



**Программа Организации  
Объединенных Наций по  
окружающей среде**



Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/75/50  
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: ИОРДАНИЯ**

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

Поэтапный отказ

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

ЮНИДО и  
Всемирный банк

## ЛИСТ ОЦЕНКИ ПРОЕКТА — МНОГОЛЕТНИЕ ПРОЕКТЫ

## Иордания (Иорданское Хашимитское Королевство)

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	УЧРЕЖДЕНИЕ	УТВЕРЖДЕНО СОВЕЩАНИЕМ:	МЕРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ
План поэтапного отказа от ГХФУ (этап I)	Всемирный банк, ЮНИДО (ведущее учреждение)	65-м	На 20 % к 2017 году

(II) ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ СОГЛАСНО СТАТЬЕ 7 (приложение С, группа I)	Год: 2014	59,72 (тонн ОРС)
--	-----------	------------------

(III) ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ ПО СТРАНОВОЙ СЕКТОРАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ (тонн ОРС)								Год: 2014	
Химические вещества	Аэрозоли	Пено материалы	Пожаротушение	Холодильное оборудование	Растворители	Технологические агенты	Лаборатор. использов-е	Общий объем потребления в секторах	
				Производство	Техобслуживание				
ГХФУ-22			0,1	23,1	17,9				41,1
ГХФУ-141b		13,1		5,5					18,6
ГХФУ-142b									
ГХФУ-141b в импортируемых готовых полиоловых смесях		16,5							16,5

(IV) ДАННЫЕ О ПОТРЕБЛЕНИИ (тонн ОРС)			
Базовый уровень 2009–2010 гг.:	83,0	Начальный уровень устойчивого совокупного сокращения:	94,29
ПОТРЕБЛЕНИЕ, ОТВЕЧАЮЩЕЕ КРИТЕРИЯМ ФИНАНСИРОВАНИЯ (тонн ОРС)			
Уже утверждено:	8,1	Осталось:	68,78

(V) БИЗНЕС-ПЛАН		2015	2016	Всего
Всемирный банк	Поэтапный отказ от ОРВ (тонн ОРС)	10,5	0,8	11,3
	Финансирование (долл. США)	1 240 539	125 840	1 366 379
ЮНИДО	Поэтапный отказ от ОРВ (тонн ОРС)	0,2		0,2
	Финансирование (долл. США)	24 181		24 181

(VI) ДАННЫЕ ПО ПРОЕКТУ			2010*	2011	2012	2013	2014	2015**	2016	2017	Всего	
Предельные уровни потребления согласно Монреальскому протоколу			н/п	н/п	н/п	83,0	83,0	74,7	74,7	74,7	н/п	
Максимально допустимое потребление (тонн ОРС)			н/п	н/п	н/п	83,0	83,0	74,7	70,5	66,4	н/п	
Согласованное финансирование (долл. США)	Всемирный банк	Расходы по проекту	0	1 070 100	0	842 750	311 240	0	117 060	0	2 341 150	
		Вспомогательные расходы	0	80 258	0	63 206	23 343	0	8 780	0	175 586	
	ЮНИДО	Расходы по проекту	2 167 033	70 000	0	22 184	0					2 259 217
		Вспомогательные расходы	162 527	6 300	0	1 997	0					170 824
Средства, утвержденные Исполнительным комитетом (долл. США)	Расходы по проекту		2 167 033	1 140 100	0	0	0				3,307,133	
	Вспомогательные расходы		162 527	86 558	0	0	0					249,085
Общий объем средств, запрошенных для утверждения на данном совещании (долл. США)	Расходы по проекту							864 934			864 934	
	Вспомогательные расходы							65 203			65 203	

\* Утверждено на 60-м совещании для компании Petra Engineering Co. и настоящим включено в данное соглашение.

\*\* Второй транш планировался в 2013 году, но заявка представлена на 75-м совещании.

Рекомендация Секретариата	Для рассмотрения в индивидуальном порядке
---------------------------	---

## ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

1. От имени правительства Иорданского Хашимитского Королевства (Иордании), ЮНИДО в качестве ведущего учреждения-исполнителя представила на 75-м совещании заявку на финансирование второго транша<sup>1</sup> по этапу I плана организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ (ПОДПО) с общим объемом расходов 930 137 долл. США, включая 22 184 долл. США плюс вспомогательные расходы учреждения в сумме 1 997 долл. США для ЮНИДО и 842 750 долл. США плюс вспомогательные расходы учреждения в сумме 63 206 долл. США для Всемирного банка. Заявка включает доклад о ходе выполнения работ по освоению первого транша, доклад о результатах проверки объемов потребления ГХФУ в 2013 и 2014 годах и планы по освоению транша в 2015–2017 гг.

### Отчет о потреблении ГХФУ

#### *Потребление ГХФУ*

2. Правительство Иордании представило данные, согласно которым объем потребления ГХФУ в 2013 году составил 59,72 тонн ОРС, а объем потребления ГХФУ-141b в составе импортируемых готовых полиоловых смесей — 16,5 тонн ОРС. Данные о потреблении ГХФУ в 2010–2014 гг. приведены в таблице 1.

**Таблица 1. Потребление ГХФУ в Иордании (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	1 095,5	1 172,0	1 222,0	760,0	747,56	985,3
ГХФУ-141b	316,3	335,0	524,0	160,0	169,1	261,7
<b>Подытог (метрических тонн)</b>	<b>1 411,8</b>	<b>1 507,0</b>	<b>1 746,0</b>	<b>920,0</b>	<b>916,7</b>	<b>1 247,0</b>
ГХФУ-141b в составе импортируемых готовых полиоловых смесей	153,2	165,0	174,0	80,0	150,0	102,82**
<b>Всего (метрических тонн)</b>	<b>1 565,0</b>	<b>1 672,0</b>	<b>1 920,0</b>	<b>1 000</b>	<b>1 066,7</b>	
<b>Тонн ОРС</b>						
ГХФУ-22	60,3	64,46	67,21	41,80	41,12	54,2
ГХФУ-141b	34,8	36,85	57,64	17,60	18,60	28,8
<b>Подытог (тонн ОРС)</b>	<b>95,0</b>	<b>101,3</b>	<b>124,85</b>	<b>59,40</b>	<b>59,72</b>	<b>83,0</b>
ГХФУ-141b в составе импортируемых готовых полиоловых смесей	16,9	18,2	19,1	8,8	16,5	11,31**
<b>Всего (в тоннах ОРС)</b>	<b>111,9</b>	<b>119,5</b>	<b>143,95</b>	<b>68,2</b>	<b>76,22</b>	

\* Среднее потребление в 2007–2009 гг.

3. С 2012 года импорт ГХФУ-22 сократился, прежде всего, благодаря технологическому переоснащению предприятий по производству кондиционеров и закрытию других предприятий. Потребление нетарированного ГХФУ-141b существенно сократилось в 2013 году из-за экономического спада в стране. Потребление ГХФУ-141b в составе импортируемых готовых полиоловых смесей в 2014 году было таким же, как для начального уровня устойчивого совокупного сокращения объемов потребления. Общее потребление ГХФУ в 2014 году в объеме

<sup>1</sup> Второй транш первоначально был запланирован в 2013 году, но заявка представлена только на 75-м совещании.

59,72 тонн ОРС было уже на 28 % ниже базового уровня потребления ГХФУ, составляющего 83,0 тонн ОРС.

*Доклад о результатах проверки*

4. Доклад о результатах проверки подтверждает, что правительство Иордании обеспечивает действие системы лицензирования и квот для контроля импорта и экспорта ГХФУ. Объем потребления ГХФУ, указанный в докладе о результатах проверки за 2014 год, без учета ГХФУ-141b в составе готовых полиоловых смесей, составлял 54,2 тонн ОРС, в то время как объем потребления по данным, представленным в соответствии со статьей 7, был равен 59,72 тонн ОРС. Как объяснила ЮНИДО, эта разница может объясняться ошибкой в записи проверяющим данных об уровне потребления у одного предприятия (проверяющий указал объем потребления 46,1 метрических тонн вместо фактического объема потребления 96,1 метрических тонн). По результатам проверки было сделано заключение о том, что правительство Иордании выполнило все целевые показатели, предусмотренные в Монреальском протоколе, по всем соответствующим годам реализации ПОДПО.

*Доклад о реализации страновой программы*

5. Правительство Иордании 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 первого транша ПОДПО

*Правовая база*

6. Система лицензирования и квот обновлена в 2013 году, она обеспечивает эффективный контроль за импортом и экспортом ГХФУ. Правительство Иордании работает над подготовкой соответствующего законодательства для введения запрета на производство и импорт оборудования кондиционирования воздуха, в котором применяются ГХФУ, для жилых помещений до 31 декабря 2016 года.

7. В 2013–2014 годах были проведены следующие мероприятия: несколько практических семинаров для сотрудников таможенных служб; семинар для лиц, ответственных за выработку политики, по оценке нормативных положений и правил; семинар для введения национальной стратегии в секторе оборудования для кондиционирования воздуха, связанной, в частности, с повышением эффективности энергозатрат, с привлечением всех производителей страны, представителей государственных органов и средств массовой информации.

*Производственный сектор*

8. Проект технологического переоснащения компании Petra Engineering Industries Company (Petra), занимающейся производством оборудования для кондиционирования воздуха, полностью выполнен, при этом обеспечен вывод ГХФУ-22 в объеме, эквивалентном 6,9 тонн ОРС и ГХФУ-141b — в объеме 1,2 тонн ОРС. Предприятие переоснащено для использования ГФУ-410А. Отчет о завершении проекта будет представлен до конца 2015 года.

9. Было выявлено еще три предприятия по производству оборудования для кондиционирования воздуха, которые соответствуют проектным критериям для переоснащения и перехода с ГХФУ-22 на ГФУ-410А. Два из этих трех предприятий — группа Abu Haltam Group for Investments (с потреблением ГХФУ-22 в объеме 1,1 тонн ОРС) и компания National Refrigeration Company (NRC) (с потреблением ГХФУ-22 в объеме 0,33 тонн ОРС) — в 2014 году подписали

субгрантовые соглашения с Министерством охраны окружающей среды. Монтаж оборудования на предприятии Abu Haltam начался в августе 2015 года, его планируется завершить до 1 января 2016 года. Монтаж оборудования на предприятии NRC планируется начать в ноябре 2015 года, переоснащение завершить до 1 января 2016 года. Третье и самое крупное предприятие — комплекс по производству электроники и машиностроительной техники Middle East Complex for Engineering, Electronics and Heavy Industries PLC (МЕС), с объемами потребления 6,33 тонн ОРС и стоимостью затрат порядка 1 360 850 долл. США, объявило себя банкротом и деятельность прекратило.

10. Проект также предусматривал технологическое переоснащение двух предприятий, не соответствующих критериям, одно из которых (с объемом потребления 70 тонн ОРС в 2010 году) перенесло производство в Ирак, а другое (с объемом потребления 70 тонн ОРС) проведет конверсию за счет своих собственных ресурсов до 31 декабря 2016 года после введения запрета на использование ГХФУ-22 в производстве в секторе кондиционерного оборудования.

#### *Сектор обслуживания холодильного оборудования*

11. В рамках предоставления технической помощи в секторе обслуживания оборудования кондиционирования воздуха был разработан план действий и техническое задание для учебного заведения. Обучающие мероприятия планируется начать в последнем квартале 2015 года и завершить к декабрю 2016 года.

#### *Подразделение по реализации и мониторингу проекта (ПМП)*

12. Помощь ПМП в работе с получателями в секторе оборудования кондиционирования воздуха предоставлялась в виде регулярных выездов на места, содействия в организации технических обменов и совещаний с привлечением заинтересованных сторон. Министерство охраны окружающей среды совместно с Всемирным банком в 2013 году завершили разработку руководства по реализации проектов.

#### *Уровень освоения выделенных средств*

13. По состоянию на сентябрь 2015 года, из ранее утвержденного финансирования в объеме 3 433 633 долл. США было выплачено 2 472 003 долл. США (2 334 403 долл. США для ЮНИДО и 137 600 долл. США для Всемирного банка), как показывают данные в таблице 2.

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

Учреждение	Первый транш	
	Одобрено	Выплачено
ЮНИДО	70 000	40 870
Всемирный банк	1 070 100	137 600
<b>Подытог</b>	<b>1 140 100</b>	<b>178 470</b>
Демонстрационный проект по поэтапному отказу от ГХФУ-22 и ГХФУ-141b в производстве оборудования для кондиционирования воздуха на предприятиях Petra Engineering Industries Co.*	2 167 033	2 167 033
Дополнительное финансирование, утвержденное (на 66-м совещании) для производства теплообменных устройств и проведения испытаний на предприятиях Petra Engineering Industries	126 500	126 500
<b>Всего</b>	<b>3 433 633</b>	<b>2 472 003</b>
<b>Доля выплаченных средств (%)</b>		<b>72</b>

\* Утверждено в качестве отдельного проекта на 60-м совещании и впоследствии включено в ПОДПО.

## План работ по освоению второго транша ПОДПО

14. Освоение второго транша финансирования ПОДПО будет осуществляться с ноября 2015 года по декабрь 2016 года. В этот период будет завершено технологическое переоснащение двух предприятий — Abu Haltam и NRC; проведено обучение 10 инструкторов и около 100 технических специалистов по работе с холодильной техникой; разработаны учебные программы для освоения надлежащих практик в секторе технического обслуживания оборудования для кондиционирования воздуха, работающего на базе ГХФУ-22, и его технического переоснащения; а также будет произведена поставка 75 комплектов оборудования/заправочных станций для пилотных проектов по техническому переоснащению оборудования для кондиционирования воздуха. Подразделение по реализации и мониторингу проекта (ПМП) будет продолжать координировать проводимую в стране деятельность и содействовать в проведении согласований, внедрении и соблюдении всех нормативных положений, регулирующих использование ГХФУ.

## **ЗАМЕЧАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ СЕКРЕТАРИАТА**

### **ЗАМЕЧАНИЯ**

#### Доклад о ходе выполнения работ по освоению первого транша ПОДПО

##### *Правовая база*

15. В соответствии с решением 63/17, получено подтверждение от правительства страны о наличии действующей национальной системы лицензирования и квот на импорт и экспорт ГХФУ и о том, что данная система в состоянии обеспечить соблюдение требований по выполнению Монреальского протокола. Квоты на импорт ГХФУ в 2015 году установлены в объеме 74,7 тонн ОРС. Квоты на последующие годы будут устанавливаться ежегодно в соответствии с уровнями, предусмотренными в рамках странового соглашения и Монреальского протокола.

##### *Проблемы в секторе производства холодильного оборудования и оборудования для кондиционирования воздуха*

16. В ответ на запрос о мерах, принимаемых для соблюдения требований, предусмотренных в решении 65/40(d)(ii) и (iii)<sup>2</sup> ЮНИДО указала, что в том что касается переоснащения предприятий Petra, все опытные образцы и их функциональные характеристики были разработаны так, чтобы обеспечить более высокую энергоэффективность, чем при использовании хладагентов ГХФУ-22. Кроме того, в конце 2015 года с предприятиями в секторе холодильного оборудования и оборудования для кондиционирования воздуха, проводящими технологическое переоснащение, будет работать международный эксперт, который будет моделировать оптимизацию нескольких из их компонентов с целью разработки спецификаций для проектирования, которые приведут к повышению энергоэффективности, в соответствии с национальными стандартами.

17. ЮНИДО также представила обновленную информацию по следующим инициативам в области энергосберегающих технологий, проводимым в стране:

---

<sup>2</sup> Правительство Иордании приняло обязательства довести потребление энергии в бытовом оборудовании для кондиционирования воздуха, работающем на ГФУ-410А взамен ГХФУ-22, до уровней не выше или ниже уровней потребления ГХФУ-22 на замещенном оборудовании. Страна также будет вводить политику и технические подходы для повышения эффективности потребления электроэнергии в бытовом оборудовании для кондиционирования воздуха, чтобы компенсировать воздействие на климат от использования ГФУ-410А.

- (a) *Проект ПРООН по энергосберегающим стандартам и маркировке*: Проект в стадии реализации; в сотрудничестве с национальной организацией по стандартизации и метрологии Иордании (Jordan Standards and Metrology Organization, JSMO) и проектом Twinning Европейского союза (ЕС) были разработаны стандарты на основе нормативных положений ЕС по электроприборам, которые в настоящее время находятся в процессе утверждения JSMO;
- (b) *Технические регламенты на маркировку параметров энергопотребления для приборов, включая кондиционеры*: Технические регламенты выпускаются правительством Иордании с 2011 года, а соответствующие обновления в них вносятся национальной организацией по стандартизации и метрологии Иордании (Jordan Standards and Metrology Organization, JSMO). В 2014 году был подготовлен проект резолюции о соблюдении технических регламентов. Ожидается согласование окончательного варианта обновленных регламентов национальной организацией по стандартизации и метрологии Иордании;
- (c) *Рамочная структура для инвестиционной поддержки энергосберегающих технологий (Energy Efficiency Investment Support Framework) Всемирного банка в рамках проекта ФГОС (Фонда глобальной окружающей среды)*: Проект продемонстрировал медленные темпы реализации и в конечном итоге был закрыт в июне 2014 года;
- (d) *Испытательная лаборатория для определения эталонных параметров для оборудования кондиционирования воздуха*: При поддержке Агентства США по международному развитию было начато оснащение лаборатории для испытаний оборудования кондиционирования воздуха; Королевским научным обществом Иордании объявлен тендер на поставку оборудования.

18. Производители оборудования для кондиционирования воздуха в стране будут обязаны соблюдать технические стандарты. При оказании технической помощи, разработке производственных образцов, пробном выпуске продукции и проведении испытаний оборудования основное внимание будет уделяться на соблюдении хотя бы минимальных требований стандартов. Дальнейшее повышение энергоэффективности будет обеспечивать испытательная лаборатория.

#### Пересмотр соглашения по ПОДПО

19. На 65-м совещании Исполнительный комитет принципиально утвердил заявку по этапу I плана ПОДПО для Иордании на период 2011–2017 гг., направленного на сокращение потребления ГХФУ на 20 процентов от базового уровня, в сумме 4 946 777 долл. США и с объемами финансирования траншей, указанными в таблице 3.

**Таблица 3. Объемы финансирования траншей ПОДПО для Иордании (долл. США)**

Наименование	2009	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Всего
ЮНИДО	2 167 033	70 000	0	22 184	0	0	0	0	2 259 217
Вспомогательные расходы (ЮНИДО)	162 527	6 300	0	1 997	0	0	0	0	170 824
Всемирный банк	0	1 070 100	0	842 750	311 240	0	117 060	0	2 341 150
Вспомогательные расходы (Всемирный банк)	0	80 258	0	63 206	23 343	0	8 780	0	175 586
Всего финансирования	2 167 033	1 140 100	0	864 934	311 240	0	117 060	0	4 600 367
Всего вспомогательных расходов	162 527	86 558	0	65 203	23 343	0	8 780	0	346 410
Общие затраты	2 329 560*	1 226 658	0	930 137	334 583	0	125 840	0	4 946 777

\* Утверждено на 60-м совещании для компании Petra Engineering Co. и настоящим включено в данное соглашение.

20. С учетом задержек в реализации некоторых мероприятий, включенных в заявку по первому траншу, второй транш, который изначально должен был проводиться в 2013 году, был представлен только на 75-м заседании (2015 г.). В ходе реализации первого транша предприятие Middle East Complex for Engineering, Electronics and Heavy Industries (МЕС) объявило о банкротстве и прекратило свою деятельность. В этих обстоятельствах Всемирный банк не мог произвести никаких выплат из финансирования в объеме 1 360 850 долл. США, выделенного для переоснащения этого предприятия. После вычета этой суммы из общего объема финансирования 2 341 150 долл. США, в принципе утвержденного для Всемирного банка, остается 980 300 долл. США, что меньше суммы в размере 1 070 100 долл. США, утвержденной для первого транша. Таким образом, Всемирный банк должен будет вернуть Многостороннему фонду 89 800 долл. США плюс эксплуатационные расходы учреждения в сумме 6 735 долл. США (то есть финансирование траншей на 2013, 2014 и 2016 гг. в соответствии с первоначальными предложениями запрашиваться не будет).

21. В связи с банкротством предприятия МЕС, в процессе рассмотрения хода проекта ЮНИДО от имени правительства Иордании предложила на рассмотрение Исполнительному комитету два варианта решения:

- (a) Использовать примерно 410 000 долл. США для поэтапного отказа от ГХФУ-141b на производстве Fathi Abu Arja and Partner (FAA) — системотехническом предприятии в Иордании, которое поставляет готовые полиоловые смеси местного производства или импортируемые из-за рубежа практически на все предприятия в секторе производства пеноматериалов, обеспечивает предприятиям-производителям пеноматериалов техническую поддержку (например, сервисное обслуживание оборудования, адаптацию составов), а также является единственным поставщиком услуг по напылению пенополиуретанового покрытия для теплоизоляции зданий. Этот проект входил в первоначально представленную заявку в качестве одного из компонентов ПОДПО для Иордании, но впоследствии был исключен из плана работ во время обсуждения на 65-м совещании<sup>3</sup>; либо
- (b) Завершить выполнение этапа I ПОДПО с переводом второго транша (с объемом финансирования транша на 2013 год в соответствии с первоначально представленной заявкой), с выделением только финансирования, утвержденного для ЮНИДО, поскольку для Всемирного банка финансирования больше нет. Остается в силе обязательство правительства Иордании по сокращению потребления ГХФУ к 2017 году на 20 процентов от базового уровня.

22. Секретариат обсудил эти варианты с ЮНИДО, и было принято решение выбрать для продолжения деятельности второй вариант, учитывая при этом, что первый этап ПОДПО не включал комплексную стратегию для поэтапного отказа от применения ГХФУ-141b в секторе производства пеноматериалов в Иордании; при современных уровнях потребления в стране не было необходимости в технологическом переоснащении предприятий FAA для обеспечения соблюдения Монреальского протокола; первоначальная проектная заявка готовилась более четырех лет назад и, по всей видимости, устарела (в ней, в частности, не учитывалась возможность разработки демонстрационных проектов для системотехнических предприятий, технологического переоснащения поставщиков распыляемых пен, а также других проектов для стран, действующих в рамках пятой статьи, которые уже были реализованы; не учитывались также возможности применения новых составов пеноматериалов, появившиеся за это время). Секретариат также отметил, что заявки на финансирование для подготовки этапа II ПОДПО содержатся в поправках к

<sup>3</sup> UNEP/OzL.Pro/ExCom/65/39/Rev.1



программам работы ЮНИДО<sup>4</sup> и Всемирного банка<sup>5</sup>, представленных на 75-м совещании. При условии, что Исполнительный комитет утвердит завершение этапа I ПОДПО и заявку на выплату второго транша и финансирования для подготовки этапа II ПОДПО на 75-м совещании, ведущее учреждение может представить документы по этапу II уже на 76-м совещании.

23. Чтобы отразить отмену проектного компонента по предприятиям МЕС и возврат соответствующих средств, были внесены изменения в соответствующее дополнение к Соглашению между правительством Иордании и Исполнительным комитетом, и в него добавлен новый пункт (пункт 16), в котором указано, что новое соглашение заменяет текст соглашения, заключенного на 65-м совещании Исполнительного комитета, как представлено в Приложении I к настоящему документу. Полный текст пересмотренного соглашения будет приложен к итоговому докладу 75-го совещания.

### Выводы

24. Секретариат отметил прогресс в выполнении работ по освоению первого транша ПОДПО. Завершено технологическое переоснащение предприятий Petra; переоснащение двух других предприятий, отвечающих проектным критериям (а именно, NRC и Abu Haltam Group), также начато или начнется в ближайшее время. Запрет на производство и импорт бытового оборудования кондиционирования воздуха, в котором применяются ГХФУ, будет введен до 31 декабря 2016 года. В стране имеется действующая система лицензирования и квот, которая обеспечивает соблюдение страной установленных Монреальским протоколом сроков для поэтапного отказа от ГХФУ, а также целевых показателей, предусмотренных национальным соглашением. Доклад о результатах проверки подтверждает, что объемы потребления страны в 2014 году были ниже установленных в соглашении с Исполнительным комитетом. Секретариат считает, что завершение этапа I ПОДПО с утверждением заявки по второму траншу, с учетом внесенных поправок, и с разрешением представить заявку по этапу II ПОДПО уже на 76-м совещании будет наиболее оптимальным решением для дальнейшего продолжения работ.

### **РЕКОМЕНДАЦИЯ**

25. Исполнительный комитет может рассмотреть возможность принятия следующих решений:
- (a) Принять к сведению доклад о ходе выполнения работ по освоению первого транша по этапу I плана организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ (ПОДПО) в Иордании;
  - (b) Принять к сведению, что предприятие Middle East Complex for Engineering, Electronics and Heavy Industries PLC (МЕС) не будет участвовать в реализации ПОДПО для Иордании:
    - (i) Секретариат Фонда дополнил Добавление 2-А к Соглашению между правительством Иордании и Исполнительным комитетом с учетом пересмотренного объема финансирования, и что в соглашение добавлен новый пункт (пункт 16), в котором указано, что новое соглашение заменяет текст соглашения, заключенного на 65-м совещании Исполнительного комитета, как представлено в Приложении I к настоящему документу.

<sup>4</sup> UNEP/OzL.Pro/ExCom/75/31.

<sup>5</sup> UNEP/OzL.Pro/ExCom/75/32.

- (ii) Всемирным банком производится возврат средств Многостороннему фонду в сумме 89 800 долл. США плюс вспомогательные расходы учреждения в сумме 6 735 долл. США на 75-м совещании;
- (c) Поручить правительству Иордана, ЮНИДО и Всемирному банку представлять на ежегодной основе доклады о ходе выполнения рабочей программы, связанной с освоением второго и завершающего транша, вплоть до завершения проекта, а также доклады о результатах проверок — до утверждения этапа II и доклад о завершении проекта — не позднее чем на первом совещании Исполнительного комитета в 2018 году;
- (d) Учесть, что правительство Иордании может представить заявку на финансирование по этапу II ПОДПО уже на 76-м совещании; и
- (e) Утвердить второй и завершающий транш по первому этапу ПОДПО для Иордании, а также соответствующий план освоения транша на 2015–2017 гг., в сумме 22 184 долл. США плюс эксплуатационные расходы учреждения в сумме 1 997 долл. США для ЮНИДО.

Приложение I

**ТЕКСТ, ПОДЛЕЖАЩИЙ ВКЛЮЧЕНИЮ В ОБНОВЛЕННОЕ СОГЛАШЕНИЕ МЕЖДУ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ ХАШИМИТСКОГО КОРОЛЕВСТВА ИОРДАНИЯ 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 Хашимитского Королевства Иордания и Исполнительным комитетом на 65-м совещании Исполнительного комитета.**

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

Стро-ка	Описание	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	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	83,0	83,0	74,7	74,7	74,7	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	83,0	83,0	74,7	70,5	66,4	н/д	
2.1	Согласованное финансирование по линии Ведущего УИ (ЮНИДО) (долл. США)	2 167 033	70 000	0	<b>0</b>	0	<b>22 184</b>	0	0	2 259 217	
2.2	Административные расходы по линии Ведущего УИ (долл. США)	162 527	6 300	0	<b>0</b>	0	<b>1 997</b>	0	0	170 824	
2.3	<b>Согласованное финансирование по линии Сотрудничающего УИ (Всемирный банк) (долл. США)</b>	0	1 070 100	0	<b>0**</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	0	<b>1 070 100</b>	
2.4	Административные расходы по линии Сотрудничающего УИ (долл. США)	0	79 823	0	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	0	<b>79 823</b>	
3.1	<b>Общий объем согласованного финансирования (долл. США)</b>	2 167 033	1 140 100	0	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22 184</b>	<b>0</b>	0	<b>3 329 317</b>	
3.2	<b>Совокупные административные расходы (долл. США)</b>	162 527	86 123	0	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 997</b>	<b>0</b>	0	<b>250 647</b>	
3.3	<b>Согласованный общий объем расходов (долл. США)</b>	2 329 560*	1 226 223	0	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24 181</b>	<b>0</b>	0	<b>3 579 964</b>	
4.1.1	Общий объем поэтапного сокращения ГХФУ-22 согласно условиям настоящего Соглашения (в тоннах ОРС)										17,44
4.1.2	Объем поэтапного сокращения ГХФУ-22 согласно условиям ранее утвержденных проектов (в тоннах ОРС)										6,88*
4.1.3	Оставшиеся виды потребления ГХФУ-22, отвечающие критериям финансирования (в тоннах ОРС)										29,87
4.2.1	Общий объем поэтапного сокращения ГХФУ-141b согласно условиям настоящего Соглашения (в тоннах ОРС)										0,00
4.2.2	Объем поэтапного сокращения ГХФУ-141b согласно условиям ранее утвержденных проектов (в тоннах ОРС)										1,19*
4.2.3	Оставшиеся виды потребления ГХФУ-141b, отвечающие критериям финансирования (в тоннах ОРС)										27,60
4.3.1	Общий объем поэтапного сокращения ГХФУ-141b в составе импортируемых готовых полиоловых смесей согласно условиям настоящего Соглашения (в тоннах ОРС)										0,00
4.3.2	Объем поэтапного сокращения ГХФУ-141b в составе импортируемых готовых полиоловых смесей согласно условиям ранее утвержденных проектов (в тоннах ОРС)										0,00
4.3.3	Оставшиеся виды потребления ГХФУ-141b в составе импортируемых готовых полиоловых смесей, удовлетворяющие критериям финансирования (в тоннах ОРС)										11,31

\* Утверждено на 60-м совещании для компании Petra Engineering Co. и включено настоящим в это Соглашение.

\*\* Денежные средства, связанные с компанией Middle East Complex for Engineering, Electronics and Heavy Industries PLC, и отозванные с первого этапа.