



1992 .  
70%

(8 )

« ».

\*\*\*

-0(2,5-2,2

-0

-1,

(1600-850

) —  
-1 ( ) .

(850-600 ) —

(600-570 ) —

:

(850-570 ) -

(850-570 ) —

(850-320 )

(850-240 ) -

(570-240 ) -

(570-420 ) -

(570-205 ) -

(480-425 ) —

(540-320 ) —

(325-155

) —

(540-320 ) -

-2 (240-160 ) -

-2

(280-60 ) -

-2,

\*\*\*

),

1-1,5 —

Science»

82

170 (!)

2,5

6

100

2

1

100

80

«Science»,

50 240 ,—

80

170

80

70

(

« ».

2

« » —

« »

« »

« »

7,5 ( », 1%

700 ), (

3 —

40%

( ) « »

( ), 800 « ».

50

( 25

1970 . 6 30 3,5

80-90%.

10

WWF 20- 30—40

« ».

« »

« »,

50

, 5

1

« »

« »

27

« »,

!

10

(

).

: « »

«Vbitex

Hydro Energy»,

10%

« »

1,6 (0,8 / ).

50

« »

1

« »

«OceanLinx»,

« »

2004 .

Pelamis Have Power»,

2009 .

2,25 ( 1600

)

— ( )

( )

( « ») ( )

:

40

6 ( 10 / ),

20

«Vortex Hydro Energy»

« »

1,2

5 )

( )  
« »

2012 .,

( )

( )

1

« »

.-2010.-  
6.- .54-59.

« »

6 . 2004 .  
2,8

« »  
1,5

2008-2009 .  
« »  
4 .

« »

1  
50 x 75 .

( ,