

Vorobyov Yuri Nikolaevich,
 Doctor of Economics, professor,
 Department of Business Finance and Insurance,
 V.I. Vernadsky Crimean Federal University,
 Simferopol.

Vorobyova Elena Ivanovna,
 Doctor of Economics, professor,
 Department of Public Finance and Banking,
 V.I. Vernadsky Crimean Federal University,
 Simferopol.

ASSESSMENT OF INSURANCE COMPANIES' ACTIVITY

On the basis of two Russian insurance companies' materials the assessment of their activity is carried out. It is established that both companies have rather high rating and hold the top positions at volumes of insurance premiums and insurance payments. The comparative analysis of financial and economic activity of insurance companies showed that the first insurance company significantly exceeds the second one for the majority of absolute measures. At the same time, when calculating relative indicators, the advantage is received by the second insurance company which has also the best financial results. It is proved that the insurance company size does not always define its efficiency. Resulting effects of financial and economic activity which characterize the general situation in insurance companies are important.

Keywords: insurance companies, insurance premiums, insurance payments, income of insurance companies, profit of insurance companies, efficiency of managing.

[3, 13], [4], [1], [2], [10], [11], [12], [5], [8], [14]

2015 2 — « » 327 « ».

« « » — « » « » « » « » « » « » [6].

2000

[7].

« « - » « » » [6, 7]. « », « ».

6,32% 3 2013 2015 « » 8,09%, ... 1,3

1. () « (2013-2015)*
« »

	2013	2014	2015
	139574405	157284094	143462178
. . %	100	100	100
	422	411	327
	330745	382686	436722
. . %	0,24	0,24	0,31
	8824658	11821395	11599851
. . %	6,32	7,52	8,09
	1296753	2779236	6317227
. . %	0,93	1,77	4,40

* [10]

« »
« »
« »
() , « -
» « » (. 2). « -

2. () « (2013-2015)*
»

	2013	2014	2015
	103381801	124333011	111172642
. . %	100	100	100
	422	411	327
	244980	302513	339977
. . %	0,24	0,24	0,31
	6879061	9341190	8967222
. . %	6,65	7,51	8,07
	1311031	2737131	6247870
. . %	1,27	2,20	5,62

* [10]

6,65%, 2015 « » 1,27%
0,56 . . , 8,07 5,62%
4,4 . . . ,
() , « »
« » (. 3). « »
« » « »

3.

() « 2013-2015 » « »* ()*

	2013	2014	2015
	904863,6	987772,6	1023819,3
.. %	100	100	100
	422	411	327
	2144,2	2403,3	3130,9
.. %	0,24	0,24	0,31
	40704,2	47779,9	54008,1
.. %	4,50	4,84	5,28
	30755,9	36631,0	47505,2
.. %	3,40	3,71	4,64

* [10]

2013 17,2 15,2 2014 19,9 15,2 2015 19,0 14,3 2015

2015

2015

« () » (. 4). « »

4.

() « 2013-2015 » « »* ()*

	2013	2014	2015
	420769,0	472268,6	509217,5
.. %	100	100	100
	422	411	327
	997,1	1149,1	1557,2
.. %	0,24	0,24	0,31
	19471,0	24799,5	27930,7
.. %	4,63	5,25	5,48
	11829,0	14581,9	15887,1
.. %	2,81	3,09	3,12

* [10]

6.

» 2013-2015 .*

	« »			« »		
2013	41990,4	33117,7	1,268	31798,7	18998,7	1,674
2014	49497,0	38930,3	1,271	38167,7	22805,5	1,674
2015	55334,9	44998,1	1,230	49281,9	37831,4	1,303

* [6, 7]

« » « » , « -
 ».
 « » -
 . « » ,
 ,
 -
 (. 7).

7.

» « » 2013-2015 .*

	« »			« »		
2013	41990,4	8434,9	4,978	31798,7	8140,5	3,906
2014	49497,0	8716,9	5,678	38167,7	9809,9	3,891
2015	55334,9	11247,6	4,919	49281,9	11776,5	4,185

* [6, 7]

» , « -
 » , « -
 » , « -
 4,185 . « » -
 4,919 5,678 . « »
 3,891
 » « » (. 8).
 « -
 » « »
 , 2013
 2,241, 2014 2, 2015 2,03.
 ,
 ,

8.

« » « » 2013-2015 .*

	« »			« »		
2013	41990,4	18740,7	2,241	31798,7	11600,5	2,741
2014	49497,0	24667,6	2,007	38167,7	15038,6	2,538
2015	55334,9	27276,2	2,029	49281,9	16358,4	3,013

* [6, 7]

2,5
« »
2,741 2013
2,538 , 2015 3,013 2014
« »
« »
-
« » « » (.9).

9.

« » « » 2013-2015 .*

	« »			« »		
2013	41990,4	10585,5	3,967	31798,7	2746,9	11,576
2014	49497,0	13872,6	3,568	38167,7	3819,3	9,993
2015	55334,9	14921,3	3,708	49281,9	6917,3	7,124

* [6, 7]

« » 2013 3,967, 2014 3,568, 2015 3,078.
3,708 3,967
« »
2013 11,576, 2014 9,993, 2015 7,124.
11,576 7,124
« »
« »

» « » (. 10). « -

10. « -
» 2013-2015 .*

	2013	2014	2015
« »			
' -	41990,4	49497,0	55334,9
' -	-955,2	433,5	50,2
' -	828,9	2823,2	4514,2
' -	4498,9	1188,8	0,5
' -	160,3	1701,3	3638,2
' -	46523,3	55643,8	63538,0
« »			
' -	31798,7	38167,7	49281,9
' -	758,7	-380,5	757,5
' -	303,8	632,3	719,6
' -	137,9	137,3	3425,4
' -	300,7	184,9	421,5
' -	33299,8	38741,7	54605,9

* [6, 7]

« » « » . 2013 -
2015 « » 63538,0 . . . 46523,3 36,57%. 2013
90,25% » 2015 87,09%, . . .

« » « » . 2013 95,49%. 2015
90,25% . . .

» « » 2013 « 2015 .

(. 11).

» « 2013 « » 86,6 . . . « -
8398,7 . . . 5,6 . . . 6647,6 « » 2013

-
9. // Science Time. — 2016. — 5 (29). — . 202-207.
 10. []— :
www.cbr.ru (: 06.10.2016 .).
 11. // , . . . : / . . . /
 12. — 2016. — 12. (684). — . 50-60.
// : XII -
 13. : , : . . . , 2015. — . 164-166.
. — : « , », 2014. — 496 . / . . . ,
 14. , . . . : / . . . ,
. — : - . , 2015. — 206 .

16 2016