



**Программа Организации
Объединенных Наций по
окружающей среде**



Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/75/54
26 October 2015

RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
МНОГОСТОРОННЕГО ФОНДА ДЛЯ
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МОНРЕАЛЬСКОГО ПРОТОКОЛА
Семьдесят пятое совещание
Монреаль, 16-20 ноября 2015 года

ПРОЕКТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ: МАЛАЙЗИЯ

Данный документ включает комментарии и рекомендации секретариата по следующему проектному предложению:

Поэтапный отказ

- План организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ (первый этап, третий транш)

ПРООН

ЛИСТ ОЦЕНКИ ПРОЕКТА - МНОГОЛЕТНИЕ ПРОЕКТЫ

Малайзия

(I) НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	УЧРЕЖДЕНИЕ	УТВЕРЖДЕНО НА СОВЕЩАНИИ:	МЕРЫ ПО КОНТРОЛЮ
План по поэтапному отказу от ГХФУ (этап I)	ПРООН (ведущее учреждение)	65-е	15% к 2016 г.

(II) ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЕЙ 7 (Приложение С Группа I)	Год: 2014	466,9 (тонн ОРС)
--	-----------	------------------

(III) ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ ПО СТРАНОВОЙ СЕКТОРАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ (тонны ОРС)								Год: 2014	
Химические вещества	Аэрозоли	Пеноматериалы	Пожаро-тушение	Холодильное оборудование		Растворители	Технол. агенты	Лабор. испол.	Общий объем потребления в секторе
				Производство	Техобслуживание				
ГХФУ-123				0,9	1,0				1,8
ГХФУ-124									
ГХФУ-141									
ГХФУ-141b		136,4							136,4
ГХФУ-142b									
ГХФУ-21									
ГХФУ-22				155,1	172,8				328,0
ГХФУ-225									

(IV) ДАННЫЕ О ПОТРЕБЛЕНИИ (тонны ОРС)			
Базовый уровень 2009 - 2010 гг.:	515,8	Начальный уровень устойчивого совокупного сокращения:	515,76
ПОТРЕБЛЕНИЕ, ОТВЕЧАЮЩЕЕ КРИТЕРИЯМ ФИНАНСИРОВАНИЯ (тонн ОРС)			
Уже утверждено:	103,02	Осталось:	412,74

(V) БИЗНЕС-ПЛАН		2015	2016	Итого
ПРООН	Поэтапный отказ от ОРВ (тонны ОРС)	5,2	5,2	10,3
	Финансирование (долл. США)	515 327	515 327	1 030 654

(VI) ДАННЫЕ ПО ПРОЕКТУ			2011	2012	2013	2014	2015	2016	Итого
Предельные уровни потребления, предусмотренные Монреальским протоколом			н/п	н/п	515,76	515,76	464,18	464,18	н/п
Максимально допустимое потребление (тонны ОРС)			н/п	н/п	515,76	515,76	464,18	438,40	н/п
Согласованное финансирование (долл. США)	ПРООН	Расходы на проект	5 000 000	0	3 628 723	0	479 374	479 374	9 587 471
		Эксплуатационные расходы	375 000	0	272 154	0	35 953	35 953	719,060
Средства, утвержденные Исполнительным комитетом (долл. США)		Расходы на проект	5 000 000	0	3 628 723	0	0	0	8 628 723
		Эксплуатационные расходы	375 000	0	272 154	0	0	0,0	647 154
Общий объем средств, запрошенных для утверждения на данном совещании (долл. США)		Расходы на проект	0	0	0	0	479 374	479 374	958 748
		Эксплуатационные расходы	0	0	0	0	35 953	35 953	71 906

Рекомендация секретариата:	Рассмотреть в индивидуальном порядке
-----------------------------------	--------------------------------------

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

1. От имени правительства Малайзии ПРООН в качестве назначенного учреждения-исполнителя представила на 75-м совещании заявку на финансирование третьего и четвертого траншей этапа I плана организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ (ПОДПО) в размере 958 748 долл. США плюс эксплуатационные расходы учреждения в размере 71 906 долл. США. Заявка включает доклад о ходе выполнения работ по освоению второго транша, доклад о проверке потребления ГХФУ и план по освоению транша на 2015-2016 гг.

Доклад о проверке потребления ГХФУ

Потребление ГХФУ

2. Правительство Малайзии сообщило, что потребление ГХФУ в 2014 году составило 466,49 тонн ОРС. В таблице 1 представлено потребление ГХФУ в 2010-2014 годах.

Таблица 1. Потребление ГХФУ в Малайзии в 2010-2014 гг. (по данным, представленным в соответствии со статьей 7)

ГХФУ	2010	2011	2012	2013	2014	Базовый уровень
Метрические тонны						
ГХФУ-22	6 455,58	6 167,26	7 635,02	5 355,20	5 963,03	6 355,29
ГХФУ-121	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00
ГХФУ-123	45,31	33,70	64,29	14,95	91,64	56,65
ГХФУ-141	26,75	80,0	0,00	0,00	0,00	13,38
ГХФУ-141b	1 620,21	1 242,06	2 869,16	1 321,10	1 239,97	1 477,61
ГХФУ-142b	20,00	1,80	0,00	86,74	4,47	12,10
ГХФУ-225	1,55	1,08	1,18	0,60	0,00	1,11
Итого (в метрических тоннах)	8 169,40	7 526,07	10 569,65	6 778,60	7 299,11	7 934,74
Тонны ОРС						
ГХФУ-22	355,1	339,20	419,92	294,53	327,97	349,60
ГХФУ-121	0,0	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
ГХФУ-123	0,9	0,67	1,29	0,30	1,83	1,20
ГХФУ-141	1,9	5,60	0,00	0,00	0,00	0,90
ГХФУ-141b	178,2	136,63	315,61	145,32	136,40	162,60
ГХФУ-142b	1,3	0,12	0,00	5,66	0,29	0,80
ГХФУ-225	0,1	0,07	0,08	0,04	0,00	0,00
Итого (в тоннах ОРС)	537,5	482,30	736,90	445,83	466,49	515,80

3. В 2012 году потребление ГХФУ превысило базовый уровень в связи с увеличением спроса на продукцию из полиуретановых пеноматериалов и принятой в отрасли практики закупок в ожидании мер контроля в рамках Монреальского протокола. Однако в 2013-2014 годах потребление ГХФУ стало ниже базового уровня в результате переоснащения 13 предприятий по производству полиуретановых пеноматериалов и мер контроля, принятых правительством для регулирования потребления ГХФУ. Незначительный рост потребления ГХФУ в 2014 году объясняется дополнительным импортом в преддверии введения мер контроля в 2015 году.

Доклад о проверке

4. В докладе о проверке подтверждалось, что Малайзия соблюдает меры контроля в рамках Монреальского протокола и что система лицензирования и квот на импорт и экспорт ГХФУ функционирует и в состоянии обеспечить соблюдение этих мер. Поскольку общие проверенные значения потребления за 2013 год (439,51 тонн ОРС) и за 2014 год (463,40 тонн ОРС)

незначительно отличались от данных, представленных в соответствии со статьей 7 (таблица 1), контроллер предложил, чтобы национальный орган по озону (НОО) сделал запрос на исправление данных, представленных в соответствии со статьей 7, за 2013-2014 годы. Это предложение в настоящее время рассматривается НОО.

Доклад об осуществлении страновой программы

5. Правительство Малайзии представило данные о потреблении ГХФУ по секторам за 2014 год в рамках доклада об осуществлении страновой программы, которые согласуются с данными, представленными в рамках статьи 7.

Доклад о ходе выполнения работ по освоению второго транша ПОДПО

Правовая база

6. В 2014 году в существующую систему лицензирования и квот на импорт ГХФУ, созданную Департаментом по охране окружающей среды, было добавлено лицензирование реэкспорта ГХФУ.

7. В стране был введен запрет на создание и расширение новых производственных мощностей на основе ГХФУ по состоянию на 1 января 2013 года. Департамент по охране окружающей среды внес изменения в существующие нормы регулирования в целях обеспечения надлежащего обращения с хладагентами во время обслуживания и правильного удаления оборудования на основе ГХФУ, запрещения производства, сборки и импорта кондиционеров на основе ГХФУ мощностью до 2,5 л.с. (в настоящее время находится на стадии рассмотрения, ожидается, что будет введено в действие в 2016 году); контроля за импортом и использованием ГХФУ в качестве вспенивателя и пропеллента к 2020 году и запрета на импорт ГХФУ в полиоловых смесях к 2016 году.

Сектор полиуретановых пеноматериалов

8. К концу августа 2015 года все 13 производителей полиуретановых пеноматериалов завершили переход на циклопентановые технологии, что привело к поэтапному отказу от 860 тонн ГХФУ-141b (94,6 тонн ОРС).

9. Четырем местным системотехническими компаниям была оказана техническая помощь для адаптации составов пеноматериалов с низким потенциалом глобального потепления (ПГП) для последующих пользователей. К концу 2014 года все системотехнические компании провели адаптацию, по меньшей мере, одного состава пеноматериалов с низким ПГП и поделились достигнутым опытом. В целях распространения информации о новых достижениях в технологиях и политике в секторе пеноматериалов было организовано два семинара.

Сектор обслуживания холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха

10. Для технических специалистов холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха было разработано учебное пособие на двух языках (на английском и на малайском языках); 82 инструктора технических специалистов получили сертификацию мастеров-инструкторов; для проведения обучения был выбран 41 аккредитованный учебный центр; было закуплено 30 комплектов оборудования для рекуперации и инструментов для обслуживания, которые были распределены по 30 выбранным учебным центрам.

11. В настоящее время в общей сложности 1 500 технических специалистов прошли обучение и сертификацию по надлежащему обращению с хладагентами. Соответствующую подготовку

прошли также 100 сотрудников таможенных служб, и предполагается, что такое обучение будет проходить ежегодно от 60 до 80 сотрудников. Было приобретено 15 идентификаторов хладагентов, которые, как ожидается, будут переданы НОО в последнем квартале 2015 года.

12. Началось проведение экспериментальной программы по модернизации и замене оборудования для демонстрации конечным пользователям производительности технологий без использования ГХФУ-22 с низким ПГП. Для проведения демонстрационной программы, осуществляемой в партнерстве с компанией Daikin¹ в качестве поставщика оборудования, было выбрано два объекта.

Группа по осуществлению и мониторингу проекта

13. Управление, координация и мониторинг мероприятий, запланированных в рамках ПОДПО, осуществляется национальным органом по озону (НОО).

Уровень освоения выделенных средств

14. По состоянию на октябрь 2015 года из утвержденного финансирования в размере 8 628 723 долл. США было выплачено 7 863 177 долл. США. Остаток в размере 765 546 долл. США будет выплачен в 2015-2016 годах (таблица 2).

Таблица 2. Финансовый отчет об этапе I ПОДПО для Малайзии (долл. США)

Учреждение	Первый транш		Второй транш		Всего утверждено	
	Утверждено	Распределено	Утверждено	Распределено	Утверждено	Распределено
ПРООН	5 000 000	4 854 667	3 628 723	3 008 510	8 628 723	7 863 177
Итого	5 000 000	4 854 667	3 628 723	3 008 510	8 628 723	7 863 177
Уровень освоения	97,1 %		82,9 %		91,1%	

План по освоению третьего и четвертого траншей ПОДПО

15. ПРООН запросила финансирование на третий транш (2015 г.) и четвертый транш (2016 г.) и предложила провести следующие мероприятия:

- a) *Управление в секторе холодильного оборудования:* печать учебного пособия на малайском языке; завершение демонстрационного проекта по технологии с низким ПГП; обучение 200 технических специалистов; закупка и доставка четырех мини-установок по утилизации в созданных пунктах по утилизации; и обновление программы сертификации технических специалистов; и
- b) *Координация и управление:* новые меры регулирования ГХФУ в качестве пропеллента и вспенивателя будут введены в третьем квартале 2016 года; продолжение мероприятий по мониторингу импорта и экспорта ГХФУ; и деятельность по повышению уровня информированности.

¹ Компания Daikin, крупнейший производитель кондиционеров в Малайзии, ввела на рынок кондиционеры с использованием ГФУ-32 и ГФУ-410А для замены кондиционеров на основе ГХФУ-22.

КОММЕНТАРИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ СЕКРЕТАРИАТА

КОММЕНТАРИИ

Доклад о ходе выполнения работ по освоению третьего транша ПОДПО

Правовая база

16. Правительство Малайзии уже ввело квоты на импорт ГХФУ на 2015 год в размере 405,00 тонн ОРС, что ниже целевого контрольного показателя Монреальского протокола 464,18 тонн ОРС.

Производственный сектор

17. На запрос информации о состоянии представления новых составов пеноматериалов, разработанных каждой системотехнической компанией, по меньшей мере, для двух последующих пользователей (с потреблением менее 5 тонн ГХФУ-141b), ПРООН указала, что несмотря на то, что составы демонстрируют хорошие технические результаты, их принятие откладывается в связи с высокой ценой альтернатив (ГФО, метилформиат и метилаль) для малых и средних предприятий, а также необходимостью дополнительной оптимизации для повышения производительности (например, в случае метилформиата во избежание усадки). В настоящее время эффективность состава была протестирована одним последующим пользователем, а демонстрации будут продолжаться в течение ближайших двух-трех лет. ПРООН также пояснила, что альтернативы, как ожидается, станут более доступными в течение ближайших двух-четырех лет, и будут использоваться на рынке в различных секторах. Краткое представление разработанных составов приводится в таблице 3.

Таблица 3. Краткое представление составов, разработанных системотехническими компаниями в Малайзии

Системотехническая компания	Дата завершения	Альтернативная технология	Применение	Результат
Системотехническая компания 1	22 апреля 2014 г.	Метилформиат	Жесткие сэндвич-панели из полиуретана	Удовлетворительный
Системотехническая компания 1	23 июня 2014 г.	ГФО-1233zd	Изолированные холодильные камеры	Удовлетворительный
Системотехническая компания 3	30 октября 2014 г.	Метилаль	Жесткие сэндвич-панели из полиуретана	Удовлетворительный
Системотехническая компания 4	26 ноября 2014 г.	Метилформиат	Жесткие сэндвич-панели из полиуретана	Удовлетворительный

Сектор холодильного оборудования и обслуживания

18. Что касается демонстрационного проекта для конечных пользователей, секретариат обратил внимание ПРООН на нормативные аспекты и вопросы, связанные с ответственностью за использование горючих хладагентов в оборудовании, рассчитанном на негорючие вещества, в том числе в соответствии с решениями 72/17 и 73/34². ПРООН сообщила, что в данном проекте вместо переоснащения планируется заменить около 100 малогабаритных кондиционеров на основе ГХФУ-22 новыми кондиционерами на основе ГФУ-32. Проект будет проводиться под

² Если страна примет решение приступить к переоснащению оборудования и связанной с этим заправке огнеопасными и токсичными хладагентами холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха, изначально предназначенных для заправки негорючими веществами, она поступит так, принимая на себя всю ответственность и все связанные с этим риски и только в соответствии с действующими стандартами и протоколами.

мониторингом эксперта ПРООН, поставщика технологии (компания Daikin) и университета Куала-Лумпур. В процессе мониторинга будут определены связанные с безопасностью этапы, необходимые для установки, эксплуатации и обслуживания нового оборудования на основе ГФУ-32. В настоящее время проведение переоснащения в Малайзии не планируется в связи с отсутствием эффективных технологий для переоснащения с низким ПГП. Проведение переоснащения может быть рассмотрено на следующих этапах при условии развития технологий.

Предложение по перераспределению сэкономленных средств из сектора полиуретановых пеноматериалов

19. ПРООН представила подробную информацию о конверсиях предприятий, в результате которых были сэкономлены средства в размере 587 952 долл. США (т.е. фактические расходы составили 6 739 518 долл. США вместо утвержденных 7 327 470 долл. США). Аналогичным образом, оказание технической помощи системотехническим компаниям привело к экономии средства в размере 135 000 долл. США (то есть, фактические расходы составили 835 000 долл. США вместо утвержденных 970 000 долл. США). Связанная с проектами экономия улучшила эффективность затрат на сектор полиуретановых пеноматериалов с 9,65 долл./кг до 8,81 долл./кг.

20. ПРООН сообщила об интересе правительства Малайзии перераспределить сэкономленные средства в размере 722 952 долл. США из сектора полиуретановых пеноматериалов в существующую программу в секторе обслуживания холодильного оборудования с тем, чтобы расширить охват мероприятий, реализуемых в рамках этапа I (как показано в таблице 4) с соответствующим поэтапным отказом от 160,45 тонн ГХФУ-22 (8,83 ОРС тонн). Это изменение является основным изменением в этапе I, которое необходимо будет рассмотреть Исполнительному комитету³.

Таблица 4. План по перераспределению остатка Фонда сектора пеноматериалов в сектор обслуживания холодильного оборудования

Мероприятия	Средства (долл. США)		Предлагаемые мероприятия
	Исходные	Предлагаемые	
Предприятия ПУ пеноматериалов	659 747	71 795	Окончательные платежи, связанные с конверсией предприятий.
Системотехнические компании	170 000	35 000	Два семинара для малых и средних предприятий; и финансирование разработки состава пеноматериалов с низкой стоимостью.
Сектор обслуживания холодильного оборудования	69000	791 952	Дополнительные 40 программ обучения для 800 технических специалистов (260 000 долл. США); раздача комплектов сервисного оборудования на семинарах (300 000 долл. США); и расширение демонстрационной программы стимулирования для замены оборудования с ГХФУ-22 на альтернативы в промышленном и коммерческом холодильном оборудовании (например, на основе аммиака и CO ₂) (162 952 долл. США).
ГУП	60 000	60 000	Управление и мониторинг мероприятий в рамках этапа I
Итого	958 747	958 747	

21. В ответ на вопрос секретариата, ПРООН пояснила, что для системотехнических компаний запрашивается только 35 000 долл. США (таблица 4), которые потребуются для продолжения демонстраций технологий с низким ПГП для последующих пользователей. В течение 2016 года наряду с первоначально запланированными мероприятиями в секторе обслуживания холодильного оборудования будут осуществляться дополнительные мероприятия. Секретариат отметил, что в

³ Положение о гибкости в пункте 7 а) Соглашения.

рамках этапа I правительство создало комплексную программу для данного сектора, которая в настоящее время успешно реализуются. Дополнительное финансирование будет способствовать введению систем на основе аммиака и CO₂, которые не были включены в демонстрационный проект по замене оборудования. Введение этих технологий будет также содействовать осуществлению проекта в секторе обслуживания холодильного оборудования на этапе II.

Пересмотр Соглашения

22. Сумма средств, выделенных на третий и четвертый транши Соглашения, составляет 479 374 долл. США (на каждый транш). В целях осуществления пересмотренного плана работы на 2016 год ПРООН сделала запрос на разблокирование средств на оставшиеся два транша (958 747 долл. США) на 75-м совещании. Однако в соответствии с решением 62/17 секретариат предложил выделить на третий транш 817 452 долл. США, а на четвертый и последний транш 141 295 долл. США, рассчитанный на базе 10% от общего объема финансирования сектора обслуживания холодильного оборудования в Соглашении. Пересмотренное Соглашение отражает дополнительную фазу и пересмотренное финансирование на последние два транша, представленное в Приложении I. Полное пересмотренное Соглашение будет добавлено в заключительный доклад 75-го совещания.

Вывод

23. Секретариат отмечает, что в Малайзии действует система лицензирования и квот на импорт и экспорт ГХФУ и что она соблюдает уровень потребления, требуемый в соответствии с Монреальским протоколом и Соглашением по этапу I на 2013-2014 годы. Малайзия успешно завершила перевод 13 предприятий ПУ пеноматериалов на циклопентановую технологию с поэтапным отказом от 860 тонн ГХФУ-141b (94,6 тонн ОРС) с меньшими затратами по сравнению с первоначально представленными суммами. Четыре системотехнические компании, включенные в этап I, уже разработали составы пеноматериалов с использованием вспенивателей с низким ПГП и в настоящее время тестируют их у последующих пользователей. Этот проект был также реализован с меньшими затратами по сравнению с первоначально представленными суммами. Экономия от двух проектов в секторе пеноматериалов в размере 722 952 долл. США будет использоваться для расширения мероприятий в секторе обслуживания холодильного оборудования, реализация которых началась на этапе I, и приведет к дополнительному сокращению потребления ГХФУ на 8,83 тонн ОРС в соответствии с пересмотренным планом действий на 2016 год. На основании вышеизложенного, третий транш ПОДПО может быть рассмотрен для утверждения Исполнительным комитетом.

РЕКОМЕНДАЦИЯ

24. Исполнительный комитет, возможно, пожелает:

- a) принять к сведению:
 - i) доклад о ходе работы по освоению средств второго транша в рамках этапа I плана организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ (ПОДПО) в Малайзии;
 - ii) с удовлетворением, что план сектора пеноматериалов, включенный в этап I ПОДПО, был завершен с поэтапным отказом от 94,60 тонн ОРС и с меньшими затратами по сравнению с первоначально утвержденными суммами, в результате чего экономия составила 722 952 долл. США;

- b) утвердить пересмотренный план работы на 2016 год, представленный правительством Малайзии в соответствии с пунктом 7а) Соглашения между правительством и Исполнительным комитетом, касающимся существенных изменений в использовании утвержденных средств и пересмотра мероприятий оставшихся траншей;
- c) вычесть 8,83 тонн ОРС из оставшегося потребления ГХФУ-22, отвечающего критериям финансирования, которое связано с мероприятиями, приведенными в пересмотренном плане работы;
- d) отметить, что секретариат Фонда обновил дополнение 2-А к Соглашению между правительством Малайзии и Исполнительным комитетом на основании дополнительного сокращения ГХФУ-22, принятого выше в подпункте с), и добавил новый пункт 16, в котором поясняется, что обновленное Соглашение заменяет Соглашение, достигнутое на 65-м совещании, как представлено в Приложении I к настоящему документу; и
- e) утвердить третий транш этапа I ПОДПО для Малайзии, а также соответствующий план освоения средств транша на 2016 год, упомянутый в подпункте b) выше, на сумму 817 452 долл. США и эксплуатационные расходы учреждения-исполнителя в размере 61 309 долл. США для ПРООН.

Приложение I

**ТЕКСТ, ПОДЛЕЖАЩИЙ ВКЛЮЧЕНИЮ В ОБНОВЛЕННОЕ СОГЛАШЕНИЕ МЕЖДУ
ПРАВИТЕЛЬСТВОМ МАЛАЙЗИИ И ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ КОМИТЕТОМ
МНОГОСТОРОННЕГО ФОНДА О СОКРАЩЕНИИ ПОТРЕБЛЕНИЯ
ГИДРОХЛОРФТОРУГЛЕРОДОВ**

(Соответствующие изменения выделены полужирным шрифтом для удобства пользования)

16. Настоящее обновленное Соглашение заменяет собой Соглашение, достигнутое между Правительством Малайзии и Исполнительным комитетом на 65-м совещании Исполнительного комитета.

ДОПОЛНЕНИЕ 2-А: ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ФИНАНСИРОВАНИЕ

Стро ка	Описание	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Всего
1.1	График сокращения потребления веществ, отнесенных к группе I приложения С к Монреальскому протоколу (в тоннах ОРС)	н/д	н/д	515,76	515,76	464,18	464,18	н/д
1.2	Максимально допустимый общий объем потребления веществ, отнесенных к группе I приложения С (в тоннах ОРС)	н/д	н/д	515,18	515,76	464,18	438,40	н/д
2.1	Согласованное финансирование по линии Ведущего УИ (ПРООН) (долл. США)	5 000 000	0	3 628 723	0	817 452	141 295	9 587 470
2.2	Административные расходы по линии Ведущего УИ (долл. США)	375 000	0	272 154	0	61 309	10 597	719 060
3.1	Общий объем согласованного финансирования (долл. США)	5 000 000	0	3 628 723	0	817 452	141 295	9 587 470
3.2	Совокупные административные расходы (долл. США)	375 000	0	272 154	0	61 309	10 597	719 060
3.3	Согласованный общий объем расходов (долл. США)	5 375 000	0	3 900 877	0	878 761	151 892	10 306 530
4.1.1	Общий объем поэтапного сокращения ГХФУ-123 согласно условиям настоящего Соглашения (в тоннах ОРС)							0
4.1.2	Объем поэтапного сокращения ГХФУ-123 согласно условиям ранее утвержденных проектов (в тоннах ОРС)							0
4.1.3	Оставшиеся виды потребления ГХФУ-123, отвечающие критериям финансирования (в тоннах ОРС)							1,13
4.2.1	Общий объем поэтапного сокращения ГХФУ-141 согласно условиям настоящего Соглашения (в тоннах ОРС)							0
4.2.2	Объем поэтапного сокращения ГХФУ-141 согласно условиям ранее утвержденных проектов (в тоннах ОРС)							0
4.2.3	Оставшиеся виды потребления ГХФУ-141, отвечающие критериям финансирования (в тоннах ОРС)							0,94
4.3.1	Общий объем поэтапного сокращения ГХФУ-141b согласно условиям настоящего Соглашения (в тоннах ОРС)							94,60
4.3.2	Объем поэтапного сокращения ГХФУ-141b согласно условиям ранее утвержденных проектов (в тоннах ОРС)							0
4.3.3	Оставшиеся виды потребления ГХФУ-141b, отвечающие критериям финансирования (в тоннах ОРС)							67,94

4.4.1	Общий объем поэтапного сокращения ГХФУ-142b согласно условиям настоящего Соглашения (в тоннах ОРС)	0
4.4.2	Объем поэтапного сокращения ГХФУ-142b согласно условиям ранее утвержденных проектов (в тоннах ОРС)	0
4.4.3	Оставшиеся виды потребления ГХФУ-142b, отвечающие критериям финансирования (в тоннах ОРС)	0,79
4.5.1	Общий объем поэтапного сокращения ГХФУ-21 согласно условиям настоящего Соглашения (в тоннах ОРС)	0
4.5.2	Объем поэтапного сокращения ГХФУ-21 согласно условиям ранее утвержденных проектов (в тоннах ОРС)	0
4.5.3	Оставшиеся виды потребления ГХФУ-21, отвечающие критериям финансирования (в тоннах ОРС)	0,74
4.6.1	Общий объем поэтапного сокращения ГХФУ-22 согласно условиям настоящего Соглашения (в тоннах ОРС)	17,25
4.6.2	Объем поэтапного сокращения ГХФУ-22 согласно условиям ранее утвержденных проектов (в тоннах ОРС)	0
4.6.3	Оставшиеся виды потребления ГХФУ-22, отвечающие критериям финансирования (в тоннах ОРС)	332,29
4.7.1	Общий объем поэтапного сокращения ГХФУ-225 согласно условиям настоящего Соглашения (в тоннах ОРС)	0
4.7.2	Объем поэтапного сокращения ГХФУ-225 согласно условиям ранее утвержденных проектов (в тоннах ОРС)	0
4.7.3	Оставшиеся виды потребления ГХФУ-225, отвечающие критериям финансирования (в тоннах ОРС)	0,08