехническая фирма уже завершила перевод всех 10 своих конечных потребителей пены. Еще три системотехнические фирмы завершат перевод на системы распыления использованием веществ с низким потенциалом глобального потепления (ПГП) (например, метилформиат, метилаль) с марта до декабря 2017 года. Только одна системотехническая фирма (Ecorig) вряд ли сможет принять участие в ПОДПО, в этом случае средства, выделенные для ее перевода (135 500 долл. США), будут возвращены в Фонд при подтверждении отказа от участия в ПОДПО. В таблице 1 представлена информация о статусе реализации.

³ Пятый и последний транш этапа I ПОДПО был одобрен на 75^m заседании на общую сумму в размере 2 035 094 долл. США, куда входит сумма 1 470 700 долл. США, плюс вспомогательные расходы учреждения в размере 110 313 долл. США для ПРООН.

⁴ В соответствии с письмом от 21 сентября 2016 года от Министерства по охране окружающей среды Бразилии в адрес ПРООН.

Таблица 1. Статус реализации системотехнических фирм и последующих пользователей

Одобрённый ПОДПО				Реализация ПОДПО										
Системотехническая фирма	Последующие потребители (ПосПо)			Идентифицированные ПосПо									Статус*	
	FMF/ISF**		PUR ***	Разрешенное FMF/ISF		Разрешенное PUR		Всего	Утвержденные ПосПо			SH	ПосПо	
	Нет	тонны OPC	Нет	тонны OPC	Да	Нет	Да		Нет	Разрешенное	тонны OPC			Начато
Amino	49	6,9	98	49,6	28	2	20	1	51	49	11,07	23	COM	ONG
Arinos****	85	10,8			13	-	23	-	36	36	1,45	15	COM	ONG
Ariston	7	1,4			4	-	6	1	11	10	4,05	10	COM	COM
Ecoblaster	17	5,7			20	1	3	1	25	23	8,41	13	COM	ONG
Purcom	101	11,8			77	1	26	5	109	103	16,49	37	COM	ONG
Shimtek	14	2,9			3	2	-	-	5	3	2,94	3	COM	ONG
Ecopur	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	TBC	N.S.
M.Cassab	-	-			-	-	15	-	15	-	-	-	ONG	N.S.
Polisystem	-	-			-	-	6	-	6	-	-	-	ONG	N.S.
Polyurethane	-	-			-	-	15	-	15	15	-	-	ONG	N.S.
U-Tech	-	-			-	-	14	-	14	14	0,11	10	COM	ONG
Всего	273	39,5	98	49,6	145	6	128	8	287	253	44,52	111	-	-

*COM: Завершено; ONG: В процессе; N.S.: Не начато; TBC: Ожидает подтверждения.

**Эластичная пена и пена для цельного покрытия.

*** Варианты применения жесткого ППУ (водонагреватели, термосуда, упаковка, двухтрубные теплообменники).

****Незаконное предприятие (право собственности, не перечисленное в статье 5) п переходят на использование метилформиата и метилаля за собственный счет. Соответствующие средства (179 300 долл. США плюс вспомогательные расходы учреждения в размере 13 448 долл. США) были возвращены в Фонд путем вычета их из пятого транша, одобренного на 75^м заседании.

16. В общем, на настоящий момент переход на альтернативы с низким потенциалом глобального потепления завершили 10 отдельных предприятий, семь системотехнических фирм и 67 последующих пользователей, что привело к сокращению использования ГХФУ-141b на 108,87 тонн OPC.

Сектор обслуживания холодильного оборудования

17. В общей сложности обучение лучшим методикам в отрасли промышленного холодильного оборудования прошло 4 800 технических специалистов, а в области сплит-систем кондиционирования воздуха - 100 технических специалистов; в трех супермаркетах проведены демонстрации по совершенствованию практики ограничения существующих систем с использованием ГХФУ; были пересмотрены или разработаны технические стандарты (в том числе и для коммерческого холодильного оборудования, холодильных систем для супермаркетов, кондиционирования воздуха жилых систем, и сосудов под давлением, используемым для охлаждения); разработана система документации онлайн; а также продолжают реализовываться учебные мероприятия (например, публикации, встречи с заинтересованными сторонами, участие в мероприятиях в секторе и промышленных выставках).

Блок реализации и контроля проекта

18. Блок реализации и контроля проекта продолжает оказывать поддержку Национальному органу по озону (НОО) в реализации мероприятий в рамках ПОДПО по обеспечению технического анализа представленной продукции; посещению предприятий для рассмотрения проектов; посещению учебных заведений; разработке технической документации; способствованию выработке соглашений об обслуживании; обеспечению финансового управления средствами по нормам и правилам ПРООН.

Уровень распределения средств

19. По состоянию на сентябрь 2016 года, утверждена сумма 19 417 866 долл. США, выделено 12 295 242 долл. США (63,3 процента) (9 195 606 долл. США для ПРООН и 3 099 636 долл. США

для правительства Германии). Остаток в размере 7 122 624 долл. США будет распределен в 2016 и 2017 гг. (Таблица 2).

Таблица 2. Финансовый отчет этапа I ПОДПО для Бразилии (долл. США)

В ходе реализации/ двустороннее учреждение	Фонды одобренные (долл. США)	Выделенные средства		Остаток (долл. США)
		(долл. США)	(%)	
ПРООН	15 326 957	9 195 606	60,0	6 131 351
Правительство Германии	4 090 909	3 099 636	75,8	991 273
Всего	19 417 866	12 295 242	63,3	7 122 624

Комментарии Секретариата

20. В соответствии с пунктом 7 в) Соглашения, ПРООН представила список последующих предприятий по производству пены, для которых правомочность была проверена в полевых условиях. Поскольку еще имеются последующие потребители пены, которых необходимо проверить, и перевод которых необходимо начать, Секретариат и ПРООН договорились, что обновленный список будет включен в следующий годовой отчет о реализации транша, который будет представлен в 2017 году.

21. В отношении двух предприятий по производству пены, которые не инициировали перевод, ПРООН указала следующее:

- a) Системотехническая фирма Ecorig не заинтересована в участии в плане, и средства для этого предприятия (135 500 долларов США) будут возвращены в Фонд. Однако ПРООН считает, что с одобрением этапа II и полного поэтапного отказа от использования ГХФУ-141b в ближайшем будущем, Ecorig может рассмотреть возможность участия в проекте. Поскольку средства для Ecorig нельзя перераспределить другим предприятиям по производству пеноматериалов, потому что все правомочные предприятия были профинансированы уже на этапе I или II, было решено продолжить контроль ситуации с компанией Ecorig. В случае, если эта системотехническая фирма решит не участвовать в проекте, выделенные этому предприятию средства будут возвращены Многостороннему фонду при подаче следующего доклада о ходе работы по реализации пятого транша ПОДПО в 2017 году; и
- b) Что касается Panisol, ПРООН намерена продолжать контроль ситуации и оказание помощи предприятию в поиске реальной альтернативой до завершения этапа I в декабре 2017 года.

22. О наличии и использовании альтернативных хладагентов ПРООН сообщила, что наблюдается все большее количество установок с использованием CO₂, и что интерес сектора коммерческого холодильного оборудования к принятию этой технологии возрос. В 2016 году насчитывалось более 100 бразильских магазинов, работающих с CO₂, включая первые два транскритических магазина в штате Сан-Паулу. Основными проблемами, возникающими при переходе на использование CO₂, аммиака и УВ стали высокие начальные инвестиционные затраты; отсутствие квалифицированных специалистов, обученных использованию новой альтернативы, гарантирующих качество и безопасность установки, эксплуатация и техническое обслуживание; и анализ, адаптация и изменение местных стандартов, правил и норм. Ожидается, что демонстрация в супермаркетах, в сочетании с укреплением потенциала, обучением технических специалистов, информационно-просветительскими мероприятиями и постоянным

сотрудничеством при разработке стандартов значительно увеличит проникновение на рынок альтернатив с низким ПГП (например, УВ, CO₂) в течение следующих 3 лет.

23. Секретариат запросил, будет ли соблюден продленный до декабря 2017 года срок завершения, одобренный на 75^м заседании. ПРООН пояснила, что несмотря на то, что внедрение в секторе пенополиуретанов замедлилось из-за текущего экономического кризиса, датой оперативного завершения этапа I ПОДПО продолжает оставаться декабрь 2017 года. От общего остатка средств на деятельность ПРООН (6,1 млн долл. США), 5,2 млн. долл. США. уже зафиксированы в договорах, в основном, с системотехническими фирмами для перевода последующих предприятий по производству пеноматериалов. Мероприятия в секторе обслуживания также должны быть завершены к концу 2017 года.

Рекомендация Секретариата

24. Исполнительный комитет, возможно, пожелает:

- a) Принять к сведению доклад за 2016 год о ходе реализации плана организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ (этап I) для Бразилии, представленный ПРООН; и
- b) Обратиться к ПРООН с просьбой включить в следующий доклад о ходе работы для представления на последнем совещании исполнительного комитета в 2017 году следующее:
 - i) Полный список последующих предприятий по производству пеноматериалов, получающих помощь от многостороннего фонда в рамках этапа I, с указанием выведенного из потребления объема ГХФУ-141b, подсектора, базового оборудования и принятой технологии; и
 - ii) Статус реализации перевода предприятий Escorug и Panisol, понимая, что оставшиеся от перевода Escorug средства будут возвращены в многосторонний фонд, в случае, если предприятие выйдет из проекта.

Этап I ПОДПО для Китая, Индии, Иордании, Мексики (ежегодные доклады о ходе работ и доклады о проверках)

25. От имени Правительств Китая, Индии, Иордании и Мексики, соответствующее ведущее учреждение-исполнитель представило на 77^м заседании ежегодный доклад о ходе реализации работ на этапе I ПОДПО и доклад о проверке потребления ГХФУ в 2015 г. Соответствующие доклады и замечания и рекомендации Секретариата можно найти в документах, перечисленных в таблице 3.

Таблица 3: Ежегодные доклады о ходе работ и доклады о проверке

Страна	Название проекта	Учреждение	Решение	Документ Номер	Рекомендация
Китай	План организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ (этап I) (Доклад о ходе работы за 2015-2016 и Рабочая программа на 2017 г.) (план работ для сектора пеноматериалов с использованием экструдированного пенополистирола)	ЮНИДО	75/54 b)	77/37	Пар. 35
Китай	План организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ (этап I) (Доклад о ходе работы за 2015-2016 и Рабочая программа на 2017 г.) (план работ для сектора пеноматериалов с использованием жесткого полиуретана)	IBRD	75/55 b)	77/37	Пар. 54
Китай	План организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ (этап I) (Доклад о ходе работы за 2015-2016 и Рабочая программа на 2017 г.) (план работ по промышленным и коммерческим холодильным установкам и кондиционерам)	ПРООН	75/56 b)	77/37	Пар. 73
Китай	План организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ (этап I, проверка за 2015 г., доклад о ходе работы за 2015-2016 и рабочая программа на 2017 г.) (план работ для сектора по производству комнатных кондиционеров)	ЮНИДО	75/57 b)	77/37	Пар. 96
Китай	План организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ (этап I) (Доклад о ходе работы за 2015-2016 и Рабочая программа на 2017 г.) (план работ для сектора растворителей)	ПРООН	75/29 a)	77/37	Пар. 107
Китай	План организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ (этап I) (Доклад о ходе работы за 2015-2016 и Рабочая программа на 2017 г.) (сектор обслуживания холодильного оборудования, включая стимулирующие программы)	ЮНЕП	75/29 a)	77/37	Пар. 116
Индия	План организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ (этап I) (проверка за 2015 г., доклад о ходе работы за 2015-2016 и рабочая программа на 2017 г.)	ПРООН	75/29 a)	77/37	Пар. 20
Иордания	План организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ (этап I) доклад о ходе работы за 2015-2016 и доклад о проверке 2015 г.)	ЮНИДО	75/60 c)	77/51	Пар. 16
Мексика	План организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ (этап I) (Доклад о ходе работы за 2016 г. и рабочая программа на 2017 г.)	ЮНИДО	75/29 a)	77/55	Пар. 24

26. Возможно, Исполнительный комитет пожелает рассмотреть рекомендации Секретариата, изложенные в соответствующем документе в таблице 3.

ЧАСТЬ II: ОТЧЕТЫ ФИНАНСОВОГО АУДИТА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ХФУ, ГАЛОНА, ПЕНОПОЛИУРЕТАНА (ППУ), ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТА II, В СЕКТОРАХ ОБСЛУЖИВАНИЯ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СЕКТОРА РАСТВОРИТЕЛЕЙ В КИТАЕ

Справочная информация

27. В соответствии с решениями 71/12 b), 72/13, 73/20 b) и 75/18, правительство Китая на 77^м заседании представило через соответствующие двусторонние учреждения и учреждения-исполнители годовые отчеты, аудиторские отчеты, а также проценты, начисленные в ходе осуществления производства ХФУ, галонов, пенополиуретанов (ППУ), технологического агента II и планы работа в секторе обслуживания холодильного оборудования и производства растворителей.

Планируемые бюджеты и доклады о ходе работы

28. В таблице 4 представлена информация, о финансировании по состоянию на 31 декабря 2009 года, сальдо на 30 июня 2015 и 2016 годов, распределение средств с 1 июля 2015 г. по 30 июня 2016 года, и планируемые даты завершения по каждому виду работ.

Таблица 4: Запланированные бюджеты по использованию оставшихся средств, доклады о ходе работ и даты завершения

Пункт	Учреждение	Стоимость за единицу (долл.)	Выделенные средства на 31 декабря 2009 г. (долл. США)	Сальдо по состоянию на 30 июня 2015 года	Выплаты (с июля 2015 по июнь 2016 г.)	Сальдо по состоянию на 30 июня 2016 года	Запланированная дата завершения
производство ХФУ		Итого утверждено: 150 000 000 долл. США					
1	Всемирный банк	Подбор персонала для технической поддержки, организации и технологических семинаров по использованию альтернативных материалов и т. д.	500 000	0	0	0	2014 г.
2	Всемирный банк	Управление МИС импортом и экспортом ОРВ	500 000				2015 г.
3	Всемирный банк	Научные исследования и разработки по альтернативам ОРВ	4 200 000	2 209 127	411 250	1 797 877	2016 год
4	Всемирный банк	Контроль и управление	0	201 898	-	201 898	2018 год
5	Всемирный банк	Эксплуатационные расходы на китайский центр соответствия (КЦС)	3 300 000	-	-	-	Н/П
Всего			8 500 000	2 411 025	411 250	1 999 775	
Сектор галонов		Итого утверждено: 62 000 000 долл. США					
1	Всемирный банк	Поддержание запасов и предотвращения утечки галона 1211	0	1 500 000	0	1 500 000	2017 год
2	Всемирный банк	Создание и эксплуатация центра управления запасами галона	0	1 000 000	289 100	710 900	2016 год
3	Всемирный банк	Создание и наращивание потенциала центра утилизации галона-1301	0	1 000 000	178 586	821 414	2017 год
4	Всемирный банк	Обновление и улучшение демонстрационного центра по переработке галона-1211	0	300 000	0	300 000	2016 год
5	Всемирный банк	Разработка информационной системы управления запасами галона	0	300 000	0	300 000	2017 год
6	Всемирный банк	Кадастровая перепись и регистрация всех пользователей галона по всей стране	0	2 000 000	0	2 000 000	2016 год
7	Всемирный банк	Операционные затраты по сбору, транспортировке, переработке и утилизации	0	2 000 000	0	2 000 000	2018 год
8	Всемирный банк	Расходы на утилизацию загрязненного галона и остатков	0	1 408 397	0	1 408 397	2018 год

Пункт	Учреждение	Стоимость за единицу (долл.)	Выделенные средства на 31 декабря 2009 г. (долл. США)	Сальдо по состоянию на 30 июня 2015 года	Выплаты (с июля 2015 по июнь 2016 г.)	Сальдо по состоянию на 30 июня 2016 года	Запланированная дата завершения
9	Всемирный банк	Создание общего ОРВ MIS	0	500 000	0	500 000	2017 год
10	Всемирный банк	Контроль, управление и техническая помощь	1 500 000	2 169 267	0	2 169 267	2018 год
Всего			11 695 640	12 177 664	467 686	11 709 978	
Технологический агент II		Итого утверждено: 46 500 000 долл. США					
1	Всемирный банк	Имеющийся договор о поэтапном отказе		0	0	0	Н/П
2	Всемирный банк	Наращивания потенциала местных органов защиты окружающей среды		1 112 831	728 029	384 802	2017 год
3	Всемирный банк	Исследование замещения ОРВ и тенденций развития альтернативных технологий		916 799	67 407	849 391	2018 год
4	Всемирный банк	Утилизация остатков СТС		6 341 544	13 200	6 328 344	2018 год
5	Всемирный банк	Контроль, управление и последующая оценка		300 000	0	300 000	2018 год
Всего			Н/П	8 671 174	808 636	7 862 538	
		Утилизация остатков СТС					
ПШУ		Итого утверждено: 53 846 000 долл. США					
1	Всемирный банк	Отсеивание и оценка заменителей без ХФУ и разработка новых заменителей	2 660 000	1 312 048	100 000	1 212 048	2016-2017 гг.
2	Всемирный банк	Дополнительные мероприятия провинциальных производителей пеноматериалов (наращивание потенциала для 11 провинций)	3 100 000	1 555 296	524 764	1 030 532	2016-2017 гг.
3	Всемирный банк	Техническое обслуживание предприятий по производству пеноматериалов для более эффективного применения новых альтернатив	1 400 000	1 128 015	384 505	743 510	2016-2017 гг.
4	Всемирный банк	Продолжение контроля выполнения плана поэтапного отказа от ХФУ в секторе пеноматериалов	1 050 000	884 227	380 422	503 806	2017-2018 гг.
5	Всемирный банк	Мониторинг и управление проектом		679 873	13 950	665 922	2017-2018 гг.

Пункт	Учреждение	Стоимость за единицу (долл.)	Выделенные средства на 31 декабря 2009 г. (долл. США)	Сальдо по состоянию на 30 июня 2015 года	Выплаты (с июля 2015 по июнь 2016 г.)	Сальдо по состоянию на 30 июня 2016 года	Запланированная дата завершения
Всего			8 210 000	5 559 459	1 403 641	4 155 818	
Обслуживание холодильного оборудования		Итого утверждено: 7 884 853 долл. США					
1	Япония, ЮНЕП и ЮНИДО	Программа обучения		Н/П	Н/П	Н/П	Н/П
2	Япония, ЮНЕП и ЮНИДО	Оценка эффективности программы обучения		Н/П	Н/П	Н/П	Н/П
3	Япония, ЮНЕП и ЮНИДО	Переработка ОРВ		Н/П	Н/П	Н/П	Н/П
4	Япония, ЮНЕП и ЮНИДО	Обзор данных		Н/П	Н/П	Н/П	Н/П
5	ЮНИДО	Контроль и управление		Н/П	Н/П	Н/П	Н/П
6	Япония, ЮНЕП и ЮНИДО	Текущие контракты		Н/П	Н/П	Н/П	Н/П
Всего			746 313	2 110 272	204 300	1 905 972	
Сектор растворителей		Итого утверждено: 52 000 000 долл. США					
1	ПРООН	Борьба с незаконным оборотом ОРВ: наращивание потенциала для 10 местных таможенных пунктов		658 150	244 845	413 305	2017 год
2	ПРООН	Наращивание потенциала для персонала, работающего с ОРВ, в 14 провинциях		1 772 500	975 000	797 500	2018 год
3	ПРООН	Информирование общественности и обеспечение гласности		221 428	27 588	193 840	2018 год
4	ПРООН	Исследование и публикация политики					
5	ПРООН	Оценка и исследование альтернативной технологии		910 242	703 159	207 083	2017 год
6	ПРООН	Электронная система управления файлами		400 000	0	400 000	2018 год
7	ПРООН	Управление проектами и контроль		1 166 985	598 515	568 470	2018 год
Всего			12 712 381	5 129 306	2 549 107	2 580 199	

29. Финансовые проверки проводились компанией Daxin Certified Public Accounts LLP в соответствии с национальными стандартами. В результате аудита выяснилось, что гранты и ведомости расходов составлены в соответствии с китайскими стандартам бухгалтерского учета и честно и справедливо представлены во всех материалах за период с 1 июля 2015 года по 30 июня 2016 г. Управлением международного экономического сотрудничества Министерства охраны окружающей среды (УМЭС/МОС) в Китае. Аудиторы подтвердили сальдо по состоянию на 30 июня 2016 года, представленное в таблице 1.

Сектор производства ХФУ

30. С момента последнего доклада о ходе работы выплачено 411 250 долл. США. Баланс по надзору по состоянию на 30 июня 2016 года (201 898 долл. США) был увеличен на 12 197 долл. США за счет не востребуемых средств на проведение исследований и разработок, которые были уменьшены на ту же сумму. Правительство Китая сообщило, что оно завершило составные части проекта по набору персонала для технической поддержки, а также организацию практических семинаров по альтернативам и создание специальной оптической системы передачи данных между управлением по импорту/экспорту ОРВ и таможней. С этого счета не производилось финансирование контроля и надзора, с учетом того, что контроль включает в себя стоимость проверки. Из 13 мероприятий (таблица 5), выбранных для оценки технической целесообразности принятия и применения низкоуглеродных альтернативных ОРВ технологий в случаях использования ХФУ, три проекта уже завершены, а остальные будут завершены в 2016 году.

Таблица 5: Исследования и разработка (в долларах США)

Нет	Блок применения проекта	Химические вещества, связанные с исследованием	Сумма договора	Выплаты за отчетный период	Накопленные выплаты	Статус
1	Чжэцзян Лантиан Энвиронментал Протекшен Хай-тек Лтд. и Чжэцзян Ксиндакин Файр Индастриал Ко, Лтд.	Перфтор кетон, огнетушащий агент, 1 ПГП. Разработка новых производственных технологий и прикладные исследования.	657 900	328 950	657 900	Завершено
2	Синохем Джиндай Энвиронментал Протекшен Ко., Лтд., Научно-исследовательский институт химической промышленности Чжэцзяна и Нанкинский Лесотехнический Университет	ГФУ-1234ze, 6 ПГП, хладагент и порообразователь. Исследования и разработка новых технологий производства ГФУ-1234ze.	657 900		328 950	В процессе
3	Чжэцзян Хуансин Флюоро Материалз Лтд.	ГФУ-1234yf, 4 ПГП, хладагент для автомобильных кондиционеров. Исследования и разработка новых технологий производства ГФУ-1234yf.	657 900		328 950	В процессе
4	Чаньшу 3F Чжунхао Нью Кемикал материал Ко., Лтд.	ГФУ-1234yf, 4 ПГП, хладагент для автомобильных кондиционеров. Исследования и разработка еще одной новой технологии производства ГФУ-1234yf.	643 997		321 999	В процессе

Нет	Блок применения проекта	Химические вещества, связанные с исследованием	Сумма договора	Выплаты за отчетный период	Накопленные выплаты	Статус
5	Научно-исследовательский институт химической промышленности в г. Чжэцзян	Исследование существующей системы оценки ситуации по характеристикам альтернатив для ОРВ, анализ и оценка внутренней существующей системы оценки ситуации по характеристикам альтернатив для ОРВ, и доработка китайской альтернативная система оценки характеристик ОРВ.	82 300	41 150	82 300	Завершено
6	Чжэцзян Лантиан Энвайронментал Протекшен Хай-тек Лтд. и Чжэцзянский Университет	ГФУ-41, 0 ОРС, 92 ППП, хладагент. технология переработки ГФУ-41 и исследование его применения.	82 300	41 150	82 300	Завершено
7	Пекинский Университет химической технологии	Исследование и выбор нового процесса лабораторного производства ГФУ-1234yf и ГФУ-1234ze путем испытаний в различных технических процессах.	80 499		40 250	В процессе
8	Электрохимический завод Чжэцзян Джухуа Ко., Лтд. и технический центр группы компаний Чжэцзян Джухуа	Порообразователь ХФУ-254rc, 0 ОРС, 25 ППП. Исследования и разработка новых технологий производства ГФУ-254rc.	321 998		160 999	В процессе
9	Чжэцзян Кухуа Флюоро Кемикал Лтд. и технический центр группы компаний Джухуа	Исследование смесей ГФУ-1234yf и ГФУ-1234ze, 0 ОРС, низкий уровень ППП, хладагенты. Исследование новых вариантов применения.	321 999		160 999	В процессе
10	Технический центр группы компаний Джухуа и Электрохимический завод Чжэцзян Джухуа Ко. Лтд.	Исследование и разработка метода получения ГФУ-1336mzz	299 806		149 903	В процессе
11	Научно-исследовательский институт химической промышленности в г. Чжэцзян	Исследование и разработка аналитического метода и соответствующего профессионального стандарта для ГФУ.	49 968		24 984	В процессе
12	Шаньдун Хуа Сиань Нью Материал Лтд.	Исследования и разработки по проектированию и увеличению оборудования для ГФО-1234yf	299 806		149 903	В процессе
13	Синохем Джиндай Энвайронментал Протекшен Ко., Лтд.,	Научные исследования и разработки технологии каталитического синтеза ГФО-1234yf в газовой фазе и разработка катализаторов	261 877		130 939	В процессе
Всего			4 418 250	411 250	2 620 377	

31. Правительство Китая подвело итоги трех завершенных проектов следующим образом:

- Проект № 1: Создана пилотная производственная линия перфторуглеродных кетонов мощностью 100 метрических тонн в год. Пилотный производственный процесс был оптимизирован и проведено испытание устойчивости. Завершено исследование применения технологии перфторированных кетонов. Разработаны характеристики перфторированного кетона. Результатом реализации проекта стала разработка прототипа системы пожаротушения с использованием перфторированных кетонов.
- Проект № 5: Завершен исследовательский отчет по системе оценки характеристик заменителей ОРВ на территории Китая и за его пределами. В докладе предложено создать Китайскую систему оценки заменителей ОРВ, проиндексировать параметры для каждого этапа оценки, и представить схему построения системы оценки.
- Проект № 6: Исследование и развитие технологии переработки ГФУ-41 разработано и оптимизировано с использованием хладагентов с несколькими смесями ГФУ-41.

32. Возможно, Исполнительный комитет, пожелает запросить окончательные результаты исследований по этим 13 научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам до 78^{го} заседания, поскольку их планируется завершить в декабре 2016 года.

Сектор галонов

33. С момента последнего доклада о ходе работы выплачено 467 686 долл. США. Исследование политики оценки опасных отходов, характера переработки галонов для преодоления объявленных ранее препятствий для реализации проекта, заключавшихся в отсутствии возможности транспортировки галонов для переработки из-за классификации галонов как опасных отходов, завершено. Техническая помощь доказала, что это не опасные отходы. На основании результатов исследований, с дальнейшей консультацией и технической поддержкой со стороны Китайской исследовательской Академии Наук по вопросам окружающей среды, провинциальные органы защиты окружающей среды согласились рассматривать переработанные галоны как неопасные отходы и перевозка галона в настоящее время не представляет собой проблему.

34. На 75^м заседании Исполнительный комитет запросил, чтобы доступная по переработке галона информация была собрана в рамках сбора информации о переработке ХФУ при разборке судов во время визитов в центры разборки судов. Правительство Китая указало, что доступные сведения о переработке галона будут собраны в ходе исследования.

35. Правительство представило план работы по остаткам средств, которые были перераспределены на конкретные мероприятия, указанные в таблице 1. Первый платеж был выплачен для повторного запуска центра управления переработкой галона-1211 и для создания центра утилизации галона-1301. В течение отчетного периода средства на другие компоненты не выделялись. Правительство указало, что никакие средства не выделялись на контроль поскольку во время отчетного периода проверка не проводилась, однако исследование использования запасов галона планируется на 2017 год.

Технологический агент II

36. С момента последнего доклада о ходе работы выплачено 808 636 долл. США. Пять из шести органов защиты окружающей среды с СТС и другими производителями ОРВ представили

итоговые отчеты, остальные органы защиты окружающей среды должны их представить к концу 2016 года. Большая часть выделенных за отчетный период средств (728 029 долл. США) была связана с этим компонентом плана по сектору.

37. Остальные расходы были связаны с научными исследованиями и разработками альтернатив ОРВ, при этом пять контрактов по оценке будущего спроса на СТС и соответствующих утечек, и по оценке воздействия выбросов СТС на окружающую среду были подписаны и оплачены к июню 2015 года, но в текущем отчетном периоде были ограничены выплаты (67 407 долларов США). Эти проекты должны анализировать и оценить заменители и альтернативные технологии в секторе производства пеноматериалов и холодильного оборудования.

38. 13 200 долл. США было выделено для утилизации остатков СТС. Техническая группа посетила производителей остатков СТС, печь для сжигания отходов, местные органы защиты окружающей среды, получили соответствующие сведения и информацию, а представили отчет об исследовании. Будет выбрана соответствующая система утилизации, и предложение по реализации проекта будет доработано на основе доклада технической группы.

39. С этого счета не производилось финансирование контроля и надзора, с учетом того, что контроль включает в себя стоимость проверки. Средства по этому пункту планировалось использовать этот для ежедневного мониторинга и управления, включая случайные проверки и посещения; однако за последние два года не проводилось проверок.

40. На 75^м заседании Исполнительный комитет обратился к правительству Китая с просьбой провести исследование по производству СТС и использованию в качестве сырья, и предоставить результаты исполнительному комитету к концу 2018 года. Правительство указало, что техническое задание (ТЗ) на данную деятельность находится в стадии подготовки. Средства для наращивания потенциала были дважды посчитаны в отчете за 2014 год. Правительство пересмотрело этот доклад. Тем не менее, оно выделило эти средства плюс 200 000 долл. США от суммы, выделенной на наращивание потенциала на утилизацию остатков КТК для покрытия затрат на исследование по просьбе исполнительного комитета.

Полиуретановая пена

41. С момента последнего доклада о ходе работы выплачено 1 403 641 долл. США. Средства были направлены на все статьи бюджета. Два года назад правительство сообщило, что было подписано десять контрактов на исследования по порообразователям с нулевым ОРС и с низким потенциалом глобального потепления (ПГП), и предварительно смешанным препаратам с полиолами с низким-ПГП- для оптимизации стабильности и характеристик полиолов и улучшения теплопроводности пены. Правительство сообщило, что независимые эксперты рассмотрели доклады о ходе работ и первоначальные результаты исследований по всем проектам. Эксперты высказали предложения по доработке докладов.

42. В 11 провинциях были реализованы мероприятия с производителями пеноматериалов для обеспечения устойчивости поэтапного отказа от ХФУ посредством сбора данных, обучения, посещения объектов, органов инспекции и информирования общественности.

43. Четыре системотехнические фирмы работают над испытанием и тестированием новых рецептур для своих последующих предприятий. Закупки производственных мощностей и лабораторного оборудования завершены.

44. Согласно четвертой бюджетной статье постоянного контроля выполнения плана поэтапного отказа от ХФУ, органы защиты окружающей среды четырех провинций (Хэбэй,

Хэнань, Шаньдун и Тяньцзинь) посетили дилеров химикатов, системотехнические фирмы и предприятия по производству пенопродукции, собрав образцы порообразователей, предварительно смешанных полиолов, и полученной пены, чтобы убедиться в отсутствии использования ХФУ. Правительство организовало проведение учебных и технических семинаров, а также сотрудничало с финансовыми и техническими экспертами для проведения проверки на месте.

Сектор обслуживания холодильного оборудования с ХФУ

45. С момента последнего доклада о ходе работ израсходовано 204 300 долларов США, и по состоянию на 30 июня 2016 года сальдо составило 1 905 972 долл США. Для предстоящих мероприятий правительство Китая завершило закупки оборудования для утилизации и переработки ХФУ. Это оборудование было передано предприятиям в секторах обслуживания и демонтажа судов. Информационно-пропагандистская деятельность осуществлялась на выставках и через издание буклетов. Было создано восемь учебных центров, которые в настоящее время работают. Обучено более 1 000 техников и учащихся.

46. Правительство Китая заключило контракт на проведение оценки результативности учебных центров в октябре 2015 года. Всеобъемлющий оценочный доклад по всем учебным центрам планируется завершить к марту 2017 года.

Сектор растворителей

47. С момента последнего доклада о ходе работы выплачено 2 549 107 долл. США. За отчетный период на десяти таможенных пунктах подготовлено более 3 500 должностных лиц для работы с тестовым оборудованием ОРВ, размещенным в каждом подразделении таможни, при этом отслеживание ОРВ является частью их повседневной работы.

48. За прошлый год правительство Китая помогло 14 провинциям разработать планы по реализации и обучать работников местных органов защиты окружающей среды; разработало видео для введения достижения соответствия в Китае и дальнейших перспективы охрана озонового слоя. УМЭС опубликовано две книги и один дополнительный вопрос по достижениям соответствия и опыту внедрения Монреальского протокола в Китае продвигающие научные знания о защите озонового слоя.

49. Правительство подписало контракты с четырьмя компаниями и подписало пятое соглашение в 2015 году по новым альтернативным растворителям и исследованиям в области оптимизации использования силиконового масла.

50. За последние несколько десятилетий правительство Китая разработало и внедрило 25 планов секторов, собрав несколько проектных документов. Чтобы облегчить отслеживание и запрос этих документов, будет организована электронная система управления документацией по ОРВ. На эти мероприятия выделено 400 000 долл США. Завершены ТЗ и закупки, и контракт на создание такой системы находится в стадии подготовки. Из этого плана сектора на управление проектами и контроль было выделено 598 515 долл. США.

51. Составные части бюджета, связанные с контролем деятельности, проведением обзорных совещаний и практикумов, посвященных вопросам политики, которые первоначально планировались по категориям 2, 3 и 4, в настоящее время предусмотрены в бюджете по статье "Мероприятия по управлению и мониторингу", а общий остаток по состоянию на 30 июня 2015 года остается неизменным. Предполагается, что новая электронная система управленческой информации для документации по ОРВ, которая будет введена в действие в 2017 году потребует значительных корректировок системы и ее обслуживания, что потребует больших объемов

финансирования по категории “Мероприятия по управлению и мониторингу” для поддержания системы.

Проценты

52. В таблице 6 представлены суммы взысканных процентов.

Таблица 6: Отчеты о процентах по планам секторов Китая (в долларах США)

Сектор	с 1 июня 2015 года по 30 июня 2016 года	с 1 июля 2014 года по 30 июня 2015 года	с 1 января по 30 июня 2014 года	2010-2013 гг.	Всего
Производство ХФУ, галона, технологического агента II, и ППУ	2 842	2 833	1 412	8 350	15 436
Обслуживание холодильного оборудования	8 265	11 856	6 732	54 482	81 335
Растворители	19 726	35 298	22 832	212 267	290 124
Всего	30 834	49 987	30 976	275 099	386 895

53. С момента последнего доклада о ходе работ уровень полученных процентов составил 30 834 долл. США. Накопленные проценты в секторе растворителей значительно выше, чем накопления в других секторах, поскольку проценты со счетов в юанях значительно выше, чем проценты с долларовых счетов.

Комментарии Секретариата

54. В осуществлении мероприятий в разных планах секторов, связанных с сальдо фонда был достигнут прогресс; однако, для выплаты еще остаются значительные средства. в течение отчетного периода (с 1 июля 2015 года по 30 июня 2016 года) было израсходовано в общей сложности 5 844 620 долл. США, при том в планах этих секторов сохраняется сальдо в размере 30 214 281 долл. США. Оценочное сальдо планов этих секторов по состоянию на 31 декабря 2009 года составило 52 млн. долл. США⁵ из общей суммы в 372 230 853 долл. США, изначально выделенных на эти секторы.

55. Завершены три научно-исследовательских и опытно-конструкторских работы, еще десять находятся на стадии реализации. Страны, действующие в рамках статьи 5, учреждения-исполнители и исполнительный комитет могут пользоваться результатами этих исследований.

56. Сведения не были предоставлены по мероприятиям в секторе обслуживания холодильного оборудования, как это было в прошлом и как это имеет место в других планах секторов.

Рекомендации Секретариата

57. Исполнительный комитет, возможно, пожелает:

- а) Отметить с признательностью доклады по финансовому аудиту по производству ХФУ, галона, пенополиуретана (ППУ), технологического агента II, сектору обслуживания холодильного оборудования и сектору растворителей в Китае, содержащиеся в документе UNEP/OzL.Pro/ExCom/77/19; и

⁵ Цифра примерная оценивается, поскольку данные по состоянию на 31 декабря 2009 года не были предоставлены для сектора технологического агента II, поэтому в качестве данных по этому сектору за 2009 год были использованы данные от 31 декабря 2013 года.

- b) Просить правительство Китая предоставить окончательные отчеты по всем исследовательским проектам, осуществляемым за счет средств многостороннего фонда для сектора производства ХФУ в соответствии с решениями 78^{го} заседания.

ЧАСТЬ III: ПРОЕКТЫ ПО ПОЭТАПНОМУ ОТКАЗУ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТИЛБРОМИДА (МБ)

План организационной деятельности по поэтапному отказу от МБ в Аргентине

Справочная информация

58. На 30^м заседании Исполнительный комитет утвердил проект поэтапного отказа от БМ при производстве клубники, защищенных овощей и срезанных цветов в Аргентине, а на 36^м совещании исполнительный комитет утвердил проект по поэтапному отказу от МБ при фумигации почвы для производства табака и незащищенных семян овощей. Соглашение между правительством Аргентины и исполнительным комитетом было впоследствии изменено на 45^м заседании исполнительного комитета. Хотя Соглашение между Аргентиной и исполнительным комитетом исключает карантинную обработку и обработку перед-транспортировкой для национальных потребителей МБ, Соглашение не предусматривают исключений в отношении критических исключений, которые могут одобрить стороны монреальского протокола, а вместо этого указано нулевое потребление МБ до 2015 года. Стороны одобрили важнейшие исключения для Аргентины на 26^м, 27^м, и 28^м заседании сторон для использования, соответственно, в 2015, 2016 и 2017 годах.

59. Аргентина сообщила о соответствии потребления МБ в 2015 году утвержденным важнейшим исключениям. Соответственно, Секретариат считает, что максимальный уровень потребления МБ для Аргентины в 2015 году был нулевым, в соответствии с соглашением, кроме критических исключений, одобренных сторонами.

Рекомендации Секретариата

60. Возможно, Исполнительный комитет пожелает отметить, что максимальный уровень потребления метилбромидов в Аргентине в 2015 году был нулевым, в соответствии с соглашением между правительством и Исполнительным комитетом, за исключением важнейших исключений, утвержденных Сторонами Монреальского протокола.

План организационной деятельности по поэтапному отказу от МБ в Мексике

Справочная информация

61. На 54^м совещании Исполнительный комитет утвердил поэтапный план отказа от МБ для Мексики. Хотя Соглашение между правительством Мексики и исполнительным комитетом исключает карантинную обработку и обработку перед транспортировкой для национальных потребителей МБ, Соглашение не предусматривают исключений в отношении критических исключений, которые могут одобрить стороны монреальского протокола, а вместо этого указано нулевое потребление МБ до 2014 года. Стороны одобрили важнейшие исключения для Мексики на 26^м и 27^м заседании сторон для использования, соответственно, в 2015 и 2016 годах. Мексика не представила запроса на важнейшие исключения на 28^м заседании сторон в соответствии с решением о том, что каждая сторона должна стремиться значительно и последовательно сокращать свое потребление МБ по важнейшим статьям потребления для полного отказа от МБ.

62. Мексика сообщила о соответствии потребления МБ в 2015 году утвержденным -важнейшим исключениям. Соответственно, Секретариат считает, что

максимальный уровень потребления МБ для Мексики в 2015 году был нулевым, в соответствии с соглашением, кроме критических исключений, одобренных сторонами.

Рекомендации Секретариата:

63. Возможно, Исполнительный комитет пожелает отметить, что максимальный уровень потребления метилбромида в Мексике в 2015 году был нулевым, в соответствии с соглашением между правительством Мексики и Исполнительным комитетом, за исключением важнейших исключений, утвержденных Сторонами Монреальского протокола.
