



Επαγγελματική ανάπτυξη & αναπτυξιακή πολιτική

Επαγγελματική ανάπτυξη & αναπτυξιακή πολιτική

2007-2013

«

(II)»



μ

μ

1	«	-	(II)».....	3
2	-	4	
3	-	5	
4	-	7	
5	-	7	
6	-	8	
6.1	8	
6.2	11	
6.3	12	
7	-	-	-	12
7.1	-	12	
7.2	-	13	
7.3	-	15	
8	-	-	15
8.1	15	
8.2	16	
8.3	17	
9	-	18	
10	18	
11	20	
12	-	24	
12.1	-	-	24
12.2	25	
12.3	25	
12.4	25	
12.5	26	
12.6	-	29	
13	,	,	33
13.1	-	33	
13.2	34	
13.3	38	
13.4	-	40	
13.5	41	
13.6	41	
13.7	41	
13.8	42	
14	44	
15	45	
15.1	45	
15.2	46	
16.	47	

1

$\mu\mu$

«

(II)»

$\mu\mu$

«

(II)»

2007-

2013» (. . .)

μ

(. . .)

$\mu\mu$

μ

(. .)

➤

μ

μ

μ

μ

➤

μ

μ

μ

μ

➤

μ

μ

➤

μ

/

μ

-

μ

-

, μ

μ

$\mu\mu$

,

μ

.

.

«

$\mu\mu$

μ

» (. .)

$\mu\mu$

μ

(. .)

»

μ

» (. .)

2 «

μ

$\mu\mu$

09 «

μ

»,

μ

(. .)

μ

.

2

•	60%	.	18.000.000,0	€
•	30%	.	9.000.000,00	€
•	10%	.	3.000.000,00	€

3

- . 3614/2007 (, μ 2007 – 2013) (267/), μ ,
- 14053/ /1749/27.03.08 (540/ /2008) , μ
- . 2438/96 (211/), μ
- . 2308/95 (114/), μ
- . . 93/97 (92/), μ
- . . 98/1996 (77/), μ
- . 2244/94 (168) .
- μ () .1998/2006 -
- μ (De Minimis aid), μ

¹ μ μ « . . . μ . », . . 236, . . 16341 , . . 210 9949837,
2105238967, www.esaea.gr, e-mail: esaea@otenet.gr

μ μ) μ μ (μ
 (μ) μ (2) μ) μ μ
 μ (.) μ μ μ
 μ De - Minimis

$$\begin{array}{c} \mu \\ \mu \end{array} \quad , \quad \begin{array}{c} \mu \\ \mu - v, \end{array} \quad , \quad \begin{array}{c} \mu \\ \mu \end{array} \quad , \quad \begin{array}{c} \mu \\ \mu \end{array}$$

4

$$\mu\mu \quad « \quad - \quad » \\ (\quad) \quad \mu\mu \quad \mu \quad - \quad \mu \quad \mu \\ (\quad) \mu \quad \mu \quad .$$

5

μ

6

6.1 μ

$$\mu_1, \dots, \mu_n,$$

1) μ :

) μ : μ, μ, μ
 , $\mu \mu, \mu$, $\mu \mu$, μ
 , μ , $\mu \mu$, $\mu \mu$, μ
 .
 ——————
 () μ / μ , $\mu /$
 $\mu \mu, \mu$,
 , $\mu \mu, \mu$, $\mu \mu$,
 , $\mu \mu$, $\mu \mu$, $\mu \mu$
 (5)

$$\mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu$$

2) _____ μ _____ :

) , μ μ (μ μ
 μ VI), : ;
 •
 μ $\mu\mu$, μ μ μ μ
 μ , μ μ VI

• $\mu \mu \mu$
 $\mu \mu$
 $\frac{7}{\cdot}$

$\mu \mu$, , () VI), :
 $\mu \mu$, $\mu \frac{\mu \mu}{(\cdot)}$, (2) $\mu \mu \mu$
 $\mu \mu$, $\mu \mu$
 $\frac{7}{\cdot}$

$\mu \mu \mu$
 $\mu \mu$
 $\frac{7}{\cdot}$

$\mu \mu$, () (3))
 $\mu \mu$

$\mu \mu$, , , / $\mu \mu$
 01/08/2012,
 $\mu \mu$
 μ , [$\mu \mu$, ()
 $\mu \mu$,] $\mu \mu$, $\mu \mu$, , $\mu \mu$,
 $\mu \mu$, / $\mu \mu$

$\underline{\mu} \underline{\mu} \underline{\mu}$
 $\mu \mu$
 μ

6.1, 6.2, 6.3.

- 6.2** μ μ μ
- μ μ μ μ De Minimis ().
 - , , , , ,
 - μ μ μ μ . μ ,
 - μ μ μ μ (franchising),
 - μ μ μ μ (), μ
 - μ μ μ μ () (), μ
μμ ,
 - μ μ μ μ (), ()(),
 - μ μ μ μ μ μ
2 2 μ 9, 10 11 μ , μ μ μ
2004/C/244/02 (μ μ μμ
μ IV).
 - μ μ μ μ μ μ
μ / /
(.8).
 - μ μ μ μ μ μ
μ μμ μ (. .
μ
).
 - μ μ μ μ μ μ
2 μ 0 250 μ μ μ
800/2008 ())
50 μμ EUR μ μ
43 μμ EUR (μ μ
).
 - μ μ μ μ De
minimis (μ).

6.3

μ

- $$\bullet \quad \quad \quad (\), (\) \quad (\) \quad \quad . \quad (6.1)$$

μ VII

- () ()
uu u

μμ

- $$\mu \cdot \dots \cdot \mu$$

μμ

11

μ

■

μ).

(7)

7

7.1

μ

<p>➤ €20.000,00 €200.000,00</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p>	<p>“</p> <p>-</p> <p>:</p> <p>62, 63</p> <p>70 -</p> <p>– NACE 2008).</p> <p>62, 63</p> <p>70 -</p> <p>– NACE 2008).</p>
<p>➤ €20.000,00 €100.000,00</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p>	<p>– NACE 2008).</p>

μ

μ

μ (1)

1

1

1

_____ ,
_____ ,

7.2

$$\mu - \mu \mu$$

μ

$$1) \underline{\mu \mu \mu}$$

- 45%

2)

μ

- 35%

31

• 30%

4

- 55%

- 45%

3373

μ

μ

,

1

μμ

1

μμ

1

μ 1998/2006.
 μ «
 μ

7.3

8

8.1 μ
 μ /
 μ
 \vdots
 $\bullet \quad \mu -$
 $\bullet \quad /$
 $\bullet \quad \mu , \quad \mu \mu /$
 $\bullet \quad (\quad \mu \quad) -$
 $\bullet \quad \mu$
 $\bullet \quad (\quad \mu \quad) ,$
 $\bullet \quad \mu$
 $\bullet \quad \mu$
 $\bullet \quad \mu$
 $\bullet \quad (\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad).$
 $\bullet \quad (\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad).$

μ , μ , μ ,
 μ , μ , μ ,
 $\mu\mu$, μ , / μ ,
,

8.2

1998/2006 De Minimis aid

O (2) μ

2:

/	()	μ μ
1.	& E E	μ - 50%
2.	/	30 %
3.	μ / - / μ	70%
4.	& -	60%
5.	μ	30 % μ

		40.000,0€
6.	μ μ ,	50%
7.	μ $(\mu$ μ)	20%
8.	μ / $(\mu$ $)$.	10%

: _____ μ , μ μ
 μ $\frac{\{(1)+(2)+(3)+(4)+(6)+(7)\}}{(60\% * _)}$

8.3

58/ /23.04.2010) μ μ :
 μ ,) , 19 20 .3842/2010 (

$$\begin{aligned}
 & (\mu \dots), \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \\
 & \vdots \\
 &) \quad , \quad (3.000) \\
 & (\mu \dots), \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \\
 & \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \\
 & \quad \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu
 \end{aligned}$$

9

$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad (3) \quad , \quad \mu \quad \mu$$

10

XIV),
μ « » (μ
μ . μ
www.ependyseis.gr.

- , (www.ypoian.gr)
 - www.mindev.gov.gr),
 - μμ μ (www.ggb.gr)
 - (www.antagonistikotita.gr).

- (www.efepae.gr),
 - (www.espa.gr),

« — () »
 μ «.....»
 «.....»
 μ (1) : «.....»
 μ μ «.....»
 () μ μ «.....»
 : / «.....»

(1)

11

I	
1	– $\mu\mu$ () μ $\mu\mu$
2	(μ - μ μ (), 2010, 2011, 2012 , 2011, 2012, 2013) (2) μ μ μ , μ μ μ (μ 2012 μ

	μ	μ	.
11	$\mu \mu$	μ	μ De Minimis
	μ	μ	μ
	-	μ	(μ / μ) / μ / μ
)	-	. 1599/86 μ).
12	μ	$\mu \mu$	8 . 1599/86 μ
	■	. 1599/86 μ μ 800/2008 μ	$\mu \mu$:
	■	μ & . 1599/86 μ μ μ $\mu \mu$. ($\mu \mu$ (
		μ .))
13	μ	μ	(μ) (μ),
	,	,	« μ »,
14	μ	μ	μ
	(Business Plan)	μ	μ
		$\mu :)$	(μ) /
		, / μ	,)
			μ / 1.500 – 2.000
	1.	μ	μ
	2.	/	/ μ
	3.		(,)
	4.	μ	μ μ
	5.		
	6.	μ μ	/ μ
	7.	$\mu \mu$	μ .
15	μ	μ	: (μ) μ
	.	μ	,
	6	μ	μ
16	μ	μ / μ	μ 800/2008 μ 6
	2008	μ	(3, 5, 7, / μ)
	,	$\mu \mu$	μ / μ
	μ	-	μ μ () 800/2008 μ
	.	.	.
	.	.	12)

, μ :

o $\mu\mu$ (prospectus)
 o μ)

 μ , μ : (12)
 μ μ μ (μ \vee).
 μ 2 : μ μ μ μ
 μ μ μ , _____

 μ 3 : $\mu\mu$
 μ μ μ
 μ μ μ μ
 μ μ , .

12

12.1

- -
 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

$$\mu \quad . \quad \mu \quad \mu$$

12.2 $\mu\mu$

$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad) \quad (\quad .$$

12.3 $\mu\mu$

μ ,

$$\begin{aligned}
 & \mu) \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad (\mu \\
 & \mu \quad , \quad \mu \quad . \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad (7) \\
 & \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \\
 & \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu
 \end{aligned}$$

12.4

, $\mu\mu$, μ , 5μ

(3) (5) μ /

(2) μ

μ

$$\mu \quad \mu \\ \mu \quad \mu \quad . \quad . \quad . \\ \mu \quad \mu \mu \\ \mu \quad \mu \quad . \quad . \quad . \\ \mu \quad \mu \quad ,$$

12.5 μ

)

• $\mu\mu$, μ , μ

• / /

• μ μ

• , μ , μ

• μ μ μ

• 25% , μ , μ

,

• μ μ μ μ

• μ , μ
 • μ , μ , μ ,
 • μ ,
 • μ , μ
 12.4

)

μ :
 1.
 2. μ
 3. . μ
 4. μ μ
 5. μ μ , μ , μ , μ
 • μ , 2
 • μ , 2, μ , μ , μ
 • μ ,
 μ

25%

)

μ , μ ,
 ,
 1. μ μ , 25%, μ
 2. μ
 25%

3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
55						
8						
5						

12.6

- , μ μ μ
• - .
• μ μ μ μ μ
• μ μ μ μ 0 10
• μ μ μ μ 10.
• μ μ μ 100,00 110,00 ,
• /
• μ μ μ μ μ , μ
• μ μ μ 1,1 μ . μ
•) 1 1,1 μ μ μ μ
• /
• μ μ

μ .
 μ μ /
 μ , , 500 50% $\frac{\mu \mu}{550 \mu}$ 55%
 μ (3),
 $(\mu \mu \mu$).
 μ -
 μ μ μ XV

	μ μ	
	<u>μ</u>	
1		
2		25%
3		5%
4		5%
5		10%
6		25%
7		7%
8		10%
9		10%
10		15%
11		15%

	- μ / μ - / μ - μ / μ - « » μ .	
	() .	100%
	: .	10%
	μ μ , μ	10%
		110%

,

	μ	μ		
	μ			
/				
				25%
1		&	.	5%
2	μ	μ	(-)	11%
3		μ	.	9%
	μ	μ	μ	25%
4	-		(μ)	7%
5			/ μ	10%
6	μ			8%

	/	
	$\mu \quad \mu$	50%
7	μ	10%
8	μ	10%
9	$\mu / \mu \mu \mu .$	15%
10	\vdots $-$ $-$ $- \quad \mu \quad /$ $- \quad / \quad \mu$ $- \quad \mu \quad / \quad \mu$ $- \quad \mu \quad /$ $- \quad \langle \quad \rangle$ $\mu \quad \vdots$ $- \quad \mu$ $- \quad (\quad) \quad .$	15%
		100%
		10%
	$\mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu$	10%
		110%

$\mu \quad \mu \quad , \quad (50,0) \quad (55,0) \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad , \quad , \quad , \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad : \quad \mu \quad . \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu$

13.1

$$\begin{array}{ccccccccc}
 & & \mu & &) & \mu & & \mu & (\\
 \mu & & \mu & , & \mu & \mu & & \mu & (20) \\
 & \mu & . & & \mu & & \mu & \mu & . \\
 & \mu & & & \mu & & \mu & \mu & \\
 & & & & \mu & & & \mu & \\
 & & & & & & & \mu & \\
 & , & & & \mu & \mu & & & \mu \mu
 \end{array}$$

μ , μ , $\mu\mu$, μ ,

13.2

μ , :
■

■ $\mu\mu$

■ μ μ μ
 μ .

μ μ

. μ , μ μ
 μ
2007-2013
 $\mu\mu$.

■ μ :
 μ μ μ

■ μ ,
,

μ μ .

μ μ

)
 μ μ μ
 μ)
() (μ)

μ ,
 μ

μ / μ
 μ
30 %)
(μ μ μ)

13.3 μ μ
 μ μ ,
 μ . ,
 μ μ ,
90% 100% μ
 $\mu\mu$.
 μ , μ
 μ μ ,
•
•
 μ / μ
 μ μ

13.4 μ - μ
μ μ μ μ
μ .
μ , μ μ
μ , μ
20.000,00 € μ μ
20.000,00, μ ,
μ μ μ . 6
μ () 15 μ
(- 18 μ) μ

13.5

13.6

μ

13.7

. 9, μ μ μ μ (1) μ
 $(15 \mu - 9)$.

13.8

$$\begin{matrix} \bullet & & \mu & & & , \\ \bullet & & \mu & & \mu & \mu \\ & & \mu & & \mu & \mu \end{matrix}$$

14

1. μ, μ
 $(3) \mu \mu \mu \mu$

$$\begin{array}{c}) \\) \quad \mu \\) \quad \mu \end{array} , \mu$$

$$\begin{array}{c}) \quad \mu \quad \mu \\) \quad \mu \quad \mu \end{array} , \mu$$

$$\begin{array}{c} , \\ , \\ , \\ (3) \mu \quad \mu \\) \quad \mu \\) \quad \mu \end{array} , \mu$$

$$\begin{array}{c} \mu / \mu \\ \mu \quad \mu \end{array} , \mu$$

$$6 \mu \quad \mu / \mu \quad (\mu \quad \mu \quad (\mu$$

$$\mu).$$

2. 1μ

$$\begin{array}{c} : \\) \quad \mu \quad \mu \\ \mu \quad \mu \quad \mu \\) \quad \mu \quad \mu \quad \mu \\ \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \end{array}$$

3. $1 \mu, \mu$

$$\begin{array}{c} \mu \\ \mu \end{array}$$

$$\mu \quad (1)$$

$$\mu$$

$$6 \mu \mu \quad . \quad 1599/86 \mu$$

$$(\quad 15) \mu \quad \mu$$

15

15.1

15.2

16.

		De - Mimimis
I	μ	()
V		
V	&	_____
	1,3852/2010) ***	(2007 – 2013 μ
VI		- NACE 2008
VII		
V I		
THMA IX		
X		
II		-
II		
V		
XV		/
V		
XVII		
XVII	μ	
XIX		
XX		/

*** μ μ 1, , . 3852/2010 (87/)
4 μμ

3: «
μ 2007-2013 – () μ