



**Программа Организации
Объединенных Наций по
окружающей среде**



Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/74/29
15 April 2015

RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
МНОГОСТОРОННЕГО ФОНДА ДЛЯ
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МОНРЕАЛЬСКОГО ПРОТОКОЛА
Семьдесят четвертое совещание
Монреаль, 18-22 мая 2015 года

ПРОЕКТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ: САЛЬВАДОР

В настоящем документе содержатся замечания и рекомендация секретариата Фонда по следующему проектному предложению:

Поэтапный отказ

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

ПРООН/ЮНЕП

ЛИСТ ОЦЕНКИ ПРОЕКТА - МНОГОЛЕТНИЕ ПРОЕКТЫ
Сальвадор

(I) НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	УЧРЕЖДЕНИЕ	НА КАКОМ СОВЕЩАНИИ УТВЕРЖДЕН	КОНТРОЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ
План поэтапного отказа от ГХФУ (первый этап)	ПРООН (ведущее УИ), ЮНЕП	65-е	35% к 2020 году

(II) ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ СОГЛАСНО СТАТЬЕ 7 (приложение С, группа I)	Год: 2013	8,08 (в тоннах ОРС)
--	-----------	---------------------

(III) ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ ПО СТРАНОВОЙ СЕКТОРАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ (в тоннах ОРС)								Год: 2013	
Химические вещества	Аэрозоли	Пеноматериалы	Пожаротушение	Холодильное оборудование		Растворители	Технологические агенты	Лабораторное использование	Совокупное секторальное потребление
				Производство	Техобслуживание				
ГХФУ-123					0,0				0,0
ГХФУ-124					0,0				0,0
ГХФУ-141b					2,4				2,4
ГХФУ-142b					0,0				0,0
ГХФУ-22					5,6				5,6

(IV) ДАННЫЕ О ПОТРЕБЛЕНИИ (в тоннах ОРС)			
Базовый уровень 2009–2010 года:	11,7	Начальный уровень устойчивого совокупного сокращения:	16,62
ПОТРЕБЛЕНИЕ, ОТВЕЧАЮЩЕЕ КРИТЕРИЯМ ФИНАНСИРОВАНИЯ (в тоннах ОРС)			
Уже утверждено:	9,03	Осталось:	7,59

(V) БИЗНЕС-ПЛАН		2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего
ПРООН	Поэтапный отказ от ОРВ (в тоннах ОРС)	0,5	0,8	0,0	0,0	0,0	0,1	1,4
	Финансирование (долл. США)	63 348	101 050	0	0	0	17 200	181 598
ЮНЕП	Поэтапный отказ от ОРВ (в тоннах ОРС)	0,2	1,4	0,0	0,0	0,0	0,2	1,8
	Финансирование (долл. США)	19 150	175 680	0	0	0	19 520	214 350

(VI) ДАННЫЕ ПО ПРОЕКТУ			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017-2019	2020	Всего
Предельные уровни потребления согласно Монреальскому протоколу			н/д	н/д	11,68	11,68	10,51	10,51	10,51	7,59	н/д
Максимально допустимое потребление (в тоннах ОРС)			н/д	н/д	11,68	11,68	10,51	10,51	10,51	7,59	н/д
Согласованное финансирование (долл. США)	ПРООН	Расходы на проект	530 349				58 928	94 000		16 000	699 277
		Вспомогательные расходы	39 776				4 420	7 050		1 200	52 446
	ЮНЕП	Расходы на проект	166 500				18 500	171 000		19 000	375 000
		Вспомогательные расходы	5 850				650	4 680		520	11 700
Суммы, утвержденные Исполкомом (долл. США)		Расходы на проект	696 849	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	696 849
		Вспомогательные расходы	45 626	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	45 626
Общий объем средств, запрошенных для утверждения на данном совещании (долл. США)		Расходы на проект					77 428				77 428
		Вспомогательные расходы					5 070				5 070

Рекомендация секретариата:	Рассмотреть отдельно
----------------------------	----------------------

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

1. ПРООН от имени правительства Сальвадора и в качестве ведущего учреждения-исполнителя представила 74-му совещанию запрос на финансирование второго транша первого этапа плана организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ (ПОДПО) в сумме 82 498 долл. США, состоящего из 58 928 долл. США и вспомогательных расходов учреждения в размере 4 420 долл. США по линии ПРООН и 18 500 долл. США и вспомогательных расходов учреждения в размере 650 долл. США по линии ЮНЕП. В состав представленных документов входят доклад о ходе реализации первого транша и план реализации транша на 2015–2016 годы.

Доклад о потреблении ГХФУ

Потребление ГХФУ

2. Правительство Сальвадора отчиталось о потреблении 8,08 тонны ОРС ГХФУ в 2013 году и сообщило, что, по оценкам, потребление в 2014 году составит 8,50 тонны ОРС. В таблице 1 показано потребление ГХФУ в 2010–2014 годах.

Таблица 1. Потребление ГХФУ в Сальвадоре (за 2010-2014 годы в соответствии со статьей 7)

ГХФУ	2010	2011	2012	2013	2014*	Базовый уровень
Метрические тонны						
ГХФУ-22	161,71	132,08	123,28	101,81	117,20	148,13
ГХФУ-123	0,30	0,40	0,41	0,09	0,10	2,65
ГХФУ-124	0,91	1,77	1,09	0,58	0,70	4,89
ГХФУ-141b	23,26	20,35	22,68	22,21	18,90	30,39
ГХФУ-142b	0,18	0,0	0,11	0,33	0,00	0,47
Всего (мт)	186,36	154,60	147,57	125,02	136,90	186,51
ГХФУ-141b в импортируемых готовых полиоловых смесях**						44,87***
Тонны ОРС						
ГХФУ-22	8,9	7,27	6,78	5,60	6,40	8,15
ГХФУ-123	0,0	0,00	0,01	0,01	0,00	0,05
ГХФУ-124	0,0	0,04	0,02	0,01	0,00	0,11
ГХФУ-141b	2,6	2,24	2,50	2,44	2,10	3,34
ГХФУ-142b	0,1	0,00	0,01	0,02	0,00	0,03
Всего (в тоннах ОРС)	11,5	9,55	9,32	8,08	8,50	11,7
ГХФУ-141b в импортируемых готовых полиоловых смесях**						4,94***

* Предварительные данные.

**Сведения о потреблении ГХФУ-141b, входящего в состав импортируемых готовых полиоловых смесей, не представлялись ни в соответствии со статьей 7, ни в рамках доклада об осуществлении страновой программы. По имеющимся оценкам, три предприятия по производству пеноматериалов в Сальвадоре использовали в 2013 году 8,31 тонны ОРС.

***Среднее потребление в период 2007-2009 годов.

3. Сокращение потребления ГХФУ в период после 2011 года частично обусловлено обучением специалистов надлежащим методам обращения с холодильным оборудованием, внедрением в стране альтернативных хладагентов взамен ГХФУ и ограничением закупок оборудования, заправляемого ГХФУ-22, для использования в общественных зданиях ввиду национальной политики повышения энергоэффективности, проводимой Национальным советом по энергетике. Рост потребления ГХФУ-22 в 2014 году был связан с увеличением одним из предприятий запасов хладагента перед сделкой слияния с другим предприятием.

Доклад об осуществлении страновой программы (СП)

4. Правительство Сальвадора сообщило данные о секторальном потреблении ГХФУ в рамках доклада об осуществлении страновой программы на 2013 год, которые соответствовали данным, представленным согласно статье 7. Доклад об осуществлении страновой программы на 2014 год будет представлен к 1 мая 2015 года.

Доклад о ходе реализации первого транша ПОДПО

Нормативно-правовая база и укрепление организационной структуры (УОС)¹

5. Правительство Сальвадора издало правовой акт, устанавливающий базовый уровень импорта ГХФУ и создало систему лицензирования и квотирования импорта ГХФУ в соответствии с целевыми показателями по сокращению потребления, предусмотренными Монреальским протоколом. В связи с этим импортерам были выделены квоты на импорт ГХФУ на 2013, 2014 и 2015 годы.

6. Был организован учебный семинар, посвященный обновленным мерам по регулированию потребления ГХФУ и предотвращению незаконной торговли, при участии семи сотрудников группы управления рисками Национального таможенного управления. Кроме того, были закуплены два идентификатора хладагентов в целях мониторинга продаж хладагентов ремонтными мастерскими и дистрибьюторами.

7. Как было запланировано, 1 января 2015 года вступил в силу запрет на импорт оптовых партий ГХФУ-141b, поставляемого не в баллонах или входящего в состав готовых полиоловых смесей.

Производственный сектор

8. Завершился процесс конверсии оборудования на двух из трех предприятий по производству полиуретановых пеноматериалов (ПУ), потребляющих 8,31 тонн ОРС ГХФУ-141b, входящего в состав импортируемых готовых полиоловых смесей. Компания Unimetal (сэндвич-панели) перешла на технологию с использованием циклопентана, а компания Hecasa (металлические двери со звукоизоляционными пеноматериалами, закачиваемыми под давлением) осуществила конверсию, перейдя на технологию с использованием воды и CO₂. Оба предприятия приступили к серийному производству изделий с использованием альтернативных веществ, постепенно выводя из потребления 87 процентов ГХФУ-141b, входящего в состав импортируемых готовых полиоловых смесей, применяемых в стране.

9. Третье предприятие, Aislamientos Térmicos de Centroamérica (распыляемая пена), с технической точки зрения готово к конверсии, однако его поставщики не предлагают выбранный альтернативный хладагент (метилформиат). Этот проект призван способствовать поставке образцов полиуретановых пеносистем на основе воды и метилформиата благодаря контактам, установленным с научно-производственно-сервисными центрами в Мексике. С учетом запрета на импорт ГХФУ-141b, поставляемого не в баллонах или входящего в состав готовых полиоловых смесей, предприятие провело за счет собственных средств испытания полиуретановых пеносистем на основе ГФУ-245fa в качестве временной меры для обеспечения продолжения деятельности до поставки составов на основе метилформиата.

¹ ПОДПО для Сальвадора был утвержден Исполнительным комитетом на 65-м совещании, включая компонент, касающийся укрепления организационной структуры.

*Сектор обслуживания холодильного оборудования*Программа обучения надлежащим методам обращения с холодильным оборудованием

10. Была завершена разработка учебного пособия и видеокурса по надлежащим методам обращения с холодильной техникой и оборудованием для кондиционирования воздуха, заправляемыми ГХФУ-22; также было проведено обучение 220 техников. Кроме того, было проведено 38 однодневных учебных семинаров, посвященных использованию альтернативных хладагентов вместо ГХФУ, в которых приняли участие 900 техников. Было закуплено и передано двум учебным заведениям десять кондиционеров воздуха для использования в учебном процессе.

Сокращение потребления ГХФУ за счет откачки и рециркуляции хладагентов

11. Тремя центрами по повторному использованию ОРВ и Сальвадорской ассоциацией производителей систем кондиционирования воздуха и холодильного оборудования было закуплено восемьдесят девять баллонов различной емкости. Баллоны предоставляются во временное пользование прошедшим обучение техникам в целях обеспечения откачки ГХФУ-22 в процессе выполнения работ по техническому обслуживанию холодильной техники и систем кондиционирования воздуха. После проведения работ по обслуживанию техники возвращают баллоны в центр для хранения и предоставления другим коллегам.

Осуществление и мониторинг проектов

12. Проектная группа оказывает поддержку Национальному органу по озону (НОО) в проведении мероприятий, предусмотренных ПОДПО. На регулярной основе проводятся совещания с представителями Министерства по вопросам окружающей среды и природных ресурсов (MARN), на которых рассматриваются вопросы подготовки годовых планов работы, мониторинга процесса административного управления всей программой и подготовки докладов о ходе работы.

Уровень освоения выделенных средств

13. По состоянию на март 2015 года, из утвержденного на то момент финансирования в сумме 696 849 долл. США (530 349 долл. США для ПРООН и 166 500 долл. США для ЮНЕП) было выплачено 475 615 долл. США (68,3 процента) (415 283 долл. США для ПРООН и 60 332 долл. США для ЮНЕП). Остаток в размере 221 234 долл. США будет освоен в 2015 и 2016 годах.

План реализации второго транша ПОДПО

14. В процессе реализации второго транша финансирования ПОДПО правительство Сальвадора будет проводить следующие мероприятия:

- (а) *Укрепление организационной структуры (ЮНЕП) (18 500 долл. США):* Внесение изменений в нормативные акты, регулирующие импорт ГХФУ, включая контроль за импортом оборудования, содержащего ГХФУ; координация действий с Национальным таможенным управлением по вопросам включения оборудования, содержащего ГХФУ, в перечень тарифных кодов; проведение четырех учебных семинаров с участием заинтересованных сторон и учреждений, ведающих вопросами стандартизации, по вопросам применения и утилизации углеводородов, а также обучение 40 таможенных служащих по вопросам контроля за обращением химических веществ и предотвращения незаконной торговли ГХФУ.

- (b) *Обучение и техническая помощь (ПРООН) (20 000 долл. США):* Обучение 400 техников надлежащим методам работы в секторе холодильной техники и систем кондиционирования воздуха, а также распределение 300 базовых комплектов инструментов (включая манометры для коллекторов, шарнирно-губцевый инструмент и труборезки).
- (c) *Откачка и рециркуляция (ПРООН) (30 000 долл. США):* Закупка 150 баллонов для откачки и повторного использования хладагентов и 150 комплектов инструментов, в состав которых входит, среди прочего, растворитель без ГХФУ для использования вместо ГХФУ-141b при очистке холодильного оборудования; а также
- (d) *Мониторинг, оценка и контроль (ПРООН) (8 928 долл. США):* Управление программами и мониторинг работы по их осуществлению в целях оказания помощи в реализации мероприятий ПОДПО, включая подготовку докладов о реализации.

ЗАМЕЧАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИЯ СЕКРЕТАРИАТА

ЗАМЕЧАНИЯ

15. Секретариат отметил, что, в соответствии с Соглашением между правительством Сальвадора и Исполнительным комитетом, запрос на настоящий транш следовало представить последнему совещанию 2015 года. Принимая во внимание, что запрос на транш был представлен в том году, в котором это нужно было сделать в соответствии с планом, и что досрочное представление не является отклонением от Бизнес-плана на 2015-2017 годы, секретариат рассмотрел его на данном совещании.

Доклад о потреблении ГХФУ

16. ЮНЕП было поручено представить более подробные сведения о программе обеспечения энергоэффективности в административных зданиях, способствовавшей сокращению потребления ГХФУ в Сальвадоре. Программа осуществляется в рамках действующей политики проведения государственных закупок с учетом экологических факторов, при этом критериями отбора оборудования для кондиционирования воздуха в рамках этой программы являются энергоэффективность и применение технологии без использования ГХФУ. В настоящее время проводится замена оборудования на основе ГХФУ-22 оборудованием, в котором используется ГХФУ-410А.

Доклад о ходе реализации первого транша ПОДПО

Нормативно-правовая база

17. В соответствии с решением 63/17 было получено заявление правительства о том, что в стране действует имеющая обязательную юридическую силу национальная система лицензирования и квотирования импорта и экспорта ГХФУ и что эта система способна обеспечить соблюдение Монреальского протокола. Квота на импорт ГХФУ на 2015 год была установлена в объеме 10,46 тонны ОРС. В последующие годы ежегодные квоты будут соответствовать уровням, предусмотренным Монреальским протоколом.

Производственный сектор

18. ПРООН сообщила, что основной проблемой в связи с проектом в секторе пеноматериалов является ограниченный объем поставок систем на основе метилформиата, адаптированных с учетом местных условий. В связи с этим одно из двух предприятий, уже перешедших на новую технологию (Necasa), остановило вместо этого свой выбор на технологии с использованием воды, которая сопряжена с более высокими эксплуатационными расходами, поскольку она являлась единственной технологией, которую мог предложить поставщик полиоловых смесей. Учитывая отсутствие ГХФУ-141b, входящего в состав готовых полиоловых смесей, после введения с 1 января 2015 года запрета на его импорт, предприятие по производству распыляемых пеноматериалов Aislamientos Térmicos Centroamérica приняло решение провести за счет собственных средств испытания полиолов на основе ГФУ-245fa с целью последующей замены ими полиолов на основе ГХФУ-141b в качестве временного решения до начала стабильных поставок полиолов на основе метилформиата. ПРООН в прямом взаимодействии с мексиканским поставщиком проводит работу по проведению испытаний полиолов на основе метилформиата с целью организации их поставки предприятию Aislamientos Térmicos Centroamérica и завершения конверсии предприятия в 2015 году. Секретариат с удовлетворением отметил усилия, предпринимаемые ПРООН для обеспечения доступа к технологии с низким потенциалом глобального потепления (ПГП) в Сальвадоре, и предложил на периодической основе представлять Исполнительному комитету доклады о состоянии дел с конверсией предприятия Aislamientos Térmicos Centroamérica вплоть до полного завершения конверсии производственного процесса с переходом на технологию с низким ПГП.

19. В отношении двух предприятий, уже завершивших процесс конверсии, ПРООН подтвердила факт освоения всего утвержденного объема финансирования. Помимо этого, предприятия Unimetal и Necasa внесли более 50 000 долл. США и 25 000 долл. США, соответственно, в рамках совместного финансирования. Несмотря на то, что потребление ГХФУ-141b, входящего в состав импортируемых готовых полиоловых смесей, составило в 2013 году 8,31 тонны ОРС, финансирование проект производилось, исходя из потребления в объеме 4,94 тонны ОРС (средний объем потребления в период 2007-2009 годов).

Сектор обслуживания холодильного оборудования

20. По вопросу о работе, проводимой учебными заведениями в целях обеспечения устойчивости процесса профессиональной подготовки, ПРООН сообщила, что два учебных заведения получили финансирование от Сальвадорского института профессионального образования (UNSAFORP) для организации обучения независимых техников, работающих в небольших мастерских. В связи с ожидаемым появлением на рынке технологий с низким ПГП осуществление программы профессионального обучения в рамках ПОДПО будет продолжено. Кроме этого, рассматривается вопрос о введении сертификации технических специалистов, но на добровольной основе.

21. В отношении текущего состояния дел с внедрением альтернативных веществ взамен ГХФУ, ПРООН сообщила, что основными альтернативами ГХФУ до сих пор были ГФУ, как в чистом виде, так и в составе смесей, поскольку значительная их часть импортировалась из стран, в которых эта технология является преобладающей. Правительство, действуя в рамках мероприятий, проводимых согласно ПОДПО, занимается распространением информации об альтернативных технологиях с низким ПГП и пропагандирует их использование.

Внесение изменений в Соглашение

22. При рассмотрении запроса на транш секретариат выявил противоречивость некоторых положений Соглашения между правительством Сальвадора и Исполнительным комитетом. В то

время как правительство взяло на себя обязательство ввести с 1 января 2015 года запрет на импорт оптовых партий ГХФУ-141b, поставляемого не в баллонах или входящего в состав готовых полиоловых смесей, в добавлении 2-А к Соглашению указано, что к 2020 году предусматривается наличие остаточного приемлемого потребления ГХФУ-141b в объеме 2,29 тонны ОРС. С целью устранения этого противоречия объем в 2,29 тонны ОРС был вычтен из строки, касающейся оставшихся видов потребления ГХФУ-141b, отвечающих критериям финансирования (строка 4.2.3 в дополнении 2-А к Соглашению), и добавлен к оставшимся видам потребления ГХФУ-22, отвечающим критериям финансирования (строка 4.1.3). Изменения в тексте дополнения 2-А не затронут финансирования, утвержденного для Сальвадора, поскольку ГХФУ-141b используется при прочистке и промывке холодильного оборудования (т.е. используется в секторе обслуживания). Был добавлен новый пункт 16, чтобы пояснить, что обновленное Соглашение заменяет собой Соглашение, выработанное на 65-ом совещании, как показано в Приложении I к настоящему документу. Полный текст пересмотренного Соглашения будет приложен к заключительному докладу 74-го совещания.

Заключение

23. Секретариат отмечает, что реализация ПОДПО в Сальвадоре идет достаточно высокими темпами. Правительство внедрило систему лицензирования и квотирования импорта, которая дает возможность стране обеспечить соответствие контрольным показателям, предусмотренным Монреальским протоколом. В связи с принятым перед Исполнительным комитетом обязательством правительство страны также ввело с 1 января 2015 года запрет на импорт ГХФУ-141b, поставляемого не в баллонах или входящего в состав готовых полиоловых смесей, а два из трех предприятий по производству пеноматериалов, которым была предоставлена финансовая помощь, успешно завершили конверсию производства с переходом на альтернативных вещества с низким ППП. Что касается вызывающей обеспокоенность вопроса о временном использовании ГФУ-245fa предприятием Aislamientos Térmicos Centroamérica, то предприятие рассчитывает на начало поставок полиолов на основе метилформиата в 2015 году и, соответственно, планирует после этого завершить процесс конверсии. Кроме того, правительство страны добилось успехов в проведении мероприятий в секторе обслуживания холодильного оборудования, связанных с обучением техников и предоставлением оборудования центрам по повторному использованию ОРВ. Уровень освоения выделенных средств составляет более 68 процентов от объема финансирования, утвержденного к настоящему времени.

РЕКОМЕНДАЦИЯ

24. Исполнительный комитет, возможно, пожелает рассмотреть следующие решения:

- (a) Принять к сведению:
 - (i) доклад о ходе реализации первого транша первого этапа плана организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ (ПОДПО) в Сальвадоре;
 - (ii) информацию о том, что секретариат Фонда обновил добавление 2-А к Соглашению между правительством Сальвадора и Исполнительным комитетом на основании пересмотренного остающегося объема приемлемого потребления и что был добавлен новый пункт 16, который поясняет, что обновленное Соглашение заменяет собой Соглашение, достигнутое на 65-м совещании, в соответствии с приложением I к настоящему документу;

- (iii) информацию о том, что одно предприятие в секторе пеноматериалов, в отношении которого была утверждена программа конверсии с переходом на альтернативную технологию с низким потенциалом глобального потепления (ПГП), в настоящее время временно использует хладагент ГФУ-245fa ввиду отсутствия на внутреннем рынке полиоловых систем с низким ПГП;
- (b) Поручить ЮНЕП продолжать оказывать содействие правительству Сальвадора в поиске научно-производственно-сервисных центров, предлагающих поставку полиоловых систем с низким ПГП, в частности систем на основе метилформиата, которые обеспечили бы поставку указанных систем в страну;
- (c) Поручить ЮНЕП представлять доклады о состоянии проекта конверсии предприятия, упомянутого в подпункте (a)(iii) выше, вплоть до завершения перевода производственного процесса на использование альтернативных веществ с низким ПГП; а также
- (d) Утвердить второй транш первого этапа ПОДПО для Сальвадора и соответствующий план реализации транша на период 2015-2016 годов на сумму 82 498 долл. США, состоящую из 58 928 долл. США и вспомогательных расходов учреждения в размере 4 420 долл. США по линии ПРООН и 18 500 долл. США и вспомогательных расходов учреждения в размере 650 долл. США по линии ЮНЕП.

Приложение I

**ТЕКСТ, ПОДЛЕЖАЩИЙ ВКЛЮЧЕНИЮ В ОБНОВЛЕННОЕ СОГЛАШЕНИЕ МЕЖДУ
ПРАВИТЕЛЬСТВОМ САЛЬВАДОРА 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 Сальвадора и Исполнительным комитетом на 65-м совещании Исполнительного комитета.

ДОПОЛНЕНИЕ 2-А: ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ФИНАНСИРОВАНИЕ

		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017- 2019	2020	Всего
1.1	График сокращения потребления веществ, отнесенных к группе I приложения С к Монреальскому протоколу (в тоннах ОРС)	н/д	н/д	11,68	11,68	10,51	10,51	10,51	7,59	н/д
1.2	Максимальный общий объем допустимого потребления веществ, отнесенных к группе I приложения С (в тоннах ОРС)	н/д	н/д	11,68	11,68	10,51	10,51	10,51	7,59	н/д
2.1	Согласованное финансирование по линии Ведущего УИ (ПРООН) (долл. США)	530 349	0	0	0	58 928	94 000	0	16 000	699 277
2.2	Вспомогательные расходы по линии Ведущего УИ (долл. США)	39 776	0	0	0	4 420	7 050	0	1 200	52 446
2.3	Согласованное финансирование по линии сотрудничающего УИ (ЮНЕП) (долл. США)	166 500	0	0	0	18 500	171 000	0	19 000	375 000
2.4	Вспомогательные расходы по линии сотрудничающего УИ (долл. США)	5 850	0	0	0	650	4 680	0	520	11 700
3.1	Общий объем согласованного финансирования (долл. США)	696 849	0	0	0	77 428	265 000	0	35 000	1 074 277
3.2	Общий объем вспомогательных расходов (долл. США)	45 626	0	0	0	5 070	11 730	0	1 720	64 146
3.3	Согласованный общий объем расходов (долл. США)	742 475	0	0	0	82 498	276 730	0	36 720	1 138 423

		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017- 2019	2020	Всего
4.1.1	Общий объем поэтапного сокращения ГХФУ-22 согласно условиям настоящего Соглашения (в тоннах ОРС)									0,56
4.1.2	Объем поэтапного сокращения ГХФУ-22 согласно условиям ранее утвержденных проектов (в тоннах ОРС)									н/д
4.1.3	Оставшиеся виды потребления ГХФУ-22, отвечающие критериям финансирования (в тоннах ОРС)									7,59
4.2.1	Общий объем поэтапного сокращения ГХФУ-141b согласно условиям настоящего Соглашения (в тоннах ОРС)									3,34
4.2.2	Объем поэтапного сокращения ГХФУ-141b согласно условиям ранее утвержденных проектов (в тоннах ОРС)									н/д
4.2.3	Оставшиеся виды потребления ГХФУ-141b, отвечающие критериям финансирования (в тоннах ОРС)									0,00
4.3.1	Общий объем поэтапного сокращения ГХФУ-142b согласно условиям настоящего Соглашения (в тоннах ОРС)									0,03
4.3.2	Объем поэтапного сокращения ГХФУ-142b согласно условиям ранее утвержденных проектов (в тоннах ОРС)									н/д
4.3.3	Оставшиеся виды потребления ГХФУ-142b, отвечающие критериям финансирования (в тоннах ОРС)									0
4.4.1	Общий объем поэтапного сокращения ГХФУ-123 согласно условиям настоящего Соглашения (в тоннах ОРС)									0,05
4.4.2	Объем поэтапного сокращения ГХФУ-123 согласно условиям ранее утвержденных проектов (в тоннах ОРС)									н/д
4.4.3	Оставшиеся виды потребления ГХФУ-123, отвечающие критериям финансирования (в тоннах ОРС)									0
4.5.1	Общий объем поэтапного сокращения ГХФУ-124 согласно условиям настоящего Соглашения (в тоннах ОРС)									0,11
4.5.2	Объем поэтапного сокращения ГХФУ-124 согласно условиям ранее утвержденных проектов (в тоннах ОРС)									н/д
4.5.3	Оставшиеся виды потребления ГХФУ-124, отвечающие критериям финансирования (в тоннах ОРС)									0
4.6.1	Согласованный общий объем ГХФУ-141b в составе импортируемых готовых полиоловых смесей, выводимый из обращения в соответствии с настоящим Соглашением (в тоннах ОРС)									4,94
4.6.2	Объем поэтапного сокращения полиолов согласно условиям ранее утвержденных проектов (в тоннах ОРС)									н/д
4.6.3	Оставшиеся виды потребления полиолов, отвечающие критериям финансирования (в тоннах ОРС)									0
