



**Программа Организации  
Объединенных Наций по  
окружающей среде**



Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/75/60  
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: НИГЕРИЯ**

Настоящий документ содержит замечания и рекомендации Секретариата Фонда по следующему проектному предложению:

Поэтапный отказ

- План организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ (этап I, пятый транш) ПРООН и ЮНИДО

**ЛИСТ ОЦЕНКИ ПРОЕКТА — МНОГОЛЕТНИЕ ПРОЕКТЫ  
Федеративная Республика Нигерия (Нигерия)**

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	УЧРЕЖДЕНИЕ	УТВЕРЖДЕНО СОВЕЩАНИЕМ:	МЕРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ
План поэтапного отказа от ГХФУ (этап I)	ПРООН (ведущее учреждение), ЮНИДО	62-м	10 % к 2015 году

<b>(II) ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ СОГЛАСНО СТАТЬЕ 7 (приложение С, группа I)</b>	<b>Год: 2014</b>	304,11 (тонн ОРС)
---	------------------	-------------------

<b>(III) ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ ПО СТРАНОВОЙ СЕКТОРАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ (тонн ОРС)</b>							<b>Год: 2014</b>	
Химические вещества	Аэрозоли	Пеноматериалы	Пожаротушение	Холодильное оборудование	Растворители	Технологические агенты	Лаборатор. использ-е	Общий объем потребления в секторах
				Производство	Техобслуживание			
ГХФУ-22				42,2	152,2			194,4
ГХФУ-141b		32,7		77,0				109,7
ГХФУ-141b в импортируемых готовых полиоловых смесях		35,1						35,1

<b>(IV) ДАННЫЕ О ПОТРЕБЛЕНИИ (тонн ОРС)</b>			
Базовый уровень 2009–2010 гг.:	344,9	Начальный уровень устойчивого совокупного сокращения:	344,9
<b>ПОТРЕБЛЕНИЕ, ОТВЕЧАЮЩЕЕ КРИТЕРИЯМ ФИНАНСИРОВАНИЯ (тонн ОРС)</b>			
Уже утверждено:	90,2	Осталось:	308

<b>(V) БИЗНЕС-ПЛАН</b>		2015	2016	<b>Всего</b>
ПРООН	Поэтапный отказ от ОРВ (тонн ОРС)	5,5	0,0	5,5
	Финансирование (долл. США)	322 472	0	322 472
ЮНИДО	Поэтапный отказ от ОРВ (тонн ОРС)	0,0	3,5	3,5
	Финансирование (долл. США)	0	208 451	208 451

<b>(VI) ДАННЫЕ ПО ПРОЕКТУ</b>		2010	2011	2012	2013	2014	2015*	<b>Всего</b>	
Предельные уровни потребления согласно Монреальскому протоколу		н/п	н/п	н/п	344,90	344,90	310,41	н/п	
Максимально допустимое потребление (тонн ОРС)		н/п	н/п	н/п	344,90	344,90	310,41	н/п	
Согласованное финансирование (долл. США)	ПРООН	Расходы по проекту	855 603	836 515	503 829	503 829	299 974	0	2 999 750
		Вспомогательные расходы	64 170	62 739	37 787	37 787	22 498	0	224 981
	ЮНИДО	Расходы по проекту	550 000	550 000	645 172	0	193 908	0	1 939 080
		Вспомогательные расходы	41 250	41 250	48 388	0	14 543	0	145 431
Средства, утвержденные Исполнительным комитетом (долл. США)	Расходы по проекту	1 405 603	1 386 515	1 149 001	503 829	0		4 444 948	
	Вспомогательные расходы	105 420	103 989	86 175	37 787	0		333 371	
Общий объем средств, запрошенных для утверждения на данном совещании (долл. США)	Расходы по проекту	0	0	0	0		493 882	493 882	
	Вспомогательные расходы	0	0	0	0		37 041	37 041	

\* Пятый и завершающий транш первоначально был запланирован в 2014 году, но заявка представлена только на 75-м совещании.

<b>Рекомендация Секретариата</b>	<b>Одобрить в целом</b>
----------------------------------	-------------------------

## ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

1. От имени правительства Нигерии, ПРООН в качестве ведущего учреждения-исполнителя представила на 75-м совещании заявку на финансирование пятого и завершающего транша по этапу I реализации плана организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ (ПОДПО) с общим объемом расходов 530 923 долл. США, включая 299 974 долл. США плюс вспомогательные (эксплуатационные) расходы учреждения в сумме 22 498 долл. США для ПРООН и 193 908 долл. США плюс вспомогательные расходы учреждения в сумме 14 543 долл. США для ЮНИДО<sup>1</sup>. Заявка включает доклад о ходе выполнения работ по освоению четвертого транша, доклад о результатах проверки объемов потребления ГХФУ в 2014 году и планы по освоению транша в 2015–2016 гг.

### Отчет о потреблении ГХФУ

#### *Потребление ГХФУ*

2. Правительство Нигерии представило данные, согласно которым объем потребления ГХФУ в 2014 году составил 304 11 тонн ОРС. Данные о потреблении ГХФУ в 2010–2014 гг. приведены в таблице 1.

**Таблица 1. Потребление ГХФУ в Нигерии (в 2010–2014 гг. по данным, представленным в соответствии со статьей 7)**

ГХФУ	2010	2011	2012	2013	2014	Базовый уровень
<b>Метрических тонн</b>						
ГХФУ-22	4 739,22	5 244,83	5 958,20	3 887,91	3 535,12	4 518,77
ГХФУ-141b	979,2	1 035,07	1 142,75	1 096,59	997,08	875,90
<b>Подытог (в метрических тоннах)</b>	<b>5 718,42</b>	<b>6 279,90</b>	<b>7 100,95</b>	<b>4 984,50</b>	<b>4 532,20</b>	<b>5 394,67</b>
ГХФУ-141b в составе импортируемых готовых полиоловых смесей	527,26	540,38	537,76	350,91	319,06	484,43*
<b>Всего (в метрических тоннах)</b>	<b>6 245,68</b>	<b>6 820,28</b>	<b>7 638,71</b>	<b>5 335,41</b>	<b>4 851,26</b>	<b>5 879,10</b>
<b>Тонн ОРС</b>						
ГХФУ-22	260,66	288,47	327,70	213,84	194,43	248,53
ГХФУ-141b	107,71	113,86	125,70	120,62	109,68	96,35
<b>Подытог (в тоннах ОРС)</b>	<b>368,37</b>	<b>402,32</b>	<b>453,40</b>	<b>334,46</b>	<b>304,11</b>	<b>344,88</b>
ГХФУ-141b в составе импортируемых готовых полиоловых смесей	58,00	59,44	59,15	38,60	35,10	53,29*
<b>Всего (в тоннах ОРС)</b>	<b>426,37</b>	<b>461,77</b>	<b>512,56</b>	<b>373,06</b>	<b>339,21</b>	<b>398,17</b>

\* Среднее потребление в 2009–2010 гг.

3. Потребление ГХФУ в 2014 году в объеме 304,11 тонн ОРС было на 12 процентов ниже максимально допустимого уровня потребления, согласно соглашению между правительством Нигерии и Исполнительным комитетом составляющего 344,9 тонн ОРС. Сокращение потребления ГХФУ в Нигерии в 2012–2014 гг. объясняется, главным образом, реализацией мероприятий в рамках ПОДПО. Кроме того, падение цен на нефть и политическая нестабильность в период, предшествовавший проведению президентских выборов, оказали влияние на экономику страны и привели к снижению потребления ГХФУ.

#### *Доклад о результатах проверки*

4. Доклад о результатах проверки подтверждает, что правительство страны обеспечивает реализацию системы лицензирования и квот для контроля за импортом и экспортом ГХФУ, а

<sup>1</sup> Пятый и завершающий транш первоначально был запланирован в 2014 году, но заявка представлена только на 75-м совещании.

общий объем потребления ГХФУ в 2014 году составил 304,11 тонн ОРС. По итогам доклада сделан вывод о том, что Нигерия в 2014 году выполнила целевые показатели по поэтапному отказу от ГХФУ, установленные в Монреальском протоколе.

*Доклад о реализации страновой программы*

5. Правительство Нигерии представило данные о потреблении ГХФУ по секторам за 2014 год в рамках доклада о реализации страновой программы, которые согласуются с данными, представленными в соответствии со статьей 7.

Доклад о ходе выполнения работ по освоению четвертого транша ПОДПО

*Правовая база*

6. Обеспечивается применение системы лицензирования и квот. Установлен порядок ведения системы лицензирования и квот. Квоты определялись национальным органом по озону (НОО) при Министерстве по охране окружающей среды в соответствии с национальным целевым показателем по выводу ОРВ (поэтапному отказу), а затем передавались в Национальное агентство по контролю качества продовольствия и лекарственных препаратов (Agency for Food and Drugs Administration and Control, NAFDAC) для выдачи разрешений на импорт в соответствии с квотами. Контроль за соблюдением квот проводился таможенной службой Нигерии в порту прибытия, через который осуществляется ввоз. Данные таможни передавались в НОО для единой обработки и подготовки отчетности.

7. В настоящее время производится пересмотр действующих правил в сфере контроля ОРВ для включения вопросов, связанных с ГФУ; планируется, что они будут одобрены Министерством по охране окружающей среды и введены в действие в 2016 году.

*Модернизация системотехнических предприятий по производству готовых полиоловых смесей на основе метилформиата (ПРООН)*

8. Завершен монтаж оборудования на системотехническом предприятии Vitapur. Все вспомогательные подразделения и лаборатории сформированы. Приемо-сдаточный акт о завершении работ по технологическому переоснащению этого системотехнического предприятия будет подписан в конце октября 2015 года. Началось технологическое переоснащение 23 последующих потребителей данного системотехнического предприятия. Подписано соглашение (протокол о договоренностях) о технологическом переоснащении производственных линий по выпуску жестких пеноматериалов в блоках, панелях и напыляемых пенах на предприятиях Vitapur и пяти последующих потребителей; переоснащение планируется завершить к июню 2016 года.

9. Для 18-ти компаний, являющихся последующими потребителями предприятия Komaj<sup>2</sup>, которое теперь стало дистрибьютором системотехнического предприятия Vitapur, в мае был разработан и согласован план полного технологического переоснащения для перехода на готовые полиоловые смеси на основе метилформиата. Переоснащение всех 18-ти компаний-последующих потребителей будет завершено к июню 2016 года.

---

<sup>2</sup> Как сообщалось в заявке на второй транш, у ПРООН возникли сомнения относительно того, что компания Komaj обладает достаточными организационными, техническими и финансовыми возможностями, чтобы действовать в качестве полноценного системотехнического предприятия. Поэтому вместо этого компания Komaj будет приобретать пенополиуретановые системы на основе МФ у компании Vitapur и реализовывать готовые полиоловые смеси ряду последующих потребителей, выступая на рынке в качестве дистрибьютора (UNEP/OzL.Pro/ExCom/66/45).

*Поэтапный отказ от ГХФУ-141b в секторе пеноматериалов для холодильного оборудования (ЮНИДО)*

10. Проведен монтаж оборудования для перехода на использование метилформиата вместо ГХФУ-141b в производстве пенопластовой изоляции для морозильных камер на 30 предприятиях, проведено обучение персонала и передача технологий. Общий объем поэтапного сокращения ГХФУ-141b составил 86,35 метрических тонн (9,50 тонн ОРС). В Нигерию доставлено оборудование для замены ГХФУ-141b вспенивающим агентом на базе метилформиата, который используется в 45 компаниях по производству льда; оборудование прошло таможенную очистку. В настоящее время идет распределение оборудования, монтаж, а также обучение специалистов. В результате этого проекта будет выведено из оборота дополнительно еще 130,5 метрических тонн ОРВ (14,36 тонн ОРС).

*Демонстрационный проект по производству углеводородных хладагентов (ПРООН)*

11. Создано демонстрационное подразделение в компании Pamaque для производства углеводородов с чистотой не менее 99,5%; подразделение готово к работе и оснащено, в частности, газовым хроматографом для проведения испытаний по контролю качества и установкой по выпуску газовых баллонов. Производится выпуск хладагентов HC-290, HC-600a и HC-600 с упаковкой их в малые 300-граммовые баллоны, а также в 3–5-килограммовые многоразовые баллоны.

12. Для технических специалистов предоставлен инструментарий и проведено обучение по технике безопасности при использовании углеводородов и обращению с ними. Проведены мероприятия для информирования общественности и продвижения проекта. Правительство Нигерии и ПРООН проводят оценку потребностей в дополнительном обучении специалистов, которое будет осуществляться в ходе второго этапа ПОДПО.

*Подразделение по реализации и мониторингу проекта (ПМП)*

13. Для обеспечения эффективной реализации проведены мероприятия по управлению и мониторингу проектов. Проводились регулярные выезды на переоснащаемые предприятия, чтобы обеспечить мониторинг хода выполнения работ и проведение мероприятий в соответствии с планами ПОДПО.

*Уровень освоения выделенных средств*

14. По состоянию на сентябрь 2015 года, из ранее утвержденного финансирования в объеме 4 444 948 долл. США было выплачено 3 268 025 долл. США (1 765 579 долл. США для ПРООН и 1 502 446 долл. США для ЮНИДО). Оставшиеся к выплате средства в сумме 280 150 долл. США будут перечислены в 2016 году (таблица 2).

**Таблица 2. Финансовый отчет по этапу I ПОДПО для Нигерии (долл. США)**

Учреждение	Первый транш		Второй транш		Третий транш		Четвертый транш		Всего одобрено	
	Одобрено	Выплачено	Одобрено	Выплачено	Одобрено	Выплачено	Одобрено	Выплачено	Одобрено	Выплачено
ПРООН	855 603	855 603	836 515	555 462	503 829	251 035	503 829	103 479	2 699 776	1 765 579
ЮНИДО	550 000	550 000	550 000	550 000	645 172	402 446	0	0	1 745 172	1 502 446
<b>Всего</b>	<b>1 405 603</b>	<b>1 405 603</b>	<b>1 386 515</b>	<b>1 105 462</b>	<b>1 149 001</b>	<b>653 481</b>	<b>503 829</b>	<b>103 479</b>	<b>4 444 948</b>	<b>3 268 025</b>
<b>Доля выплаченных средств (%)</b>	<b>100</b>		<b>79,73</b>		<b>56,87</b>		<b>20,54</b>		<b>73,52</b>	

План работ по освоению пятого транша ПОДПО

15. Освоение пятого транша финансирования ПОДПО будет осуществляться с декабря 2015 по июнь 2016 гг., включая проведение следующих мероприятий:

- a. Продолжение технологического переоснащения 23 компаний-последующих потребителей пеноматериалов с переводом их на использование составов готовых полиоловых смесей на основе метилформиата (ПРООН) (299 974 долл. США);
- b. Предоставление технической помощи и обучения для остальных 34 предприятий по производству морозильных камер по применению составов на основе метилформиата, обеспечение оборудованием индивидуальной защиты и финансирование дополнительных производственных издержек (ЮНИДО) (193 908 долл. США); и
- c. Поставка и монтаж оборудования, обучение персонала и передача технологий дополнительно еще для 45-ти предприятий по производству льда (ЮНИДО) (финансирование за счет средств третьего транша).

**ЗАМЕЧАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ СЕКРЕТАРИАТА**

**ЗАМЕЧАНИЯ**

Доклад о ходе выполнения работ по освоению четвертого транша ПОДПО

*Правовая база*

16. Обеспечивается применение системы лицензирования и квот. Квоты на импорт ГХФУ в 2015 году установлены в объеме 310,41 тонн ОРС, в соответствии с контрольным показателем, предусмотренным Монреальским протоколом.

*Производство углеводородов*

17. Секретариат отметил, что линия по производству углеводородов в 2014 году выпускала продукцию в тестовом режиме, но пока еще производство не осуществляется в полном объеме. ПРООН сообщила, что линия готова к работе в полную силу. Однако в соответствии с внутренним порядком, установленным Департаментом нефтяных ресурсов, необходимо уплатить лицензионный сбор в размере 50 000 долл. США за открытие этого объекта. Учитывая характер деятельности производственного объекта и пользу, которую его эксплуатация принесет для охраны окружающей среды и сохранения климата, ПРООН и Министерство по охране окружающей среды обратились с заявлением об освобождении от уплаты этого сбора; это заявление находится на рассмотрении в Департаменте нефтяных ресурсов. Кроме того, была улучшена инфраструктура вокруг объекта, чтобы обеспечить подъезд грузового автотранспорта. Это привело к задержке ввода производственного участка в промышленную эксплуатацию. Компания Ramage обсуждает с потенциальными партнерами подготовку к полномасштабному запуску промышленного производства углеводородных хладагентов.

*Пересмотр соглашения*

18. Базовые уровни потребления ГХФУ для выполнения принятых обязательств были пересмотрены Секретариатом по озону, чтобы обеспечить вывод ГХФУ-141b, содержащихся в импортируемых готовых полиоловых смесях, данные по объему потребления которых были зафиксированы в предыдущие годы. Соответственно, Секретариат пересмотрел пункт 1

Добавлений 1-А и 2-А к соглашению между правительством Нигерии и Исполнительным комитетом, в котором ГХФУ-141b в составе импортируемых готовых полиоловых смесей учитывается отдельно от ГХФУ-141b в массе (без соответствующей тары). Из-за затруднений в оценке конкретных объемов нетарированных ГХФУ-141b и ГХФУ-141b, содержащихся в готовых полиоловых смесях, которые выведены на первом этапе, было принято решение все выводимые объемы ГХФУ-141b по этапу I отражать в одном показателе в строках 4.2.1, 4.2.2 и 4.2.3 Добавления 2-А к данному соглашению. ПРООН будет четко определять количество ГХФУ-141b, содержащихся в готовых полиоловых смесях, выведенное на первом этапе, при представлении заявки по этапу II. Соответствующий пункт и добавления к соглашению доработаны, а также обновлен пункт 16, в котором указано, что новое соглашение заменяет текст соглашения, заключенного на 66-м совещании Исполнительного комитета, и действует в редакции, представленной в Приложении I к настоящему документу. Полный текст пересмотренного соглашения будет приложен к итоговому докладу 75-го совещания.

### Выводы

19. Реализация плана организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ для Федеративной Республики Нигерия продолжается. Обеспечивается применение системы лицензирования и квот; потребление ГХФУ находится под контролем и не поднимается выше уровней, разрешенных Монреальским протоколом. Завершено технологическое переоснащение системотехнического предприятия для поставки составов на основе метилформиата, и в настоящее время ведется переоснащение последующих потребителей данного системотехнического предприятия. Было завершено технологическое переоснащение 30-ти предприятий по производству пеноматериалов в секторе производства морозильных камер и льдогенераторов, переоснащение 45-ти предприятий находится на продвинутых стадиях. Завершен демонстрационный этап по производству углеводов, произведен монтаж оборудования и подготовлена к работе установка по дистилляции и выпуску газовых баллонов для производства углеводородных хладагентов необходимого качества для холодильного оборудования. Также на первом этапе проводилось обучение технике безопасности при обращении с углеводородами, выполнялись мероприятия для повышения информированности, производились поставки оборудования и инструментов. С учетом достигнутого прогресса и того, что доля выплаченных средств по четвертому траншу составляет 21 процент, а в целом по ПОДПО — 74 процента, Секретариат рекомендует утвердить пятый транш.

### **РЕКОМЕНДАЦИЯ**

20. Секретариат Фонда рекомендует Исполнительному комитету:

- a. Принять к сведению доклад о ходе выполнения работ по освоению четвертого транша первого этапа плана организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ (ПОДПО) для Нигерии;
- b. Принять к сведению, что секретариат Фонда дополнил пункт 1 Добавлений 1-А и 2-А к соглашению между правительством Нигерии и Исполнительным комитетом с учетом пересмотренных базовых уровней потребления, и что пункт 16 данного соглашения дополнен указанием на то, что доработанный текст соглашения заменяет собой текст соглашения, заключенного на 66-м совещании Исполнительного комитета, и действует в редакции, представленной в Приложении I к настоящему документу; и
- c. Поручить правительству Нигерии, ПРООН и ЮНИДО представить:
  - i. Доклад о завершении проекта по первому этапу ПОДПО на втором совещании Исполнительного комитета в 2017 году; и

- ii. Доклад о результатах проверки объемов потребления ГХФУ в стране в 2015 году — при представлении на рассмотрение Исполнительному комитету заявки по второму этапу ПОДПО.

21. Секретариат Фонда далее рекомендует утвердить в общем порядке выделение средств для пятого и завершающего транша по этапу I ПОДПО для Нигерии, а также соответствующий план освоения транша на 2015–2016 годы с объемами финансирования, указанными в приводимой ниже таблице:

	<b>Название проекта</b>	<b>Финансирование проекта (долл. США)</b>	<b>Вспомогательные расходы (долл. США)</b>	<b>Учреждение-исполнитель</b>
(a)	План организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ (этап I, пятый транш)	299 974	22 498	ПРООН
(b)	План организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ (этап I, пятый транш)	193 908	14 543	ЮНИДО

Приложение I

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

(Соответствующие изменения выделены полужирным шрифтом для удобства пользования)

1. Настоящее Соглашение отражает договоренность между Правительством Нигерии («Страна») и Исполнительным комитетом о сокращении регулируемых видов применения озоноразрушающих веществ (ОРВ), указанных в дополнении 1-А («Вещества») **до устойчивого уровня 310,41 тонны ОРВ не позднее 1 января 2015 года в соответствии с графиками, предусмотренными Монреальским протоколом.**

16. Настоящее **обновленное** Соглашение заменяет собой Соглашение, достигнутое между Правительством Нигерии и Исполнительным комитетом на **66-м** совещании Исполнительного комитета.

**ДОПОЛНЕНИЕ 1-А: ВЕЩЕСТВА**

Вещество	Приложение	Группа	Начальный уровень совокупных сокращений потребления (в тоннах ОРВ)
ГХФУ-22	С	I	248,5
ГХФУ-141b	С	I	<b>96,4</b>
<b>Промежуточный итог</b>			<b>344,9</b>
<b>ГХФУ-141b, входящий в состав импортируемых готовых полиоловых смесей</b>	С	I	<b>53,29</b>
Всего			398,2

**ДОПОЛНЕНИЕ 2-А: ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ФИНАНСИРОВАНИЕ**

Строка	Описание	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Всего
1.1	График сокращения потребления веществ, отнесенных к группе I приложения С к Монреальскому протоколу (в тоннах ОРС)	н/д	н/д	н/д	344,90	344,90	310,41	н/д
1.2	Максимально допустимый общий объем потребления веществ, отнесенных к группе I приложения С (в тоннах ОРС)	н/д	н/д	н/д	344,90	344,90	310,41	н/д
2.1	Согласованное финансирование по линии Ведущего УИ (ПРООН) (долл. США)	855 603	836 515	503 829	503 829	299 974	0	2 999 750
2.2	Административные расходы по линии Ведущего УИ (долл. США)	64 170	62 739	37 787	37 787	22 498	0	224 981
2.3	Согласованное финансирование по линии Сотрудничающего УИ (ЮНИДО) (долл. США)	550 000	550 000	645 172	0	193 908	0	1 939 080
2.4	Административные расходы по линии Сотрудничающего УИ (долл. США)	41 250	41 250	48 388	0	14 543	0	145 431
3.1	Общий объем согласованного финансирования (долл. США)	1 405 603	1 386 515	1 149 001	503 829	493 882	0	4 938 830
3.2	Совокупные административные расходы (долл. США)	105 420	103 989	86 175	37 787	37 041	0	370 412
3.3	Согласованный общий объем расходов (долл. США)	1 511 023	1 490 504	1 235 176	541 616	530 923	0	5 309 242
4.1.1	Общий объем поэтапного сокращения ГХФУ-22 согласно условиям настоящего Соглашения (в тоннах ОРС)							10,6
4.1.2	Объем поэтапного сокращения ГХФУ-22 согласно условиям ранее утвержденных проектов (в тоннах ОРС)							0
4.1.3	Оставшиеся виды потребления ГХФУ-22, отвечающие критериям финансирования (в тоннах ОРС)							237,9
4.2.1	Общий объем поэтапного сокращения ГХФУ-141b согласно условиям настоящего Соглашения (в тоннах ОРС)*							79,5
4.2.2	Объем поэтапного сокращения ГХФУ-141b согласно условиям ранее утвержденных проектов (в тоннах ОРС)							0
4.2.3	Оставшиеся виды потребления ГХФУ-141b, отвечающие критериям финансирования (в тоннах ОРС)*							70,1

\*Включая ГХФУ-141b, входящий в состав импортируемых готовых полиоловых смесей