

Bodner Galina Dmitrievna,
 Ph.D. in Economics, associate professor,
 Associate Professor of the Department of Business Finance and Insurance,
 V.I. Vernadsky Crimean Federal University,
 Simferopol.

FINANCIAL AND ECONOMIC SITUATION OF THE REPUBLIC OF CRIMEA IN MODERN CONDITIONS OF DEVELOPMENT OF THE COUNTRY

()

()

2015–2017

2017

(,)

The issues of financial and economic situation of the Republic of Crimea are considered. It is shown that Crimea is currently in difficult conditions associated with the influence of various external and internal factors. Relevance of the topic of this research is indicated this problems. On the basis of statistical data the comparative analysis of financial and economic indicators characterizing the current situation on districts of the Russian Federation (RF), on subjects of the southern Federal district and the Republic of Crimea is done. The results indicate a lower amount of many indicators in the Crimea and the necessity of immediate solution of the existing problematic issues in order to ensure their growth. Considerable attention is paid to the implementation of investments in fixed assets of enterprises and organizations, the characteristics of their volumes per capita, as well as indices of the physical volume of investments, their distribution by types of fixed assets, financing from own and attracted sources, investments in various types of economic activities. It is established that along with the positive development trends in the Republic of Crimea there is a small size of the gross regional product (GRP) per capita, and a low share of GRP in the total volume of this indicator for the Russian Federation as a whole. In addition, during 2015–2017 there was a decrease in the aggregate indices of industrial production, more than a third of large and medium-sized enterprises of the Crimea in 2017 were unprofitable. Also, the volume of investments in fixed assets in comparison with other subjects of the Russian Federation are much smaller, own funds of enterprises and organizations are not the predominant source of financing investments in fixed assets. The increase in investment activity, increase in investment volumes will allow to update fixed assets, increase production volumes, ensure economic growth in the Crimean region and in the country.

Keywords: gross regional product, index of industrial production, financial performance, investment in fixed capital (per capita, volume index), the structure of investment, financing sources.

1.
2015–2017 .*

	2015	2016	2017	2017 / 2016		
				2016 / 2015	2017 / 2016	2017 / 2015
	127,2	104,3	100,1	22,9	-4,2	-27,1
	119,5	122,6	111,9	3,1	-10,7	-7,6
	127,2	94,1	110,3	-33,1	16,2	-16,9
	107,9	138,7	83,9	30,8	-54,8	-23,4
	2,2	151,9	103,8	-68,1	-48,1	-116,2

* [8, 15]

2.
2015–2017 .*

	2015	2016	2016 / 2015, %	2017	2017 / 2016, %
	219,73	331,93	154,8	508,56	124,5
	61,83	67,90	102,8	57,52	94,3
	2,47	7,49	177,4	47,43	252,0
	127,5	105,7	101,0	110,6	113,0
	2136,6	2358,1	110,3	2366,2	100,4
	194,57	217,74	92,4	228,70	101,4
	69,90	86,15	107,7	86,01	91,4
	67,38	226,15	172,6	180,96	128,9

* [8, 13, 14]

15 ()
 , 11 2017 3,4)
 2016 . () 4,2 [8]. 64,7 %
 14,64 . 2016
 (.3).
 (), 25,9 %
 — , 18,65 % 16,59 % . 11,63 %
 — 11,34 %.
 2016
 1110446 ., 7,59 %
 — 287413 . (1,96 %), — 428972 . (2,93 %),
 — 181485 . (1,24 %).

3.

2014–2016 ., .*

	2014 .	2015 .	2016 .	
				, %
	13902645	13897188	14639835 ¹⁾	100,0
	3570432	3578186	3795986	25,9
-	1406454	1437479	1660840	11,34
	1383658	1296200	1110446	7,59
-	494286	475857	484958	3,31
	2834349	2463346	2429023	16,59
	2368498	2357901	2730971	18,65
	1484414	1383131	1405338	9,60
	810554	905087	985157	6,73
	17155	15756	15391	0,11
	22609	16605	13510	0,09
	26447	47582	52965	0,36
	750236	586903	428972	2,93
	116856	113169	118625	0,81
	182798	200191	181485	1,24
	264173	309436	287413	1,96
	3385	6558	12087	0,08

1)

*

[7, 11]

1,0 %,

— 0,36 %, .

— 0,08 %.

2016

99812

(221545 .),

(159183 .),

(119687

.),

(96943 .).

(137841 .)

(. 4).

2016 67718 . (7

(116442 ., 17

), (77399 ., 40

(71435

., 42 .),

(67887 ., 45 .).

2016

83 82

85

2014

— 98,5 %, 2015

— 89,9 %, 2016

100,0 %

— 99,1 %

(. 5).

9,2 . .,

, 2015

8,6 . ., 2016

0,6 . .

2014-2016

7,9 . .,

— 7,8 . .,

— 4,7 . .,

— 4,1 . .,

— 3,4 . .

2015 (

5,5 . .).

(12,6 . .),

(5,6 . .),

(3,7 . .).

17

4.

2014–2016 .

, . *

	2014 .	2015 .	2016 .	2016 .
	95165	94922	99812	
	91819	91683	96943	4
-	101754	103799	119687	3
	85123	79359	67718	7
-	51357	49116	49755	8
	85123	79359	67718	7
	193267	191824	221545	1
	76903	71598	72721	6
	130339	145911	159183	2
	38310	34988	34018	78
	80376	59380	48549	63
	14034	25023	27735	83
	138196	107029	77399	40
	114688	110955	116442	17
	71315	78455	71435	42
	62249	72997	67887	45
.	8758	16088	28608	82

*

[7, 11]

5.

(;) *

	2014 .	2015 .	2016 .	2016 / 2014		
				2015 / 2014	2016 / 2015	2016 / 2014
	98,5	89,9	99,1	-8,6	9,2	0,6
	102,8	94,1	98,7	-8,7	4,6	-4,1
-	95,7	90,8	108,3	-4,9	17,5	12,6
	88,3	85,6	83,6	-2,7	-2,0	-4,7
-	104,2	87,5	96,3	-16,7	8,8	-7,9
	100,1	93,1	92,3	-7,0	-0,8	-7,8
	103,2	89,7	108,8	-13,5	19,1	5,6
	99,2	83,4	95,8	-15,8	12,4	-3,4
	93,4	98,9	97,1	5,5	-1,8	3,7
	87,9	87,5	87,7	-0,4	0,2	-0,2
	140,5	64,2	71,4	-76,3	7,2	-69,1
	...	134,3	128,2	—	-6,1	—
	78,9	73,6	70,7	-5,3	-2,9	-8,2
	83,7	90,3	104,1	6,6	13,8	20,4
	125,4	99,1	90,9	-26,3	-8,2	-34,5
	102,1	104,3	87,8	2,2	-16,5	-14,3
.	...	141,5	165,3	—	23,8	—

*

[7, 11]

2014–2016 . (88,3 % 2014 83,6 % 2016 ,).

100 %

140,5 % 71,4 % (-69,1 . . .),
 125,4 % 90,9 % (-34,5 . . .), 102,1 % 87,8 %
 (-14,3 . . .), 78,9 % 70,7 % (-8,2 . . .).
 20,4 . . . (83,7 %
 104,1 %).
 2015 2016 ,
 141,5 % 165,3 % 134,3 % 128,2 %, .

6.
 2016 ()*

		()	,	
	15,4	45,2	30,6	8,8
	17,3	38,8	36,6	7,3
-	14,1	49,2	31,9	4,8
	19,9	46,1	28,4	5,6
-	23,1	41,3	24,6	11,0
	22,1	38,4	32,4	7,1
	7,6	53,9	21,6	16,9
	13,2	44,5	35,3	7,0
	8,2	58,6	24,8	8,4
	17,6	44,4	35,7	2,3
	10,0	49,7	22,2	18,2
	4,1	35,2	53,9	6,7
	18,4	51,3	26,0	4,3
	19,5	44,6	18,4	17,5
	18,5	48,4	30,3	2,8
	27,3	40,6	28,7	3,4
.	3,9	19,0	62,0	15,1

* [7, 11]

6, 2016
 () (45,2 %
 (30,6 %),
 (15,4 %).
 2014-2016 .,
 (40,8 % 45,2 %),
 (14,5 % 15,4 %)
 (36,3 % 30,6 %) [11].
 () 2015 2016
 , 2014 —
 2016 - 2015).
 2016
 (58,6 %), (53,9 %), - (49,2 %),
 (35,3 %), — (36,6 %),
 (22,1 %), (32,4 %), — (23,1 %),
 (19,9 %)

2014–2016 . () ,
2014 . 2015 2016 , -
, , 2014 , . -
(— 38,5 % 52,9 %), 2015 2016 — () -
(44,6 % 53,9 % , 64,9 % 62,0 % —). -
2016 (27,3 %), (19,5 %), -
(18,5 %). -
(51,3 %), (49,7 %), 2016 -
(48,4 %). 2015 -
(67,2 %) (55,2 %). 2014 -
(64,9 %), — (55,4 %), -
— . (52,9 %). -
2015 2016 (64,9 % 62,0 %), -
(44,6 % 53,9 %), — (32,6 % 35,7 %). 2014 41,1 %
33,7 %, — (30,6 %). -
2014–2016 . , () -
— , — 40,5 % 2014 48,4 % -
2016 — 39,4 % 44,6 %. -
(52,9 % 19,0 %). , -
(27,9 % 53,9 %), . (16,9
62,0 %). -
2016 (83,3 %) . -
— 9,2 % 7,5 %, -
(88,5 %), - (98,0 %), (92,3 %),
(81,3 %), (80,9 %). (87,3 %). ,
(75,3 %), (79,6 %), -
— 15,8 % 4,7 %, — 13,1 6,0 %, 2,7 % 22,0 %, -
— 8,9 % 9,7 % (. 7). ,
15,1 %, 2,6 %, 56,3 % 7,8 %. -
, , — , — -
, , . -
, , 2016 (69,0 %), (66,8 %), (60,6 %),
(59,2 %), (57,4 %). -
15,1 %, (25,9 %), (20,4 %), -
(19,5 %), (19,3 %), (18,4 % -
).

7.

2016 , () *

	83,3	15,1	2,6	56,3	7,8	7,5	9,2
	80,9	18,4	1,9	50,5	7,8	13,1	6,0
-	87,3	25,9	2,1	46,6	9,8	8,1	4,6
	92,3	20,4	3,5	60,6	5,9	3,4	4,3
-	98,0	19,5	5,4	69,0	3,8	0,6	1,5
	88,5	9,9	3,1	66,8	7,9	3,0	8,5
	75,3	4,9	1,6	59,2	9,1	2,7	22,0
	81,3	14,3	3,6	57,4	5,2	8,9	9,7
	79,6	19,3	3,9	47,2	9,0	15,8	4,7
	89,9	28,7	5,8	53,3	2,1	7,6	2,5
	84,2	9,9	9,6	62,9	1,9	0,2	15,6
	82,5	34,6	15,8	22,9	8,9	9,4	8,1
	91,6	23,2	2,4	59,4	6,5	3,1	5,3
	94,3	9,0	0,5	83,6	1,2	1,5	4,2
	95,0	12,6	2,4	74,4	5,6	2,8	2,2
	93,7	21,1	4,5	53,5	7,3	3,6	2,8
	81,8	74,1	0,0	7,5	0,2	8,2	10,0

*

[7, 11]

(3,6 %), (3,5 %), (5,4 %), (3,1 %), (3,9 %),
 94,3 %, — 93,7 %, 2016 95,0 %, —
 (82,5 %), (81,8 %), (84,2 %).
 (17,5 %), (15,8 %), 2016 (18,2 %), (8,4 %).
 (74,1 %), (34,6 %), (28,7 %),
 (23,2 %), (21,1 %).
 (83,6 %), (74,4 %), (62,9 %),
 (59,4 %), (53,5 %), (53,3 %).
 (7,5 %), (22,9 %).
 , 2016
 (50,9 % — 10,4 % 49,1 % —) .
 , 16,5 % — 9,3 %
 6,0 % (. 8).
 (51,8 %), (57,7 %), (54,8 %), (54,1 %), -
 (49,2 %), (50,9 %), (44,2 %), (38,4 %),
 (35,7 %).

(;)*

	-	-				
	50,9	49,1	10,4	16,5	9,3	6,0
	49,2	50,8	9,9	23,5	9,8	12,4
-	51,8	48,2	3,6	18,5	12,8	5,0
	38,4	61,6	7,7	27,5	22,1	3,9
-	35,7	64,3	7,3	38,8	27,7	8,8
	57,7	42,3	13,5	13,4	7,5	4,8
	54,1	45,9	17,8	4,7	2,0	2,0
	54,8	45,2	5,9	12,9	7,9	3,5
	44,2	55,8	6,1	18,3	10,8	6,0
	53,7	46,3	2,3	28,7	16,9	9,8
	50,7	49,3	0,0	39,8	30,6	3,6
	33,4	66,6	1,8	57,4	35,6	17,5
	43,0	57,0	10,4	27,7	24,0	2,4
	15,1	84,9	2,4	6,4	5,4	0,4
	56,1	43,9	1,5	16,9	13,5	2,4
	32,7	67,3	11,9	33,1	26,5	4,6
.	18,6	81,4	1,6	77,6	61,0	16,5

* [7, 11]

2016
 27,5 %, — 23,5 %, — 18,5 %, 38,8 %, —
 %, — 12,9 %, (13,4 %), (4,7 %), — 18,3
 — 13,5 % 17,8 %, —
 - 9,9 % 3,6 %
 (38,4 % 61,6 %)
 2016 15,1 %, — 18,6 %, 32,7 %, —
 — 33,4 % (84,9 %; 81,4 %; 67,3 %; 66,6 %).
 2016 27,5 %, — 7,7 %.
 — 57,4 %, — 39,8 %, — 77,6 %, —
 — 1,8 %, 2016 1,5 %, — 1,6 %, — 0,0 %.
 — 2,3 %

— 11,9 %, — 10,4 %, 7,7 %.

() ,

2016 15

(20,62 %), (14,51 %), (19,33 %), (18,62 %), (6,42 %).

(18,05 %), (18,93 %), (10,95 %), (10,61 %).

(58,0 %), (7,95 %), (6,72 %), (6,13 %).

2030

[16].

(2015 2016 54,8 % 24,5 %),

2017 ()

34,3 % 2016 28,2 % 2017)

1. . . . — 2015. — 1 (30). — . 110–114. / . . . //
2. . . . // : . . . — 2016. — 1 (34). — . 12–20. /
3. . . . — 2017. — 1 (38). — . 5–16. /
4. . . . []// .—
2012. — : elibrary.ru/download/elibrary_19122455_43479134.pdf (: 19–21.02.2018).
5. . . . ()/ . . .
- []// : . . . — 2018. — 1 (53). —
6. : eee-region.ru/article/5306/ (: 19–21.02.2018).
7. — 2016. — 1 (91). — : elibrary.ru/download/elibrary_25681843_57011544.pdf (: 19–21.02.2018).
8. . 2017: . . []/ . — ., 2017. — 188 . — : www.gks.ru/free_doc/doc_2017/invest.pdf (: 19–21.02.2018).
9. . — : crimea.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/crimea/resources/b69c24804449b90e9d78bffa17e1e317/ ++_ _2017+. +.pdf (: 19–21.02.2018).
10. . . . []// : . . . — 2017. — 9. — 2. — : naukovedenie.ru/PDF/94EVN117.pdf (: 19–21.02.2018).
11. . . . []// : . . . — 2017. — 3 (51). — : eee-region.ru/article/5108/ (: 19–21.02.2018).
12. . . . : www.gks.ru/free_doc/doc_2017/region/reg-pok17.pdf (: 19–21.02.2018).
13. . . . []// . — 2016. — . 12, 3. — : www.ssc-ras.ru/ckfinder/userfiles/files/111-121_Selyutin_NYuR_3_2016.pdf (: 19–21.02.2018).
14. . — : crimea.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/crimea/resources/ad2f8b00444100e69e43bffa17e1e317/ +2017.pdf (: 19–21.02.2018).
15. . — : crimea.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/crimea/resources/5be617804fda5ddda09bbd a19 f9463e4/pdf (: 19–21.02.2018).
16. . 2016: . . / . — ., 2017. — 243 . : crimea.gov.ru/textdoc/ru/7/act/352z.pdf (: 19–21.02.2018).
17. . . . []// . — 2017. — 23. — 4 (724). — : cyberleninka.ru/article/n/perspektivy-finansovo-kreditnoy-podderzhki-investitsionnogo-potentsiala-rossiyskoy-ekonomiki (: 19–21.02.2018).

SPISOK LITERATURY

1. Borshch L.M. Sotsial'no-ekonomicheskoye razvitiye na primere Respubliki Krym / L.M. Borshch, A.A. Stupak // Nauchnyy vestnik: finansy, banki, investitsii. — 2015. — 1 (30). — S. 110–114.
2. Vorobyov Yu.N. Faktory i usloviya obespecheniya finansovo-ekonomicheskoy bezopasnosti Respubliki Krym / Yu.N. Vorobyov, D.V. Poritskiy // Nauchnyy vestnik: finansy, banki, investitsii. — 2016. — 1 (34). — S. 12–20.

3. Vorobyova E.I. Finansovoye polozheniye Rossii v usloviyakh obostreniya krizisnykh yavleniy v ekonomike / E.I. Vorobyova // Nauchnyy vestnik: finansy, banki, investitsii. — 2017. — 1 (38). — S. 5–16.
4. Grishina I.V. Sotsial'no-ekonomicheskoye polozheniye rossiyskikh regionov: metodicheskiye podkhody i rezul'taty kompleksnoy otsenki / I.V. Grishina, A.O. Polynev [Elektronnyy resurs] // Sovremennyye proizvoditel'nyye sily. — 2012. — Rezhim dostupa: elibrary.ru/download/elibrary_19122455_43479134.pdf (data obrashcheniya: 19–21.02.2018).
5. Zaloznaya D.V. Perspektivy investitsionnogo razvitiya regiona (na primere Rostovskoy oblasti) / D.V. Zaloznaya [Elektronnyy resurs] // Regional'naya ekonomika i upravleniye: elektronnyy nauchnyy zhurnal. — 2018. — 1 (53). — Rezhim dostupa: eee-region.ru/article/5306/ (data obrashcheniya: 19–21.02.2018).
6. Igonina L.L. Finansovoye razvitiye i ekonomicheskyy rost / L.L. Igonina [Elektronnyy resurs] // Finansy: teoriya i praktika. — 2016. — 1 (91). — Rezhim dostupa: elibrary.ru/download/elibrary_25681843_57011544.pdf (data obrashcheniya: 19–21.02.2018).
7. Investitsii v Rossii. 2017: Stat. sb. [Elektronnyy resurs] / Rosstat. — M., 2017. — 188 s. — Rezhim dostupa: www.gks.ru/free_doc/doc_2017/invest.pdf (data obrashcheniya: 19–21.02.2018).
8. Kratkosrochnyye ekonomicheskiye pokazateli Respubliki Krym v yanvare – dekabre 2017 goda [Elektronnyy resurs] // Krymstat. — Rezhim dostupa: crimea.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/crimea/resources/b69c24804449b90e9d78bffa17e1e317/KRATKOSROCHNYE+_YANVAR'-DEKABR'_2017+g.+pdf (data obrashcheniya: 19–21.02.2018).
9. Lyubovtseva Ye.G. O finansirovaniy investitsiy v osnovnoy kapital Chuvashskoy Respubliki / Ye.G. Lyubovtseva [Elektronnyy resurs] // Naukovedeniye: Internet-zhurnal. — 2017. — Tom 9. — 2. — Rezhim dostupa: naukovedenie.ru/PDF/94EVN117.pdf (data obrashcheniya: 19–21.02.2018).
10. Paley T.F. Vliyaniye urovnya infrastruktornogo potentsiala regiona na vybor strategii investirovaniya / T.F. Paley [Elektronnyy resurs] // Regional'naya ekonomika i upravleniye: elektronnyy nauchnyy zhurnal. — 2017. — 3 (51). — Rezhim dostupa: eee-region.ru/article/5108/ (data obrashcheniya: 19–21.02.2018).
11. Regiony Rossii. Sotsial'no-ekonomicheskiye pokazateli. 2017: Stat. sb. [Elektronnyy resurs] / Rosstat. — M., 2017. — 1402 s. — Rezhim dostupa: www.gks.ru/free_doc/doc_2017/region/reg-pok17.pdf (data obrashcheniya: 19–21.02.2018).
12. Selyutin V.V. Problemy sotsial'no-ekonomicheskoy integratsii Kryma i Rossii / V.V. Selyutin [Elektronnyy resurs] // Nauka Yuga Rossii (Vestnik Yuzhnogo nauchnogo tsentra RAN). — 2016. — T. 12, 3. — Rezhim dostupa: www.ssc-ras.ru/ckfinder/userfiles/files/111-121_Selyutin_NYuR_3_2016.pdf (data obrashcheniya: 19–21.02.2018).
13. Sotsial'no-ekonomicheskoye polozheniye Respubliki Krym v yanvare-dekabre 2017 goda [Elektronnyy resurs] / Krymstat. — Rezhim dostupa: crimea.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/crimea/resources/ad2f8b00444100e69e43bffa17e1e317/Doklad_Yanvar'-dekabr'+2017.pdf (data obrashcheniya: 19–21.02.2018).
14. Sotsial'no-ekonomicheskoye polozheniye Respubliki Krym v yanvare-dekabre 2016 goda [Elektronnyy resurs] // Krymstat. — Rezhim dostupa: crimea.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/crimea/resources/5be617804fda5ddda09bbda19f9463e4/pdf (data obrashcheniya: 19–21.02.2018).
15. Statisticheskyy yezhegodnik Respubliki Krym. 2016: Stat. sb. / Krymstat. — Simferopol', 2017. — 243 s.
16. Strategiya sotsial'no-ekonomicheskogo razvitiya Respubliki Krym do 2030 goda [Elektronnyy dostup] // Gossovet RK. — Rezhim dostupa: crimea.gov.ru/textdoc/ru/7/act/352z.pdf (data obrashcheniya: 19–21.02.2018).
17. Ternovskaya Ye.P. Perspektivy finansovo-kreditnoy podderzhki investitsionnogo potentsiala rossiyskoy ekonomiki / Ye.P. Ternovskaya [Elektronnyy dostup] // Finansy i kredit. — 2017. — Tom 23. — 4 (724). — Rezhim dostupa: cyberleninka.ru/article/n/perspektivy-finansovo-kreditnoy-podderzhki-investitsionnogo-potentsiala-rossiyskoy-ekonomiki (data obrashcheniya: 19–21.02.2018).

14 2018

21 2018