

Competitiveness Report) (Global
 82 134 72 2007-2008 .
 2009-2010 . [1].

„Science and engineering indicators 2010”,
 National Science Foundation, USA (. 1)
 4

2,8 , 2,7 , 1,5
 1,3 , 1,9
 2,6
 (2007 .)

/	, % ¹			
	1995	2000	2005	2007
1	2	3	4	5
	12,924	15,264	14,165	13,746
	16,813	19,345	18,891	21,316
-9	15,188	19,754	17,286	14,952
	4,233	4,246	4,872	4,726
	62,032	53,967	47,801	45,069
	19,704	24,409	24,583	24,044
	17,173	30,046	31,052	27,565
	7,328	8,911	13,856	13,164
	6,621	8,484	13,847	13,166
	23,793	27,877	14,905	12,852
	10,387	12,794	12,381	11,964
	10,183	10,953	11,143	10,235
	9,085	11,697	12,046	11,591
	7,106	4,486	6,258	4,544
	5,123	7,224	6,862	6,800
	10,882	15,108	17,588	14,699
	10,883	23,474	21,925	22,491
	13,122	16,269	14,611	14,846
	8,873	11,176	12,411	12,059
	4,254	4,956	4,425	3,976
	10,886	14,488	19,440	15,407
	25,006	29,906	27,139	28,698
	8,305	9,282	9,088	8,653
	9,507	10,925	7,920	7,358
	5,926	6,965	6,192	5,794
	5,514	5,139	4,987	4,519
	3,838	2,647	2,589	2,305
	6,745	5,924	5,080	6,685
	7,439	6,884	5,922	6,062
	14,817	16,677	21,044	19,019
	14,870	17,433	16,751	16,413
	15,872	17,904	15,697	14,398
	4,006	3,810	4,043	3,933
	3,370	3,601	3,800	3,695
	3,658	4,158	4,252	4,106
/	5,737	5,132	5,756	5,235
	2,272	6,115	5,242	5,298
	6,604	3,698	4,997	4,690
	5,687	6,617	7,127	6,325
	7,575	9,365	8,265	7,697
	10,224	13,346	10,176	9,744
	9,013	12,129	11,101	10,112
	7,912	12,157	7,924	7,245
	19,204	29,748	28,327	27,030
	53,024	10,528	9,710	9,902

. 1

1	2	3	4	5
	57,812	6,239	6,665	6,979
	10,194	11,642	10,029	10,044
	2,482	2,353	2,515	2,518
	6,922	7,946	7,830	8,076
	18,809	20,035	21,444	23,738

1

[2].

2008-2009
 - 2010 . (. 2),
 „Science and engineering
 indicators 2010” (National Science Foundation,
 USA) ; 2010 .
 ;

2

, %¹

	2008-2009		
	2008	2009	- 2010
	100	100	100
:	93,0	81,3	76,8
	18,7	16,2	20,7
	57,7	47,4	38,1
	11,5	10,5	12,2
:	5,1	7,2	5,8
	0,2	0,4	0,4
	4,2	5,6	4,7
	0,3	0,5	0,2
,	0,4	0,7	0,5

1

[3];

[2].

(2008 . 2002 .)
 - 63,8% (. 4),
 -27 (. 3),
 (),

8
 -27

(

5-7 ,

-27, . / .¹

	2006	2007
	5,87	7,22
-27	54,5	57,4

¹ [4, 5].

- 52
- 62 .

(. 1, 2),

(. 3) 3- 4-

(Global Competitiveness Report),

65 (2008-2009 .)
80 134 (2009-2010 .)

”
«technological readiness» 66 80

”
«innovation and sophistication factors»),

(2008 . % 2002 .) 2007 .

	1	2	(2/3)
	155,9	104,4	149,3
	163,8	91,7	178,6

¹ [4].
² [5].

(. 2),

(2009 .),

(. 5.1-5.4),

(. 5.1) – 2

: ” – 2,5
; ” – 12,3; ”
” – 1,2; ”
’ ” – 17,7; ”
’ ” – 1,2;
” – 2;

„ ” – 7; „ ” – 1,6
 (. 5.4) 5.3).
 – 2,6 -

5.1
 , \$/ 1

	218,54752	424,08750
--	-----------	-----------

1 [3].

5.2

(), \$/

	28783,08988	219996,70224
--	-------------	--------------

5.3

(), \$/

	10383,2881	65577,8368
--	------------	------------

5.4

(), \$/ .

	44788,35798	16909,73802
--	-------------	-------------

32,30 34,35%,

(. 6). ” , ,
 — ,
 2006-2008 .

6

1

	, %			, %		
	2006	2007	2008	2006	2007	2008
, ;	15,10	20,59	22,08	4,81	5,33	7,20
,	78,47	79,15	78,40	6,03	3,58	2,39
, -	19,56	20,94	26,13	28,32	24,41	28,25
,	7,36	8,36	9,70	10,62	13,13	12,01
	36,68	34,02	37,02	30,82	33,87	29,25
; -						
; ;	26,95	30,51	27,11	22,13	24,30	19,11
;	9,32	12,25	9,69	3,33	4,00	6,84
	21,68	22,95	32,80	16,39	13,66	17,45
	49,63	52,59	51,42	40,77	40,19	37,23
	14,27	13,58	12,60	7,18	6,57	6,00
	25,31	25,19	28,36	60,28	56,68	58,39
	50,06	50,08	51,24	31,95	32,21	32,71
	29,93	24,21	28,30	18,74	20,05	19,40
	32,30	33,12	34,35	28,91	28,86	28,61

1 [6].

, ,
 , , 2008-2009 .

— ()
 (35,2%
 2010 .
).

« », « »,
« »,
« », « », « »,
», « »,
»;
- : -
;
- ;
;
2007 : . . / . -
., 2008.
6. 2008 : . . / . -
., 2009.
7. « -
2006-2008 .»: . . /
: . - ., 2009.
8. Doing Business – 2011 [
]. – : <http://www.doing-business.org> .
:
(, ,
) ,
.
-
,
,
.

1. The Global Competitiveness Report 2009-2010 []. – : www.weforum.org.
2. Science and engineering indicators 2010. – P. 448-452 // National Science Foundation USA – []. – : <http://www.nsf.gov>.
- 3.
4. 2007 : . . / . - ., 2008.
6. 2008 : . . / . - ., 2009.
7. « - 2006-2008 .»: . . / : . - ., 2009.
8. Doing Business – 2011 []. – : <http://www.doing-business.org> .