



	()

/

&

109475/17-08-2015

4^η ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ (2007-2013)
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
«ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ 2007 – 2013»

ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ 3
«ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΣΤΙΣ ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ»



ΜΕΤΡΟ . 321

Βασικές Υπηρεσίες για την Οικονομία και τον Αγροτικό Πληθυσμό

()

μ
2004/18/

μ
2004/17/



:

3

& ¹: . 949559 282/8
& . " - .
2007-2013"

109475/17-08-2015

()

μ 2004/18/ μ_2 2004/17/

()
(μ μ) 17-08-2015

1

/ . μ μ (μ . .
 $\mu\mu$ $\mu\mu$)
² μ μ μ μ 1336/2013 μ 13 μ 2013
1 μ μ 2014 μ () 5.186.000 μ (. . .). 2004/18/ 2004/17/
, μ _____ μ ()



O :

&

3

&

. 949559

3: 282/8

2007-2013"

μ

μ

μ

μ

:

3

μ ...615.000,00 (μ . . .),

μ μ) . 3669/08 « μ

μ ()

)

—

μ

.

	.
1	5
2	6
3	6
4	7
5	11
6	11
7	12
8	13
9	13
10	13
11	13
12	14
13	15
14	15
15	15
16	16
17	16
17	18
18	17
19	17
20	17
21	18
22	18
23	19
24	23
25	25

1.6

2:

2.1

7 8, 5 (. 2) 2, 4, 5, 6, 13, 13

(www.heraklio.gr)

409 857

10/09/2015

10

5,00

1

(www.heraklio.gr)

2.2

2.3

9

10

4:

4.1

[illegible]

μ , μ ¹²

) μ (. .) μ (μ), μ ()

μ . . , μ μ , μ . ()

μ , μ μ , . . (), μ

. . & . . μ . . & . . , μ

(μ), μ , μ

μ . μ

) $\mu\mu$ μ

, μ μ μ , μ μ 22 . 8 μ ,

μ μ μ μ

μ μ μ

μ , μ μ μ 82 μ .

μ , μ μ (10)

μ μ μ , μ

μ . . μ , μ

) μ μ , . . (μ μ , . .)

μ , μ . . , μ

μ , μ (μ μ) μ ,

μ μ (5) μ μ , μ μ μ

μ , μ μ μ . . μ

μ , μ μ μ

μ , μ 5 .

2690/99. μ μ μ

. . μ μ

25 μ , μ μ 0,05 (0,05 ‰) , μ μ

((250) . μ μ μ

, μ

¹² μ μ 4 5 μ 6 5 , (μ) 6.

μ , μ μ 7 μ 9 μ ,

μ

4.2

[illegible]

7.4 ()
μ
(μ , . . .)
μ
μ ,

8: μ , , μ , . . . - μ

8.1 μ μ
" 2007-2013" (. 949559) ²²
²³
6‰ 27 . 34-37 . 2166/93 (. . . 137 ' /24-8-93).
0,10%
μ μ , μ μ . 4 . 4013/2011, μ .

8.2 , , μ

8.3 μ μ μ 53 (μ E)
. . . . μ μ

9: μ
μ μ , , . . . μ
μ μ , μ μ

10: μ μ μ
μ μ μ μ

²² μ μ . . , μ μ
μ μ μ) μ μ
²³ μ μ .

[illegible]

- 12: μ

2
 26.
 30-11-2015
 10014/05-08-2015
 &
 27

13:

- μ μ

13.1

μ « μ » .) 3

13.2

μ μ , μ μ μ
 6 28 (%)

14:

-
 26 μ μ μ ,

15:

μμ μ

15.1

μμ 157 . 1) . 4281/2014 (160) μ 24
 , μ 2% 10.000,00 , μ 29 , μμ . . . ,
 . μ , . 1.1, 1,2 1.3
 () μ
 μ .

15.2

μ (μ) μ μ , μ μ , μ
 , μ (μ) , μ μ μ
 , μ (5) μ μ 24 30 .

26 μ
 27 μ μ μ μ . 2
 49 μ μ μ μ
 28 μ μ μ μ 6 () ,
 5, 7 9 ()
 μ μ - μ
 29 μ μ μ 157 . 1) . 4281/2014, μμ μ 2% μ (μ μ) , μ
 μ μ μ
 30 « » μ μ μ μ . 5
 μ (μ) μ .

23.2.1

μμ

.

μ

μ

,

, «

μ

»

μ

,

μ

μ

.

μ

μ

23.2.2,

,

μ

.

μ

,

.

μ

,

μ

μ

.

μ

⁴⁷

μμ

(

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

)

μ

μ

,

μ

μ

.

μμ

.

.

.

μ

μ

,

.

μ

μμ

μ

151

,

μ

,

,

μ μ

.

23.2.2.

1, 2, 5

7

22

μ

μ μ

:

)

⁴⁸

μ

μ

,

μ

μ

μ

,

μ

,

)

2

22

μ

,

)

μ

μ

μμ

μ

μ

(

μ

μ

μ

)

iv)

μ

μ

20

. 4

. 3669/08

(

).

3

μ

,

,

μ

μ

μ

μ

μ

,

.

μμ

,

(

. 3

20

)

.

μμ

(

)

μ

)

⁴⁹

⁴⁷

μ

μ

,

μ

μ

⁴⁸

μ

μ

μ

μ

,

⁴⁹

μ

23.3

24 : μ

24.1

1. $\mu\mu$ 15 ,

2. μ μ

$$\mu \qquad \qquad \qquad \mu .$$
[illegible]

51

$$\mu \quad)$$

52

2004/18/)

μ

(

. . . .

μ μ **147** (48

.

 $\mu\mu$

. μ

. . . .

μ

25: μ

25.1 μ μ μ. 268/2015 (: 56 0 - 3) (: μ , μ 7 0 -0).

25.2⁵⁶ μ 31-34 . μ

25.3⁵⁷ μ μ . μ μ μ .

25.4^{58 59}

... (...../...../201..... - μ μ)

& μ & &

μ μ 5 μ μ μ

μ /-.....-.....

⁵⁶ : μ μ μ).

⁵⁷ .

⁵⁸ . . . 15 . 4 .

⁵⁹ μ μ . 2 μ 25 . 3614/2007, μ μ , μ , μ 76 77 , 25 . 3614/2007.