



---

&

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



2

- Ο μ μ μ ( μ )  
 μ μ (30.000.000,00) μ μ  
 μ μ :
1. **7.800.000,00 €** μ μ «  
 μ » μ . (2007) 5338/26-10-2007  
 ,  
 (CC1 GR161 PO001). μ μ  
 2 « μ μ  
 » μ 09 « μ μ  
 μ μ  
 » .
  2. **10.850.000,00 €** μ μ  
 μ . (2007) 5443/5-11-2007  
 (CC1 R161PO006).
  3. **8.000.000,00 €** μ μ -  
 ( ) μ . (2007) 5337/26-10-  
 2007 (CC1 GR161UPO008)
  4. **1.600.000,00 €** μ μ -  
 ( ) μ , . (2007) 5337 /26-10-2007  
 (CC1 GR161UPO008).
  5. **1.600.000,00 €** μ μ -  
 - ( ) μ . (2007)  
 5332/26-10-2007 (CC1  
 GR161UPO001).
  6. **150.000,00 €** μ μ  
 ( ) μ . (2007) 5439/5-11-  
 2007 (CC1  
 GR161UPO002).

- μ μ μ μ  
 μ μ μ ( )  
 μ .  
 μ μ μ :
- 60% μ μ 18.000.000,0 € μ μ  
 μ μ μ μ μ
  - 30% μ μ 9.000.000,00€ μ μ ,  
 μ μ μ μ μ
  - 10% μ μ 3.000.000,00€ μ μ ,  
 μ μ μ μ μ













•  $\mu \mu \mu$   
 $.7 \mu \mu$

)  $\mu \mu$  ,  $\mu$  (  $\mu$   
VI), :

•  $\mu \mu \mu$  ,  $\mu$   $\mu$  (2)  $\mu \mu$   $\mu$   
( ) ,  $\mu$  VI

•  $\mu \mu \mu$   
 $.7 \mu \mu$

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

$\mu \mu \mu$  , , /  $\mu \mu$   
 $\mu$  01/08/2012,  $\mu$

$\mu$  [  $\mu$  ( ,  
) ]  $\mu \mu$  .  $\mu$  ,  $\mu$   
/  $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu \mu$   
 $\mu$  6.1, 6.2, 6.3.



6.3

μ

• ( ), ( ) ( ) . (6.1)

μ VII

• ( ) ( )

μμ

μ

μ

μμ

μ

μ

μ

(

μ

μ ).

(

(7)

7

-

-

-

7.1

μ

μμ

μ

-

»

➤

€20.000,00

€200.000,00

:

μ

μ

62, 63

70 -

70.22, 73 - 73.11.11, 74 - 74.10.1, 74.10.2, 91 (

- NACE 2008).

➤

€20.000,00

€100.000,00

μ

μ

62, 63

70 -

70.22, 73 - 73.11.11, 74 - 74.10.1, 74.10.2, 91 (

- NACE 2008).

60%

μ (1)

μ

μμ

μμ .

μ

μ μ

μ

.

## 7.2

- 1)                      ( ) .6
- 45%
- 2)                      ( ) ( ) ( ) .6:
- 35%
  - 30%
- 3)                      ( ) ( ) ( ) .6):
- 55%
- 4) ( ) .6:
- 45%
  - 55%

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• (1)     :</li> <li>• (1)     :</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• (&lt;250)</li> </ul>	45%	35%	55%	55%
<ul style="list-style-type: none"> <li>• (250)</li> </ul>	30%	-	-	45%

- ( )
- ( )

•  $\mu$   $\mu\mu$  , (  $\mu\mu$  ) /  
(  $\mu$   $\mu$  ).  
•  $\mu$   $\mu$  , . . ) , )  
•  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  
 $\mu$  .  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
•  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ( . )  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  $\mu$  ,  $\mu$   
•  $\mu$   $\mu\mu$   $\mu$   $\mu\mu$  .  $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  
•  $\mu$   $\mu\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
•  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu\mu$  JEREMI  $\mu$   $\mu$  -  
 ( ) ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  -  
 $\mu$  .  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
•  $\mu$   $\mu$   $\mu$  VIII.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$









(μ ), μ μ - .  
μ :  
) (3.000)  
(μ ), μ , μ  
μ μ . μ  
μ .  
μ .

**9**

μ μ μ μ 15 -  
μ μ μ μ (3) , μ μ μ  
μ μ .

**10**

XIV), μ « » ( μ  
μ . μ  
[www.ependyseis.gr](http://www.ependyseis.gr)

μ , μ μ  
μ μ μ . μ  
μ μ μ μ  
μ : , μ  
• (www.ypoian.gr)  
• www.mindev.gov.gr),  
• μ μ μ (www.ggb.gr)  
• (www.antagonistikotita.gr),

























•  $\frac{500}{550} \times 50\% = 45\%$   
 (  $\frac{550}{550} \times 55\%$  )  
 1,10  
 XV

μ μ		
μ		
/		
		<b>25%</b>
<b>1</b>	μ μ «3 »	5%
<b>2</b>	&	5%
<b>3</b>		5%
<b>4</b>	μ	10%
	μ μ μ	<b>25%</b>
<b>5</b>	μ	7%
<b>6</b>	/ μ	10%
<b>7</b>	μ /	8%
	μ μ	<b>50%</b>
<b>8</b>	μ	10%
<b>9</b>	μ	10%
<b>10</b>	μ / μ μ μ	15%
<b>11</b>	: - : - /	15%

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

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

	/	
	μ μ	50%
7	μ	10%
8	μ	10%
9	μ / μμ μ .	15%
10	: - : / - / - μ / - μ . - / μ μ - μ / μ - μ μ . - « » μ : μ . - . ( ) .	15%
		100%
		10%
	μ μ μ , μ	10%
		110%

μ μ (50,0) (55,0) μ μ μ μ

μ μ . , μ μ .

---

μ : μ μ μ

---

μ . μ μ

---

μ .









---

( , ).

.

:

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.





μ μ

.7

( )

10%.

μ

10%

. 14

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

( μ

μ

).

/

μ

10%.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μμ

)

μ 100%

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









$\mu$  /  $\mu$

$\mu\mu$  :  $\mu$

$\mu$  :  $\mu$  , ISO,

$\mu$  ,  $3\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$

$\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$  :

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ( $\mu$   $\mu$  V  $\mu$ ).

$\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$

$\mu$   $25\%$   $\mu$   $\mu$

$\mu$  :

- $25\%$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,
- $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $25\%$   $\mu$  , ( $\mu$  )

$\mu$  ( $\mu$  .13.2 )

$\mu$

$\mu$

$\mu$  ( $\mu$   $\mu$  /  $\mu$  )

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

14

1.

(3) μ : μ μ

, μ

)

) μ

) μ

μ

μ .

μ

μ

μ

) μ μ

,

,

<sup>6</sup>, μ

(3) μ

μ

.

) μ

)

μ / μ

,

,

μ

μ

μ

μ

μ / μ

μ

( μ

)

6 μ

μ

(μ

μ ).

2.

1

μ

:

)

μ

μ

μ

μμ

.

μ

μ

μ

μ

μ

.

μ

)

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

,

3.

1

μ

μ

,

μ

μ

μ

(1)

μ

.

6

μ

. 1599/86 μ

μ μ μ

.

μ

μ

( .

15)

,  $\mu$  , -  
 $\mu$  ( ) 5% .  $\mu$   $\mu$   
 7,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   
 4. .  
 .13.3.  
 5. :  
 )  
 1.  
 )  
 $\mu$  , , , 1 ,  
 2  
 6.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  1  
 $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   
 7. , 3  
 $\mu$   $\mu$  (  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  )  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  .

**15**

**15.1**

$\bar{n}$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  / ( .  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ) .  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ) .  
 (  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ) .



16.

	De - Mimimis
I	μ ( )
V	
V	& ( 2007 - 2013 μ 1, . . . .3852/2010) ***
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 μ μ 2007-2013 - ( ) μ  
3: « μ 2007-2013».