

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 15 апреля 2014 г. N 328**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ПРОГРАММЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ  
ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ"**

1. :  
" "
2. "  
" 2011 - 2016  
" 2007 - 2011  
, 1 2011 . N 531 "  
29 2007 . N 54".
3. :

" " 2-  
;  
;  
6

2017 - 2020 ,

"

" ,

2008 - 2014 ,

2017 - 2020 .

4.

:

27 2012 . N 2539- ( , 2012, N 53,

. 8043);

30 2013 . N 91- ( , 2013, N 5,

. 462);

27 2013 . N 850- ( , 2013, N 22,

. 2850);

19 2013 . N 997- ( , 2013, N 26,

. 3360);

29 2013 . N 1535- ( , 2013, N 37,

. 4713).

15 2014 . N 328

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
"РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ  
ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ"**

"

"

-

-

-

,

,

,

,

,

,

,

1 " ;  
2 " ;  
3 " ;  
( 4 " ) ;  
5 " ;  
6 " ;  
7 " ;

8 "

".

,

9 "

".

,

10 "

".

,

11 "

".

,

12 "

,

".

,

13 "

".

,

14 "

( )

".

,

15 "

".

,

16 "

".

,

17 "

".

,

18 "

".

19 "

".

20 "

".

21 "

"

-

,

-

(

,

),

,

,

,

-

:



;

.

,

,

:

.

,

.

,

.

,

,

:

.

,

,

-  
,

-  
,

,

-  
,

,

-  
,

.

-

-

.

,

:

·  
;

,

·  
;

·  
;

,

-

;

2011 ;

;

;

;

,

;

,

,

( )

,

;

;

);

(

- 2012 - 2020 , :

- 2012 - 2015 ;
- 2016 - 2020

- 1060159151,4 . ,

:

2012	- 55712641,7	.	;
2013	- 50697974,4	.	;
2014	- 152964360,2	.	;
2015	- 154405833,6	.	;
2016	- 158251741,5	.	;
2017	- 121714200	.	;
2018	- 120971100	.	;
2019	- 121083600	.	;
2020	- 124357700	.	

- ,

( ,

), :

, - , ,

;

;

;

.

,

), :

(

;

;



:

,

,

,

;

2020

- 56,5

2015

;

50

,

, 10 - 12

;

5 - 7

;



•  
;

;

•

-

•

-

;

;

1 "

" "

( )

-

-

-

-

,

-

-

;

-

;

-

;

-

;

- 2012 - 2020 ,

:

- 2012 - 2015 ;  
- 2016 - 2020

-

795567534,2 . ,

:

2012 - 13509734 . ;  
2013 - 1130375,7 . ;  
2014 - 99251604,1 . ;  
2015 - 106272498,7 . ;  
2016 - 106738231,1 . ;  
2017 - 110740333,5 . ;  
2018 - 112855292,6 . ;  
2019 - 115820545,1 . ;  
2020 - 119075519,4 .

-

- 3136 . ;

- 240 . ;

- 28 .  
2020

- 116 . ;

;

- 76 ;

- 75 ;

- 56 ;

- 71 ;

1000

363

2"

,

"

"

"

-

(

)

-

-

-

-

,

,

,

-

,

2020

-

,

,

,

-

-

-

;

- 2013 - 2020

,

:

- 2013 - 2015

;

- 2016 - 2020

-

.

,

- 2020

:

-

10

.

;

-

-

7,1

.

;

,

- 10

.

2013

,

, ( 3 " - , " )" ,

" "

-

( )

-

-

-

-

-

-





4 "

"

"

"

-

( )

-

-

-

-

,

-

;

-

,

;

,

-

(

);

,

,

,

(

);

,

,

,

(

);

,

,

,

(

,

,

, ) ;  
 ( , ) ;  
 ( , ) ;  
 - 2012 - 2020 , :  
     - 2012 - 2015 ;  
     - 2016 - 2020  
 - 2012 - 2016  
 6362237 . :  
 2012 - 783938,3 . ;  
 2013 - 949103,7 . ;  
 2014 - 1534907 . ;  
 2015 - 1547144 . ;  
 2016 - 1547144 .

;  
 2020  
 1,5 ;  
 2012 1,6 ; 2020  
 ( , )  
 - 50,5 ,  
 46 ;  
 2,1 - 2,5 ,  
 2  
 5 "  
 - " "  
 "  
 "  
 -

( )

-

,

-

-

-

-

-

-

,

-

-

-

,

,

,

,

,



- ;

- ;

2011 ;

;

2011 ;

- ;

- ;

- 2011

- 2012 - 2020 , :

- 2012 - 2015 ;

- 2016 - 2020

-

49981215,67 . , :

2012 - 6931144,6 . ;

2013 - 5545369,3 . ;



2014	- 7942077,6	.	;
2015	- 8396412,8	.	;
2016	- 8044787,9	.	;
2017	- 3280355,9	.	;
2018	- 3280355,9	.	;
2019	- 3280355,9	.	;
2020	- 3280355,9	.	;

-	-	-	;
		,	,
		;	
-			;
	-	,	
2020	2,2	2011	,
			;
-			

14

2012 . N 1380

"

";

-

;

2013

,

( 3 );

;

;

-

2011

1,7

2018

, 1,9

- 2020

6 "

"

"

"

( )

-

-

-

-

-

;

-

;

,

-

-

-

;  
;  
(

6.3.

)

- 2012 - 2020 , :  
- 2012 - 2015 ;  
- 2016 - 2020

-

2012 -

2016			
21871750	.	,	
2012	- 2362000	.	;
2013	- 2806000	.	;
2014	- 7324400	.	;
2015	- 6188790	.	;
2016	- 3190560	.	

-

,

,

;

-

,

,

,

7"

"

"

"

-

(

)



;

;

,

;

;

- 2012 - 2020 , :

- 2012 - 2016 ;

- 2017 - 2020

-

2012 -

2016

10629545 . , :

2012 - 2447000 . ;

2013 - 2630320 . ;

2014 - 2277150 . ;

2015 - 1775075 . ;

2016 - 1500000 .

-

( , - , ) ,

;

;

-

33 ;

-

,



8"

"  
"

"

(  
)

-

-

-

-

-

,

,

,

,

-

;

-

-

;

,

,

-

;

-

-

,

-

2011

;

;

;

;

;

- 2014 - 2020

-

.

,

-

,

,

,

, 2020 :

:

2012

40

- 30  
2020

;

60  
2020

;

2012

70

-



9"

"

"

"

( )

-

-

-

-

-

-

,

,

,

;

,



, 2020 :

40 ;

3,5 ( ( ) 2020  
- 1,5 );

( - 60 ); 2020 40

2020 122,9

2011 ;

2020 104,9 ;

2020 102,2 .

10 " "

"

"

-

( )

-

-

-

-

,

,

-

;

-

;

;

,

,

(







( )

-

-

-

-

-

-

"

"

;

,

,

;



- 2012 - 2015 ;

- 2016 - 2020

-

2012 - 2016

3366159,4 . , :

2012 - 450000 . ;

2013 - 497159,4 . ;

2014 - 731000 . ;

2015 - 794000 . ;

2016 - 894000 .

-

2011

2020

1,8 ,

- 2 ,

- 2,3 .

1,4

, , ,

, ,

,

" ,  
"  
"

"

(  
)

-

-

-

-

"

,

"

;

(

)

2020

24

,

2012 . N 1762-

-

,

,

,

-

,

-

,

;

,

,

,

,

,

,

,

,

,

;

,

( , ),

,

;

;

( )

;

;

;

-

-

;





2020 - 1375543 .

-

’  
;

2015 50 , 2020 - 56,5 ;  
( , )

;

-

’  
5 - 7 ;

’  
(10 - 12 );

;

’

’  
;

’

’

( 2014 - 2016  
60

)

13 "

"

"

"

-

(

)

-

-

-

-

,

:

;

;

;

;

-

;

-

,

;

-

,

;

(

100

);

;

;

;

2012

;

;

;

;

- 2014 - 2020 , :  
- 2014 - 2016 ;  
- 2017 - 2020

- 2014 - 2016  
418705,6 . , :  
2014 - 70190,5 . ;  
2015 - 168516,4 . ;  
2016 - 179998,7 .

- 2015  
424555 . ,  
2020 - 807036 . ;

3007071 . , 2020 - 4314171 . ;  
2015

1,21 2020 1,76 2015  
2012

( 14 " )

" "

( )

-

-

-

-

-

,

,

-

,

,

( ),  
;

- - ,  
- ( )  
;

;  
, ,  
, (

);

( ,  
)  
;

-

- 2013 - 2020 , :

- 2013 - 2016 ;  
- 2017 - 2020

- 2013 - 2016

5464400 . ;  
2013 - 1000000 . ;  
2014 - 1340200 . ;  
2015 - 1487700 . ;  
2016 - 1636500 .

- 2020

120 . ;

1,5 ;

2020

2020 198 ( );

183 ( );

, 2020

- , 2020 (



) 36877 . ;  
( 10 ),

2020 ;

( ' ) , 2020  
533 ;

( ) , ,  
, 2020 8 ;

( - ) 2020 , 20

15 "

"  
"  
"

( )

-

-

-

-

-

-

-

,

,

,

,

;

,

,

,

"

"



, ); ( ,

;

); ( , ,

;

- , ;

,

;

); ( , ,

;

( , , );

;

,

- 2013 - 2020

,

:

- 2013 - 2016

;

- 2017 - 2020

-

2013 - 2016

8067211

.

,

:

2013 - 1000000

.

;

2014 - 1872762

.

;

2015 - 2253666

.

;

2016 - 2940783

.

-

,

,

,

,

;

(

)

,

;

;

;

,

,

,

,

16 "

"

"

"

-

( )

-

-

-

-

,

-

-

-

,

,

;

-

,

;

,

-

;

;

;

,

;

;

-

,

- 2013 - 2016

- 20  
25  
35  
11

52

310



0,2 / . ;  
2,5 . ;

17 "  
"  
"

( )

-

-

-

-

,



2013	- 3061494,8	.	;
2014	- 6158510,3	.	;
2015	- 4802422,5	.	;
2016	- 15741418,6	.	;
2017	- 573863,2	.	;
2018	- 591628,9	.	;
2019	- 609117,8	.	;
2020	- 626281,8	.	;

18 "

"  
"  
"

( )

-

-

-

-

,

-

,

,

;

;

;

;

;

;

-

;

;

,

,

- 2014 - 2020 , :  
- 2014 - 2016 ;  
- 2017 - 2020

-

2014 - 2016

1500000 . , :  
 2014 - 500000 . ;  
 2015 - 500000 . ;  
 2016 - 500000 .

- , 2016 23297 . , 2020  
 62014 . ;

135 ; , 2020

- - , 2017

5407 . ,  
 2020 - 19133,7 . ;

40 ;

2020 87854 . ; 2016 58703,7 . ,

2020 - 40 , 2016 65 ,  
 , 2020 2016 2  
15 ;  
, 2020 ' 30 ;  
2016 0,9 , 2020 -  
4,8

19 "

"

"

"

-

(

)

-

,

,

,

-

-

-

,

-

,

,

,

,

,



-

;

;

(

,

)

;

,

;

( )

,

;

;

- 2014 - 2018

-

2014 - 2016

3000000

.

,

:

2014

- 1000000

.

;

2015 - 1000000 . ;  
2016 - 1000000 .

-

;

;

-

(

),

;

;

20 "

"

"

"

-

( )

-

-

-

-

,

-

;

;

-

;

- 2014 - 2020

- 127

2020

1150 ;  
2020 101,8  
;  
, 2020  
129,9 ;  
,  
71,2 ;  
2020  
,  
,  
0,49  
3,8 ;

21 "

"  
"

"

(  
)

-

-

-

-

-

-

;

;

;

;

;

- (

);

,

,

,

( )

2012 ( ;

);

;

- 2014 - 2016

	3245000	.	,	:
2014	- 995000	.	;	
2015	- 1100000	.	;	
2016	- 1150000	.		

-

5 ); (

( ) 2020

36 );

,

-

(

,

25 , , 2020 );



2020 ( 36 ) )

I.

,

"

" ( - )

.

.

:

,

,

,

,

:

:

:

,

,

,

,

,

(

,

-

,

),

:

;

;

;

;

,

,

(

-

),

,

:

;

;

;

;

;

;

,

;

;

;

,

-

.

,

,

,

:

,

;

;

,

-

-

;

;

;

;

;

;

-

;

;

-

.

,

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

.

,

,

,

,

.

2020 ,

8 2011 . N 2227- ,

,

.

,

,

,

.

.

,

,

,

,

( )

,

,

.

,

(

),

,

,

,

,

.

:

:

;

;

,

:

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

-

-

-

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;





N 2.

( N 3. )

N 4.

( ),

,

N 5 - 9 ( ) <\*>.

-----  
<\*>

.

II.

,

( ,

),

,

-

,

,

,

,

,

,

,

.

,

(

),

,



" .

-

,

,

.

30

-

,

,

,

,

,

,

,

,

.

100

-

.

,

,

,

-

,

,

,

-

,

,

,

,

,

.

15

,

.

-

,

,

,

,

-

,

2013

23,2

.

,

2014

23,5 . , 2015 - 21,1

50 , 2020 - 56,5<sup>2015</sup> .

, (10 - 12  
).

5 - 7 .

1,5 - 2

5,5 ,

5,7

2020

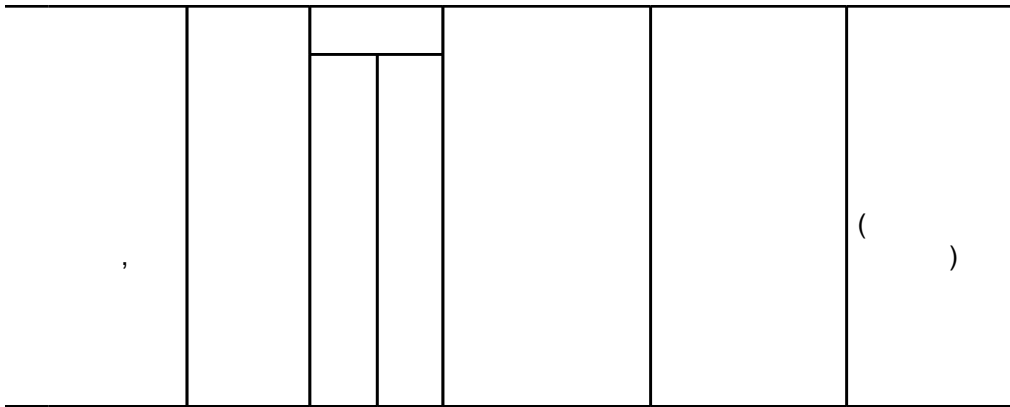
N 1

"

"

"

"



1 "

"

1.

201 202  
2 0

1.1

"

2020

80

;

;

(

,

"

-

;

-

,

,



)

21

(492,8

)

48

(2200

) 2020

,

2.

201 202

2 0

1.2

"

2020

;

:

6 - 50

;

"

6 12 -

30 ;

12 -

20

3.

201 202

2 0

1.3

"

60

20

;

-

25 - 30

;

"

4.

201 202  
2 0

1.4

"

363

1000

;

6

-

;

"

,

.

5.

201 202  
2 0

" 1.5

;

-

-

-

"

6.

201 201  
2 7

1.6

"

;

-

-

,

"

7.

201 201  
4 6

1.7

"

;

-  
;

,



"

,

,

( )

,

,

,

-

,

8.

"

2.1

2 "

201 202  
2 0

,

,

"

,

,

,

:

;

(

-

"

-

9.

( - 3 "

" 3.1

201 202  
2 0

)"

,

,

)

,

,

,

,

,

,

2013 -  
2020  
"

4 "

;  
(  
,  
-  
;  
-  
,  
,  
)

"

1  
0.

201 202  
2 0

4.1

"

:

;

"

,

,

, 2011



,

410'

. .

( ,  
,  
,  
-  
) ,

20

· ,

1158

· ·

2297 .  
, . .

5,6  
. ,

2013 - 2020

2,5 .

13 - 14

. .

,

.

,

,

-

.

,

,

,

,

.

2011

:

15

20

24

;

,





,

,

,

,



(2016 - 2020  
)

6 . 3,5

.

,

2020

, -

50

.

1 .

20 . . (

).

400 .

.

6

2

.

15

.

.

,



105 .

.

,

25

.

.

,

135

.

.

275

.

1  
1.

201 202  
2 0

4.2

"

,

:

,

,

(

"

- ;

' " " ,

.)-

:

20-

5'

3000

9,5

;

,

,

..

,

,

.

.

.

;

"

5,2

"  
,

"

11.

.

,

,

,

• ,

,

,

•

•

,

,



.

,

2020

;

.

,

.

,

;

2020 40

1 201 202  
2. 6 0

4.3

"

,

,

,

"

;

-

;

31

2012  
10  
2020

1  
3.

201 202  
2 0

4.4

"

"

,

,

5 "

-

"

1  
4.

201 202  
2 0

-

5.1

"

-

:

-

-

-

;

2011

"

-

;

2020 2,9 ;  
,  
- ' 2011  
,



2010

, 2011

;

,

;

-

,

-

,

-

,

;

-

,

:

;

,

,

,

,

-  
,

,

,



•  
,

,



1  
5.

5.2

"

201 202  
2 0

: 1.

2011

-

"

500 .  
: 2013  
- 100 500  
.  
(201 . \* 500  
. ),  
2014 - 114  
000 .  
(228 . \* 500  
. ),  
2015 - 180  
000 .

(360 . \* 500  
 . .)  
2.

2011

350  
 .  
 .  
2013  
 - 239  
750 . .  
(685 . \* 350  
 . .)

2013 :  
750 - 419  
( .

2014 ),  
750 - 353  
.

2015 ,  
750 - 419  
.

6 "

"

1  
6.

201 202  
2 0

6.1

"

,

(

,

"

:

)

,

,

"

(  
)"

2020 ,

,

1  
7.

6.2

"

2008 - 2011'

,

"

:



1  
8.

6.3

"

201 201  
1 6

-

,

"

(

6.3  
"

"

,

"

,

"

")

;

,

"



1  
9.

6.4

"

201 201  
3 6

.

"

:

2  
0.

7.1

7 "

201 201  
1 3

-

"

"

2012 - 2013

"

"

,

" 2011

; - 2016

"

"

2007 - 2011

,

29

2007 . N 54

2

1.

201 201

4 6

7.2

"

-

( 2014 - 2016

,

,

-

,

;

)

,



"

;

2

2.

7.3

"

201 202

7 0

;

"

(

,

-

,

,

;

,

)

;

-

;

;

-



2  
3.

" 8.1

201 201  
4 7

8 "

"

16

( )

:

;

;

24

,

2011

;

;

35

,

;

;

;

20 .

;

;

;

;

3,5

.

;

2014  
- 2025 . - 10,7  
. .

120

,

;



,

,

,

-  
,

,

,

2  
4.

8.2

"

-

201 201  
4 7

75  
;

:

;

-

10

2011

;

( ) .

;

,

"

9

;

,

;

33

;

; 45 - 60 .

;

18

;

.

-

;

( , )

40 ;

;

4,5

· ,

2014

- 2025 · - 17,0

· ·

-



•  
;





;

;

14000

,

,



92 - 95

(

2018 ).;

2  
5.

201 201  
4 7

8.3

"

75 - 80

"

2020 ,

;

100 ;

2011

2,0

. .

;

2017

10

2009 . N 205



2  
6.

"

9.1

9 "

201 201  
4 8

7  
( )

;

"

9

,

;

2011

15

;

"

;

;

12

.

;

2020

;

50

. . (

;

);

,

,

;

⋮

,

,

,

"

" (SMART  
GRID);

2  
7.

201 201  
4 8

9.2  
"

30

2020 ;

-

14  
( )

2011

;

;

17

,

;

;

25

;

;

10

.

;

2020



;

100  
.(.(

);

;

,

•  
;

,

,

•  
;

•  
;

;

,

;

2  
8.

"

9.3

"

201 201  
4 8

14  
2020

,

;

85

.

2011  
;

·  
;

,

·  
;

,

·  
;

2  
9.

10.1

"

201 202  
3 0

10 "

"

;

;

,

:

"

, ;

2011

;

;

,

;



3  
0.

10.2

"

201 202  
3 0

;

;

,

"

;

;

,

;

;

;

24

;

2020

,

"

50

-

;

(  
)" 2008  
- 2011

;

3  
1.

201 202  
3 0

-

10.3

"

;

;

-

2020 . 20

,

"

- 22 ,

18 - 20 -  
;

39

,

2020

-

3  
2.

"

11.1

201 202  
2 0

11 "

"

2012 - 2020

"

,

:

74,5  
2020 ,

,

.

. 3

7

,

,

2

- 3

,

;

2020

1,8

,



- 2

,

-

2,3

.

:

1

-

3,6

.

,

42,1

.

.

,

- 15,5

,

200

• •

2012 - 2020

15,5 .

60 .

12 "

" ,

3  
3.

201 202  
2 0

12.1

,

"

"

60 ' ,

.

-

,

12

,

.

,

-

:

"

,

,

"

"

,

,

'

"  
.

'

'

'

'

(  
-  
"  
").

" 12

10 - 12

.



,

"

,

( ),

,

,

,

,

,

.

,

,



,

,

.

330

,

,

,

,

,

,

.

"

"

-

,

,

( )



,

.

3

4.

12.2

"

201 202

2 0

"

,

,

-

,

,

,

,

,

-

,

,



55

6

(4 -

5 ); 3 -

,

,

,

,

,

:

5 -

20



,  
,  
,  
.);  
:

2,5 - 3  
.  
.  
300 . .



450 . .

;

4,5

. .

,

;

9 . .

;

30 .

,

,

3

;

100

.

.

•  
;

,

,

• •

-

,

•

;

20

;

-

10 - 15

;

3  
5.

201 202  
3 0

-

12.3

"

-

-

-

,

,

,

,

,

,

,

,  
"  
"

1  
12

, , .  
,  
.  
10 - ,  
,  
- ,

3 5

..

,

,

3  
6.

201 202  
3 0

-



"

,

,

,

,

,

,

,

,

(

,

.

)

"

,

(2-

,

)

,

-

...

,

-

,

,

,

.

:

,

( ),

( )

,

3

;

,

-

;

,



'

-

'

'

'

;

,

,

,

;

,

-

,

;

-

;

-

;

,

,

,

13 "

"

3  
7.

201 202  
3 0

13.1

"

;

,

;

,

;

"

;

,

(

;

100%

);

;

;

.

;



;

;

;

, 2012 .;

;

;

%

14 "

( ) "

3  
8.

201 202  
3 0

14.1

"

2020

120

.

;

,

-

;

2020

;

( 1,5 ;  
) , 2 3

( ) , 14,

2020

(  
)

10

;

"

/

;

,

, ( ),

, /

;

( )

-

,

2016

,

400

3  
9.

14.2

"

201 202  
3 0

2020

120

.

;

,

:

(  
)

2020

;

1,5 ; ( ),

,

,

"

(  
)

;

2016

65

;

,

- ,

,

;

,

-

58 .;

,

,



-

2020

(

)

36721,0

. ;

( ),

2020

10

4  
0.

14.3

"

201 202  
3 0

2020

120

2020

1,5

,

,

,

,

,

2016

,

4

;

( ),

, ;

, ;

( ),

( ) ,

,

,

2016

400

(  
)

(  
)

,

,

,

,

;

( ),

,

-

15 "

"

4  
1.

201 201  
3 6

15.1

"

,



"

( )

65

,

;

;

;

;

( ,  
,  
);

;

19,8 .

4  
2.

201 201  
4 6

15.2

"

( ,

,

-

,  
,  
,

"

,  
,  
);

,

;

( ,  
,  
);

;

;

-

;

;

-

,

( ,  
,  
);

-

,

;

;

-

,

-

4  
3.

201 201  
3 6

15.3

"

-

"

,

,

,

,

-

,

,

-

,

,

,

,

,

-  
;

-  
;

-  
;

,

,

( ,  
,  
);

,

-

;

;



11  
(15

)

4  
4. 201 201  
" 15. 3 6 ( ,  
);

"

:

;

735,2 .  
;

;  
;

;

(

( .)

59,8 );  
.

;

· ;  
·

( ,  
.)

· 50,8  
· ;

( ,  
.);

;

2013  
- 2016 . .

153

. .;



4  
5.

201 202  
7 0

,

,

,

.

;

-

" 15.5

"

:

;

;

;

(

;

);

;

;

(

.)

,



•  
;

,

,

,

·  
;  
-

16 "

"

4

201 201

6.

3

6

16.1

"

-

:

"

-

66553

.

;

-

16429

.

;

(  
)

1,67;

-

(  
)

4  
7.

"

17.1

17 "

201 202  
2 0

7,95

-

-

"

-

(  
17.1.2)

"

4

"

201 202

8.

2 0

17.2

"

-

"

;

,

"

,

4

201 202

9.

2 0

17.3

"

11

1

-

1

2013 - 2016

38,11 .  
,

4,95

· ,



-  
;

12 - 15

5  
0.

201 202  
3 0

17.4

"

,

("

")

,

,

'  
-

"

23  
; 2013 . N  
1300- .

,

"

"

,

-

;

;

5

1.

201 202

2 0

17.5

"

,

"

5  
2.

17.6

"

201 202  
2 0

,

,

"

-

-

-

-

;

,

,

,

5  
3.

17.7

201 202  
2 0

"

(  
) ,

"

5  
4.

201 202  
2 0

17.8

"

,

,

,

,

"



( );

5  
5.

201 202  
2 0

17.9

"

"

· ·

5

6.

17.10

"

201 202

2 0

,

.

.

;

.

;

"

5  
7.

201 202  
2 0

17.11

"

;

;

.

,

2014 -  
2016

"

18 "

"

5  
8.

201 202  
4 0

18.1

"

·  
,

,

·  
,

·  
,

,

"

,

;

,

,

5  
9.

18.2

"

201 202  
4 0

;



11

12

13

14

15

6  
0.

201 202  
7 0

,

,

,

;

18.3

"

(

;

,

);

,

"

,

;

,

.

;

;

(

,

);

;

,

,

;

;

,

.

.

-

( ),

,

6  
1.

18.4

"

201 202  
7 0

,

-

,

;

"

,

,

.

,

,

.



-

,

-

,

,

-

,

-

-

,

,

.

;

.

.

;

3

-

3

-

3

.

6  
2.

18.5

"

201 202  
7 0

;

11

;

;

;

;

;

-  
;

,

-  
;

, \*

"

"

(CMO  
CDMO),

·  
;

·  
;

·  
;

,

,

19 "

"

6  
3.

201 201  
4 6

(

19.1

"

,



- )

:

(

, )

;

"

;

-

,

( )

;

6  
4.

19.2

"

201 201  
4 8

,

,

;

,

,

,

"

"

( )

;

"

-

;

,

,

,

( )

6  
5.

19.3

201 201  
4 8

"

,

( )

( )

;

,

"

,

6  
6.

201 201  
4 8

19.4

"

,

;



"

,

( )

;

;

( ;  
,  
,  
, )

6 201 201  
7. 4 8

19.5  
"

: ,  
,

"

;

;

,

;

,

(PLM),

( )

"

"

6  
8.

19.6

201 201  
4 8

"

,

,

,

( )

.

;

"

"

"

;

6  
9.

20.1

"

201 202  
4 0

20 "

"

;

11

12

13

14

15

( ) ;

-

-

,



7  
0.

20.2

"

201 202  
4 0

;

;

,

2011  
;

"

;

"

;

(  
)" 2013  
- 2018

;

·  
;

,

·  
;

7

1.

20.3

"

201 202

4 0

;

;

,

,

2011

;

;

"

;

， ；

2014 - 2020

，

；

，

,

.

,

,

,

21 "

"

7  
2.

201 202  
4 0

21.1

"

(

(

)

);

36

,

"



2013 -  
2016

(  
) ,  
;

, 2012  
(  
) ;

,

;

( )

,

7  
3.

21.2

"

201 202  
4 0

,

"

2020

5

/

,

7  
4.

201 202  
4 0

21.3

"

(

(

,

);

,

-

,

"

25% 2020 .);

-

,

•  
;

,

,

-

,

-

,

7  
5.

21.4

"

201 202  
4 0

, ( ;

,

" ( ;  
" )

( ;

)"

"

, 2012  
(

( " );  
,

( ' ) )

---



1 "

"

1.1 "

"

"

"

"



"

1.

l  
2014 .

1

2011 . N 640 "

,

,

,

( )

,

,

2009 - 2010<sup>,</sup>

"

,

2014 (

2.

)

III

2014 .

15

2014 . N 29 "

-

-

"

"

"

"

3.

III

2014 .

15

2014 . N 30 "

"

"

"

"

2014 .

15

2014 . N 31 "

,

,

-4

-5,

"

"

"

"

5.

III

2014 .

15

2014 . N 32 "

"

"

"

"

1.2 "

"

6.

III

2014 .

20

2013 . N 520 "



,

,

,

"

"

6 "

"

"

6.2 "

"

7.

||

2014 .

2030

8.

2014

,

7 "

"

7.1 "

"

9.

II

,

2014 .

-

-

(

10.

)

II

2014 .

,

,

"

"

11.

(  
)

,

,

,

8 "

"

8.1 "

"

12.

,

,

8.2 "

-

"

13.

,

,



9 "

9.1 "

"

"

14.

,

,

9.2 "

-

"

15.

,

,

10 "

"

16.

II

2014 .

2030

12 "

"

,

12.1 "

"

17.

,

,

2014 .

12.2 "

"

18.

2014

"

,

.

"

,

,

,

12.3

"

19.

) , " ( 2014 .  
"

20.

' ( )  
" )  
14 " ( ) " 2016 .

,

(

)

17 "

"

17.3 "

"

21.

,

2014 .

10

2009 . N 205 "

,

,

,

,

"

(  
2011

)" 2008 -



"

(

)

18 "

"

22.

2016 .

,

( )

23.

2016 .

( )

24.

2016 .

(

)

25.

2016 .

(

)

19 "

"

19.2 "

,

"

26.

|

2015 .

,

,

(

)

19.5 "

"

27.

III

2014 .

28.

(  
)  
20 "  
20.1 "  
,  
" IV  
2014 .

29.

(  
)  
20.2 "  
" II

2014 .

,

"

(  
2018 )" 2013 -

(

)

20.3 "

"

30.

||

2015 .



2014 - 2020

,

,

(

)

21 "

"

31.

"  
"

",

,

||

2014 .

"

32.

164

2

,

,

,

,

,

,

,

II

2014 .



N 3

"

"

( " )

"

( )										
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020

i.

"

"

1.                    105,1    100,3    103,2    103,5    103,2    103,6    104,1    103,7    103,5

2.                    105,    105,    108,9    112,7    116,2    120,4    125,4    130    134,6

1 4

2011

3. 105,6 102,7 103,8 104,9 104 105,1 105,2 104,9 105,5

4. 104,7 101,7 110,3 106,8 106 107,2 108,4 108 106,6

5.                    8,8   7,9   7,2   10,2   8,4   7,9   9,1   9,7   10,5

,

6.  $\frac{109, 106 \quad 105,8 \quad 106,2 \quad 106,7 \quad 111,3 \quad 107,5 \quad 104,7 \quad 103,3}{8}$

(

,

)

7.                    109,   116,   123,2   130,8   139,6   155,4   167,1   174,9   180,7  
                             8        5

(  
  ,

2011 )



8.                    107,   105,   107,5   106,5   106,6   106,8   106,4   106,5   106,5  
                          2        9

(  
  ,

)

9.                    103,   103,   101   103,1   107,6   107,7   108,3   108,7   106,8  
                          7        7

( ,

)

10 . 104,3 99,3 102,8 103 102,5 102 103,3 103,5 103,6

( ,

)

11 . 104,3 103,6 106,4 109,6 112,3 114,5 118,3 122,5 126,8

( ,

2011 )

12 . 107,9 106,8 108,3 108,1 108,5 108,2 108,2 108 107,5

( ,

)

13  
.  
104,6 102,3 114,1 108,1 106 107 108,3 107,4 105,9

(  
,







,

,

( )

,

)

16		0,4	0,4	0,4	0,6	1,1	1,3	1,5	1,7	2
.										

17

.

:  
18                    67    67    67    65    63    60    55    50    43  
.





21	111,	98,1	97,6	104,9	105,4	106,1	105,9	106,4	107,5
.	5								

<\*>

22	109,	106,	102	106,2	106,5	111	107,2	104,3	103
.	7	4							

2 "

,

"

23  
.  
139,8 70,2 101,5 101,8 101,7 101,6 101,8 101,7 101,8

24  
.  
123,6 101,5 100,4 101,5 102,1 102 102,3 102,2 102,7

25 . 104,6 86,7 100,2 100,5 100,6 100,5 100,7 100,6 100,7

26 . 102,5 98,3 100,3 100,5 101 100,9 101,1 101 101,1

( - 3 " , , ,



)"

27                    82,7   93,4   100,3   100,1   100,2   100,4   100,1   100,5   100,6  
.

28                    120,   100,   100,5   100,3   100,2   100,4   100,6   100,2   100,3  
                      4        3  
.

4.

29

.

30

.

98 104, 102,8 102,6 103,4 105 104 104,5 104,5  
9

31

.

89,9 94,7 104 103,8 104,8 105,5 105,5 104,5 104,5

,

32 . . 282,9 292,1 329,8 353,3 380,2 408,9 440,2 475 511,9

,

,

33	.	227,	244,	268,3	286,8	307,9	332,2	357,8	385,7	414,6
.	.	4	6							

34	.	55,5	47,5	61,5	66,5	72,3	76,7	82,5	89,4	97,3
----	---	------	------	------	------	------	------	------	------	------

.  
36                    7,8   7,1   7,5   7,9   8,4   8,9   9,8   10,8   11,9  
.

37                    8,1   6,2   6,9   7,5   8,3   9   9,6   10,5   11,3  
.  
,

38

.

39

75,4 71,5 71,9 72,9 74,2 75,5 76,8 78,1 79,4

.

40                                    86,2   88,8   89,3   89,6   90,2   90,5   91   91,4   91,6

.

,

41

.

42                    95,6   105   106,3   107,7   108,1   109,5   110,1   111,5   112

.

43                    63    102,  
                              8    103,5   105   106,5   107,7   108,9   109,1   110,3

.

,

44                    113   110   111,6   108,6   114,3   112   109,5   109,7   109,4



.  
45 . 112,1 111,6 111,1 108,3 115 112,9 110 109,8 109,3

46 . 119,5 103,4 114,7 110,4 109,9 107,2 107,2 108,6 110  
,

5 " ( )"

47 . 108,2 109,7 111,3 112,3 106,7 107 107,5 107,7 107,9

48 . 108,2 118,7 132,1 148,3 158,2 169,3 182 196 211,5

2011

49	109,	110,	111,7	112,6	107	107,2	107,5	107,7	107,9
.	2	6							

50	109,	120,	134,9	151,9	162,5	174,2	187,3	201,7	217,6
.	2	8							

2011

51	110,	107,	106,8	107,6	110	106,2	106,1	106	106,6
.	9	7							

52	110,	119,	127,5	137,2	150,9	160,3	170,1	180,3	192,2
----	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

.

9 4

2011

6 "

"

53 107 93,7 100,3 101,5 102,5 102 101,5 102 101,5

.



(

6.3

)

7 "

"

56	103,	86,3	106,8	148,6	141,1	105	103,3	104,8	102,4
.	7								

57	103,	87	92,9	138	194,7	204,5	211,2	221,4	226,7
.	7								



2011

58                    117   89,8   122,6   115   113,5   106,3   103,4   104,9   102,7

.

59                    110,   89,5   295   86,5   90,3   58   107,6   106,6   106,7

.

1

60

34

44

-

-

-

-

-

-

-

.





64	.			2127,	1575,	1200				
.				2	1					
				8 "					"	
65		108,	96,3	98	101,4	101,2	101,1	100,9	100,8	100,8
.		1								

66	108,	104,	102	103,5	104,7	105,8	106,8	107,7	108,5
.	1	1							

2011

67	111,	98,6	101,1	103,7	105	104,1	103,4	104,2	104,9
.	4								



70

.

- - - - -

9 "

"



71	118,	92,8	96	102,7	102,5	102,3	102,1	102	101,9
.	5								

72	118,	110	105,6	108,4	111,1	113,7	116,1	118,4	120,6
.	5								

2011

73	114,	98,9	101,9	102,9	105	104,1	103,4	104,2	104,9
.	3								

74  
.  
120, 85,1 87,5 102,1 103,2 104,6 103,8 102,3 102,2  
5

75

.

76

.

				10 "		"			
77	105,	97,9	101,7	101,2	101,5	102	103	102,1	102,1
.	2								

78	105,	102,	100,4	101,6	103,1	105,2	106,8	107,8	108,9
.	2	9							



81                    3173 3038 2850 2900 3050 3100 3180 3220 3350  
  .                    .                    ,2

,

82 . 104 102, 102,5 104 105,5 107 108 110 112  
1

83 . 59 57,9 58 60 60,5 61,2 62,5 64 66,5

84 . 9,7 10 10,4 10,6 11,1 11,7 12,3 12,9 13,5

85                    98,5   89,5   103,7   100   100   100   100,1   100,8   101  
.

86                    96,7   97,9   100,6   101   100   100   100   102,7   108,1  
.





90

.

11 "

"

,

"

"

:

91		317,	334,	361,1	392	421,1	458,5	496	536,9	581,8
.	.	3	6							

92 . 431,7 441,7 489,9 530,7 564,7 618,4 668,8 727,6 785,4

,

,

,

93

.

94 . 103,3 101,4 102 102,9 103 103,3 103,7 104 105

95 . 106,3 95,7 102,3 102,7 103,2 103,4 104 104,8 104,8

,

,  
,

96

.

97

110, 108, 107,9 109,4 109,6 110 112,7 110 110,6

.

3 6

98 110, 106, 110,4 107,7 110 113,8 114,9 108,1 109,4  
7 5

,

,

,





10  
0.                    95,9   88   108,7   104,3   106,1   105,5   105,8   105,7   104,8

10  
1.                    102,   96   109,2   104,8   105,8   105,7   106,3   106,2   105,8  
                          2

,

,  
,

12 "

" ,

10  
2. 46 47 48 50 55 55,5 56 56,3 56,5



4.

10  
5.                    10   10   10   7   3   3   3   3   2

( )



,

10	.	1783	1832	1875	1900	2005	2110	2255	2353	2450
8.		2,5	7,2	0	0	0	0	0	0	0

(

100

)

10 . 1187 1276 1515 1578 1649 1711 1793 1858 1939  
9. ,1 ,6

11 . 4450 4604 5019, 5516, 6006, 6618, 7412, 8014, 8542,  
0. ,2 6 1 7 6 4 3 2

11 / 8,3 8,9 10,5 11 11,5 11,7 12,3 12,7 13,3  
1. .

11 / 31,1 32 34,9 38,4 42 45,3 50,7 54,9 58,5  
2. .







,

14 "

( )

"

11  
7. . 16,6 22,1 29,9 41,2 50 52,3 55,1 57,9 60

11 / 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,7 0,8 0,8 0,8  
8. .

( )

11  
9.

0	5	10	23	27	9	7	6	5
---	---	----	----	----	---	---	---	---

,



12 . 0 0 0 0 0 0 3450 6384 1075 1629  
1. 3 0

,





12  
2.

1    1,5    2    3    5    5,3    5,5    5,8    6,1

(  
),

12  
3.                    43    70    90    110    130    5    3    3    2

,

,

( )

12  
4.

- 1 1 1 1 1 1 - -

,

,

,

12

-

1

2

2

3

3

3

3

3

5.

,

-

15.

12  
6.                    -    131,7   101,7   102,4   103,6   102,4   103,6   104,5   106,4

12  
7.                    -    106,1   101,9   102,5   103,8   102,5   103,8   104,6   106,8

( ,  
,  
)

12  
8. - 100, 101,5 102,1 103,3 104,2 106,1 108 109,5  
8

12  
9. 100 100 100 70 < 70 < 50 < 25 < 15 < 5



( ,

,

,

,

,

, )  
13  
0.

- 174, 102,1 102,8 104,6 104,6 110 115,5 108  
3

( ,  
,  
)

13 - 101, 101,6 102,5 104,3 109,3 112,7 109,4 109,6  
1. 1

13  
2. - 107 101,6 102,1 102,7 102,7 103,5 104,5 104,7

( ,  
,  
)

13 - 100, 101,3 101,9 102,4 102,9 104,3 104,4 104,5

3.

5

13  
4.

- - 33 38 64 - - - -

,

-

,

13  
5.

-

-

11

14

55

-

-

-

-



13  
6.

- - - 1 2 2 2 1 1

( ,



)'

13  
7.                    -       -       -       -       1       1       2       2       2

13  
8.                    -       -       -       300    1000    3000    3000    3000    1700

( ,

13  
9.

)'

-       -       -       100    400    700    1250    1000    500

14  
0.

- - - - - 4 - - -

,

16 "

"

14  
1.            -       -       5       12       3       -       -       -       -

14  
2.            -       -       -       3       8       21       20       -       -

14  
3.            -       -       -       -       12    17    23       -       -

14  
4.            -       -       1       3       4       8       9       -       -



14  
6.

- - 2 4 5 - - - -

-

,



14	-	-	-	-	30	130	150	-	-
7.									

,

14  
8.

./ - - 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 - -



17 "

"

15 0.	105, 1	100, 3	103,2	103,5	103,2	103,6	104,1	103,7	103,5
----------	-----------	-----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

15 1.	105, 1	105, 4	108,9	112,7	116,2	120,4	125,4	130	134,6
----------	-----------	-----------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------

15  
2.

2

2

2

2

2

2

2,2

2,4

2,5

(

,

,

)

18 "

"

15	.	1363	1420	1449	1626	2329	2446	2593	2722	2858
3.	.	4555	2662	2130,	8703,	7803,	2693,	0454,	6977,	8326,
		,9	,4	1	1	1	2	8	6	5

15  
4.

- - - - -

,

,



15	.	-	-	-	-	-	5407	6542	7196	7916
5.							000	470	717	388,7



-

15  
6.

-

-

-

-

-

-

-

-

-

,

15	.	4398	4581	4772	5336	5870	6398	6782	7325	7618
7.		2438	5040	4000	7000	3700	7033	6255	2355,	2449,
		,4						4		6

15  
8.                    70   70   70   70   65   55   51   45   40

15  
9.                    1   1   1   2   2   8   9   12   15

16  
0.                    -       -       -       -       -       -       4       10       14

,

-

,







16  
4.                    -       -       15       17       21       21       21       -       -

16  
5. ( - - 14 36 54 54 54 - -  
,  
)

16		-	-	80	160	240	240	240	-	-
6.										

,

16 . - - 3800 5150 1163 1200 1250 - -  
7. 0 0 0

,

( )







17 . - 17,2 27,2 39,2 53,3 69,4 87,5 107,7 129,9  
2.

,

17 . - 1450 2064 2736 3470 4270 5142 6090 7121



3.                   4207 5225, 4084, 3216, 7851, 6191, 9596, 2776,  
                      ,5     4       5       5       4       8       6       4

,

,

21 "

"

17  
4. - 22 23 23 28 30 32 35 36

(

)

17  
5. - 4 5 7 10 14 19 23 25

,

,

,  
,

17 - 110 115 110 134 117 115 117 110  
6.

(

)

,

17	-	110	127	139	186	218	251	293	323
7.									

2012

(

)

17	-	105,	108	107,2	107,2	107,5	107,5	106,7	106,3
----	---	------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------

8.

9

17  
9. - 103, 101,9 104,3 108,7 109,1 110,4 109,2 106,4  
7

,

---

<\*>

-----

,

.

N 4

"

"

"

"







04	-	-	1600	-	-	-	171000	130000	109000	-	-	-	-
9			000										
72	-	-	1600	-	-	-	-	43000	110000	-	-	-	-
5			000										

"  
"

25	-	-	1600	-	-	-	294500	294500	294500	-	-	-	-
9			000										

07	-	-	1600	-	500000	556000	351400	302800	254200	-	-	-	-
4			000										

14	-	-	1600	-	-	-	3200	4800	4800	-	-	-	-
9			000										

13	-	-	1600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9			000										

-	-	-	1610	-	135097	113037	992516	106272	106738	110740	112855	115820	119075
---	---	---	------	---	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

000	34	75,7	04,1	498,7	231,1	333,5	292,6	545,1	519,4
-----	----	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

1

02 0 1	-	-	960513	113037	992516	106272	106738	110740	112855	115820	119075
0 4 2			4	75,7	04,1	498,7	231,1	333,5	292,6	545,1	519,4

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

09 0 1	-	-	113000	-	-	-	-	-	-	-	-
2 4 2			0								

10 0 0	-	-	277460	-	-	-	-	-	-	-	-
9 4 8			0								

-	-	-	-	130097	101792	956107	102629	102902	110740	112855	115820	119075
				34	95,7	95,7	799,5	253,9	333,5	292,6	545,1	519,4

1.1.

02 0 1	1616	81	598200	351957	530681	732085	530700	522103	482059	482034	482001
0 4 2	470	0	0	8,3	1,7	4,3	6,7	3,5	2,6	5,1	9,4

1.1.1

.

,

,

,

( )

2009 -  
2010

,

"

"

"

"(

)

02	0	1	1616	81	325313	175971	122750	-	-	-	-	-	-
0	4	2	478	0	4	7,4	0						

1.1.2

.

,

2009 -  
2011

10 0 0 3050	81 277460	-	-	-	-	-	-	-	-
9 4 8 103	0 0								

1.1.3

.

"

"

,



02 0 1 16 1 81	-	4 900	3 020	3 201	-	-	-	-	-
0 4 2 6466 0		000	974	438,4					

1.1.4

09 0 1 0990 82 1 000 - - - - -  
2 4 2 407 1 000

1.1.5

,

"

"

"

"

( )

02	0	1	16	1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	4	2	---		0										

1.1.6

.

(

-

-  
,  
,  
)

02 0 1	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 4 2		0												

1.1.7

.

02 0 1 16 1 81 - 410 2 000 2 000 1 000 - - - -  
0 4 2 6520 0 0000 000 000 000

1.1.8

2013 -  
2014

02 0 1 16 1 81 - -	50 433	54 064	57 957	63 311	64 820	66 600	68 553
0 4 2 6673 0	306	504	148,3	600	820	120	300

1.1.9

.

02 0 1 16 1 81	-	-	2 521	2 703	2 897	3 165	3 241	3 330	3 427
0 4 2 6674 0			665,3	225,3	857,4	300	040	010	650

1.1.1

0.

-

-



"

"

"

" (

)

02 0 1 16 1 81	-	-	25 216	27 032	28 978	31 656	32 410	33 300	34 276
0 4 2 6675 0			653	252	574,2	000	410	060	650

1.1.1

1.

-4,  
-5

02 0 1 16 1 81	-	-	5 883	6 307	6 761	7 386	7 562	7 770	7 997
0 4 2 6676 0			885,7	525,5	667,3	400	430	010	900

1.1.1  
2.

02 0 1	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 4 2		0									

1.1.1

3.

- 0 1	-	81	500	14 480	30	32	35	-	-	-	-
4 2		0	000		808,4	699,2	977,2				

1.2.

02 0 1 3401	81	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 4 2 500	0	000									

1.2.1

.

09 0 1 3401 81 130	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 4 2 700 0 000									

1.2.2

· ,

02 0 1 16 1 81	-	14 480	30	32	35	-	-	-	-
0 4 2 6498 0			808,4	699,2	977,2				

1.2.3

,

,

( )





"

"

" (

)

02 0 1 - - - - -  
0 4 2

1.3.

,

,

02 0 1 - - - - - - - - - -  
0 4 2

1.4.

02 0 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 4 2												

1.5. -

02 0 1	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 4 2		1										

1.5.1

.

-

(

-

-

,

,

)

02 0 1	-	-	-	700	3 610	3 610	3 800	-	-	-	-
0 4 2				000	000	000	000				

1.6.

02 0 1 3408 24	-	350	-	-	-	-	-	-	-	-
0 4 2 336 1		000								

1.6.1

.

-

-

02 0 1 16 1 80	-	-	-	3 610	3 800	-	-	-	-
0 4 2 6718 0				000	000				

"

"

"

" (

)

02 0 1 16 1 24	-	-	2 893	-	-	-	-	-	-
0 4 2 6718 1			000						

-

-



(

"

"

"

" (

)

02 0 1 16 1 41	-	-	717	-	-	-	-	-	-
0 4 2 6718 2			000						

( )  
,

02 0 1 3408 42	-	350	-	-	-	-	-	-	-	-
0 4 2 336 2		000								

1.6.2

.

"

-

" "

( "

" ")

-

02 0 1 - - - - - - - - - -  
0 4 2

1.7.

02 0 1 16 2 - - - - - - - - - -  
0 4 2 0000

2

,



0 4 2 1

2.1.1

.

,

(

-

-



,

,

)

02 0 1 16 3 - - - - -  
0 4 2 0000

3

(

-

,

,

,

)

02 0 1 16 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 4 2 0000												

02 0 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 4 2												

3.1.

2013 -  
2020

02 0 1	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 4 2		1										

3.1.1.

(

-

-

,

,

)

02 0 1 16 4	-	783	949	1 534	1 547	1 547	-	-	-	-
0 4 2 0000		938,3	103,7	907	144	144				

02 0 1 16 4	-	783	949	1 534	1 547	1 547	-	-	-	-
0 4 2 0000		938,3	103,7	907	144	144				

02 - - -	-	472	639	969	982	982	-	-	-	-
0		000	103,7	907	144	144				

4.1.

02 0 1 16 4	81	390	440	523	534	534	-	-	-	-
0 4 2 6464	0	000	000	337,5	108	108				

4.1.1.

2011 -  
2014

,

,

-

02 0 1 16 4 81 82 000	105	96	68 036	48 036	-	-	-	-
0 4 2 6465 0	000	569,5						

4.1.2.

2006 -  
2012

02 0 1 16 4 81	-	11	75 000	105	125	-	-	-	-
0 4 2 6719 0		738,7		000	000				

4.1.2.  
1.

2013 -  
2015

,

,



02 0 1 16 4 24	-	82 365	275	275	275	-	-	-	-
0 4 2 0019 4			000	000	000				

4.1.3.

,

,

"

"

"

"  
( ,

( )  
)

02 0 1 16 4 24 - - - - -  
0 4 2 0019 4

4.1.3.  
1.

-

,

02 0 1 16 4 24 - - - - -  
0 4 2 0019 4

4.1.3. ,

2. . .

,

,

02	0	1	16	4	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	4	2	0019	4										

4.1.3.  
3.

-	-	-	-	-	-	-	250	250	250	-	-	-	-
							000	000	000				

4.2.

02	0	1	16	4	81	-	-	250	250	250	-	-	-	-
0	4	2	6838		0			000	000	000				

4.2.1.



02	0	1	0010	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	4	1	400	1									

4.2.2.

(

-

-

,

,

)

- - - - - - - - - - - - - - - -

,

4.3.

- - - - - 311 310 315 315 315 - - - -  
938,3 000 000 000 000

4.4.



02 0 1 16 4	81 311	310	315	315	315	-	-	-	-
0 4 2 6462	0 938,3	000	000	000	000				

4.4.1.

- - - 16 5	- 6 931	5 545	7 942	8 396	8 044	3 280	3 280	3 280	3 280
0000	144,6	369,3	077,6	412,8	787,9	355,9	355,9	355,9	355,9

-

( )

02	-	-	16 5	-	6 931	5 545	7 586	8 038	7 686	3 280	3 280	3 280	3 280
0			0000		144,6	369,3	225,1	907,1	180,1	355,9	355,9	355,9	355,9
17	-	-	16 5	-	-	-	61	63	64	-	-	-	-
2			0000				352,5	005,7	107,8				
25	-	-	16 5	-	-	-	294	294	294	-	-	-	-
9			0000				500	500	500				
02	-	-	16 5	-	6 451	5 125	7 522	7 976	7 624	2 860	2 860	2 860	2 860
0			----		144,6	369,3	077,6	412,8	787,9	355,9	355,9	355,9	355,9

5.1.

-

02	0	0	16 5	24	313	311	296	296	296	260	260	260	260
----	---	---	------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

,

0 2 9 0019 4 400 216,3 575,1 575,1 575,1 159,5 159,5 159,5 159,5

5.1.1.

-

(

,

,

"

-

"

"

"

(

,

( )  
)

02 0 0 16 5 81 963	743	439	439	439	404	404	404	404
0 2 9 6422 0 000	000	850	850	850	574	574	574	574

5.1.2.

-

02 0 0 3 408 80 1 500	-	-	-	-	-	-	-	-
0 2 9 318 0 000								

5.1.3.

-



( )"

-

02 0 0 16 5	81 2 674	3 071	3 389	2 932	2 579	1 321	1 321	1 321	1 321
0 2 9 6421	0 744,6	153	800	482	755	812,4	812,4	812,4	812,4

5.1.4.

-

02 0 1 16 5	81 1 000	1 000	950	950	950	873	873	873	873
0 4 2 6467	0 000	000	000	000	000	810	810	810	810

5.1.5.

-

,

"



( )"

02 0 0 16 5 81	-	-	2 090	3 000	3 000	-	-	-	-
0 2 9 6483 0			000	000	000				

5.1.6.

-





5.2.

-

02 0 0 16 5 33 120	79 500	66 000	-	-	-	-	-	-
0 2 9 3032 0 000								

5.2.1.

-

02 0 0 16 5 33 120 100 114 180 180 180 180 180 180  
0 2 9 3101 0 000 500 000 000 000 000 000 000 000

5.2.2.



02	0	1	16	5	33	240	240	240	240	240	240	240	240	240
0	4	2	3102	0	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000

5.2.3.

( 35

)

-





-	0	-	16 6	-	2 362	2 806	7 324	6 188	3 190	-	-	-	-
	4		0000		000	000	400	790	560				

6

02 0	-	16 6	-	2 362	2 806	7 324	6 188	3 190	-	-	-	-
0 4		0000		000	000	400	790	560				

02 0	-	16 6	-	1 150	1 400	2 560	1 170	969	-	-	-	-
0 4		6471		000	000	000	000	000				

6.1.

02 0 1	16 6	81	1 150	1 400	2 560	1 170	969	-	-	-	-
0 4 2	6471	0	000	000	000	000	000				

6.1.1.

,

"

( )"

,

,

,

, 2008  
- 2011

10 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 4													

6.2.

10 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 4													

6.2.1

02 0 1	16 6	24	1 212	1 406	2 150	2 668	-	-	-	-	-
0 4 1	0019	1	000	000	800	550					

6.3.

(

,

,

"

"

"

"

(

,

( )  
)

-            02 0 1 1660   24 121200   140600   215080   266855   -   -   -   -   -  
              0 4 1 019   1   0   0   0   0

6.3.1

-

(

,

,

"

"

"

"

(

,

(

)



)

02	0	1	1666	81	-	-	261360	235024	222156	-	-	-	-
0	4	2	396	0			0	0	0				

6.4.

02	0	1	1666	81	-	-	261360	235024	222156	-	-	-	-
0	4	2	396	0			0	0	0				

6.4.1.

▪

▪

▪

"  
(  
  
)

-	-	-	1670	-	244700	263032	227715	177507	150000	-	-	-	-
			000		0	0	0	5	0				

7

02	0	-	1670	-	194700	207432	227715	177507	150000	-	-	-	-
0	4		000		0	0	0	5	0				

07	0	-	167	-	500	556	-	-	-	-	-	-	-
4	4		0000		000	000							

02	0	-	-	-	244700	-	-	-	-	-	-	-	-
0	4				0								

7.1.

( - 02 0 1 16 7 24 1 847 - - - - - - - -  
0 4 2 0019 1 000

7.1.1.

-

)

,

,

"

"

"

"

(

,

( )  
)

02 0 1 - 40 - - - - - - - - - -  
0 4 2 0

7.1.2.

:

02 0 1 - 41 - - - - - - - - - -  
0 4 2 4

,

,

,

02	0	1	16	7	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	4	2	6322		1									

" " ,  
- ,

02	0	1	16	7	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	4	2	6323		1									

"

"

" ,  
- ,

02 0 1 16 7 45 - - - - -  
0 4 2 6324 1

" -

" ,

02 0 1 16 7 45 - - - - -  
0 4 2 6325 1



" -

" -

" ,

.

02 0 1 16 7 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 4 2 6326 1										

"

" , . ,

02 0 1 16 7 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 4 2 6327 1										

" "

02 0 1 16 7 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 4 2 6328 1										

"



7.1.3.

02 0 1 167--	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 4 2 --											

7.1.4.

02 0 1	-	-	-	-	227715	177507	150000	-	-	-	-
0 4 2					0	5	0				

7.2.

02 0 1 16 7 81	-	-	150	200	300	-	-	-	-
0 4 2 ---- 0			000	000	000				

7.2.1.

-

-

02	0	1	167--	82	-	-	212715	157507	120000	-	-	-	-
0	4	2	--	1			0	5	0				

7.2.2.



7.3.

- - - - -



02	0	1	16	7	81	-	-	-	-	-	-	-	-
0	4	2	----		0								

7.3.1.

-

-

02	0	1	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	4	2		0									

7.3.2.

-

02 0 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 4 2											

8

02 0 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 4 2											

02 0 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 4 2											

8.1

02 0 1 - - - - - - - - - -  
0 4 2

8.1.1

02 0 1 - - - - - - - - - -  
0 4 2

8.1.2

02 0 1 - - - - - - - - - -  
0 4 2

8.1.3

120

,

"

02 0 1 - - - - - - - - - -  
0 4 2

8.1.4

,  
,  
,

02 0 1 - - - - -  
0 4 2

8.1.5

,  
,

02 0 1 - - - - -  
0 4 2

-

8.2

02 0 1 - - - - - - - - - -  
0 4 2

8.2.1

-

02 0 1 - - - - - - - - - -  
0 4 2



8.2.2 ,

45 -  
60 .

02 0 1 - - - - - - - - - -  
0 4 2

8.2.3

-

( ,  
)

02 0 1 - - - - -  
0 4 2

8.2.4

-

02 0 1 - - - - - - - - - -  
0 4 2

8.2.5

02 0 1 - - - - -  
0 4 2

8.2.6

02 0 1 - - - - -

0 4 2

8.2.7

,

02 0 1 - - - - - - - - - -  
0 4 2

8.2.8

02 0 1 - - - - - - - - - -  
0 4 2

8.2.9



15000

,

,

8.2.1  
0

- 02 0 1 - - - - - - - - - -  
0 4 2

50 .  
/

8.2.1  
1

02 0 1 - - - - - - - - - -  
0 4 2

02 0 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 4 2											

8.3

02 0 1	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 4 2		0									

8.3.1

,

02 0 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 4 2											

9

02 0 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 4 2											

02 0 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 4 2											

9.1

02 0 1 - - - - - - - - - -  
0 4 2

9.1.1

160

02 0 1 - - - - - - - - - -  
0 4 2

9.1.2

( )

02 0 1 - - - - -  
0 4 2

9.1.3

02 0 1 - - - - - - - - - -  
0 4 2

9.1.4

SmartGrid

,

02 0 1 - - - - - - - - - -  
0 4 2

-

9.2

02 0 1 - - - - - - - - - -  
0 4 2



9.2.1

-

02 0 1 - - - - - - - - - -  
0 4 2

9.2.2

,

02 0 1 - - - - -  
0 4 2

9.2.3

35 -  
220

02 0 1 - - - - - - - - - -  
0 4 2

9.2.4

02 0 1 - - - - - - - - - -  
0 4 2

9.2.5

02 0 1 - - - - - - - - - -  
0 4 2

9.2.6

220

02 0 1 - - - - - - - - - -  
0 4 2

9.2.7 ,

,

,

02 0 1 - - - - -  
0 4 2

9.2.8

02 0 1 - - - - - - - - - -  
0 4 2

9.2.9 -

-

1-25

02 0 1 - - - - - - - - - -

0 4 2

9.2.1

0

,

,

2,5



02 0 1 - - - - -  
0 4 2

9.2.1

1

(

,

. .)

50  
350

,

/

02 0 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 4 2												

9.3

02 0 1	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 4 2		0										

9.3.1

,

02 0 1 - - - - - - - - - -  
0 4 2

10

02 0 1 - - - - - - - - - -  
0 4 2

02 0 1 - - - - - - - - - -  
0 4 2

10.1.

02 0 1 - - - - - - - - - -  
0 4 2



02 0 1	-	-	450	497	731	794	894	-	-	-	-
0 4 2			000	159,4	000	000	000				

11.1.

02 0 1	16	81	450	450	481	494	494	-	-	-	-
0 4 2	646	0	000	000	000	000	000				
	9										

11.1.  
1.

2011 -  
2014

,

02 0 1 16	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 4 2 ---	0										

11.1.  
2.

,

,

02 0 1 16 81	-	47	250	300	400	-	-	-	-
0 4 2 647 0		159,4	000	000	000				
		7							

11.1.  
3.

,

"

(



)"  
2012 -  
2013

-	-	-	16 0	-	172411	165326	151822	160332	202432	136751	137126	137358	137554
			000		4,2	6	8,7	8,2	8,2	7,4	2,7	1,2	3

12  
( )

,





"

"  
( ,

( )  
)

17 0 0 16	24 816	809	693	714	714	678	678	678	678
2 4 1 0019	4 900	175,2	269,3	690	690	124,6	124,6	124,6	124,6

12.1.

2.

,

,

,

,

-

17 0 0 16	24 15 000	15 000	12	13 000	13 000	12	12	12	12
2 4 1 0019	4		924,8			451,8	451,8	451,8	451,8

12.1.

3.

(

,

•

•

•

•

•

"  
( ,

( )  
)

17 0 0 16	24 1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 245,2	1 245,2	1 245,2	1 245,2
2 4 1 001	4									
	9									

12.1.  
4.

17 0 0 16	81 26 000	26 000	26 000	26 000	26 000	22	22	22	22
2 4 1 646	0					719,1	719,1	719,1	719,1
	0								



12.1.  
5.

17 0 0 0300	86 52 719	59	-	-	-	63 134	66	69	71
2 1 8 600	2	515,6					879,3	197,8	159,6

12.1.  
6.

17 0 0 16	81 563	563	563	563	563	491	491	491	491
2 4 1 646	0 000	000	000	000	000	955	955	955	955
	1								

12.2.

17 0 0	16	81	563	563	563	563	563	491	491	491	491
2 4 1	646	0	000	000	000	000	000	955	955	955	955
	1										

12.2.  
1.

17 0 1	16	24	131	131	131	-	-	-	-	-	-
2 4 1	001	1	075,2	075,2	075,2						
	9										

-

12.3. -

,

17 0 1 16	24 131	131	131	-	-	-	-	-	-
2 4 1 001	1 075,2	075,2	075,2						
	9								

12.3.  
1.

(

,

)

(

,

,

▪

,

"

"

"

( ,

( )  
)

17 0 1 16	24	-	-	-	200	621	-	-	-	-
2 4 1 0019	1				000	000				

,

(

,

)

(

,

,

"

,

"

"

"  
( ,

( )  
)



-	0	1	16	-	-	-	70	168	179	-	-	-	-
	4	2	000				190,5	516,4	998,7				
			0										

13  
( )

02	0	1	16	-	-	-	-	168	179	-	-	-	-
	0	4	2	000				516,4	998,7				
			0										

02	0	1		-	-	-	70	168	-	-	-	-	-
	0	4	2				190,5	516,4					

13.1.

02	0	1	16	81	-	-	70	168	-	-	-	-	-
	0	4	2	684	0		190,5	516,4					
			0										

13.1.  
1.

(

)

,

"

(  
2014 -  
2016 )"

02 0 1 16 - - - - -  
0 4 2 ----

13.1.  
2.

02 0 - 16 0	-	-	100000	134020	148770	163650	-	-	-	-
0 4 000			0	0	0	0				

14 ( )

( )

02 0 - 16 0	-	-	100000	134020	148770	163650	-	-	-	-
0 4 000			0	0	0	0				

02 - - -	-	-	177	237	264	290	-	-	-	-
0			500	900	100	500				

14.1.

(  
)

02 0 1	16	24	-	54 100	72 600	80 600	88 700	-	-	-	-
0 4 1	001	1									
	9										

14.1.  
1.

(

,

,

▪

( )

▪

"

"

(

,

(

)

)

02	0	1	16	24	-	15	100	20	200	22	500	24	700	-	-	-	-
0	4	0	001	2													
			9														

14.1.

2.

,

,

02	0	1	16	24	-	108	145	161	177	-	-	-	-
0	4	1	001	1		300	100	000	100				
			9										

14.1.

3.

,



,

,

,

(  
)

(

,

,

■

(  
)

■

"

( " ,

( ) )

02	0	1	16	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	4	1	001	1									
			9										

14.1.  
4.

(  
)

02	0	1	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	4	2		0															

14.1.  
5.

,

02	0	1	16	81	-	817	1 095	1 215	1	-	-	-	-
0	4	2	684	0		000	000	400	337000				
			3										

14.2.

(  
)

,

02	0	1	16	81	-	817	1 095	1 215	1	-	-	-	-
0	4	2	684	0		000	000	400	337000				

14.2.

1.

(

( )

)

02 0 1 16 24	-	5 500	7 300	8 200	9 000	-	-	-	-
0 4 2 001 4									
9									

14.3. ,



02	0	1	16	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	4	2	----	0									

14.3.

1.

( )

02 0 1 16 0 24	-	5500	7300	8200	9000	-	-	-	-
0 4 2 019 4									

14.3.  
2.

- 0 - 16 0 - -	100000	187276	225366	294078	-	-	-	-
4 000	0	2	6	3				

15  
( )

02 0 - 16 0 - -	100000	115176	136066	190178	-	-	-	-
0 4 000	0	2	6	3				

05 0 - 16 0	-	-	-	550000	720000	820000	-	-	-	-
1 4 000										

04 0 - 16 0	-	-	-	171000	130000	109000	-	-	-	-
9 4 000										

72 0 - 16 0	-	-	-	-	43000	110000	-	-	-	-
5 4 000										

"  
"

05 0 - 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 4 ----										

15.1.

- 0 - 16 20	-	-	-	721	850	929	-	-	-	-
4 ---- 0				000	000	000				

- ,

15.2.

04 0 0 16 20	-	-	500	700	800	-	-	-	-
9 4 4 001 0			000	000	000				
9									

15.2.

1

05 0 1 16 24 - - 50 000 20 000 20 000 - - - -  
1 4 1 001 1  
9

15.2.  
2



15.3.

(

,

,

▪

▪

"

"  
( ,

( )  
)

02 0 1	16	24	-	275	283	267	332	-	-	-	-
0 4 1	001	1		700	300	200	800				
	9										

15.3.



1

,

02	0	1	16	24	-	132	200	270	295	-	-	-	-
0	4	1	001	1		300	800	200	700				
			9										

15.3.

2

02	0	1	16	24	-	592	656	690	682	-	-	-	-
0	4	1	001	1		000	500	000	500				

15.3.  
3

02 0 1 16	-	-	-	11 162	176	700	-	-	-	-
0 4 2 ----					266	783				

15.4

"  
"

02 0 1	16	81	-	-	11 162	133	590	-	-	-	-
0 4 2	684	0				266	783				
	5										

15.4.  
1

72 0 1	16	80	-	-	-	43 000	110	-	-	-	-
--------	----	----	---	---	---	--------	-----	---	---	---	---

5 4 2 683 0  
7

000

15.4.  
2

"  
"

(

)

02 0 1 - - - - -  
0 4 2

15.4.  
3

02 0 1 - - - - -  
0 4 2

15.4.

4 ( ,  
.)

02	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	4	2											

15.5

02	0	1	16	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	4	2	684	0									
			5										

15.5.

1

02 0 1	16	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 4 2	683	0											
	7												

15.5.  
2

"  
"

02 0 1	16	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 4 2	---	0											

15.5.  
3

02 0 1	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 4 2		0											

15.5.

4 ( ,

.)

05 0 1	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 4 2		0										

15.5.

5

- 0 1 2480	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 1 700	1										

16

02	0	1	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	4	1		1									

09	0	1	2480	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	4	1	700	1									

09	0	1	2480	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	4	1	700	1									

16.1.

09	0	1	2480	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	4	1	700	1									

16.1.

1.



17  
( )

-	-	-	16	-	5 439	3 061	6 158	4 802	157414	573	591	609	626
			000		628	494,8	510,3	422,5	18,6	863,2	628,9	117,8	281,8
			0										
02	-	-	16	-	4 861	2 486	5 636	4 287	152267	60	61	63	64
0			000		416,7	267,7	510,9	797,4	93,5	406,1	983,3	162,8	235,4
			0										
09	-	-	16	-	48 000	-	-	-	-	-	-	-	-
2			000										
			0										
17	-	-	16	-	530	575	521	514	514	513	529	545	562

2	000	211,3	227,1	999,4	625,1	625,1	457	645,6	955	046,4
	0									
02 0 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 4 1										

17.1.

- - - - - - - - - - - - - - - -

17.1.  
1.



(  
,  
,  
)

02 0 1 - - - - -  
0 4 2

17.1.  
2. -

- 02 0 0 16 - - - - -  
0 4 1 ----

17.2.

02 0 1 16	80	350	200	2 335	1 044	6 990	-	-	-	-
0 4 2 647	0	000	000	000	218,9	468,7				
	6									

17.3.

02 0 1 16	81	350	200	285	582	3 252	-	-	-	-
0 4 2 647	0	000	000	000	500	187,6				
	6									

17.3.  
1.



,

"

(  
2008 - )"

2011

02 0 1 16 82 - - 2 050 461 3 738 - - - -
0 4 2 651 1 000 718,9 281,1
1

17.3.  
2.

"

(  
)"

,



- 0 - 16 - - - - -  
4 ----

17.4

02 - 0 16	- 17 213	16	17	17	18	17	18	19	19
0 8 ----		381,4	231,1	695,4	004,8	731,4	783,3	434,5	985,5

17.5.

02 0 0 0310	24 2 084,2	-	-	-	-	-	-	-	-
0 2 8 200	4								

17.5.

1.

02 0 0 16	86 15	16	17	17	18	17	18	19	19
0 1 8 999	2 128,8	381,4	231,1	695,4	004,8	731,4	783,3	434,5	985,5
	9								

17.5.

2.

(



"  
(  
  
)

02	-	-	-	-	4 413	2 187	2 201	2 201	8 194	1 660,2	1 660,2	1 660,2	1 660,2
0					747,3	290	862,9	811,8	248,7				

17.6.

02	0	1	16	24	2 317	2 185	1 030	507	-	-	-	-	-
0	4	1	001	1	857,4	390	335	000					
			9										

17.6.  
1.

(



"

"  
( ,

( )  
)

02 0 1 16 81 2 093	-	1 169	1 693	2 200	-	-	-	-
0 4 2 684 0 889,9		665	000	000				
6								

17.6.

2.

-

-





"  
(  
  
)

02 0 0 16	24	2 000	1 900	1 862,9	1 811,8	5 994	1 660,2	1 660,2	1 660,2	1 660,2
0 2 8 001	1					248,7				
	9									

17.6.  
3.

,  
  
(



▪

▪

▪





( )

09 0 1 3408 81 48 000	-	-	-	-	-	-	-	-
2 4 2 305 0								

" "

17.7.  
2.

,

2005 -

2010

,

,

,

-

,

,

17 0 0 16	-	530	575	521	514	514	513	529	545	562
2 4 1 ----		211,3	227,1	999,4	625,1	625,1	457	645,6	955	046,4







17.8. ( )  
7.

9

( )

02	0	1	16	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	4	2	----	0									

17.9.

02	0	1	16	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	4	2	683	0									
			9										

17.9.  
1.



17.9.

2



17.11

.

,

2014 -  
2016

-	-	-	-	-	500	500	500	-	-	-	-
					000	000	000				

18

-	-	-	-	-	500	500	500	-	-	-	-
					000	000	000				

			-	-	250	250	250	-	-	-	-
					000	000	000				

18.1

02 0 1 16 6 81	-	-	250	250	250	-	-	-	-
0 4 2 839 0			000	000	000				

18.1.  
1

,  
2014  
- 2016  
,



02 0 1 16- 81 - - - - - - - - -  
0 4 2 --- 0

18.1.  
2

,

2017

- 2020

,

0 1	-	-	250	250	250	-	-	-	-
4 2			000	000	000				

18.2

02 0 1 16 6 81	-	-	250	250	250	-	-	-	-
0 4 2 834 0			000	000	000				

18.2.

1



02 0 1 16 - 81 - - - - - - - - -  
0 4 2 ---- 0

18.2.

2

,  
II

02	0	1	16	6	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	4	2	839	1										

18.3 ,



0 4 2 839 4

18.5.

2

02 0 1 16 6 81 - - - - - - - -  
0 4 2 839 0

18.5.

3

- - - 16 - - - - 1 000 1 000 1 000 - - - -  
---- 000 000 000



-	-	-	644	683	-	-	-	-
			400	000				

(

),

,

:

02	-	-	-	-	-	-	-	-
0				644	683	-	-	-
				400	000			

-	-	-	355	317	-	-	-	-
			600	000				

,

:

07	-	-	-	-	-	351	302	254	-	-	-	-
4						400	800	200				

13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9												

14	-	-	-	-	-	3 200	4 800	4 800	-	-	-	-
9												

17	-	-	-	-	-	24 000	48 000	58 000	-	-	-	-
2												

,

-	-	-	-	-	-	24 000	48 000	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	--------	--------	---	---	---	---	---

:

19.1.

02 - - - - - - - - - - - - - -  
0

17 - - - - - - 24 000 48 000 58 000 - - - -  
2

17 - - 16 - 24 - - 24 000 48 000 - - - -  
2 ---- 4

19.1. ( ,  
1. )

02 - - 16 - 24 - - - - - - - - - -  
0 ---- 1

19.1.

2.

,	-	-	-	-	-	-	-	350	300	250	-	-	-	-
:								000	000	000				

19.2.

,

02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0													
07	-	-	-	-	-	-	350	300	250	-	-	-	-
4							000	000	000				



19.2.  
2.

,

07 - - 16 - 80 - - - - - - - - -  
4 ---- 0

19.2.  
3.

, 13 - - 16 - x - - - - -  
9 ----



( )

:

19.3.

13 - - - - -  
9

13 - - - - -  
9

19.3.

1.

, 02 - - - - - - - 208 284 350 - - - -  
0 400 400 000  
:

19.4.

02 - - - - - - - 208 284 350 - - - -  
0 400 400 000

02 0 1 16	-	-	-	208	284	-	-	-	-	0
0 4 2 6800				400	400					

19.4.

1.

▪

"

"

"

, - - - - - - - - 350 300 275 - - - -  
000 000 000  
:

19.5.

- - - - - - - - - 300 275 - - - -  
000 000

02 0 1 16	81	-	-	350	300	275	-	-	-	-
0 4 2 6411	0			000	000	000				

19.5.

1.

, - - - - - - - - - 67 600 67 600 67 000 - - - -  
:

19.6.

-	-	-	-	-	-	-	-	60 000	58 000	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	2 800	4 200	-	-	-	-
4													
14	-	-	-	-	-	-	-	4 800	4 800	-	-	-	-
9													
02	0	1	16	24	-	-	6 000	9 000	-	-	-	-	-
0	4	1	0019	1									

19.6.  
1.

02 0 1 16	24	-	-	19 000	17 000	18 000	-	-	-	-
0 4 1 0019	1									

19.6.

2.

02 0 1 16	24	-	-	3 000	-	-	-	-	-	-
0 4 1 0019	1									

19.6.



3.

14 1 0 16 - 20	-	-	3 200	4 800	4 800	-	-	-	-
9 0 6 ---- 0									

19.6.

4.

,

07 0 0 16 - 24	-	-	1 400	2 800	4 200	-	-	-	-
4 7 6 ---- 4									

( )

19.6.

5.

02 0 1 16	24	-	-	15 000	14 000	9 000	-	-	-	-
0 4 0 0019	2									

19.6.  
6.

02 0 1 16	24	-	-	20 000	20 000	22 000	-	-	-	-
0 4 2 0019	4									

19.6.

7.

("

")

"

"

"

"

- - - - -

02 - - - - -  
0

- - - - -

20.1.

02 0 1 16 - 24 - - - - -  
0 4 1 0019 1

20.1.  
1

,

02 0 1 16 - 24 - - - - - - - - -  
0 4 1 0019 1

20.1.  
2

-

-

,

,

( ),

- - - - -

02 0 1 16 - 81 - - - - - - - -  
0 4 2 6476 0

20.2.  
1

,

"



(  
2013 -  
2018)

- - - - -

20.3

02	0	1	16	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	4	2	6476	0										

20.3.

1



- 2020

,

,

02 0 1 16	81	-	-	995	1 100	1 150	-	-	-	-
0 4 2 6842	0			000	000	000				

21

02 0 1	-	-	-	-	1 100	1 150	-	-	-	-
0 4 2					000	000				

02 0 1	-	-	-	-	340	600	650	-	-	-	-
0 4 2					000	000	000				

21.1.

02 0 1	-	81	-	-	340	600	650	-	-	-	-
0 4 2		0			000	000	000				

21.1.  
1.

2013  
- 2016

( )

02 0 1 16 -	-	-	-	255	150	150	-	-	-	-
0 4 2 ----				000	000	000				

21.2.

02 0 1 16 - 81 - -	255	150	150	-	-	-	-
0 4 2 ---- 0	000	000	000				

21.2.

1.

/



02 0 1 16 - - - - 50 000 70 000 70 000 - - - -  
0 4 2 ----

21.3.

02 0 1 16 - 81 - - 50 000 70 000 70 000 - - - -  
0 4 2 ---- 0

21.3.

1.

-

-

02 0 1 16 -	-	-	-	350	280	280	-	-	-	-
0 4 2 ----				000	000	000				

21.4.

(

)

02 0 1	-	20	-	-	350	280	280	-	-	-	-
0 4 2		0			000	000	000				

21.4.

1.

,

,

"

"

"

"  
(

,

(

)  
)

( 02 0 - 16 9 - 220650 202514 204483 165162 111639 575213 287256 - -  
0 2 999 82,6 85,5 30 80 90 0 0

) "

"

02 - - 16 9 - 220650 202514 204483 165162 111639 575213 287256 - -  
0 999 82,6 85,5 30 80 90 0 0

---

---