



	()

/

&

. : 57378/15-05-2015

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/



)

. : 57378/15-05-2015

()

μ 2004/18/ μ_2 2004/17/

(
(μ μ) 15/05/2015

1

2

1



О
:
(!)
&
&
. 186751
3. 282/8
" 2007-2013"

μ μ

μ μ :

(!)

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: - μ -

1.1 - : μ ..⁴

1.2 :
μ ..⁵

1.3 μ μ μ μ μ
μ , μ
..3852/2010..... ..⁶

: 1.....
: 71202.....
: 2813 409 000.....
Telefax :
E-mail⁷ :

μ (μ μ μ μ) μ . μ

1.4 / & μ ,

μ 13
- .. , ..⁸

1.5 - « μ / » (. .)
- « μ / μ » μ . . / μ .
- « / » μ . . μ
- « μ » « μ » « μ μ μ »
μ μ μ μ μ μ μ .

⁴ μ μ , μ , μ (1 7 ,
.. μ , μ , μ (. . μ / . . . / . . .

⁵ / (1) . . . μ
μ μ
μ μ μ (μ μ),
μ

⁶ μ , . . . , μ , μ μ μ
1() , 72 μ .3852/2010 μ μ
μ μ μ .1() . . 176 μ .3852/2010 μ .2 3 . / 7/2013.
μ μ μ . . / μ μ μ / μ μ

⁷ .

⁸ . . μ μ μ

- $\mu_{3669/2008}(\mu_{116})^{\mu}(\quad)^{\mu}$

1.6

2:

2.1

7 8, μ μ 9, μ 5 (. 2) μ 2, 4, 5, 6, 13, μ
μ (www.heraklion.gr) μ μ ∴ 2813
409 857

[illegible]

2.2

2.3

9

10

4:

4.1

)
 μ (. .)
 μ 18
 , μ
 , μ
 22 , μ
 μ (2-3)
 μ
 μ . 3.4 (μ
 μ) , μ
 , μ
 μ .
)
 , μ μ , μ μ
 , μ μ
 μ μ
)
 _____ μ (μ
 (μ μ)
 μ μ)
 μ μ
 μ μ μ
 μ μ μ
 μ μ
)
 μ μ
 (μ) , μ
 .
 _____ μ , μ
 μ . μ μ
 μ 11 , μ
 μ) , μ
 μ .
)
 μ , μ
) μ
 μ μ μ μ μ . 3.3
 μ (μ μ μ μ μ μ μ
 22 μ 21 μ) μ μ
 , μ μ 23 μ 24 .
)
 , μ μ , μ μ μ
 μ (μ μ , μ 22 . 6-8
 , μ 24.2

 μ μ .

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 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

¹³ μμ . 2 27 , , μ μ .

¹⁴ μ (35, 36 . 4129/2013). _____ μ _____
 (_____ μμ μ μ μ μ). _____
 : μ

 35 . 3 . 4129/2013 ()
 μ . . .). _____
 36 . 4129/2013 . 278 3852/2010,

¹⁵ μμ () μ , _____ μ _____ μ . 23.2.2 (), () ().

7.4

$$\mu \left(\begin{array}{c} \mu \\ (\mu, \dots, \mu) \end{array} \right), \quad \mu$$

8: μ , μ , μ , . . . μ

8.1

μ $\mu\mu$ "

2007-2013" (.)²²

6‰ 23 27 . 34-37 . 2166/93 (. . . 137' /24-8-93).^{μ μ}

0,10%

μ μ , μ μ . 4 . 4013/2011, μ

8.2 , .
 . . , μ
 . .

$$8.3 \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad 53 \quad \mu \quad \mu \quad \left(\mu \right) \quad \mu \quad E \quad .$$

9: μ

10: μ $\mu\mu$ μ μ μ μ

22

23 μ μ .

• « » μ ,

• , ,

Ñ μ « μ » μ ,

Ñ , μ ,

Ñ , μ

Ñ ,

Ñ μ (. . μ , , μ).

Ñ μ « » , μ μ , μ « μ » , _____ :

Ñ μ μ μ 20% (μ) μ « μ » ,

Ñ μ μ « μ » , 10% , μ « μ » .

(μ μ) μ μ (μ μ) , _____ μ μ .

12: μ

_____ μ **12**

μ ²⁶ .

_____ μ ²⁷

. . . .

13:

- μ μ

13.1

μ « μ » .) 3

13.2

μ μ , μ μ μ

6 ²⁸ .

μ (%)

μ μ μ μ μ .

14:

—

26 . μ μ μ ,

²⁶

μ , μ

²⁷

49 μ μ μ μ . 2

²⁸

μ 5, 7 9 (μ μ) 6 () ,

_____ μ μ — , _____ .

15:

μμ

μ

15.1

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

15.2

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

15.3

μ . 1) **6** μ μμ 30 μ , μ μ (157
. 4281/2014 24 . 2) ,
μ **...09/01/2016.....** 31

15.4

μμ μ μ
μ , μ
μ .

15.5

μμ μ μ (4) μ
μ μ .

16:

—

(μ)

16.1

32

29 μ μ μ 157 . 1) . 4281/2014, μμ
μ μ 2% (μ μ), μ
μ μ μ .
30 « » μ μ μ μ . . 5
μ (μ) μ .
31 μ μ μ μ μ μμ
(30) μ μ , 19
, μ μ 157 . 1) . 4281/2014.
32 ,
μ , μ μ
μ μ μ
μ . (157 . 1) . 4281/2014 51 μ
) μ μ 10 . 25 . 3614/2007 (μ
μ 242 . 3 . 4072/2012), μ μ
μ .

μ 24 . 2 μ μ μ (₃₇)
μ μ 38 . μ (6) μ

20: μ - μ

μ . 7 – 9 15
μ μ μ μ /
.16/2007.

μ μ , ,
μ μ μ 39 .

³⁷ μ μ 24 . 2 μ 35 . 4129/2013 μ μ
(. μ 14). μ μ

³⁸ (. 157 . 1)
.4281/2014).

³⁹ μ μ . 3 4 3548/2007 (68) μ . 46 . 3801/2009 (,
143).

21.2

21.4 $\mu\mu$
 μ 10 16
 (μ )⁴².

21.5

19

.....

22, μ 44.

μ

 μ

μ μ $-\mu$

 μ μ

46

44

 μ

1

μ

μ

4.

45

