



2011 ., %

		100,0		100,0
:				
	(low technology)	26,5		19,4
-	(medium-low technology)	45,6		51,2
-	(medium-high technology)	21,3		26,9
	(high technology)	6,6		2,6

; [1].

- ( = 0,23);

2011 . ( .2)

: ( = 0,75).

	2011
(high technology):	
;	0,23
(medium-high technology):	
;	0,75

53 59 -  
« »

- 2010 . – 58 [2].

(82,6%). 2000 2007 . 1990 . 1,6

2000 .), 2010 . 2000 . (0,99%),  
152,2 (2010 2000 .) 2010 . 1,59%.

( ) (2010 2001), (2000-2010 .)  
1,3 , 10 (2001-2010) 1,8 .

171,2%.

2010 .  
2000 . 2007 .  
2009 .

72 900 . 2011 . 7-8  
13 600 . 2 (2010 .)

$\frac{1}{5}$  2000 .  
2007 .

2016 . 35% 2011 .) 2011 .  
( )

35-39% 2009 . ( )  
[3].

2009 . 2009 .  
2007 .

( ) 2010 .

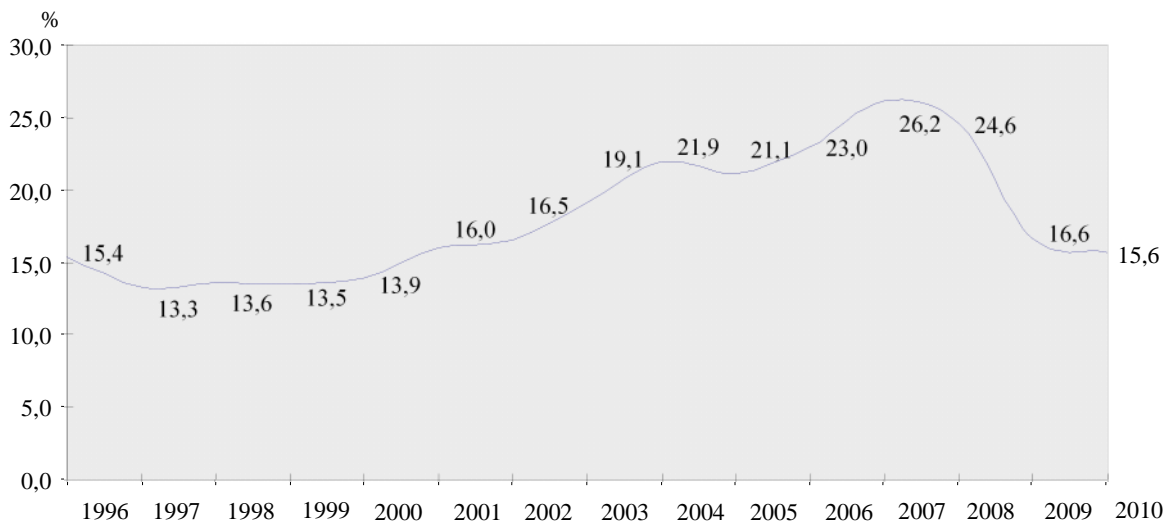
[4], Science and engineering  
indicators, National  
Science Foundation (USA),  
2008-2009 .

(2010 .). 6,8%, 20,6%, - 12,0, - 4,3% [5]. 13,6% 2010 . ( 2010 .), 58,9% ( . 3)

3

	, %	
	2006	2010
	100,0	100,0
:		
(low technology)	37,2	15,5
- (medium-low technology)	45,8	43,4
- (medium-high technology)	13,9	35,2
(high technology)	3,2	5,9

2010 . " " 2009, 1996-2010 . 2004-2005 . 2008-2010 . 15,4 26,2%, (2008-2009) 1997-2004 . 2005-2002 ., 2010 . 2007 . 13,3 21,9 21,1 26,2% ( . ). 1%



, %

, : - 10%,  
 (2010 .) - 7%,  
 5,5% (2007 . - 10%), - 23,0%,  
 5 - 8,2%,  
 - 9,2%  
 ( . 4).  
 2010 . ,

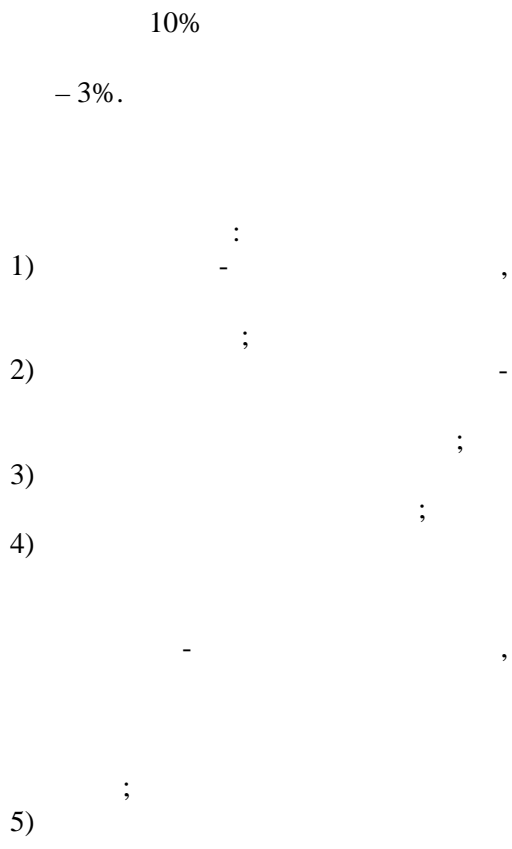
4

	2001	2003	2005	2007	2009	2010
-	4,5	9,5	7,7	10,0	5,9	5,5
	7,1	9,5	10,1	12,9	10,9	12,0
-	9,0	11,5	11,3	13,3	12,7	12,7
, -	3,4	5,9	7,8	11,9	7,8	10,8
	4,2	8,7	9,1	12,7	5,7	5,0
,	10,3	18,0	14,7	20,7	13,0	10,0
	2,9	7,5	9,8	8,7	5,5	7,0
,	8,1	16,7	19,4	22,2	17,7	23,0
- ;	9,8	14,7	10,7	16,9	8,7	4,6
,	10,7	15,2	17,2	13,8	4,0	4,2
	2,4	5,2	6,5	5,8	4,3	8,2
	2,9	10,4	11,1	29,5	13,6	9,2
	4,0	8,1	9,2	14,0	5,0	3,7
	1,7	4,1	3,8	6,0	1,8	1,9
,	3,1	5,0	3,5	3,7	3,7	3,6

( . 5).

5

%	2010	2009	2008	2007	2006	2005
	-9,5	-32,4	-5,3	27,0	15,3	4,1
( . 2007 .)	4,2	-14,4	2,9	8,6	8,1	3,5



5. Science and engineering indicators  
 2012 appendix tables: National Science  
 Foundation (USA) [Electronic resource]. –  
 Access mode:  
<http://www.nsf.gov/statistics/seind12/appendix.htm>.

1. Science, technology and innovation in  
 Europe 2010 edition / European Commission. –  
 .134 [Electronic resource]. – Access mode:  
[http://epp.eurostat.ec.europa.eu/cache/ITY\\_OFF\\_PUB/KS-32-10-225/EN/KS-32-10-225-EN.PDF](http://epp.eurostat.ec.europa.eu/cache/ITY_OFF_PUB/KS-32-10-225/EN/KS-32-10-225-EN.PDF).

2. IMD World Competitiveness  
 Yearbook 2011 [Electronic resource]: IMD,  
 2012. – P. 284. Access mode:  
<http://www.worldcompetitiveness.com/Respondents/Start2/.%5Cpdf%5CCountryProfile%5CUA.pdf>

3. Global employment trends 2012  
 Preventing a deeper jobs crisis / International  
 Labour Office. – Geneva : ILO, 2012. – .39-  
 40.

4. Global employment trends 2011  
 Preventing a deeper jobs crisis / International  
 Labour Office. – Geneva: ILO, 2011. – .17.