



Ве

Запасы оксида бериллия на 1.01.2006 г. (тыс.т) и средние содержания ВеО в рудах (%)

	Запасы общие	Доля в мире, %	Запасы подтв.	Содерж.
Европа	5	0,45	4,3	...
Норвегия	2 ^г	0,18	2 ^г	...
Португалия	3 ^г	0,27	2,3	0,1 ^г
Азия	343	31,41	42,5	...
Афганистан	73 ^г	6,69	0 ^г	0,12 ^г
Индия	160 ^г	14,65	3	0,18 ^г
Китай	110	10,07	39,5	0,2 ^г
Африка	198	18,14	43,3	...
Дем.респ.Конго	20 ^г	1,84	3 ^г	0,14 ^г
Зимбабве	25	2,29	2,5 ^г	0,15 ^г
Мадагаскар	15 ^г	1,37	4,8	0,1 ^г
Мозамбик	18 ^г	1,65	3 ^г	0,18 ^г
Руанда	25 ^г	2,29	5 ^г	0,19 ^г
Уганда	30 ^г	2,75	20	0,2 ^г
Эфиопия	25 ^г	2,29	0 ^г	0,06 ^г
ЮАР	40 ^г	3,66	5 ^г	0,23 ^г
Америка	501	45,88	109,4	...
Аргентина	70 ^г	6,41	4,9	0,24 ^г
Бразилия	350	32,05	40	0,36 ^г
Канада	16	1,47	13,5	1 ^г
США	65	5,95	51	0,6 ^г
Ок.и Авст.	45	4,12	11	...
Австралия	45	4,12	11	0,2 ^г
Итого	1092	100,00	210,5	...

Примечания:

^г оценка

Источники: [1; 2, с.41; 7, с.27; 8, с.25; 9; 10; 11; 12; 13; 18, с.37-38; 19; 21; 22; 23, с.9]

**Динамика производства берилловых и берtrandитовых концентратов,
тонн**

	2001	2002	2003	2004	2005	05/04,%
Европа	4	...	5	5	5	100
Португалия	4	...	5	5	5	100
Азия	1237	900	600	500	500	100
Казахстан	737	400 ^г	100
Китай	500	500	500	500	500	100
Африка	33	62	86	86	154	179,1
Замбия	7	7	7	7	7	100
Мадагаскар	25	1	1	1	1	100
Мозамбик	1	54	78	78	146	187,2
Америка	2480	1970	2100	2210	2780	125,8
США	2480	1970	2100	2210	2780	125,8
Итого	3754	2932	2791	2801	3439	122,6

Примечания:

г оценка

Источники: [3, с.10; 6, с.1; 13; 14; 16, с.33; 24, с.11.8; 25, с.299; 26, с.307; 27, с.307]

**Динамика производства бериллия в концентратах,
в пересчете на металл, тонн**

	2001	2002	2003	2004	2005	05/04, %
Китай	55	15	15 ^г	15 ^г	20	133,3
Мозамбик	3	3	3	3	6	200
США	180	80	85	90	110	122,2
Прочие страны	85	90	44	57	1	1,8
Итого	323	188	147	165	137	83,1

Примечания:

^г оценка

Источники: [4, с.35; 5, с.33; 15, с.31; 16, с.33; 17, с.33; 18, с.33; 20, с.55]

Источники информации:

1. Australia's Department of Education, Science and Training. Implementation of National Research Priorities. <http://www.dest.gov.au>. 2004.
2. Industrial Minerals. 2005. # 449.
3. Lenta.Ru. Экономика. <http://lenta.ru>. 24.05.2005.
4. Mineral Commodity Summaries 2003 / U.S. Government Printing Office. Washington, 2003.
5. Mineral Commodity Summaries., 1998.
6. Mining Annual Review. 2002.
7. Mining Magazine. 2004, December.
8. Mining Magazine. 2004, October.
9. MiningNews.net. CAMEC considers tin, tantalite and gold. <http://www.miningnews.net>. 30.12.2004.
10. Natural Resources Canada. Overview of Trends in Canadian Mineral Exploration 2003. <http://www.nrcan.gc.ca>. 2004.
11. New Mexico Bureau of Geology & Mineral Resources. USGS NCGM Program. STATEMAP Awards 1993-2003. <http://geoinfo.nmt.edu>. 2004.
12. Platts. News. Business as usual at Noranda units during Minmetals due diligence. <http://www.platts.com>. 29.09.2004.
13. USGS. 2005 Minerals Yearbook. Berillium. <http://minerals.usgs.gov>. 2006, October.
14. USGS. Beryllium. Statistics and Information. <http://minerals.usgs.gov>. 19.01.2006.
15. USGS. Mineral Commodity Summaries 2001. Beryllium. <http://minerals.usgs.gov>. 2001, January.
16. USGS. Mineral Commodity Summaries 2002. Beryllium. <http://minerals.usgs.gov>. 2002, January.
17. USGS. Mineral Commodity Summaries 2004. <http://minerals.usgs.gov>. 2004, January.
18. USGS. Mineral Commodity Summaries 2005. Beryllium. <http://minerals.usgs.gov>. 2005, January.
19. USGS. Mineral Commodity Summaries 2005. <http://minerals.usgs.gov>. 2005, January.
20. USGS. Mineral Commodity Summaries 2006. Beryllium. <http://minerals.usgs.gov>. 2005, January.
21. USGS. Mineral Commodity Summaries 2007. <http://minerals.usgs.gov>. 2007.
22. USGS. Minerals Yearbook 2001. Beryllium. <http://minerals.usgs.gov>. 2001.
23. USGS. Minerals Yearbook 2003. Zirconium and Hafnium. <http://minerals.usgs.gov>. 2003.
24. USGS. Rare Earths. Statistics and Information. <http://minerals.usgs.gov>. 9.04.2004.
25. World Mineral Statistics 1996-2000 / British Geological Survey. Keyworth, Nottingham, 2002.
26. World Mineral Statistics 1997-2001 / British Geological Survey. Keyworth, Nottingham, 2003.
27. World Mineral Statistics 1998-2002 / British Geological Survey. Keyworth, Nottingham, 2004.

