



**Программа Организации  
Объединенных Наций по  
окружающей среде**



Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/75/71  
22 October 2015

RUSSIAN  
ORIGINAL: ENGLISH

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

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО ПРОЕКТУ: ТУРЦИЯ**

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

Поэтапный отказ

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

## ЛИСТ ОЦЕНКИ ПРОЕКТА – МНОГОЛЕТНИЕ ПРОЕКТЫ Турция

| (I) НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА  | УЧРЕЖДЕНИЕ            | УТВЕРЖДЕНО НА СОВЕЩАНИИ | МЕРА КОНТРОЛЯ     |
|---|-----------------------|-------------------------|-------------------|
| План организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ (этап I) | ЮНИДО (ведущее), ЮНЕП | 68                      | 86,4% к 2017 году |

| (II) ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЕЙ 7 (Приложение С Группа I) | Год: 2014 | 123,82 (в тоннах ОРС) |
|---|-----------|-----------------------|
|---|-----------|-----------------------|

| (III) ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ ПО СТРАНОВОЙ СЕКТОРАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ (в тоннах ОРС) |          |                |                |                          |                 |                        | Год: 2013                   |                                     |
|---|----------|----------------|----------------|--------------------------|-----------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| Химические вещества   | Аэрозоль | Пено-материалы | Пожаро-тушение | Холодильное оборудование | Растворитель    | Технологические агенты | Лабора-торное использование | Совокупное секторальное потребление |
|   |          |                |                | Производство             | Техобслуживание |                        |                             |                                     |
| ГХФУ-123  |          |                |                |                          |                 |                        |                             |                                     |
| ГХФУ-124  |          |                |                |                          |                 |                        |                             |                                     |
| ГХФУ-141b   |          |                |                |                          |                 |                        |                             |                                     |
| ГХФУ-142b   |          |                |                |                          |                 |                        |                             |                                     |
| ГХФУ-22   |          |                |                | 11,4                     | 113,0           |                        |                             | 124,4                               |

| (IV) ДАННЫЕ О ПОТРЕБЛЕНИИ (в тоннах ОРС)                        |        |   |        |
|---|--------|---|--------|
| Базовый уровень 2009 - 2010:                                    | 551,5  | Начальный уровень устойчивого совокупного сокращения: | 641,33 |
| ПОТРЕБЛЕНИЕ, ОТВЕЧАЮЩЕЕ КРИТЕРИЯМ ФИНАНСИРОВАНИЯ (в тоннах ОРС) |        |   |        |
| Уже утверждено:   | 504,27 | Осталось:   | 135,20 |

| (V) БИЗНЕС-ПЛАН |                                       | 2015      | 2016      | 2017      | Итого     |
|-----------------|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ЮНИДО           | Поэтапный отказ от ОРС (в тоннах ОРС) | 82,3      | 52,6      | 49,4      | 184,2     |
|                 | Финансирование (долл. США)            | 2 675 000 | 1 710 770 | 1 605 000 | 5 990 770 |

| (VI) ДАННЫЕ ПО ПРОЕКТУ   |                         | 2010                    | 2012      | 2013    | 2014  | 2015      | 2016      | 2017      | Итого     |            |
|--|-------------------------|-------------------------|-----------|---------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Предельные уровни потребления, предусмотренные Монреальским протоколом           |                         | н/п                     | н/п       | 551,4   | 551,4 | 496,3     | 496,3     | 496,3     | н/п       |            |
| Максимально допустимое потребление (в тоннах ОРС)                                |                         | н/п                     | н/п       | 456,1   | 360,8 | 265,5     | 170,2     | 75,0      | н/п       |            |
| Согласованное финансирование (долл. США)   | ЮНИДО                   | Расходы на проект       | 7 713 490 | 807 750 | 0     | 0         | 2 500 000 | 1 598 850 | 1 500 000 | 14 120 090 |
|  |                         | Вспомогательные расходы | 578 512   | 56 543  | 0     | 0         | 175 000   | 111 920   | 105 000   | 1 026 975  |
|  | ЮНЕП                    | Расходы на проект       | 0         | 103 450 | 0     | 0         | 0         | 0         | 0         | 103 450    |
|  |                         | Вспомогательные расходы | 0         | 13 449  | 0     | 0         | 0         | 0         | 0         | 13 449     |
| Средства, утвержденные Исполнительным комитетом (долл. США)                      | Расходы на проект       | 7 713 490               | 911 200   | 0       | 0     | 0         | 0         | 0         | 8 624 690 |            |
|  | Вспомогательные расходы | 578 512                 | 69 992    | 0       | 0     | 0         | 0         | 0         | 648 504   |            |
| Общий объем средств, запрошенных для утверждения на данном совещании (долл. США) | Расходы на проект       | 0                       | 0         | 0       | 0     | 2 500 000 | 0         | 0         | 2 500 000 |            |
|  | Вспомогательные расходы | 0                       | 0         | 0       | 0     | 175 000   | 0         | 0         | 175 000   |            |

Рекомендация Секретариата:

Для утверждения в целом

## ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

1. От имени правительства Турции, ЮНИДО, в качестве ведущего учреждения-исполнителя, представила на рассмотрение 75-го совещания просьбу о финансировании реализации третьего транша этапа I плана организационной деятельности по поэтапному отказу от ГХФУ (ПОДПО) на сумму 2 500 000 долл. США плюс вспомогательные расходы учреждений, составляющие 175 000 долл. США только для ЮНИДО. В представленные на рассмотрение материалы входит доклад о ходе осуществления плана реализации первого транша, доклад о проверке потребления ГХФУ и план реализации траншей на 2016 год.

### Доклад о проверке потребления ГХФУ

#### *Потребление ГХФУ*

2. Правительство Турции сообщило о потреблении ГХФУ в объеме 123,82 тонн ОРС в 2014 году. В таблице 1 представлены показатели потребления ГХФУ в 2010-2014 гг.

**Таблица 1. Потребление ГХФУ в Турции (данные за 2010-2014 гг. в соответствии со статьей 7)**

| ГХФУ                                | 2010           | 2011            | 2012            | 2013           | 2014           | Базовый уровень |
|-------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
| <b>Метрические тонны</b>            |                |                 |                 |                |                |                 |
| ГХФУ-22                             | 4 197,2        | 3 733,04        | 2 988,93        | 2673,06        | 2251,28        | 4 792,6         |
| ГХФУ-123                            | 0,9            | 1,10            | 6,40            | 0,00           | 0,00           | 1,1             |
| ГХФУ-124                            | 0,3            | 0,00            | 0,00            | 0,00           | 0,00           | 0,2             |
| ГХФУ-141b                           | 1 719,5        | 1 962,20        | 1 396,90        | 0,00           | 0,00           | 1 755,8         |
| ГХФУ-142b                           | 1 123,4        | 100,80          | 0,00            | 0,00           | 0,00           | 1 457,4         |
| <b>Итого (в метрических тоннах)</b> | <b>7 041,3</b> | <b>5 797,14</b> | <b>4 392,23</b> | <b>2673,06</b> | <b>2251,28</b> | <b>8 007</b>    |
| <b>Тонны ОРС</b>                    |                |                 |                 |                |                |                 |
| ГХФУ-22                             | 230,8          | 205,32          | 164,39          | 147,02         | 123,82         | 263,6           |
| ГХФУ-123                            | 0,0            | 0,02            | 0,13            | 0,0            | 0,0            | 0,0             |
| ГХФУ-124                            | 0,0            | 0,0             | 0,0             | 0,0            | 0,0            | 0,0             |
| ГХФУ-141b                           | 189,1          | 215,84          | 153,65          | 0,0            | 0,0            | 193,1           |
| ГХФУ-142b                           | 73,0           | 6,55            | 0,0             | 0,0            | 0,0            | 94,7            |
| <b>Всего (в тоннах ОРС)</b>         | <b>492,9</b>   | <b>427,73</b>   | <b>318,17</b>   | <b>147,02</b>  | <b>123,82</b>  | <b>551,4</b>    |

3. Основные виды ГХФУ, потребляемые в Турции до 2012 года, - ГХФУ-141b, ГХФУ-142b и ГХФУ-22. Однако в связи с конверсией подсекторов экструдированного полистирола и пенополиуретана от подсекторов пеноматериалов в технологии, не связанные с ГХФУ, в стране более не пользуются спросом ГХФУ-142b и ГХФУ-141b. С 2013 года Турция потребляла только ГХФУ-22, в основном в секторе обслуживания холодильного оборудования, и в 2014 году объем потребления достиг 77,5 процентов ниже базового уровня.

### *Доклад о результатах проверки*

4. В докладе о результатах проверки подтверждается, что правительство внедряет систему лицензирования и квот в отношении импорта ГХФУ и что общее потребление ГХФУ в 2013 году составило 147,2 тонны ОРС и в 2014 году - 123,9 тонны ОРС. Несущественные расхождения в данных, сообщенных в соответствии со статьей 7 Монреальского протокола связаны с импортом, который был с опозданием зарегистрирован в электронной системе, но проверен таможенными служащими по отношению к размещенной квоте. Согласно докладу о результатах проверки потребление ГХФУ в 2013 году и 2014 году ниже базового уровня (551,4 тонн ОРС) и целевых показателей, указанных в договоре между Турцией и Исполнительным комитетом (456,10 тонн ОРС в 2013 году и 360,80 тонн ОРС в 2014 году). Все требуемые законы соблюдаются, а также в

стране действует эффективная система контроля импорта ГХФУ. Несмотря на незначительный экспорт ГХФУ (0,04 тонны ОРС в 2013 году и 0,54 тонны ОРС в 2014 году) в доклад рекомендуется включить экспорт ГХФУ в систему лицензирования.

#### *Доклад о реализации страновой программы (СП)*

5. Правительство Турции сообщило, что потребление ГХФУ в рамках внедрения СП в 2014 году составило 124,4 тонны ОРС, что незначительно выше показателей, сообщенных в соответствии со статьей 7, в связи с незначительным объемом экспорта, который не был вычтен из общего показателя, указанного в докладе о реализации страновой программы.

#### Доклад о ходе реализации первого транша

##### *Нормативно-правовая база*

6. Правительство Турции запретило импорт ГХФУ-141b в чистом виде и в составе полиолов до смешивания с 1 января 2013 года, а также использование ГХФУ-22 для производства холодильного и кондиционерного оборудования с 1 января 2015 года (за исключением производства домашних систем кондиционирования воздуха для экспорта в страны, действующие в рамках статьи 5). Импорт оборудования, базирующегося на ГХФУ, был запрещен 1 января 2010 года.

##### *Сектор производства пеноматериалов*

7. Семь из девяти предприятий, участвующих в комплексном проекте по производству экструдированного вспененного полистирола и полиуретана, завершили переход на альтернативные технологии, а одно предприятие по производству экструдированного вспененного полистирола и пенополиуретана столкнулось с техническими проблемами и в настоящий момент ожидает результатов испытаний. В таблице 2 ниже приводится краткая сводка данных по конверсии предприятия.

**Таблица 2. Обзор конверсии предприятий по производству экструдированного вспененного полистирола и пенополиуретана**

| Предприятие  | Средства (в долл. США) |           | Поэтапный отказ (в тоннах ОРС) |               | Альтернативы, поэтапно внедренные       |
|--|------------------------|-----------|--------------------------------|---------------|---|
|  | Утверждено             | Потрачено | ГХФУ-141b                      | ГХФУ-142b/22* |   |
| Пенополиуретан (4 предприятия)                         | 7 713 490              | 7 123 128 | 99,0                           | 0,0           | n-пентан                                |
| Экструдированный вспененный полистирол (5 предприятий) |                        |           | 0,0                            | 114,2         | HFC-152a/ДМЭ (4)<br>CO <sub>2</sub> (1) |
| Предприятия, не имеющие разрешения                     | 0,00                   | н/п       | 0,0                            | 80,5          | HFC-152a/ДМЭ, ГФУ                       |
| <b>Общий объем выведенного из обращения ОРС</b>        |                        |           | <b>99,0</b>                    | <b>194,7</b>  |   |

\*Среднее значение 62 процента ГХФУ-142b и 38 процентов ГХФУ-22.

8. В отношении остальных малых и средних предприятий в секторе пеноматериалов был утвержден проект технической поддержки (1 184 000 долл. США), позволяющий системотехническим фирмам поставлять пригодные полиоловые системы без ГХФ по различным заявкам в пределах клиентской базы. Было согласовано, что нижестоящие производители пеноматериалов покрывают все расходы на конверсию, в то время как техническую поддержку,

передачу технологии и финансирование испытаний производит Многосторонний фонд через системотехнические фирмы. Системотехнические фирмы в настоящий момент находятся на разных этапах работ. Общий объем ГХФУ-141b 31, от которого необходимо поэтапно отказаться, составляет 31,53 тонны ОРС. Разработанные формулы, состояние реализации и предполагаемые сроки завершения конверсии представлены в таблице 3.

**Таблица 3. Обзор реализации проекта системотехнических фирм**

| Системотехническая фирма | Альтернативы/состояние реализации   | Дата завершения          |                          | Размещенные средства (долл. США) |
|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|
|                          |   | Системотехнические фирмы | Последующие пользователи |                                  |
| СФ 1                     | Метилформиат, углеводороды / конвертированы   | Завершено                | декабрь 2016 года        | 50 000*                          |
| СФ 2                     | Метилформиат, метилаль и ГФО / конвертированы   | декабрь 2015 года        | декабрь 2016 года        | 180 000                          |
| СФ 3                     | Пентан, ГФУ, заранее смешанный метилаль, системы вспенивания в результате реакции воды / конвертированы | декабрь 2015 года        | декабрь 2016 года        | 120 000                          |
| СФ 4                     | Метилформиат (ГФО и ограниченный ГФУ для особого применения) / конвертированы                           | декабрь 2015 года        | декабрь 2016 года        | 180 000                          |
| СФ 5                     | Метилформиат (ГФО и ограниченный ГФУ для особого применения) / конвертированы                           | декабрь 2015 года        | декабрь 2016 года        | 120 000                          |
| СФ 6                     | Пентан, метилформиат, ГФУ, смесь метилформиата и смесь ГФУ / конвертированы                             | декабрь 2015 года        | декабрь 2016 года        | 350 000                          |
| СФ 7                     | Метилформиат (испытываемый пентан) / конвертированы   | январь 2016              | январь 2017              | 180 000                          |
| Все СФ                   | Проверка после конверсии и производство просветительских материалов                                     |                          |                          | 4 000                            |
|                          | <b>Итого</b>  |                          |                          | <b>1 184 000</b>                 |

\*Неразрешенная системотехническая фирма. Средства на проведение испытаний в низовых предприятиях

#### *Сектор обслуживания холодильного оборудования*

9. Два семинара по вопросам надлежащей практики обслуживания холодильного оборудования были организованы для 20 учащихся; материалы ремонтных цехов и техников по обслуживанию были обновлены; 42 таможенных служащих были обучены правилам ОРВ и идентификации ГХФУ и оборудования на базе-ГХФУ.

10. Новая схема сертификации как для предприятий по производству холодильного и кондиционерного оборудования, так и техников была разработана и планируется к реализации в 2016 году. Обновленная система базируется на модели Евросоюза (ЕС), учебный план отличается в зависимости от подсекторов, обязательной сертификации для обработки ГХФУ, огнеопасных веществ и натуральных хладагентов. Принимая во внимание то, что сертификация для обработки ГХФУ в действующей системе уже является обязательной, обновление повлечет штрафы и разделение ответственности за обучение и сертификацию с учреждением специальной комиссии в целях сертификации.

11. Разрабатывается концепция с целью демонстрации систем охлаждения с низким потенциалом глобального потепления (ПГП) в 2016 году, что будет предусматривать конверсию с систем холодильного и кондиционерного оборудования на базе ГХФУ-22 в альтернативные (возможно аммиак, CO<sub>2</sub>, углеводороды или ГФУ). Однодневная национальная конференция по вопросам альтернатив ГХФУ была организована НОО в августе 2014 года и ориентирована, главным образом, на ключевые заинтересованные стороны в отрасли.

Уровень распределения средств

12. По состоянию на октябрь 2015 года из утвержденных 8 624 690 долл. США, 7 510 867 долл. США (87 процентов) было распределено (7 445 270 долл. США для ЮНИДО и 65 597 долл. США для ЮНЕП), как показано в Таблице 4. Остаток 1 113 823 долл. США будет распределен в 2015 и 2016 гг.

**Таблица 4. Финансовый отчет по этапу I ПОДПО для Турции**

| Компоненты                          | Утверждено (в долл. США) | Распределение средств (в долл. США) |
|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Полный проект по ППУ и ЭВП (ЮНИДО)* | 7 713 490                | 7 123 128                           |
| ЮНИДО                               | 807 750                  | 322 142                             |
| ЮНЕП                                | 103 450                  | 65 597                              |
| <b>Итого</b>                        | <b>8 624 690</b>         | <b>7 510 867</b>                    |
| <b>Объём использованных средств</b> |                          | 87,1%                               |

\*Утверждено на 68-м совещании и впоследствии представлено в ПОДПО.

План реализации второго транша

13. В 2016 году будет осуществлена следующая деятельность: завершение конверсии системотехнических фирм; обучение еще 60 инструкторов и 400 техников; внедрение схемы сертификации; два небольших демонстрационных проекта по продвижению хладагентов с низким ПГП; расширение программы сбора и переработки хладагента, включая закупку и распространение 600 установок сбора хладагента и три комплекта лабораторного оборудования и учреждение центра восстановления; обучение еще 30 таможенных служащих; контроль проекта и его реализация.

**ЗАМЕЧАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ СЕКРЕТАРИАТА****ЗАМЕЧАНИЯ**Доклад о проверке потребления ГХФУ

14. Учитывая рекомендации в докладе о результатах проверки о том, что экспорт ГХФУ должен быть включен в систему лицензирования, ЮНИДО объяснила, что несмотря на то, что экспорт ГХФУ незначителен, он подлежит лицензированию для таможенного контроля. Рекомендации в докладе о результатах проверки уже были рассмотрены НОО как поправка, вносимая в закон, для утверждения правительством.

Доклад о ходе реализации второго транша*Нормативно-правовая база*

15. В ответ на запрос Секретариата касательно причин увеличения количества импортеров с 50 в 2012 г. до 234 в 2014 г. несмотря на регистрационные сборы и снижение объемов потребления ГХФУ, ЮНИДО разъяснила, что в связи с дополнительными сборами, взимаемыми с основных импортеров, многие дистрибьюторы решили осуществлять прямой импорт, что легко контролируется прозрачной эффективной электронной системой лицензирования и размещения квот. Дистрибьюторы и производители, зарегистрированные в базе данных НОО, могут направлять запросы на предоставление квот за год. Правительство Турции уже выдало квоты на импорт только ГХФУ-22 на 2015 г. в размере 27,5 тонн ОРС.

*Сектор производства пеноматериалов*

16. По запросу о разъяснении вопроса внедрения ГФУ в определенных системотехнических фирмах ЮНИДО разъяснила, что альтернатив системотехническим фирмам нет, так как производимые смеси должны соответствовать специальным требованиям конечного пользователя. Для всех подсекторов, за исключением сектора распыляемой пены, пентан и метилаль являются предпочтительными технологиями. Применительно к распыляемой пене конечные пользователи предпочитают смеси ГФУ, а не метилформиат. ГФУ составляет более 50 процентов пенообразователя, используемого в распыляемой пене, но системотехнические фирмы считают, что этот процент будет снижен после внедрения программы обучения низовых пользователей, которые будут продвигать другие альтернативные технологии.

*Сектор обслуживания холодильного оборудования*

17. По запросу о разъяснении причин отсрочки в реализации схемы сбора и переработки хладагента ЮНИДО пояснила, что приоритет в рамках первого транша был отдан разработке схемы сертификации согласно требованиям ЕС.

18. При наличии нового холодильного и кондиционерного оборудования, использующего альтернативы с низким ПГП, ЮНИДО указала на присутствие и хорошее распространение на рынке аммиака, CO<sub>2</sub>, углеводородов и ГФУ. Правительство Турции представило современный план организационной деятельности по поэтапному отказу для сектора производства холодильного и кондиционерного оборудования вне рамок ПОДПО, отдав предпочтение МСП и сектору обслуживания в рамках ПОДПО для обеспечения плавного отказа от ГХФУ. В ходе исследования альтернатив ОРВ предполагается получить более детальную информацию о ценах на альтернативы.

19. Отмечая, что демонстрационный проект повысит осведомленность и будет продвигать хладагенты с низким потенциалом глобального потепления и, возможно, будет предусматривать переход от оборудования на базе ГХФУ к воспламеняемым альтернативным веществам, Секретариат привлек внимание ЮНИДО к обсуждению в Исполнительном комитете вопросов переоснащения холодильного и кондиционерного оборудования на основе ГХФУ, изначально предназначенного для невоспламеняющихся веществ, для его перевода на воспламеняющиеся или токсичные хладагенты (решения 72/17<sup>1</sup> и 73/34<sup>2</sup>). ЮНИДО подтвердила, что правительство Турции полностью осведомлено о решениях и необходимом управлении рисками при работе с воспламеняющимися веществами в стране. Проект будет реализован совместно с Ассоциацией холодильного оборудования, которая имеет достаточный опыт и знания, чтобы предоставлять рекомендации по мерам безопасности. Проект будет соответствовать национальным нормам безопасности. Предприятия, устанавливающие системы на основе воспламеняющихся хладагентов, должны иметь разрешения от ответственных органов до ввода систем в эксплуатацию. После установки и ввода в эксплуатацию участок проверяется уполномоченным независимым оценщиком по вопросам безопасности.

<sup>1</sup> При включении в утверждение ПОДПО, траншей, проектов или мероприятий по переоснащению холодильного и кондиционерного оборудования на базе ГХФУ для перехода на воспламеняющиеся или токсичные хладагенты Исполнительный комитет отмечает, что если страна осуществляет план по переоснащению оборудования для холодильного и кондиционерного оборудования на базе ГХФУ для перехода на воспламеняющиеся или токсичные хладагенты и соответствующее обслуживание, такая страна понимает, что принимает все связанные с таким переходом риски и ответственность.

<sup>2</sup> Если страна решит, принимая во внимание решение 72/17, перейти к переоснащению с использованием огнеопасных веществ в оборудовании, изначально предназначенном для негорючих веществ, то эту процедуру следует выполнять только с соблюдением соответствующих стандартов и протоколов.

Заключение

20. В 2013 и 2014 гг. Турция соблюдала Монреальский протокол и соглашение между правительством Турции и Исполнительным комитетом, и в 2014 г. объем потребления ГХФУ был на 77,5 процентов ниже базового уровня потребления ГХФУ. Квота, выданная в 2015 г., составляла 27,5 тонн ОРС только ГХФУ-22, что равно пяти процентам от базового уровня потребления ГХФУ. Доклад о результатах проверки подтвердил наличие операционной лицензии и системы квот для импорта ГХФУ, что может обеспечить соответствие требованиям, а также запрет на импорт ГХФУ-141b с 1 января 2013 г. и запрет ГХФУ-22 для производства холодильного и кондиционерного оборудования с 1 января 2015 года. Импорт оборудования, базирующегося на ГХФУ, был запрещен 1 января 2010 года. Семь из девяти предприятий, участвующих в комплексном проекте по производству экструдированного вспененного полистирола и полиуретана, завершили переход на альтернативные технологии в рамках поэтапного отказа от 168,6 тонн ОРС ГХФУ, а шесть из семи системотехнических фирм разработали формулы без ГХФУ и практически завершили конверсии. Поддержка конечных потребителей пеноматериалов будет продолжена в 2016 году. Мероприятия в секторе обслуживания холодильного оборудования включали разработку схемы сертификации техников, которые вступят в силу в 2016 году. Уровень выделенных средств составил 87 процентов от утвержденного финансирования. Учитывая достигнутые результаты деятельности, Секретариат рекомендует Исполнительному комитету утвердить запрос на второй транш.

**РЕКОМЕНДАЦИЯ**

21. Секретариат Фонда рекомендует утвердить в целом второй транш для этапа I ПОДПО Турции и соответствующий план реализации транша на уровне финансирования, указанном в таблице ниже, при понимании того, что если бы Турция приняла решение о переоснащении и соответствующем обслуживании огнеопасных и токсичных хладагентов холодильного и кондиционерного оборудования, изначально предназначенного для невоспламеняющихся веществ, она бы взяла на себя все соответствующие риски и ответственность только в соответствии с действующими стандартами и протоколами.

|    | <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, второй транш) | 2 500 000                                 | 175 000                                    | ЮНИДО                         |