

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

: _____

:

: _____

				UNEP/OzL.Pro/Excom/56/4	()
					()
267.698				1.107.116	
	396.418			443.000	
					()
				123.488	
20.581				55.840	
	29.816				17.251
					()
5.911.756					()
412.783					
	623.517		1.322.165		
				3.553.291	
617.117					()
					()
	457.254				()
		42.162			
	43.497		676		237.336
		56.853		76.730	
					()
					()
				2008	()
				<u>UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/5</u>	

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)

() (MOR/FUM/29/INV/37) (4)

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

(1)

2008 : UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/8

(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

8.490.000

2009

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
 2011

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/61

.2011

.12

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/63

.13
