



РЕПУБЛИКА МОЛДОВА

# 2014 – 2024.



UNDP-a (SDC).  
SDC- . (UNDP)  
, 2013.

<b>I</b>		
II	.....	3
III	.....	4
IV	.....	6
IV 1	- .....	6
IV 2	.....	16
IV 3	.....	20
V	.....	24
V.1.	.....	24
V.1.1.	.....	24
V.1.2.	.....	25
V.1.3.	, .....	26
V.1.4.	.....	29
V.2.	.....	30
V.2.1.	.....	30
V.2.2.	.....	32
V.2.3.	, .....	33
V.2.4.	.....	36
V.3.	.....	37
V.3.1.	.....	37
V.3.2.	.....	38
V.3.3.	, .....	39
V.3.4.	.....	42
VI	.....	43
VI.1.	.....	43
VI. 1.1.	.....	3
.....	.....	43
VI.1.2.	.....	52
VI.2.	.....	64
VI.3.	, .....	67
:	.....	70
1.	.....	70
2.	.....	75

**II**

2014 – 2024.

-

(UNDP)

2012.

—

—

,

,

-

,

,

,

### III

( ),

,

(

)

).

10

” “ ” “

5

2014.

e.

,

,

,

,

IPA

,

,

,

.

,

,

.

.

# IV

## IV 1

О

1.



( 1). 35.583 ha, (44,1% ). (53,8 %). 29.161 ha

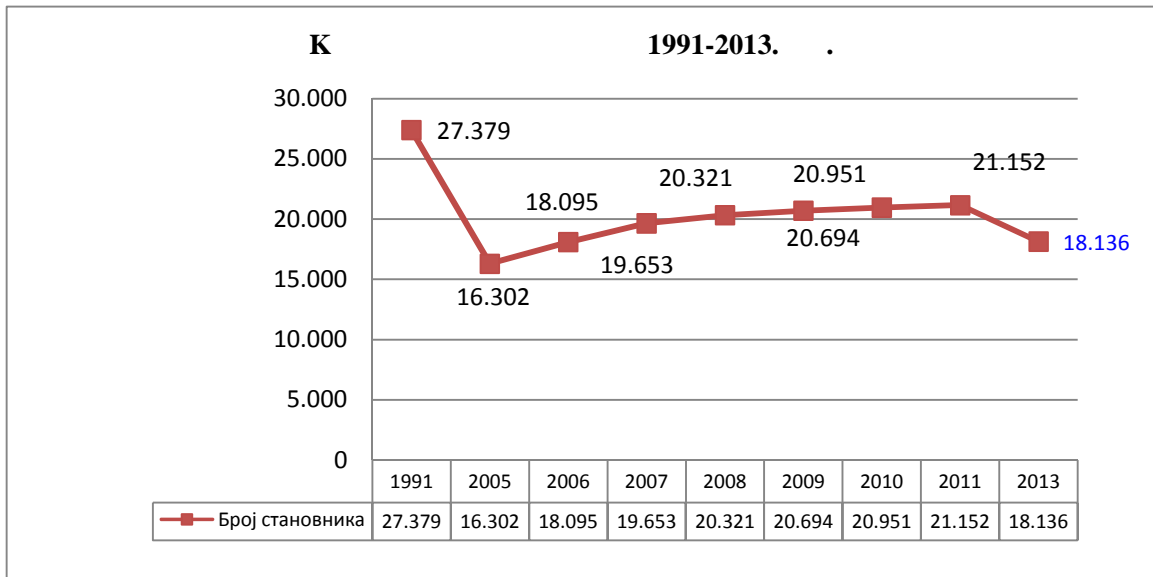
1. ( ha)

<b>66.144</b>	<b>35.583</b> (53,8%)	<b>29.161</b> (44,1%)	<b>1.392</b> (2,1%)

( : )

<sup>1</sup> Комплетна Социо-економска анализа, због великог обима, налази се у прилогу као посебан документ.

21.152 , CIPS-IDDEEA 22 , 38 .  
 1991. , 27.379  
 2013. 18.136.  
 , 9.584 (52,84%)  
 , 8.552 (47,16%) ( . 2).  
 1. 1991-2013.



( : IDDEEA- CIPS, )  
 (35,6% ) 25-49 (24%).  
 , 51,7% , 2011. 50-64 (24%).  
 , 48,3% .  
 2.  
 . . %

<b>1.</b>	<sup>2</sup>	9.584	52,84
<b>2.</b>		8.552	47,16
		<b>18.136</b>	<b>100</b>

( : 2013. )

2008.

2012.

2010.

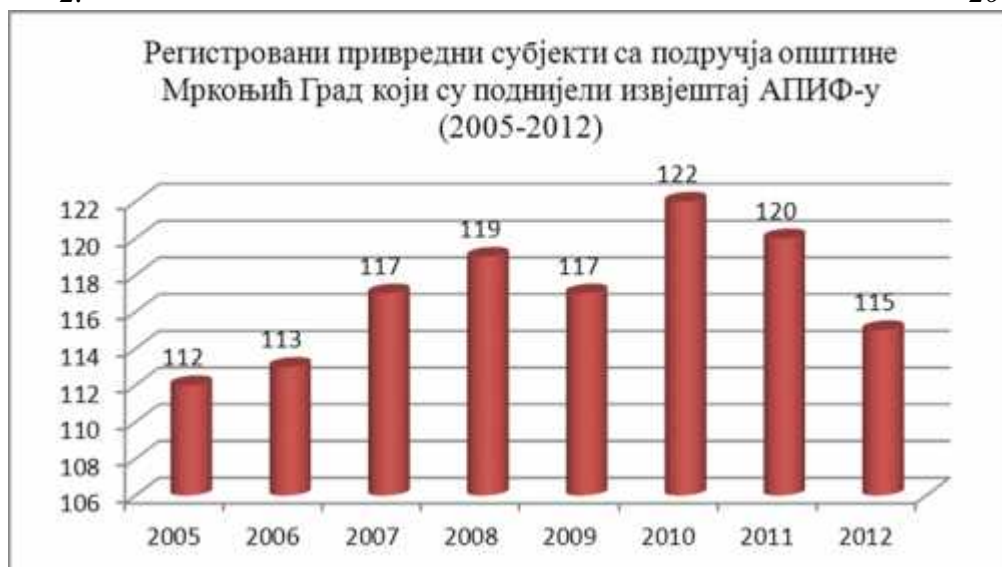
( . 2).

1000  
8,

6,2 – 6,7

2.

2005-2012.



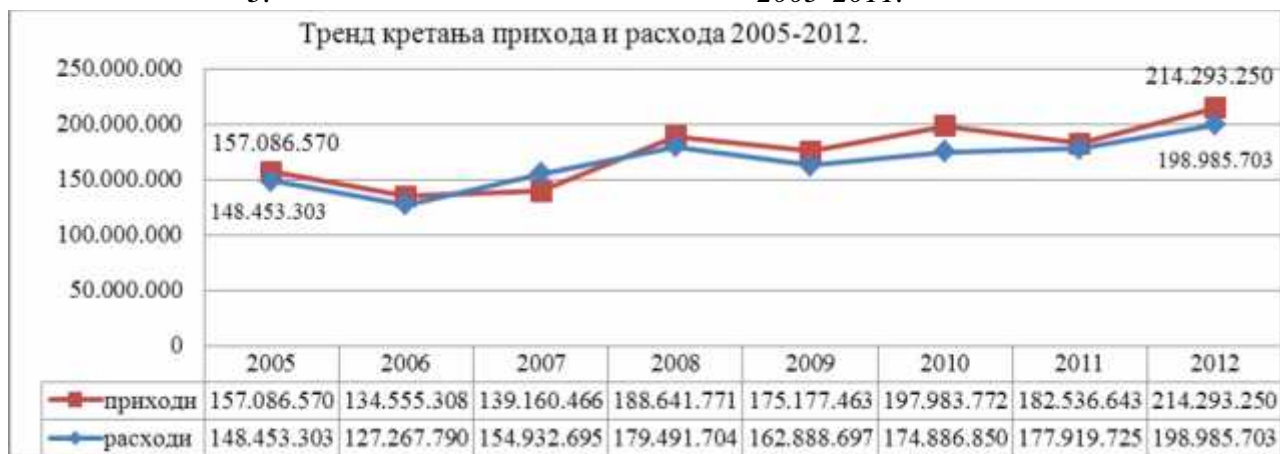
( : , )

<sup>2</sup> Урбани дио општине обухвата Градски дио са Подоруглом и Брдом



( . 3).

3. 2005-2011.



( : )

13

7

( .  
brownfield

2008.

2012.

19,45%. 2013. 26,50%,

47%. 2005. ,

50 60

1 ,4 2

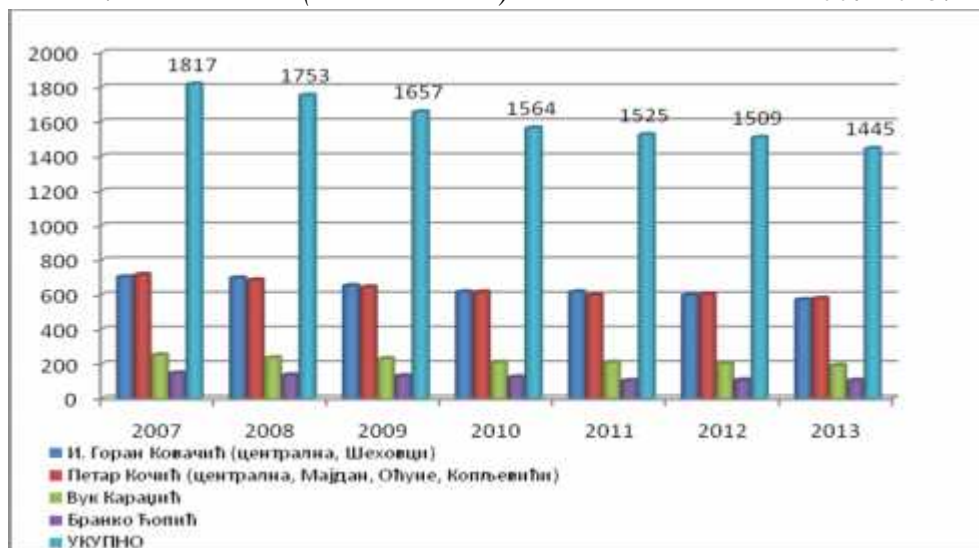
( ).

3. 2005. , 2012. ( . 4).

21%.

---

<sup>3</sup> ЈУ „ДЈ Миља Ђукановић“



( : )

” 1000

“ 3,7  
2011. 6,3<sup>4</sup>.

<sup>4</sup> Кориштени подаци из Годишњака РЗС 2012:

[http://www.rzs.rs.ba/static/uploads/bilteni/godisnjak/2012/po\\_poglavljima/26zdr\\_2012.pdf](http://www.rzs.rs.ba/static/uploads/bilteni/godisnjak/2012/po_poglavljima/26zdr_2012.pdf)

, , , , . :  
 .  
 .  
 ( )  
 (68,9% ). 2.710 4.250 1.540  
 , 407 :  
 - ;  
 - ;  
 - .  
 50%  
 ,  
 .  
 ( ) ,  
 3  
 2008-2012.  
 ,

3. (2008-2012)

( )		
<b>1.</b>	2008	1.012.155
<b>2.</b>	2009	1.832.567
<b>3.</b>	2010	2.122.395
<b>4.</b>	2011	1.204.308
<b>5.</b>	2012	1.252.411
		<b>7.423.836</b>

( : )

CO<sub>2</sub>, CO

( )

( )

50%

4.500 (72% 15.101<sup>3</sup>)

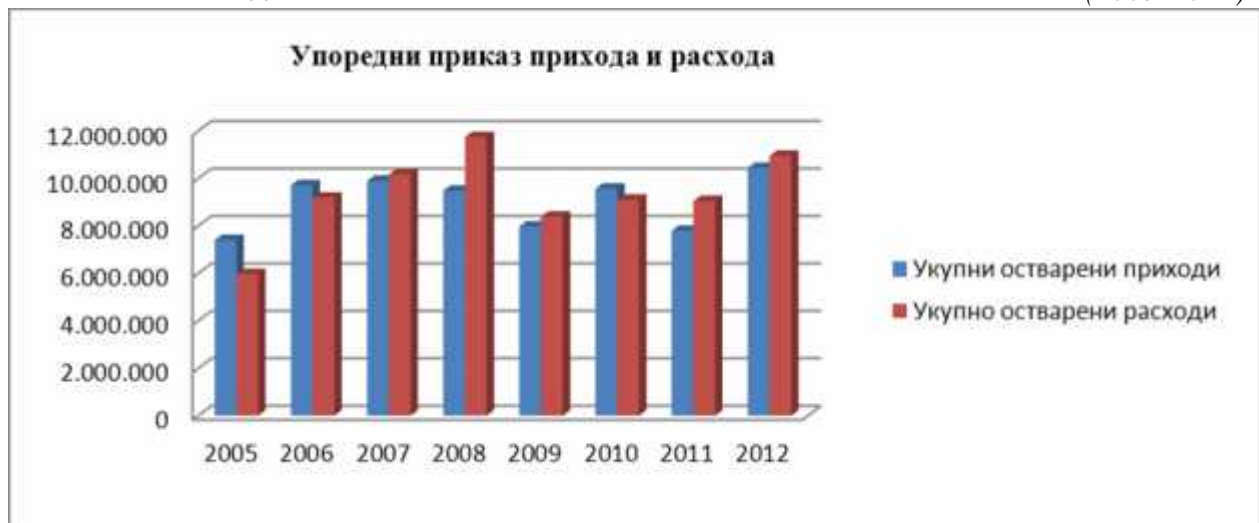
( )

a

( , , , ...),

2005. 2007. ,  
 2009. 2011. .  
 63%,

5. (2005-2012)



( : - )

2014. , 2016.  
 2016. .

4.

2014. – 2018.

4.

	2014	2015	2016	2017	2018	( KM)
	KM) (	1.200.000	1.000.000	1.100.000	1.100.000	
( , , ) ( KM)	500.000	800.000	600.000	800.000	500.000	<b>3.200.000</b>
(IPA, ) ( KM)	100.000	200.000	300.000	300.000	500.000	<b>1.400.000</b>
( KM)	<b>1.800.000</b>	<b>2.000.000</b>	<b>2.000.000</b>	<b>2.200.000</b>	<b>2.500.000</b>	<b>10.500.000</b>

( : - )

***IV 2***

**SWOT**

**SWOT**

. SWOT



<p>1. e a a je a brown green- field e je,</p> <p>2. a aja o o e ja a e ( e, o o . e e, a o a - ) e o a o o a a e o o e a a a a j ,</p> <p>3. -</p> <p>4. oa ' a o e e , o a o a oj a o e e e ,</p> <p>5. a aj o a e e a a, o a a e a</p> <p>6. a e e o- o a aj , o o o o a e e o a o a o ea o .</p>	<p>1. e o o a e a a a a o e o ,</p> <p>2. e o a a e e ja,</p> <p>3. -</p> <p>4. e a e o ' o a o o a e a a a o e a e e,</p> <p>5. " a o a a - ",</p> <p>6. ( ) ,</p> <p>7. e o o o a je a e o o a je ,</p> <p>8. e o o a a a e a e a e oje a a, a a e a o o e, a a e oje a.</p>
<p>1. T e a a a o je a a e o o a E o ,</p> <p>2. e e e e j a e ( o E ),</p> <p>3. o a e : a je a e e je, a e, o e</p> <p>4. eo o e o o aj a a e a a je o - a a a a - ( aja e a a a a o - a/ e e e ( e a E o a - Ja a ) e o M o a a),</p> <p>5. Mo o a o a a a e a a M oj e o a ,</p> <p>6. a o o o E o o a.</p>	<p>7. e o a ja o e o a o e a a ( o o o o a o o ja) e a o o o a aja,</p> <p>8. a a a e e je E ,</p> <p>9. e a e o e e ,</p> <p>10. - - .</p>







SW

М о а - а а а, е е

М о а - је о је е а о о о а е о о а ој е е, е  
о о а е о а а а е . Т е о е е е  
о е о о о ој е е е је а а о ј о е.

О

М о а 2025. о е је о о је е ја е,  
е, о а о а е, о а е а , о е, о о а е  
а е а о а. а а о а о а е е е а о а а о е а а  
е о а, ја е о е о а а ја а а е о о а е о  
е а о е а о а а а о е ја е ј .



- 1. ( , , )
- 2. , .
- 3. . ( , .).
- 2. : 10%
- 4. , 2017. - ( , , )
- 5. -
- 6.
- 7. 2017. 2017.

• ( ) 3: a a j  
e e a a a

- ( , - ) .
- 1. , ,
- 2. , ,

3. :  
2017.  
4. -  
( , , ,  
)  
5. -  
6.  
2017.  
7. 2017.  
9.





- 
- 

**V.1.2.**

<p><b>O 1.</b></p> <p>(brownfield 2017. , ),</p> <p>2019. , ,</p>	<p>1.</p> <p>:</p> <p>,</p>	<p>8.</p> <p>:</p> <p>2017.</p> <p>(3. 5.)</p>
<p><b>2.</b></p> <p>,</p> <p><b>10%</b></p> <p>2017. ,</p>	<p>2.</p> <p>:</p>	<p>5</p> <p>-</p>

2012-2016. -

2014-2018.,  
1.  
3.  
4.

2015. :

2015. -  
- (1.1.  
; 1.2.  
; 1.3.  
; 1.4. ; 1.5.  
).

2020. -

**V.1.3.**

21

- 1.1.:  
;
- 1.2.: ;
- 2.1.:
- 2.2.:
- 2.3.:

1.	-
2.	:
1.1.:	• • • • • •

3.  
4. :  
5. , .  
6.

**1.2.:**

7.

8.

;

**2.1.:**

9.  
10. ,

**2.2.:**

11. ,

12.

13.

14.

15.

16. .

**2.3.:**

17. A -  
18. .  
19. ,  
20. -

:

<b>1.2:</b>	7.
	8.
;	

**2.1.:**

9.

10.

,

<b>2.3:</b>	18. A	-
	19.	

**V.1.4.**

<p><b>1.1.</b> (brownfield ), 2017. , 2019. ,</p>	<p>⇒ 400 , , ⇒ 5 brownfield 2017. ⇒ 100 %  ⇒ 5 2017. ⇒ 100 2019.</p>
<p><b>2.</b>  10% , 2017.</p>	<p>⇒ 10 2017. ⇒ 100 2017. ⇒ 2017. 10% ⇒ 5 ,, 2016. “ ⇒ 20%</p>



• :  
 • ,  
 • -  
 • ,  
 • , )  
 ( )

V.2.2.

<p>3.</p> <p style="text-align: center;">2017.</p>	<p style="text-align: right;">1:</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">;</p> <p style="text-align: right;">3.</p>	
<p>4.</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">( , , )</p>	<p>2.</p> <p style="text-align: right;">;</p> <p style="text-align: right;">3.</p>	<p style="text-align: center;">6.</p> <p style="text-align: center;">2017.</p>
<p>5.</p> <p style="text-align: center;">-</p>	<p style="text-align: right;">2.</p> <p style="text-align: right;">;</p> <p style="text-align: right;">3.</p>	

1. 2010 – 2014

);

( ,



- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

3. 2017. -  
 2 -  
 3 - 2010.-2014.,  
 - 4. ( , , , ) -  
 (2009-2015. ),  
 2009 -2014.

2010-2015. 3 4

( , ) , ( - 2.3. - ) ( , ...). - 5. -

2010-2015.

**V.2.3.**

- 3.1: 5 : -
- ;
- 4.1: ;
- 4.2: ,
- ;
- 4.3: - ;
- 5.1: ;

<p><b>3.1.:</b></p> <p>-</p>	<p>22. ,</p> <p>23.</p> <p>24.</p>
<p><b>4.1.:</b></p>	<p>25.</p> <p>26.</p> <p>27.</p> <p>” “</p> <p>28.</p>
<p><b>4.2.:</b></p> <p>,</p> <p>;</p>	<p>29.</p> <p>30. " , "</p> <p>31.</p> <p>32. -</p> <p>33.</p>
<p><b>4.3.:</b></p> <p>-</p> <p>;</p>	<p>34. - ,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul> <p>35.</p>
<p><b>5.1.:</b></p>	<p>36.</p> <p>37.</p> <p>38.</p> <p>39.</p>

:

<b>3.1.:</b>	22.	,
-	24.	

**4.1.:**

25.

<b>4.2.:</b>	32.	-
,	33.	

**6:**

37.

V.2.4.

<p>3.</p> <p style="text-align: right;"><b>2017.</b></p>	<p>⇒</p> <p style="text-align: right;">50%</p> <p>⇒</p> <p style="text-align: right;">15 %</p> <p style="text-align: center;">2014-2017.</p>
<p>4.</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">( , , )</p>	<p>⇒</p> <p style="text-align: center;">...) 15% ( 2017. ,</p> <p>⇒</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">( )</p> <p style="text-align: center;">2017.</p>
<p>5.</p> <p style="text-align: center;">-</p>	<p>⇒ 2017.</p> <p style="text-align: right;">70%</p> <p style="text-align: right;">/</p> <p>⇒</p> <p style="text-align: right;">80%</p> <p style="text-align: right;">/</p> <p>⇒ 2017.</p> <p style="text-align: right;">5</p> <p>⇒</p> <p style="text-align: right;">2017.</p> <p>⇒</p> <p style="text-align: right;">10% 2015. ,</p> <p>2014.</p>



1. a o o a a e a a e a a a o a o a o a o  
 je o e
2. a o a o e e a e o e e e a e a o e ja
3. a o o a e o a a o a je a a a a je  
 o e a o a a e o e e e

**V.3.2.**

<b>6.</b>  <b>2017.</b>	2:  3:	1.
<b>7.</b>  <b>2017.</b> ( )	2:  3:	(brownfield ), 2017. ,  2019. ,
<b>8.</b>  <b>2017.</b>	1:  ,	.
<b>9.</b>  .	3:  .	.

( 6.)  
2 ( 7.)  
3 ( 8.)

5 - / ;  
1 - / ;  
7 - .«

( ),

:

1

» «

»

2015,  
6.).

,

( 7.)

(

3 ( 8.)

2:

2010-2015,  
2030

2009-2015,

( ).

1 ( 6.)  
2 ( 7.)

V.3.3.

,

30

,

6

:

6.1.:  
7.1.:  
8.1.:  
8.2.:  
9.1.:  
9.2.:

<b>6.1.:</b>	40.		
	41.		
<b>7.1.:</b>	42.		
	43.		
	44.		-
	45.		
	46.		
<b>8.1.:</b>	47.		
	48.		,
		-	
<b>8.2.:</b>	49.		
	50.		
	51.		
	52.		
	53.		
	-		
<b>9.1.:</b>	54.		
	55.		-
	56.		
	57.		
	58.		
	59.		
	60.		
<b>9.2.:</b>	61.		
	62.		-
	63.		
	64.		
	65.		
	66.		,
	67.		



68.  
69.

:

<b>7.1.:</b>	42.
--------------	-----

**8.1.:**

48.

,

V.3.4.

<p><b>6.</b></p> <p><b>2017.</b></p>	<p>⇒</p> <p>2015. ;</p> <p>⇒ 2015. ( )</p> <p>⇒ 2017. 50%</p> <p>⇒</p> <p>50</p> <p>%.</p>
<p><b>7.</b></p> <p><b>2017.</b></p>	<p>⇒</p> <p>30%</p> <p>2017. .</p> <p>⇒ 2017. .</p> <p>⇒</p> <p>2024. .</p>
<p><b>8.</b></p> <p><b>2017.</b></p>	<p>⇒</p> <p>o e ( , e).</p> <p>⇒</p> <p>⇒</p> <p>...</p>
<p><b>9.</b></p> <p>.</p>	<p>⇒ 2017. . 20% ( 2012.);</p> <p>7.400 ,</p> <p>⇒ 2015. . 500</p> <p>300 ;</p> <p>⇒ 75%</p> <p>( 4.250</p> <p>69% 6.169</p> <p>2017. .)</p> <p>⇒ 2016. .</p>

# VI

## VI.1.

### VI.1.1.

3

a e e a je 2014 – 2016.						
e o 1: E o o a oj						
oje / je e	o a	O je a e o ea a je			o e e a je	( o e e )
		2014.	2015.	2016.		
1. -	1.1.				.	,
1. :	1.1.				O	,
2.	1.1.				O	,
4. :	1.1.				-	,

					O	
5.	1.1.				, - , O	
6.	1.1.				, ” “	
7.	1.2.				O , -	
8.	1.2.				,O -	
9.	2.1.				,O	
10.	2.1.				- , ,O	,
11.	2.1.				- , ,O	
12.	2.2. K				O	

13.	2.2. K				O	- ,
14.	2.2. K				O	- ,
15.	2.2. K				O	- ,
16.	2.2. K				O	- ,
17.	2.3.					-
18. A	2.3.					,
19.	2.3.					,
20.	2.3.					-

21.	-	2.3.				” “	
<b>e o 2: e a o j</b>							
22.	,	3.1	-			- - - , -	- -
23.		3.1	-			- , - ,	- -
24.		3.1.	-			, - ,	-
25.		4.1.					-
26.		4.1.				/ - ... -	- 15-30
27.	” “.	4.1.				- , - -	- ,

						- -
28.	4.1.				- , -	, - , - ( , , , ....
29.	4.2.				-0 -	- -
30.	4.2.				--	-
31.	4.2.				. , 0	- , ,
32.	4.2.				.	- , ,
33.	4.2.				/	-
34.	4.3.				0	-

	-				-	-
35.	4.3. -					
36.	5.1.				0	,
37.	5.1.				-	- - -
38.	5.1.				-	- -
39.	5.1.					-
<b>e o 3:</b>						
40.	6.1.					,
41.	6.1.				,	



42	-	7.1					
43.	,	7.1.					
44.	-	7.1					
45.		7.1.				-	
46.	-	7.1.					
2016;;						”	“
47.	.	8.1.				-	
48.	,	8.1.				-	
49.		8.2.	-			-	
50.		8.2.	-			-	
51.		8.2.	-				
52.	-	8.2.	-			-	,
53.		8.2.	-			-	,
54.		8.2.	-			-	,

55.	-	8.2.	-				
56.	-	8.2.	-			-	
57.	,	9.1.				-	
58.		9.1.					
59.		9.1.				-	
60.		9.1.				-	
61.		9.1.					
62.	-	9.1.					
63.		9.1.					
64.		9.1.					
65.		9.2.					
66.		9.2					

67.	9.2					
68.	9.2					
69.	9.2					

- :

-

-

-

-

VI.1.2.

/	/	/	/	/	/				/							/	/	/	
					. I	. II	. III	(I+II+III)	/	/	/	/	/	/	IPA				/
1.	1	-	2017. 3 - 100 2019.	530.000	100.000			100.000		200.000			230.000					-	511 100
	2		5 ; 15 ;	40.000	5.000	5.000	5.000	15.000							20.000	5000		-	414 100
	3		10	1.275.000	475.000	400.000	400.000	1.275.000										-	414 100 411 400
1. 2. 3.	4	:	60%	15.000	5000	5000	5000	15.000										-	412 700

2.	5		2015.	60.000	20.000	20.000	20.000	60.000											
2.	6		2014.	60.000	60.000			60.000										" "	511 700
1., 2.	7		15%, 15%	200.000		20.000		20.000				90000		90000				-	414 100
1., 2.	8		50	25.000		5.000	5.000	10.000							15.000			-	
2.	9		10 .200	45.000				0			45.000							-	
	10		5	90.000	20.000	20.000	20.000	60.000			15.000					15.000		-	414 100

	11		3	460.000	20.000	60.000	60.000	140.000		130.000			30000		160.000		-	414 100	
2., 1.	12		100 / .	30.000	10.000	10.000	10.000	30.000										412 700 412 700	
2., 1.	13			210.000	30.000	30.000	30.000	90.000		50000			70000				-	414 100	
2., 1.	14		5 .0,5	50.000	10.000	10.000	10.000	30.000		10000			10000				-	414 100	
2., 1.	15		3 ( )	50.000	10.000	10.000	10.000	30.000		10000			10000				-	414 100	
2.	16			45.000	5.000	5.000	5.000	15.000		18.000,00					12000		-	414 100	



3. 1.	23		2015, 2015	60.000	10.000			10.000							50000		415 200	
3. 1.	24			45.000	10.000	10.000	10.000	30.000							15.000	-	415 200	
3.	25		100	45.000	5.000	5.000	5.000	15.000		15000					15.000		415 200	
3.	26		10	40.000	10.000	10.000		20.000							20.000	.	415 200	
3.	27		2015.	20.000	2.500	2.500		5.000		5.000					10.000		415 200	
3.	28		2016.	150.000		25.000		25.000							125000		415 200	



3.	29		2016., 2017. ., 2018. .	350.000		50.000		50.000	100.000	50.000				150.000			511 100	
3.	30	" , "	1000 " , 80	300.000	50.000	50.000	50.000	150.000		75.000				75.000			415 200	
3.	31		( , ) 2017.	230.000	20.000	30.000	30.000	80.000	100.000	50.000				0			415 200 511 200	
3.	32	-	500 -	70.000	10.000	10.000	10.000	30.000		20.000				20.000			415 200	
3.	33		50%  2015.	60.000	20.000	20.000	20.000	60.000									412 700	
3.	34	-	2014. - 2015. - -2016,  2017.	500.000	10.000	70.000	70.000	150.000	200.000		0			100.000	50.000		511 100	

3.	35			1.550.000	270.000	270.000	270.000	810.000		150.000		300.000	90.000		200.000		415 200	
3.	36		5 2017. • 10% 2015. 2017.	300.000	50.000	50.000	50.000	150.000		50.000				100.000			415 200	
3. 2.	37	-	200 ,5	69.000	8.000	8.000	8.000	24.000						45.000			416 300	
2.	38		2017.	500.000			50.000	50.000				450.000						
2.	39	-	-	127.000	27.000	50.000	50.000	127.000									416 100	
3.	40		50% , 2015.	455.000	45.000	25.000	25.000	95.000	250.000	60.000				50.000			412 800	

3.	41		2015. ( ) ; 2017. 50% ;	190.000		15.000	30.000	45.000		100.000	45.000						412 800	
3.	42		3 2	20.000				0					20.000		UNDP			
3.	43	,	220 500 250	200.000		50.000	50.000	100.000		100.000							412 800	
3.	44	-	2017.	200.000		50.000		50.000	150.000				0					
3.	45		2015.	10.000	0			0			10.000						412 800	
3.	46	-	2016.	60.000	0	30.000	0	30.000		30.000					" "			

3.	47		2015.,	15.000	2.500	2.500		5.000							10000		412 800	
1., 3.	48		( o e , e).	250.000	0	10.000	10.000	20.000		100.000					130.000		412 800	
3.	49		2015.	150.000	75.000	75.000		150.000									511 700	
3.	50		2016.	130.000			130.000	130.000									511 700	
3.	51		2014.	150.000	50.000	50.000	50.000	150.000									511 700	
3.	52		2014.	80.000	80.000			80.000									511 700	

3.	53		2015.	30.000		15.000		15.000		15.000								
3.	54		2015.	10.000		10.000		10.000										
3.	55		2014. , 2017.	120.000		60.000	60.000	120.000									412 700	
3.	56		2016.	15.000	0	10.000	5.000	15.000									412 700	
3.	57		75% ( 4250 69%)	450.000	135.000	150.000	165.000	450.000									511 100	
3, 2.	58		2015. , , , 2016. 2019.	2.315.000	15.000	100.000	100.000	215.000	500.000	1.000.000	500.000					100.000	511 100	

3.	59		2017. 30%	200.000	30.000	30.000	30.000	90.000	50000	10000	50000					511 100	
3.	60		2015. 500 300 2017. . 7.400 , 20%	1.550.000	400.000	250.000	400.000	1.050.000	500.000							511 100	
3.	61		2016. 1500 -	890.000		220.000	470.000	690.000	200.000							511 100	
3.	62	-	4%	3.000.000				0			3.000.000						
3.	63		2015. , 2016.	20.000	20.000			20.000								511 700	
3.	64		2016. .	300.000			300.000	300.000									

3.	65		2014. 60%	10.000	10.000			10.000									412 700		
3.	66		2015.	70.000	10.000			10.000			60.000						412 700		
3.	67		2017.	900.000			200.000	200.000			450000		250000						
3.	68		2015.	50.000	10.000			10.000					40.000				511 200		
3.	69		4.000 2017.	1.060.000		50.000	50.000	100.000			960.000								
				<b>22.686.000</b>	<b>2.220.000</b>	<b>2.608.000</b>	<b>3.423.000</b>	<b>8.251.000</b>	<b>2.000.000</b>	<b>2.503.000</b>	<b>500.000</b>	<b>5.685.000</b>	<b>775.000</b>	<b>850.000</b>	<b>1.572.000</b>	<b>550.000</b>			







/	
) (	
(	
)	
, , ( ; , ; , , )	/



, , .

)	(	,	
		3	,
		5	
		5	3 ,
		10	5 ,
		5	
		10	

,  
,  
,



:

1.

2014. – 2024.

– ,		
<b>1:</b>	<b>1.</b>	<b>1.1.</b>
,	) <b>2017.</b> ( w	1. –
.	, <b>2019.</b> ,	2. :
<b>2:</b>	)	1. - , ,
<b>3:</b>	)	2. , ,
		3. ,
		4. , ( 2
		5. ),
		6. , ,
		3.
		4.
		5. ,
		6.
		<b>1.2.</b>
		7.
		8.
		<b>2.1.</b>

	<p>. 2.</p> <p>2017.</p> <p>10%</p>	<p>9.</p> <p>10. ,</p> <p>2.2.</p> <p>11. ,</p> <p>12.</p> <p>13.</p> <p>14.</p> <p>15.</p> <p>16. .</p> <p>2.3.</p> <p>17.</p> <p>18. A -</p> <p>19.</p> <p>20.</p> <p>21. -</p>
	<p>3.</p> <hr/> <p>2017.</p> <p>-</p> <p>5% 2017.</p> <p>-</p> <p>5% 2017.</p>	<p>3.1.</p> <p>-</p> <p>22.</p> <p>23.</p> <p>24.</p> <p>4.1.</p> <p>25.</p> <p>26.</p>

	<p>4. -</p> <p>( , )</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>5.</p> <p>)</p>	<p>27.</p> <p>28. ” “</p> <p>4.2. ,</p> <p>29.</p> <p>30. ” , “</p> <p>31.</p> <p>32. -</p> <p>33.</p> <p>4.3. -</p> <p>34. -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ,</li> <li>•</li> <li>• -</li> <li>•</li> <li>• .</li> </ul> <p>35.</p> <p>5.1.</p> <p>36.</p> <p>37.</p> <p>38.</p> <p>39. -</p>
--	---	--





		<b>63.</b>	
		<b>64.</b>	
			<b>9.2.</b>
		<b>65.</b>	
		<b>66.</b>	
		<b>67.</b>	
		<b>68.</b>	
		<b>69.</b>	

2.

:

	2014	2015	2016	2017	2018	( )
( ) <sup>5</sup>	1.200.000	1.000.000	1.100.000	1.100.000	1.500.000	5.900.000
( ) <sup>6</sup> , , ( ) <sup>7</sup>	500.000	800.000	600.000	800.000	500.000	3.200.000
( )	100.000	200.000	300.000	300.000	500.000	1.400.000
( )	1.800.000	2.000.000	2.000.000	2.200.000	2.500.000	10.500.000

,

	2014	2015	2016	2017	2018	( )
( )	962.691	678.917	1.031.151	530.882	299.770	3.503.411

30.11.13) ( )	4.255.001
---------------	-----------

<sup>5</sup> Код прогнозе буџетских средстава ЈЛС узети у обзир евентуални утицај резултата пописа становништва на учешће ЈЛС у расподјели прихода из индиректних пореза.

<sup>6</sup> Код прогнозе будућих кредита потребно је размотрити да буде у складу са финансијским капацитетом ЈЛС а намјењен за стратеске пројекте.

<sup>7</sup> Код прогнозе екстерних извора преиспитати тренд прикупљених средстава у задњих неколико година као и утицај опће економске ситуације на могућности финансирања те рационализовати очекивања (нпр. на око 70 - 80% у односу на просјек прикупљених средстава током задњих 3-5 година).

	2008	2009	2010	2011	2012
	8.950.135,00	7.971.612,00	9.562.962,00	7.359.016,00	10.319.000,00
	4.742.790,00	4.052.549,00	4.359.164,00	5.104.255,00	5.490.000,00
	511.592,00	434.757,00	429.394,00	748.694,00	820.000,00
	239.820,00	179.666,00	180.234,00	188.095,00	430.000,00
	3.973.787,00	3.438.123,00	3.746.582,00	4.158.904,00	4.200.000,00
	17.591,00	3,00	2.954,00	8.562,00	40.000,00
	2.481.784,00	2.493.382,00	2.789.279,00	2.073.891,00	3.034.000,00
	348.212,00	335.753,00	333.372,00	347.995,00	477.000,00
	180.785,00	318.092,00	267.995,00	312.324,00	410.000,00
	1.952.787,00	1.839.537,00	2.187.912,00	1.413.572,00	2.147.000,00
	1.391.112,00	824.584,00	2.242.063,00	77.307,00	1.795.000,00
	334.449,00	601.097,00	172.456,00	103.563,00	

2008. 2012. 4 5 , (80-85%),

10-15%

5% 2008 – 2012.,

2008. 2012. , 2,5-3 , 2008.  
 2.073.891,00 .  
 ( 15%),  
 ( 10-15). 30-40%.  
 ( , ).  
 2008. 2012.

2013.

2014-2016

	2012	2013	2014	2015	2016
	<b>567,00</b>	<b>583,00</b>	<b>544,70</b>	<b>578,70</b>	592,10
	372,70	371,30	339,70	368,30	373,00
	77,90	88,80	77,00	78,90	81,00
( . )	293,10	281,60	261,90	288,50	291,10
	1,60	1,00	0,80	0,90	0,90
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1,30	8,80	12,10	13,20	13,20
	159,30	169,60	173,20	176,00	180,20
	33,70	33,10	19,70	21,20	25,70

2014-2016

2014-2016

2013.

2013.

2014-2016

	2013	2014	2015	2016
	10.196.000	9.650.026,12	10.140.950,79	10.334.318,78
	5.510.000	5.041.063,83	5.465.480,74	5.535.227,58
	1.290.000,00	1.118.581,08	1.146.182,43	1.176.689,19
( . )	4.200.000,00	3.906.178,98	4.302.911,93	4.341.690,34
	20.000,00	16.000,00	18.000,00	18.000,00

	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00
	3.065.000,00	3.130.058,96	3.180.660,38	3.256.562,50
	351.000,00	208.903,32	224.809,67	272.528,70
	1.270.000,00	1.270.000,00	1.270.000,00	1.270.000,00

1. :
2. 3
3. ,
4. 2013. 2008. –
- 2012.

• : ( ),

• 2014-2016,

• 2013.

• , 2013.

• 1. 2013.

• 2014-2016.

<sup>8</sup> Документ оквируног буџета Републике Српске за период 2014-2016

• 1. 2012. , 2014-2016. ,

• 2014-2016,