



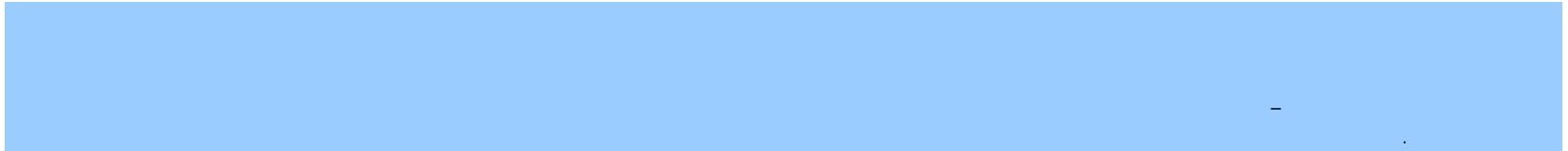
**ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

**КОМИТЕТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ  
КОНФЕРЕНЦИЯ ЕВРОПЕЙСКИХ СТАТИСТИКОВ**

**Совместная межсекторальная целевая группа по экологическим показателям**

**Четвертая сессия**  
18-20 октября 2011 года, Женева

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОБЗОР ПРИМЕНЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**





	<p>442,</p>		<p>web basel.int (2001 2006 ) , web ( ) www.gosnadzor.ru,</p>
	<p>( )</p>		<p>10 . 1998 2007 . " " , , 2009. 134 . . . ; (1988 1997). , 1999. 144 . 2008 .- , 2009. - 220 . . . 2009 .- , 2010. - 202 . . . 2010 .- , 2011. - 248 . . .</p>

		80	<p>WEB www.mnr.gov.ru,</p> <p>"</p> <p>"</p>
	" "	" "	<p>WEB mnr.gov.ru,</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>( )</p> <p>" (</p> <p>2008 2010</p> <p>)</p> <p>"</p> <p>2010</p>

Укажите, пожалуйста, механизмы сотрудничества (если таковые существуют), созданные в вашей стране для сбора необходимых данных по показателю. Они могут включать статистические учреждения, министерства водного хозяйства, сельского хозяйства, транспорта, внутренних дел, окружающей среды, экономического развития и энергетики, гидрометеорологические службы и, в случае необходимости, агентства по геологии. Описание должно охватывать возникшие проблемы, найденные им решения, а также возможные дальнейшие шаги, планируемые или необходимые.

В. Опишите, пожалуйста, обеспечение качества данных и процедуры контроля при подготовке показателя. Описание должно охватывать возникшие проблемы, найденные им решения, а также возможные дальнейшие шаги, планируемые или необходимые. Следует обратить внимание на действующие международные методологии и руководства, которые выполняются по обеспечению качества данных и контролю.

С.	
<p><i>Укажите, пожалуйста, информацию, подтверждающую публикацию показателя в статистических сборниках и докладах о состоянии окружающей среды (названия, названия издательств, город и годы издания, язык издания, количество опубликованных копий, Интернет-адрес, были по показателю опубликованы временные ряды данных).</i></p>	

*Описание показателей доступно он-лайн: [www.unep.org/env/documents/2007/ece/ece.belgrade.conf.2007.inf.6.r.pdf](http://www.unep.org/env/documents/2007/ece/ece.belgrade.conf.2007.inf.6.r.pdf)*

1990 2010 ..

1.

: Российская Федерация

		1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
C															
	( 01 03)	1000 /	..	..	..	..	..	15154	14339	17532	26654	68030	77483	24068	
	( 05 09)	1000 /	..	..	..	..	..	2186660	2506223	2923490	2785159	3402381	3066473	4102042	
	( 10 33)	1000 /	..	..	..	..	..	252561	309933	284007	243863	280412	252068	280124	
	( 35)	1000 /	..	..	..	..	..	65479	71176	73541	70799	68687	65315	67987	
	( 41 43)	1000 /	..	..	..	..	..	15807	16999	17801	62844	15079	24715	11064	
		1000 /	..	..	..	..	..	56459	72523	203056	709964	42352	18958	16901	
		1000 /	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
		1000 /	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
	(5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11)	1000 /	..	83330	132461	139194	2034903	2613493	2592120	2991193	3519427	3899283	3876941	3505012	4502186
		1000 /	..	83330	132461	139194	210638	287272	142766	142497	140011	287653	122883	141019	114361
		.	148273.7	148291.6	146303.6	145649.3	144963.7	144168.2	143474.2	142753.6	142221.0	142008.8	141904.0	141914.5	142914.1
	(11/16 x 1000)	/	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	(2003)	.	..	22908.3	11217.3	11788.4	12310.1	13208.2	14156.0	15058.7	16286.5	17676.5	18604.2	17150.4	17842.3
	(7/18)	/1000	..	..	..	..	..	17.8	20.6	17.4	13.8	15.1	14.7	15.7	
	13/18)	/1000	..	3.6	11.8	11.8	165.3	197.9	183.1	198.6	216.1	220.6	208.4	204.4	252.3
	(14/18)	/1000	..	3.6	11.8	11.8	17.1	21.7	10.1	9.5	8.6	16.3	6.6	8.2	6.4

( ), ( Rev.4). (URL: <http://unstats.un.org/unsd/cr/registry/regcst.asp?Cl=27>).

" "

( 11) 38 ( 13). ( 13).

38,

"0".

1 1

1995, 2000, 2001 , 2002 2003 , 2004 2009 , 2010 . )  
 1995, 2000, 2001 , 2002 2010 . ( 5 13 I V ( ), 14 I IV )  
 2004 NACE (Rev.1.). 1995, 2000 2003  
 (Rev.1.) . 2004 ( ), NACE





К : ( . . . ) ,  
: ( / / ) :  
: (SIC 10 33),

1990 2010 ., 2 .

:

Российская Федерация

		1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
	1000 /	..*	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1000 /	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1000 /	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1000 /	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1000 /	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1000 /	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1000 /	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1000 /	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
( )	1000 /	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

:

1.

\*





1990 2010 ., 4.  
:

: 10563,0 . (2009 .) : 2 ( ),		1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
/														
	/ <sup>3</sup>													
*	/ <sup>3</sup>	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	/ <sup>3</sup>				8	15	43	34	31	20	22	16	6	14
	/ <sup>3</sup>													
	#													
*														
10	/ <sup>3</sup>													60**
10	/ <sup>3</sup>													40
10	/ <sup>3</sup>													
10	/ <sup>3</sup>													
10	#													
S02														
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	/ <sup>3</sup>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1
	/ <sup>3</sup>													
	#													
*														

NO2														
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	/ <sup>3</sup>	100	80	90	72	97	78	60	69	49	66	76	71	78
	/ <sup>3</sup>													
	#													
*														
NOx														
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	#													
CO														
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	/ <sup>3</sup>	2000	4000	3100	2900	3000	3000	3000	3000	2800	2700	2700	2400	2300
	/ <sup>3</sup>													
	#													
*														

		: 10563,0 (2009.) :													
		1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
/															
	/ <sup>3</sup>														
*	/ <sup>3</sup>	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
	/ <sup>3</sup>	100	134	81	9	13	107	122	146	27	131	86	83	105	
	/ <sup>3</sup>														
*															
10	/ <sup>3</sup>													60**	
10	/ <sup>3</sup>													40	
10	/ <sup>3</sup>														
10	/ <sup>3</sup>														
10	#														
S02															
	/ <sup>3</sup>														
	/ <sup>3</sup>	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
	/ <sup>3</sup>	3	1	1	1	1	19	10	16	9	14	14	11	12	
	/ <sup>3</sup>														
	#														
*															
NO2															
	/ <sup>3</sup>														
	/ <sup>3</sup>	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
	/ <sup>3</sup>	78	102	79	68	75	64	56	61	60	63	56	56	64	
	/ <sup>3</sup>														
	#														
*															

NOx														
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	#													
CO														
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	/ <sup>3</sup>	2100	3400	3000	2700	2700	2800	2600	2300	2400	2200	2100	1900	2000
	/ <sup>3</sup>													
	#													
*														



		: 4600,31 (2010 .) : 1 ( )												
		1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
/														
	/ <sup>3</sup>													
*	/ <sup>3</sup>	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	/ <sup>3</sup>	63	100	200	137	139	71	75	84	76	51	62	51	52
	/ <sup>3</sup>													
	#													
*														
10	/ <sup>3</sup>													60**
10	/ <sup>3</sup>													40
10	/ <sup>3</sup>													
10	/ <sup>3</sup>													
10	#													
S02														
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	/ <sup>3</sup>	8	3	4	2	2	2	3	4	4	3	3	3	3
	/ <sup>3</sup>													
	#													
*														
NO2														
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	/ <sup>3</sup>	46	40	60	54	56	43	74	59	65	61	51	45	56
	/ <sup>3</sup>													
	#													
*														

NOx														
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	#													
CO														
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	/ <sup>3</sup>	2900	400	2400	1600	1100	1100	1200	600	1100	1000	800	1000	600
	/ <sup>3</sup>													
	#													
*														

		: 4600.31 (2010 .)													
		1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
/															
	/ <sup>3</sup>														
*	/ <sup>3</sup>	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
	/ <sup>3</sup>	160	210	192	211	297	196	177	165	152	147	149	127	100	
	/ <sup>3</sup>														
	#														
*															
10	/ <sup>3</sup>													60**	
10	/ <sup>3</sup>													40	
10	/ <sup>3</sup>														
10	/ <sup>3</sup>														
10	#														
SO2															
	/ <sup>3</sup>														
	/ <sup>3</sup>	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
	/ <sup>3</sup>	5	4	6	5	5	3	3	4	4	3	2	2	3	
	/ <sup>3</sup>														
	#														
*															
NO2															
	/ <sup>3</sup>														
	/ <sup>3</sup>	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
	/ <sup>3</sup>	59	73	75	72	80	72	74	74	73	70	62	52	64	
	/ <sup>3</sup>														
	#														
*															

NOx														
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	#													
CO														
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	/ <sup>3</sup>	2856	634	2468	1631	1049	1229	1324	725	1131	929	746	1036	736
	/ <sup>3</sup>													
	#													
*														

		(2009 .) : 3 ( ) ,													
		1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
/															
	/ <sup>3</sup>														
*	/ <sup>3</sup>	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
	/ <sup>3</sup>	415	400	172	206	209	218	94	92	136	182	236	180	213	
	/ <sup>3</sup>														
	#														
*															
10	/ <sup>3</sup>													60**	
10	/ <sup>3</sup>													40	
10	/ <sup>3</sup>														
10	/ <sup>3</sup>														
10	#														
S02															
	/ <sup>3</sup>														
	/ <sup>3</sup>	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
	/ <sup>3</sup>	9	14	3	14	8	7	7	6	5	7	6	6	6	
	/ <sup>3</sup>														
	#														
*															
NO2															
	/ <sup>3</sup>														
	/ <sup>3</sup>	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
	/ <sup>3</sup>	79	100	72	50	59	37	35	27	40	21	28	15	10	
	/ <sup>3</sup>														
	#														
*															

NOx														
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	#													
CO														
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	/ <sup>3</sup>	2242	3000	1715	1705	2014	1217	913	821	900	1000	1000	1000	1000
	/ <sup>3</sup>													
	#													
*														

		(2009 .)												
		1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
/														
	/ <sup>3</sup>													
*	/ <sup>3</sup>	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	/ <sup>3</sup>	380	330	161	154	166	149	100	106	147	145	177	168	187
	/ <sup>3</sup>													
	#													
*														
10	/ <sup>3</sup>													60**
10	/ <sup>3</sup>													40
10	/ <sup>3</sup>													
10	/ <sup>3</sup>													
10	#													
S02														
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	/ <sup>3</sup>	10	13	3	14	8	7	7	6	5	7	4	4	5
	/ <sup>3</sup>													
	#													
*														
NO2														
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	/ <sup>3</sup>	84	102	53	58	88	40	29	25	39	17	25	15	15
	/ <sup>3</sup>													
	#													
*														

NOx														
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	#													
CO														
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	/ <sup>3</sup>	2095	2898	1480	1615	1924	1209	869	780	900	1000	1005	1000	1000
	/ <sup>3</sup>													
	#													
*														



		: 996 . (2009 .) :13 (" ")												
		1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
/														
	/ <sup>3</sup>													
*	/ <sup>3</sup>	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	/ <sup>3</sup>	200	100	60	100			110		85	103	107	56	141
	/ <sup>3</sup>													
	#													
*														
10	/ <sup>3</sup>													60**
10	/ <sup>3</sup>													
10	/ <sup>3</sup>													
10	/ <sup>3</sup>													
10	#													
S02														
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	/ <sup>3</sup>	11		2.7	1.6	1.6	1.4	1.2	1.2	1.7	0.9	1.1	1.5	2
	/ <sup>3</sup>													
	#													
*														
NO2														
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	/ <sup>3</sup>	40	60	52	50	40	40	43	40	49	43	38	51	45
	/ <sup>3</sup>													
	#													
*														

NOx														
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>													
	#													
CO														
	/ <sup>3</sup>													
	/ <sup>3</sup>	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	/ <sup>3</sup>	1000	1000	2600	2000	3000	2000	700	1000	1200	800	900	1300	2000
	/ <sup>3</sup>													
	#													
*														

		: 996,0 (2009 .)													
		1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
/															
	/ <sup>3</sup>														
*	/ <sup>3</sup>	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
	/ <sup>3</sup>	150	110	112	100	99	103	114	99	86	128	138	90	107	
	/ <sup>3</sup>														
	#														
*															
10	/ <sup>3</sup>													60**	
10	/ <sup>3</sup>													40	
10	/ <sup>3</sup>														
10	/ <sup>3</sup>														
10	#														
S02															
	/ <sup>3</sup>														
	/ <sup>3</sup>	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
	/ <sup>3</sup>	15	6	6	5	4	7	5	3	3	2	3	3	4	
	/ <sup>3</sup>														
	#														
*															
NO2															
	/ <sup>3</sup>														
	/ <sup>3</sup>	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
	/ <sup>3</sup>	40	46	45	35	32	40	33	31	35	28	30	41	44	
	/ <sup>3</sup>														
	#														
*															



1990 2010 .. 5а. , , ,

Российская Федерация

		1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	#	69	69	76	76	76	76	76	77	77	77	77	77	77	77
	#	58	58	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
	%	84	84	83	83	83	83	83	82	82	82	82	82	82	82
	#	23	23	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
	%	33.3	33.3	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	33.76	33.76	33.76	33.76	33.76	33.8	33.76
	#	17	17	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14
	%	24.6	24.6	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2
	#	18	18	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
	%	26	26	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9
	#	69	69	76	76	76	76	76	77	77	77	77	77	77	77
	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	#	107	107	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
	#	89	89	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
	%	83.2	83.2	89.8	89.8	89.8	89.8	89.8	89.8	89.8	89.8	89.8	89.8	89.8	89.8
	#	25	25	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	%	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4
	#	24	24	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
	%	22.4	22.4	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9
	#	40	40	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
	%	37.4	37.4	44.5	44.5	44.5	44.5	44.5	44.5	44.5	44.5	44.5	44.5	44.5	44.5
	#	107	107	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

) ( ,	#	9	9	50	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	48
'	#	8	8	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	%	88.9	88.9	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
'	#	3	3	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	%	33.3	33.3	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
'	#	4	4	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18
	%	44.4	44.4	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	#	1	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	%	11	11	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
'	#	9	9	50	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	48
	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

« , » « »
» « ».
« ».
« » « ».
« » « ».

1990 2010 ., 5б. ,

Российская Федерация

		1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	#	11	11	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
	#	9	9	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	%	81.8	81.8	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9
	#	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	%	9	9	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
	#	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	%	27.2	27.2	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8
	#	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	%														
	#	11	11	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	#	4	4	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	#	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	%	100	100	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
	#	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	#	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	%	100	100	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	#	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	%	0	0	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	#	4	4	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

	#	49	49	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
	#	37	37	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	%	75.5	75.5	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8
	#	16	16	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	%	32.7	32.7	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4
	#	21	21	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
	%	42.8	42.8	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8
	#	0	0	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
	%	0	0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
	#	49	49	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100




1990 2010 5

		1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
	#	465	465	465	465	465	465	465	514	514	514	514	514	514
	#	447	447	447	447	447	447	447	502	502	502	502	502	502
	%	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7
	#	74	74	74	74	74	74	74	86	86	86	86	86	86
	%	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7
	#	126	126	126	126	126	126	126	148	148	148	148	148	148
	%	27	27	27	27	27	27	27	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8
	#	247	247	247	247	247	247	247	270	270	270	270	270	270
	%	53.1	53.1	53.1	53.1	53.1	53.1	53.1	52.5	52.5	52.5	52.5	52.5	52.5
	#	465	465	465	465	465	465	465	514	514	514	514	514	514
	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	#	22	22	22	22	22	22	22	61	61	61	61	61	61
	#	22	22	22	22	22	22	22	61	61	61	61	61	61
	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	#	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8
	%	0	0	0	0	0	0	0	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1
	#	0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13	13
	%	0	0	0	0	0	0	0	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3

	#	22	22	22	22	22	22	22	22	40	40	40	40	40
	%	100	100	100	100	100	100	100	100	65.6	65.6	65.6	65.6	65.6
	#	23	23	23	23	23	23	23	23	61	61	61	61	61
	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	#	29	29	29	29	29	29	29	29	42	42	42	42	42
	#	29	29	29	29	29	29	29	29	42	42	42	42	42
	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	#	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
	#	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7
	%	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7
	#	21	21	21	21	21	21	21	21	34	34	34	34	34
	%	72.4	72.4	72.4	72.4	72.4	72.4	72.4	72.4	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9
	#	29	29	29	29	29	29	29	29	42	42	42	42	42
	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	#	17	17	17	17	17	17	17	17	24	24	24	24	24
	#	16	16	16	16	16	16	16	16	24	24	24	24	24
	%	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	100	100	100	100	100
	#	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	#	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	#	16	16	16	16	16	16	16	16	20	20	20	20	20	20
	%	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	83.3	83.3	83.3	83.3	83.3	83.3
	#	17	17	17	17	17	17	17	17	24	24	24	24	24	24
	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	#	0	0	0	0	0	0	0	0	35	35	35	35	35	35
	#	0	0	0	0	0	0	0	0	35	35	35	35	35	35
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100
	#	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
	#	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8
	#	0	0	0	0	0	0	0	0	26	26	26	26	26	26
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	74.3	74.3	74.3	74.3	74.3	74.3
	#	0	0	0	0	0	0	0	0	35	35	35	35	35	35
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100

--

<p>« »</p>	<p>»</p>	<p>«</p>	<p>»</p>	<p>«</p>	<p>»</p>
<p>«</p>	<p>»</p>	<p>«</p>	<p>»</p>	<p>«</p>	<p>»</p>
<p>»</p>	<p>«</p>	<p>»</p>	<p>«</p>	<p>»</p>	<p>«</p>
<p>«</p>	<p>»</p>	<p>«</p>	<p>»</p>	<p>«</p>	<p>»</p>

1990 2010 ., 6.

:

Российская Федерация

	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
( ) ( ): (Rangifer tarandus)	/	/	/	965.5	881.5	830.4	896.1	893.8	879.2	893.2	948.3	911.1	939.5
( ), ( ) (Moschus moschiferus)	/	/	129	125	126.9	117.1	116.9	121.4	121.2	124.4	130.7	132.4	137.1
( ) ( ): (Ursus arctos)	/	/	125.9	133.5	135.7	136.6	148.5	159.4	160	160.5	168.8	179.7	181.9
( ) ( ): (Martes zibellina)	/	/	1180	1122	1077	1095	1135	1120	1259	1432	2459	1482	1164
( ) ( ): **													

<p>( ) ( ).</p> <p>( )</p>
<p>“ ”.</p>
<p>« » : ( )</p>
<p>( )</p>

	:	.
*	"	"
**		