



# УРАН

Прогнозные ресурсы и запасы урана на 1.01.2005 г. (тыс.т)  
и средние содержания его в рудах (%)

	Ресурсы <sup>2</sup> прогнозн.	Запасы <sup>1</sup> общие	Доля в мире, %	Запасы <sup>1</sup> подтв.	Доля в мире, %	Содерж.
<b>Россия</b>	649,5	172,4	4,7	131,75	4,9	0,15
<b>Европа</b>	654,4	128,42	3,5	80,35	3	...
<b>Австрия</b>	...	0,7 <sup>r</sup>	0*	...	...	...
<b>Болгария</b>	18,2	12,19	0,3	5,87	0,2	...
<b>Великобритания</b>	3 <sup>r</sup>	0 <sup>s</sup>	0	0	0	...
<b>Венгрия</b>	18,4	0	0	0	0	0,12 <sup>r</sup>
<b>Германия</b>	74	0	0	0	0	0,1 <sup>r</sup>
<b>Греция</b>	6	7	0,2	1	0*	...
<b>Дания</b>	60	0	0	0	0	0,04 <sup>r</sup>
<b>Испания</b>	...	2,46	0,1	2,46	0,1	0,07 <sup>r</sup>
<b>Италия</b>	10	4,8	0,1	4,8	0,2	0,07 <sup>r</sup>
<b>Польша</b>	...	13,7	0,4	...	...	0,06 <sup>r</sup>

	Ресурсы <sup>2</sup> прогнозн.	Запасы <sup>1</sup> общие	Доля в мире, %	Запасы <sup>1</sup> подтв.	Доля в мире, %	Содерж.
Португалия	7	7,2	0,2	6	0,2	0,08 <sup>Г</sup>
Румыния	6	0	0	0	0	0,14 <sup>Г</sup>
Словения	1,1	3,96	0,1	1,21	0*	0,07
Украина	270,3	75,84	2,1	58,5	2,2	0,09
Франция	1,2	0	0	...	...	0,21 <sup>Г</sup>
Чехия	179,2	0,57	0*	0,51	0*	0,11 <sup>Г</sup>
Швеция	...	0	0	0	0	0,02
<b>Азия</b>	2759	985,13	26,9	570,34	21,4	...
Вьетнам	237,9	0,82	0*	0	0	...
Индия	29,1	78,03 <sup>Г</sup>	2,1	...	...	0,16 <sup>Г</sup>
Индонезия	12,5	0,32	0*	0,32	0*	0,15 <sup>Г</sup>
Иордания	37,5	78,97	2,2	30,38	1,1	...
Иран	14,6	0	0	0	0	...
Казахстан	810	606,66	16,5	378,29	14,2	0,07 <sup>Г</sup>
Китай	7,7	59,72	1,6	38,02	1,4	0,14 <sup>Г</sup>
Корея Северная	...	...	...	10	0,4	...
Монголия	1390	61,95	1,7	46,2	1,7	0,16 <sup>Г</sup>
Пакистан	...	0,5	0*	...	...	0,05 <sup>Г</sup>
Турция	...	7,39	0,2	7,39	0,3	0,06
Узбекистан	219,7	90,76	2,5	59,74	2,2	0,1
Япония	...	0	0	0	0	0,04
<b>Африка</b>	1296,9	528,56	14,4	560,91	21	...
Алжир	...	19,5	0,5	19,5	0,7	0,13 <sup>Г</sup>
Габон	2	0	0	0	0	0,31 <sup>Г</sup>
Дем.респ.Конго	...	2,63	0,1	1,35	0,1	0,2 <sup>Г</sup>
Египет	0,1	...	...	...	...	...
Замбия	22	6 <sup>Г</sup>	0,2	...	...	...
Зимбабве	25	1,35	0*	1,35	0,1	0,6 <sup>Г</sup>
Камерун	...	...	...	15	0,6	...
Мадагаскар	...	10,1	0,3	...	...	0,25 <sup>Г</sup>
Малави	...	8,78	0,2	8,78	0,3	0,05
Намибия	...	...	...	151,32	5,7	0,04 <sup>Г</sup>
Нигер	24,6	225,46	6,1	180,47	6,8	0,22
Центр.Афр.респ.	...	6	0,2	6	0,2	...
ЮАР	1223,2	248,75	6,8	177,15	6,6	0,03 <sup>Г</sup>
<b>Америка</b>	4691,2	779,15	21,2	613,4	23	...
Аргентина	1,4	7,74	0,2	4,88	0,2	0,19 <sup>Г</sup>
Бразилия	800	231,3	6,3	157,7	5,9	0,11
Венесуэла	163	...	...	2	0,1	...
Канада	850	433,8	11,8	345,2	12,9	13,64 <sup>Г</sup>
Колумбия	228	...	...	...	...	...
Мексика	13	0	0	0	0	0,08 <sup>Г</sup>
Перу	16,3	2,48	0,1	1,22	0*	0,17 <sup>Г</sup>
США	2613	102	2,8	102	3,8	0,11 <sup>Г</sup>
Чили	6,5	1,83 <sup>Г</sup>	0*	0,4	0*	...
<b>Ок.и Авст.</b>	2600	1074	29,3	714	26,7	...

	Ресурсы <sup>2</sup> прогнозн.	Запасы <sup>1</sup> общие	Доля в мире, %	Запасы <sup>1</sup> подтв.	Доля в мире, %	Содерж.
Австралия	2600 <sup>г</sup>	1074	29,3	714	26,7	0,12 <sup>г</sup>
<b>Итого</b>	12651	3667,66	100	2670,74	100	...

Примечания:

<sup>1</sup> с себестоимостью добычи менее 80 дол./кг,

<sup>2</sup> с себестоимостью добычи менее 130 дол./кг

\* незначительное количество

<sup>г</sup> оценка

<sup>с</sup> оценка автора

Источники: [3, с.62; 4, с.80; 9; 24, с.39; 27; 39, с.24-25, 28-29; 40, с.26-27, 32; 42, с.24; 43, с.22, 27, 136, 184; 44, с.15, 81, 93, 167; 45, с.15, 22; 46, с.65, 70, 73; 56; 57; 59, с.93, 108, 121, 131, 133, 149-150, 156-157]

### Динамика производства урановых концентратов, тонн в пересчете на уран

	2001	2002	2003	2004	2005	05/04, %
Россия	2884	2900	3150	3229	3275	101,4
<b>Европа</b>	1576	1624	1415	1386	1293	93,3
Германия	27	212	150	77	80	103,9
Испания	30	37	30	0	0	...
Румыния	85	90	90	90	90	100
Украина	750	800 <sup>г</sup>	800	800	800	100
Франция	194	20	0	7	3	42,9
Чехия	490	465	345	412	320	77,7
<b>Азия</b>	4923	5658	6095	6760	7475	110,6
Индия	230	230	230	230	230	100
Казахстан	2020	2800	3300	3719	4175	112,3
Китай	665	730	750	750	730	97,3
Пакистан	46	38	45	45	40	88,9
Узбекистан	1962	1860	1770	2016	2300	114,1
<b>Африка</b>	6059	7268	6562	7062	7248	102,6
Намибия	2237	3369	2661	3038	3000	98,7
Нигер	2919	3075	3143	3269	3400	104
ЮАР	903	824	758	755	848	112,3
<b>Америка</b>	13586	12796	11555	12743	12803	100,5
Бразилия	58	270	310	300	340	113,3
Канада	12517	11607	10457	11597	11628	100,3
США	1011	919	788	846	835	98,7
<b>Ок.и Авст.</b>	7652	6854	7633	8982	9516	105,9
Австралия	7652	6854	7633	8982	9516	105,9
<b>Итого</b>	36680	37100	36410	40162	41610	103,6

Примечания:

<sup>г</sup> оценка

Источники: [2; 6; 7; 23, с.299; 25, с.6; 33; 36; 38; 45, с.30; 60, с.77; 62, с.3; 72; 75; 76; 77; 78; 79; 85; 86; 88; 89]

## Динамика производства урановых концентратов ведущими компаниями мира, тонн в пересчете на уран

	2001	2002	2003	2004	2005	05/04, %
ERA Ltd <sup>1</sup> , Австралия	3564	3791	4295	4356	5011	115
Rössing Uranium Ltd <sup>2</sup> , Намибия	2240	2332	2036	3038	3147	103,6
ВНР Billiton Plc (WMC), Австралия	3713	2451	2693	3734	3550	95,1
НАК "Казатомпром" ЗАО, Казахстан	1750	2417	2952	3320	3820	115,1
САМЕСО Corp, Канада	7219	6116	7192	7885	8154	103,4
ТВЭЛ ОАО, Россия	2884 <sup>г</sup>	2900 <sup>г</sup>	3228	3229	3300	102,2
Навои ГМК ПО, Узбекистан	1968	2100	1770	2050	2600	126,8
AREVA NC, Франция	7240	7458	5540	6125	6020	98,3

Примечания:

<sup>1</sup> 68% акций ERA принадлежит компании *Rio Tinto*

<sup>2</sup> 69% акций Rössing принадлежит компании *Rio Tinto*

<sup>г</sup> оценка

Источники: [1; 2, с.5; 5; 8; 10, с.41; 11, с.40; 12, с.48; 13, с.6, 44, 66; 14; 16; 17; 18, с.6; 28, с.3; 29; 34; 58; 65, с.4; 66, с.16; 67, с.17; 73, с.5; 85; 88; 89]

**Динамика производства урановых концентратов крупнейшими  
предприятиями мира, тонн в пересчете на металл**

	Предприятие	Производ. мощности	2001	2002	2003	2004	2005	05/04, %
<b>Австралия</b>	Рейнджер	4660	3564	3804	4295	4356	5011	115
	Олимпик-Дам	4500	3713	2451	2693	3706	3676	99,2
<b>Канада</b>	Ки-Лейк	5385	299	88	0	0	0	...
	МакАртур-Ривер (Кан)	7200	6639	7199	5830	7200	7200	100
	Раббит-Лейк	4615	1755	440	2280	2087	2316	111
	Клафф-Лейк	2020	1288	1626	27	0	0	...
<b>Намибия</b>	МакКлин-Лейк	3075	2540	2345	2318	2310	2112	91,4
	Россинг	4000	2239	2333	2036	3037	3146	103,6
<b>Нигер</b>	Акута	2000	1929	2010	2017	2005	1778	88,7
	Арлит	1500	994	1074	1126	1277	1315	103
<b>Россия</b>	Приаргунский горно-химический комбинат	3500	2800	2700	3092	3029	3050	100,7
	Навоийский горно-металлургический комплекс	2300	1945	1859	1770	2087	2300	110,2

Источники: [15; 40, с.242, 250; 41, с.132, 293; 44, с.82, 102; 45, с.342; 74]

## Годовая потребность в уране для нужд атомной энергетики, тыс.т

	2001	2002	2003	2004	2005	05/04, %
<b>Россия</b>	3,41	3,46	2,74	3,01	3,41	113,1
<b>Европа</b>	26,54	26,53	25,61	25,43	25,62	100,8
Бельгия	1,11	1,11	1,16	1,16	1,16	100
Болгария	0,62	0,62	0,34	0,34	0,35	101,5
Великобритания	2,59	2,6	2,49	2,49	2,41	96,8
Венгрия	0,42	0,42	0,29	0,27	0,27	101,1
Германия	3,71	3,66	3,81	3,7	3,71	100,1
Испания	1,61	1,62	1,62	1,63	1,62	99,6
Литва	0,36	0,36	0,29	0,29	0,29	100
Нидерланды	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	100
Румыния	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	100
Словакия	0,53	0,53	0,37	0,37	0,37	100,8
Словения	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	100
Украина	1,89	1,91	1,49	1,51	1,53	101,3
Финляндия	0,55	0,55	0,55	0,54	0,54	99,6
Франция	10,16	10,2	10,25	10,18	10,43	102,5
Чехия	0,52	0,51	0,49	0,47	0,47	100
Швейцария	0,6	0,6	0,6	0,6	0,59	99,8
Швеция	1,53	1,53	1,54	1,54	1,54	100
<b>Азия</b>	11,83	12,11	12,99	13,02	13,97	107,3
Армения	0,07	0,07	0,05	0,05	0,06	101,9
Индия	0,31	0,31	0,3	0,3	0,35	117,4
Китай	0,57	0,68	1,22	1,17	1,35	115,4
Корея Южная	2,47	2,45	2,84	2,82	3,01	106,8
Пакистан	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	100
Тайвань	0,97	0,96	0,96	0,96	0,96	100
Япония	7,39	7,58	7,56	7,66	8,18	106,8
<b>Африка</b>	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	100
<b>ЮАР</b>	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	100
<b>Америка</b>	22,81	22,98	24	24,72	24,88	100,6
Аргентина	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	100
Бразилия	0,3	0,3	0,3	0,3	0,31	102,6
Канада	1,34	1,56	1,59	1,69	1,8	106,1
Мексика	0,23	0,23	0,23	0,23	0,24	101,7
<b>США</b>	20,8	20,75	21,74	22,35	22,4	100,2
<b>Итого</b>	64,96	65,43	65,7	66,53	68,23	102,6

Источники: [80; 81; 82; 83; 84]

**Динамика потребления урана основными регионами – потребителями, тыс.т**

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	04/03, %
<b>США</b>	19,78	20,28	22	23,95	19,52 <sup>г</sup>	22,43	114,9
<b>ЕС</b>	17,4	20,3	20,9	20,7	21 <sup>г</sup>	20,3 <sup>г</sup>	96,7

Примечания:

<sup>г</sup> оценка

Источники: [19, с.56; 20, с.55; 21; 22, с.71; 47, с.28; 48, с.49; 49, с.25; 52; 53]

**Динамика экспорта природного урана из стран – ведущих производителей, тонн**

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	05/04, %
<b>Австралия</b>	7426	7834	6476	8151	8181	10481	128,1
<b>Канада</b>	10966	10029	11534	11741 <sup>г</sup>	9719	13795	141,9
<b>Намибия</b>	2714 <sup>г</sup>	2231 <sup>г</sup>	2346 <sup>г</sup>	2039 <sup>г</sup>	3039 <sup>г</sup>	...	...
<b>Нигер</b>	2895 <sup>г</sup>	2923 <sup>г</sup>	3077 <sup>г</sup>	3154 <sup>г</sup>	3269 <sup>г</sup>	...	...
<b>Россия<sup>1</sup></b>	...	2780	3900	3444	2336	...	...
<b>США</b>	5222	4512	5919	5072 <sup>г</sup>	5081 <sup>г</sup>	7896	155,4
<b>ЮАР</b>	878	885	808 <sup>с</sup>	769 <sup>с</sup>	769 <sup>с</sup>	...	...
<b>Итого</b>	30101	31194	34060	34370	32394	32172	...

Примечания:

<sup>1</sup> Россия – только в страны ЕС

<sup>г</sup> оценка

<sup>с</sup> оценка автора

Источники: [26; 35, с.5; 36; 37; 47, с.30; 48, с.30; 50; 51; 52; 53; 54; 55; 61, с.1; 63; 64, с.5; 68; 69, с.2; 70, с.14; 71; 72; 75; 87]

**Динамика импорта урана в страны ЕС и США, тонн**

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	05/04, %
<b>ЕС</b>	15909 <sup>г</sup>	13784 <sup>г</sup>	16900	16400	14600	17600	120,5
<b>США</b>	17273	17953	17887	17830 <sup>г</sup>	19910 <sup>г</sup>	21056	105,8
<b>Итого</b>	33182	31737	34787	34230	34510	38656	...

Примечания:

<sup>г</sup> оценка

Источники: [19, с.10; 20, с.18; 22, с.26; 47, с.29; 48, с.29; 49, с.26; 52; 53; 54; 55]

**Среднемесячные цены спот (на конец месяца) на урановый концентрат в 2006 г., дол./фунт**

январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август
37,5	38,5	40,5	41,5	43	45,5	47,5	48,5

Источники: [30; 31; 32]

## Источники информации:

1. Государственный баланс запасов полезных ископаемых Российской Федерации на 1.01.2004. Выпуск 33. Уран / Составитель: Черкасов А.Д.; Росгеолфонд. М., 2004.
2. Государственный баланс запасов полезных ископаемых Российской Федерации на 1.01.2005. Выпуск 33. Уран / Составитель: Черкасов А.Д.; Росгеолфонд. М., 2005.
3. Минеральные ресурсы мира (на начало 1994 г.) / ВНИИзарубежгеология. М., 1995.
4. Минеральные ресурсы развитых капиталистических и развивающихся стран (на начало 1990 г.) / ВНИИзарубежгеология. М., 1991.
5. НАК "Казатомпром". Пресса о нас. "Казатомпром" привлекает заем на сумму \$150 млн. <http://www.kazatomprom.kz/cgi-bin/index.cgi?nc158&version=ru>. 7.06.2005.
6. НАК "Казатомпром". Пресс-релиз. О вводе в эксплуатацию НАК "Казатомпром" опытной установки СПВ на урановом месторождении Ақдала и о начале промышленной добычи на месторождениях Южный Карамурун и Южный Мойнкум. <http://www.kazatomprom.kz>. 9.11.2001.
7. НАК "Казатомпром". Пресс-релиз. Объем добычи урана в Казахстане за 2004 год. <http://www.kazatomprom.kz/cgi-bin/index.cgi?nc106&version=ru>. 14.03.2005.
8. Российский ядерный сайт Nuclear.Ru. Новости. В 2002 г. на предприятиях НАК «Казатомпром» было добыто 2850 тонн закиси-оксида урана. <http://www.nuclear.ru>. 21.02.2003.
9. Экономика минерального сырья и геологоразведочных работ. М., 1989 (Общая и региональная геология, геология морей и океанов, геологическое картирование; Вып.10).
10. AREVA Annual Report 2002. <http://www.arevagroup.com>. 2003.
11. AREVA Annual Report 2003. <http://www.areva.com>. 2004.
12. AREVA Annual Report 2004. <http://www.areva.com>. 2005.
13. AREVA Annual Report 2005. <http://www.areva.com>. 2006.
14. Cameco Corp. Fourth Quarter Report 2003. Cameco Production. <http://www.cameco.com>. 27.01.2004.
15. Cameco Corp. Key Lake Operation 1999. <http://www.cameco.com>. 1999.
16. Cameco Corp. McArthur River. Cameco Production 2001. <http://www.cameco.com>. 7.02.2002.
17. ERA 2004 Annual Report. <http://www.energyres.com.au>. 24.03.2005.
18. ERA. 2002 Annual Report. St Leonards, 2003.
19. Euratom Supply Agency. Annual Report 2000. <http://europa.eu.int>. 21.06.2001.
20. Euratom Supply Agency. Annual Report 2001. <http://europa.eu.int>. 2002.
21. Euratom Supply Agency. Annual Report 2002. <http://europa.eu.int>. 3.06.2003.
22. Euratom Supply Agency. Annual Report 2003. <http://europa.eu.int>. 16.06.2004.
23. European Mineral Statistics 1999-2003: A product of the World Mineral Statistics database / Taylor L.E., Benham A.J., Chapman G.R. et al.; British Geological Survey. Keyworth, Nottingham, 2005.
24. International Atomic Energy Agency. Analysis of Uranium Supply to 2050. <http://www-pub.iaea.org>. 27.04.2001.
25. Mining Annual Review. 2004.
26. Natural Resources Canada. Canada's Uranium Industry - 2004. <http://www2.nrcan.gc.ca>. 27.10.2004.
27. Paladin Resources LTD. Kayelekera Project. <http://www.paladinresources.com.au>. 18.01.2005.
28. Rossing Uranium Ltd. 2005 Report to Stakeholders. <http://www.altonsa.co.za>. 2006.
29. Rossing Uranium Ltd. Performance Data Table. <http://altonsa.co.za>. 7.06.2005.
30. The Ux Consulting Company, LLC. Historical Ux Month-end Spot Prices. <http://www.uxc.com>. 25.04.2006.
31. The Ux Consulting Company, LLC. Historical Ux Month-end Spot Prices. <http://www.uxc.com>. 28.02.2006.
32. The Ux Consulting Company, LLC. Ux Weekly Spot Prices as of March 27, 2006. <http://www.uxc.com>. 29.03.2006.
33. The Ux Consulting Company, LLC. World Uranium Production (1995-2001). <http://www.uxc.com>. 14.05.2002.
34. UIC Bi-Monthly Newsletter # 2. <http://www.uic.com.au>. 31.03.2003.
35. UIC BI-Monthly Newsletter #4. <http://www.uic.com.au>. 2001, August.
36. UIC Nuclear Issues Briefing Paper 1. Australia's Uranium and Who Buys It. <http://www.uic.com.au>. 2003, February.



37. UIC Nuclear Issues Briefing Paper 1. Australia's Uranium and Who Buys It. <http://www.uic.com.au>. 2005, February.
38. UIC Nuclear Issues Briefing Paper 3. Canada' Uranium production. <http://www.uic.com.au>. 2003, February.
39. Uranium 1993. Resources, Production and Demand / OECD Nuclear Energy Agency, International Atomic Energy Agency. Paris, 1994.
40. Uranium 1995. Resources, Production and Demand / OECD Nuclear Energy Agency, International Atomic Energy Agency. Paris, 1996.
41. Uranium 1997. Resources, Production and Demand: Statistical update / OECD Nuclear Energy Agency, International Atomic Energy Agency. Paris, 1998.
42. Uranium 1999. Resources, Production and Demand / International Atomic Energy Agency, OECD Nuclear Energy Agency. Paris, 2000.
43. Uranium 2001. Resources, Production and Demand / OECD Nuclear Energy Agency, International Atomic Energy Agency. Paris, 2002.
44. Uranium 2003. Resources, Production and Demand / OECD Nuclear Energy Agency, International Atomic Energy Agency. Paris, 2004.
45. Uranium 2005. Resources, Production and Demand / OECD Nuclear Energy Agency, International Atomic Energy Agency. Paris, 2006.
46. Uranium Production capacities in China, Mongolia and the CIS countries / The Uranium Institute. London, 1997.
47. US Energy Information Administration. Uranium Industry Annual 2000. <http://www.eia.doe.gov>. 2001.
48. US Energy Information Administration. Uranium Industry Annual 2001. <http://tonto.eia.doe.gov>. 2002, May.
49. US Energy Information Administration. Uranium Industry Annual 2002. <http://tonto.eia.doe.gov>. 2003, May.
50. US Energy Information Administration. Uranium Industry Annual 2002. Summary. <http://www.eia.doe.gov>. 2003, May.
51. US Energy Information Administration. Uranium Marketing Annual Report 2003. <http://www.eia.doe.gov>. 2004.
52. US Energy Information Administration. Uranium Marketing Annual Report 2005. <http://www.eia.doe.gov>. 11.05.2006.
53. US Energy Information Administration. Uranium Marketing Annual Report. 2004 Edition. <http://www.eia.doe.gov>. 29.04.2005.
54. WISE (World Information Service on Energy). Uranium Market. <http://www.wise-uranium.org>. 30.10.2005.
55. WISE (World Information Service on Energy). Uranium Market. <http://www.wise-uranium.org>. 8.06.2006.
56. WISE (World Information Service on Energy). Uranium Mine Ownership - Africa. <http://www.antenna.nl>. 1.12.2004.
57. WISE (World Information Service on Energy). Uranium Mine Ownership - Canada. <http://www.antenna.nl>. 31.12.2004.
58. WMC Resources Ltd. 5 Year Production Summary. <http://www.wmc.com>. 2005.
59. World Distribution of Uranium Deposits: Guidebook to Accompany IAEA Map. Vienna, 1996.
60. World Mineral Production 1999-2003 / British Geological Survey. Keyworth, Nottingham, 2005.
61. World Nuclear Association News Briefing 02.05. <http://www.world-nuclear.org>. 29.01.2002.
62. World Nuclear Association News Briefing 02.07. <http://www.world-nuclear.org>. 12.02.2002.
63. World Nuclear Association News Briefing 02.12. <http://www.world-nuclear.org>. 19.03.2002.
64. World Nuclear Association News Briefing 02.45. <http://www.world-nuclear.org>. 5.11.2002.
65. World Nuclear Association News Briefing 03.06. <http://www.world-nuclear.org>. 12.02.2003.
66. World Nuclear Association News Briefing 03.07. <http://www.world-nuclear.org>. 24.02.2003.
67. World Nuclear Association News Briefing 03.09. <http://www.world-nuclear.org>. 10.03.2003.
68. World Nuclear Association News Briefing 03.12. <http://www.world-nuclear.org>. 26.03.2003.
69. World Nuclear Association News Briefing 03.42. <http://www.world-nuclear.org>. 22.10.2003.
70. World Nuclear Association News Briefing 04.08. <http://www.world-nuclear.org>. 2.03.2004.
71. World Nuclear Association News Briefing 04.16. <http://www.world-nuclear.org>. 20.04.2004.

72. World Nuclear Association News Briefing 05.10. <http://www.world-nuclear.org>. 15.03.2005.
73. World Nuclear Association Newsletter. Issue # 1. <http://www.world-nuclear.org>. 2002, February.
74. World Nuclear Association. Information and Issue Briefs. Australia's Uranium and Who Buys It. <http://www.world-nuclear.org>. 2005, August.
75. World Nuclear Association. Information and Issue Briefs. Australia's Uranium and Who Buys It. <http://www.world-nuclear.org>. 8.06.2006.
76. World Nuclear Association. Information and Issue Briefs. Canada's Uranium Production & Nuclear Power. <http://www.world-nuclear.org>. 8.06.2006.
77. World Nuclear Association. Information and Issue Briefs. Uranium Production Figures 1995-2002. <http://www.world-nuclear.org>. 6.04.2003.
78. World Nuclear Association. Information and Issue Briefs. Uranium production figures, 1995-2003. <http://www.world-nuclear.org>. 2004, April.
79. World Nuclear Association. Information and Issue Briefs. Uranium production figures, 1996-2004. <http://www.world-nuclear.org>. 2005, June.
80. World Nuclear Association. Information and Issue Briefs. World Nuclear Power Reactors 2000-2001 and Uranium Requirements. <http://www.world-nuclear.org>. 2002, March.
81. World Nuclear Association. Information and Issue Briefs. World Nuclear Power Reactors 2001-2002 and Uranium Requirements. <http://www.world-nuclear.org>. 2002, September.
82. World Nuclear Association. Information and Issue Briefs. World Nuclear Power Reactors 2002-03 and Uranium Requirements. <http://www.world-nuclear.org>. 2003, October.
83. World Nuclear Association. Information and Issue Briefs. World Nuclear Power Reactors 2002-04 and Uranium Requirements. <http://www.world-nuclear.org>. 25.03.2004.
84. World Nuclear Association. Information and Issue Briefs. World Nuclear Power Reactors 2003-05 and Uranium Requirements. <http://www.world-nuclear.org>. 29.03.2005.
85. World Nuclear Association. Information and Issue Briefs. World Uranium Mining 2001. <http://www.world-nuclear.org>. 2002, May.
86. World Nuclear Association. Information and Issue Briefs. World Uranium Mining 2002. <http://www.world-nuclear.org>. 6.03.2003.
87. World Nuclear Association. Information and Issue Briefs. World Uranium Mining. <http://www.world-nuclear.org>. 2001, June.
88. World Nuclear Association. Information and Issue Briefs. World Uranium Mining. <http://www.world-nuclear.org>. 2004, June.
89. World Nuclear Association. Information and Issue Briefs. World Uranium Mining. <http://www.world-nuclear.org>. 2005, July.