

EP

الأمم المتحدة

Distr.

GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/1/Add.1

17 October 2008

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



الاجتماع السادس والخمسون
الدوحة، 8-12 نوفمبر/تشرين الثاني 2008

-1

-2

()

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/1

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/1

()

-3

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/2



. : _____
: _____

-4

/ 3
99.836.498

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/3
2008

. : _____
: _____

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/3

(

(

.5

(

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/4

() 92/41 .(7/28)

12

() 23/54

: _____

: _____

470

: _____

33.4

•

38.7

•

5.7

•

2.1

1.8)

(

0.4)

(

0.5)

(

0.4)

(

0.2)

(

0.3)

(

60

30

•

:

:

2008

()

10.67

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/5

2010-2008

[/]

] .

XXX

[

()

(UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/5)

64

34

()

30

()

6

5

5

7 5 ()

5

()

()

240.4 7 546 163
2014 2009

5 ()

: UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/6
4/46 () 76/32
5

5

.2007

73

12

5

•

10

•

Esfanj Shirvan

:

•

○

○

- 12- 502- () 134a

: : (1)

2007
UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/6

54 (2)

) (3)

((4)

() (MOR/FUM/29/INV/37)

31 (5)

78 (6)

Esfanj Shirvan Co

() (IRA/FOA/37/INV/149)

()

()

:

اسم المشروع	الرمز	الوكالة
برنامج الإزالة القطاعي: إنشاء مصرف إقليمي للهالونات لغرب ووسط أفريقيا (بنن وبوركينا فاسو والكاميرون والكونغو وجمهورية الكونغو الديمقراطية وغينيا)	AFR/HAL/37/TAS/31	اليونديبي
إزالة الاستهلاك من المواد الكلوروفلوروكربونية المستخدمة في تصنيع أجهزة الاستنشاق المزودة بمقياس للجرعات التي تستخدم الأيروسولات	BGD/ARS/52/INV/26	اليونديبي
إستراتيجية انتقالية لإزالة استخدام المواد الكلوروفلوروكربونية في تصنيع أجهزة الاستنشاق المزودة بمقياس للجرعات	BGD/ARS/52/TAS/27	اليونيب
تحديث دليل تدريب موظفي الجمارك	GLO/SEV/48/TRA/274	اليونيب
إعداد خطة إزالة الهالونات	KUW/HAL/45/PRP/07	اليونيدو

()

12-

502-

134-

.(()5/ 53

) 2011-2009 :

()

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/7

.2011-2009

5

5

() () 5/54
.5

2011-2009

_____:

5

•

)
7.997.0

12.197.8

(

(

2.156.5)

(

5.8

)

•

:

_____:

2011-2009

()

5

()

2011-2009

2010 2007 ()

2011-2009 ()

2009 2012-2010 ()

2012-2010 :

12 197.8 (1)

7 997.0

2008 2011-2009

144 2007 (2)

30 581.3 26 367.8 5

32 606 2013

(3)

7 12 40

(4)

10

-6

()

(1)

: UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/8

2008

. (7/53)

(UNEP/OzL.Pro/ExCom/54/13)

·
·

· _____

-
-
-
-
-
-

·

· _____

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/8 (

39/53 (

(

(

29/19

(

(

(

(

2008

(2)

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/9

11/26 () 8/23

.2007

/

: _____

2008

-
-
-
-
-

:

: _____

2009

()

:

()

2009

/

(1)

2009

/

(2)

2009

/

(3)

.2006

()

2009

(3)

2009

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/10

2008

.2009

2009

: _____

2008

2009

.2009

-
-
-
-

: _____

326 000

2009

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/10

()

:

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/11

11-

12-

.

.

: _____

:

: _____

()

2009 - 2008

-5

()

.2009 - 2008

	2008	()
		.
.2009	2008-2007	()
	2007	()
		()
	.2009	()
	2008	()
		2009
		()
	2009 - 2008	()
	.32/42	6
29/47		()
	2007	2008 2007
		Quimobásicos
		Quimobásicos

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/11/Add.1

.5/55 26/47

: _____
: _____

.7

()

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/12

()

. (()13/55)

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/13

() 13/55

•

•

•

:

:

()

13/56

()

.43/55 () ()

		30 000 :	.1
		60 000 :	.2
80 000 :			.3
	150 000 :		.4
			.5
		2015	
		(4) (1)	
43/55	() ()		()
43/55			
	:		.()43/55
30 000 :		(43/55)	1
		(43/55)	2
80 000 :			3
		.43/55	
			()
			()

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/14

.2008

8.492.796 (757.517) : _____
 2008-2006

: _____

()

:

84 921 2007 () 102 830 -1
 17 909
 2008

() 114 356 -2
 2008

2006 () 2 799 005 -3
 1 290 028
 512 512 2007 764 499
 2008

() 565 000 -4
 .2008

() 191 436 ()

.2008 2006

2008 ()

() **(1)**

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/15

() 7

: _____

4.1

14/55

•

() 13/55 () 43/55

•

•

() 13/55

•

() 13/55

•

() 13/55

•

() () 43/55

•

.34/51

:

: _____

()

() () 43/55

()

() 7

:

()

(1)

(2)

() 7

	:		()
		173.750	(1)
	42	() 7	(2)
:			()
		173.750	(1)
		() 7	(2)
() 43/55			()
			()
.34/51	.	30.000	()
			()
.34/51	.	30.000	()
		()	(2)

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/16

() 7

() 7

2007

() 5/52

-

•

•

•

•

•

•

:

:

()

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/16

1

2007 2006

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/16

-

40.000

()

()

195.000

() 7

140.000

()

()

24/47

200.000 ()

()

(3)

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/17

() 7

4.1

14/55

•

•

() 43/55 () 13/55

•

() 43/55 () 13/55

141b

13/55

()

.() 13/55

:

:_____

()

() 43/55

()

()

() () 43/55 () 13/55

()

() 13/55

()

.() 13/55

(4)

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/18

:_____

.() 13/55

: _____
()

() 7

()

()

(1)

(44/55) 2011-2009

PWC

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/19

/ 2

.2008

: _____

13

-
-
-
-
-

: _____

()

(44/55) 2011-2009

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/19

()

2011-2009

()

()

(2)

2006

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/20

2008

2007

.2009

: _____

3

•

:

:

2008

()

UNEP/Oz.LPro/ExCom/56/20

1 857 636

2008

()

1 663 347

1 857 636

35/46

(44/55

) 2011-2009

.(UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/19)

2009

()

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/21

8.490.000

2009

8

3

679.200

.24/47

2008

2009

: _____

8.490.000 2009 CAP : _____ ()
 679.200 8

.CAP ()

(1)

CAP (2)

.26/50 24/47

(3)

()

()

19 UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/12

() 7

19 1

_____ : 1

()			

		()	
		()	
2010		/	
) - (
		()	
) (

		:	
			2008
		2009	:()
		2009	:()
2010			

80/41

:

_____ 19

.8

()

(42/55 ()37/53)

9

(UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/53)

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/57

()

UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/45 "() 37/53)

36/19 () () ()

5 ()

/ ()

()

()

: ()

(1)

(2)

()

()

.(()43/55)

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/58

	2007		()
	UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/60		
			()
	:	2006	
		105 494	(1)
		303	(2)
	2007		()
	2 686 741		
	45 161		
			()
		93 622	()
		2007	
2008			
2008			()
	:	2008	
	2007	2008	(1)
			6 445
2007	2008		(2)
187 233		1 320 670	
1 838 022		633 576	
2007	2008		(3)
		299 485	
2011		2010 2009	.10
2010	2009	<u>UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/61</u>	
	2011		
			.2011

.12

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/63

.13
