

Статистика
**ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ  
ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ В РОССИИ В ИЮЛЕ 2013 г.**

Продукция	Июль 2013 г.	В % к		Январь – июль 2013 г. / январь – июль 2012 г., %
		июлю 2012 г.	июню 2013 г.	
Чугун, млн т	4,2	99,9	101,4	99,3
Ферросилиций, тыс. т	85,3	95,8	104,4	99,9
Феррохром низкоуглеродистый, тыс. т	18,0	94,0	105,1	94,8
Сталь, млн т	5,7	95,9	100,8	97,0
Трубы стальные, тыс. т	924	114,0	103,3	108,6
Из общего количества стальных труб:				
бурильные для бурения нефтяных или газовых скважин из черных металлов (кроме литейного чугуна)	3,5	82,9	129,2	86,2
обсадные	62,8	100,0	81,3	103,8
насосно-компрессорные	32,5	91,0	111,3	99,9
Проволока из железа или нелегированной стали, тыс. т	119	101,1	100,7	106,5
Проволока из нержавеющей стали и прочих легированных сталей, тыс. т	23,0	79,5	101,3	90,0
Алюминий первичный, тыс. т		84,5	99,4	89,5
Оксид алюминия (глинозем), кроме искусственного корун- да, тыс. т		95,6	107,2	93,9

По данным Федеральной службы государственной статистики РФ

**ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ  
ПРОЧИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ  
ПРОДУКТОВ В РОССИИ В ИЮЛЕ 2013 г.**

Продукция	Июль 2013 г.	В % к		Январь – июль 2013 г. / январь – июль 2012 г., %
		июлю 2012 г.	июню 2013 г.	
Кирпичи, блоки, плитки и прочие огнеупорные изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель, тыс. т	3,8	95,0	95,0	81,6
Кирпичи, блоки, плитки и прочие огнеупорные изделия, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель, тыс. т	105	93,8	101,3	92,9
Неформованные огнеупоры, в том числе цементы, строи- тельные растворы, огнеупорные бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки, тыс. т	91,7	89,1	99,6	89,9
Огнеупорные изделия безобжиговые и прочие, не включен- ные в другие группировки, тыс. т	18,4	87,2	96,3	100,0
Шлаковата, минеральная силикатная вата и аналогич- ные минеральные ваты и их смеси навалом, в листах или рулонах, млн м <sup>3</sup>	1,9	119,7	105,8	115,7

По данным Федеральной службы государственной статистики РФ

## МИРОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО ЧУГУНА В ИЮЛЕ 2013 г.

Страна, регион	Июль 2013 г., тыс. т	Июль 2012 г., тыс. т	Июль 2011 г., тыс. т	Изменение июль 2013 г. / июль 2012 г., %	7 мес 2013 г., тыс. т	7 мес 2012 г., тыс. т	Изменение 7 мес 2013 г. / 7 мес 2012 г., %
Австрия	515	471	534	9,3	3574	3430	4,2
Бельгия	335	351	467	-4,6	2508	2335	7,4
Чехия	346	334	357	3,6	2380	2404	-1,0
Франция	858	848	892	1,2	5935	5864	1,2
Германия	2110	2294	2384	-8,0	15675	16091	-2,6
Венгрия	52	101	114	-48,5	357	749	-52,3
Италия	645	813	852	-20,7	4297	5848	-26,5
Нидерланды	520	541	519	-3,9	3192	3441	-7,2
Польша	290	366	352	-20,8	2290	2513	-8,9
Словакия	250	325	278	-23,1	2102	2185	-3,8
Испания	339	298	287	13,8	2294	2205	4,0
Великобритания	781	681	224	14,7	5363	3967	35,2
Прочие страны Европы (ЕС-27)	528	433	903	21,9	3811	4169	-8,6
<b>ЕС (27 стран), всего</b>	<b>7569</b>	<b>7857</b>	<b>8163</b>	<b>-3,7</b>	<b>53777</b>	<b>55203</b>	<b>-2,6</b>
Босния и Герцеговина	69	73	67	-5,5	457	436	4,8
Сербия	43	17	85	152,9	158	312	-49,4
Турция	585	725	690	-19,3	5380	4762	13,0
<b>Прочие страны Европы, всего</b>	<b>697</b>	<b>815</b>	<b>842</b>	<b>-14,5</b>	<b>5995</b>	<b>5510</b>	<b>8,8</b>
Казахстан	260	242	290	7,4	1603	1638	-2,1
Россия	4218	4107	3938	2,7	29287	29622	-1,1
Украина	2482	2281	2330	8,8	16952	16798	0,9
<b>СНГ, всего</b>	<b>6960</b>	<b>6629</b>	<b>6558</b>	<b>5,0</b>	<b>47843</b>	<b>48058</b>	<b>-0,4</b>
Канада	475	653	608	-27,3	3622	4515	-19,8
Мексика	300	386	411	-22,3	2563	2567	-0,2
США	2555	2579	2522	-0,9	18103	19468	-7,0
<b>Северная Америка, всего</b>	<b>3330</b>	<b>3618</b>	<b>3541</b>	<b>-8,0</b>	<b>24288</b>	<b>26550</b>	<b>-8,5</b>
Аргентина	233	143	240	62,9	1423	1491	-4,6
Бразилия	2200	2289	2931	-3,9	15164	15701	-3,4
Чили	55	82	100	-32,9	422	627	-32,7
Колумбия	25	29	6	-13,8	153	208	-26,4
Парагвай	2	6	3	-66,7	12	33	-63,6
<b>Страны Южной Америки, всего</b>	<b>2515</b>	<b>2549</b>	<b>3280</b>	<b>-1,3</b>	<b>17174</b>	<b>18060</b>	<b>-4,9</b>
ЮАР	445	376	410	18,4	3035	2893	4,9
Иран	163	159	210	2,5	997	1441	-30,8
Китай	60020	57162	55062	5,0	420430	394405	6,6
Индия	4165	3977	3365	4,7	28742	27701	3,8
Япония	7259	7104	7067	2,2	48721	47441	2,7
Южная Корея	3390	3573	3641	-5,1	22862	24319	-6,0
Тайвань	1220	1040	1134	17,3	7956	6902	15,3
<b>Страны Азии, всего</b>	<b>76053</b>	<b>72856</b>	<b>70269</b>	<b>4,4</b>	<b>528711</b>	<b>500768</b>	<b>5,6</b>
Австралия	293	314	431	-6,7	2071	2181	-5,0
Новая Зеландия	59	61	60	-3,3	393	391	0,5
<b>Австралия и Океания, всего</b>	<b>353</b>	<b>375</b>	<b>491</b>	<b>-5,9</b>	<b>2464</b>	<b>2572</b>	<b>-4,2</b>
<b>МИР, всего*</b>	<b>98085</b>	<b>95235</b>	<b>93793</b>	<b>3,0</b>	<b>684285</b>	<b>661056</b>	<b>3,5</b>

\* Итог приведен по 38 странам, на которые приходится около 99 % мирового производства чугуна.

По данным Всемирной ассоциации производителей чугуна и стали (WSA)

## МИРОВАЯ ВЫПЛАВКА СТАЛИ В ИЮЛЕ 2013 г.

Страна, регион	Июль 2013 г., тыс. т	Июль 2012 г., тыс. т	Июль 2011 г., тыс. т	Изменение июль 2013 г. / июль 2012 г., %	7 мес 2013 г., тыс. т	7 мес 2012 г., тыс. т	Изменение 7 мес 2013 г. / 7 мес 2012 г., %
Австрия	658	605	671	8,8	4604	4426	4,0
Бельгия	540	601	746	-10,1	4148	4384	-5,4
Болгария	40	53	72	-25,0	290	403	-28,1
Чехия	428	415	484	3,0	3043	3159	-3,6
Финляндия	286	276	262	3,4	2023	2338	-13,5
Франция	1310	1439	1467	-9,0	9335	9823	-5,0
Германия	3397	3593	3667	-5,4	24969	25512	-2,1
Греция	75	108	201	-30,6	552	836	-34,0
Венгрия	84	131	158	-35,8	472	956	-50,6
Италия	2200	2405	2636	-8,5	14883	17280	-13,9
Люксембург	140	195	249	-28,0	1135	1319	-14,0
Нидерланды	599	619	598	-3,2	3778	3986	-5,2
Польша	660	760	777	-13,1	4535	5289	-14,3
Словакия	320	406	347	-21,1	2657	2713	-2,1
Словения	60	35	37	16,2	367	398	-7,9
Испания	961	994	948	-3,4	8428	8541	-1,3
Швеция	282	162	273	73,9	2557	2649	-3,5
Великобритания	909	893	842	1,8	6627	5473	21,1
Прочие страны ЕС (27 стран)	460	561	543	-18,0	3153	3584	-12,0
<b>ЕС (27 стран), всего</b>	<b>13407</b>	<b>14266</b>	<b>14979</b>	<b>-6,0</b>	<b>97555</b>	<b>103069</b>	<b>-5,3</b>
Босния и Герцеговина	63	65	61	-3,1	438	406	8,0
Хорватия	10	0	11	...	75	0	...
Македония	10	20	33	-49,0	52	149	-65,0
Норвегия	20	20	16	-0,6	322	377	-14,7
Сербия	47	21	90	126,8	171	346	-50,6
Турция	2822	3139	2858	-10,1	20229	21069	-4,0
<b>Прочие страны Европы, всего</b>	<b>2972</b>	<b>3264</b>	<b>3070</b>	<b>-9,0</b>	<b>21287</b>	<b>22346</b>	<b>-4,7</b>
Белоруссия	230	232	225	-0,9	1575	1569	0,4
Казахстан	275	350	424	-21,5	1805	2303	-21,6
Молдова	0	33	58	-100,0	0	188	-100,0
Россия	5748	5889	5696	-2,4	40432	41634	-2,9
Украина	2828	2600	2811	8,8	19532	19745	-1,1
Узбекистан	70	68	64	3,3	453	445	1,7
<b>СНГ, всего</b>	<b>9151</b>	<b>9172</b>	<b>9278</b>	<b>-0,2</b>	<b>63797</b>	<b>65885</b>	<b>-3,2</b>
Канада	930	1133	1065	-18,0	7031	8063	-12,8
Куба	25	24	23	5,9	163	180	-9,3
Сальвадор	10	7	8	40,8	62	52	18,1
Гватемала	30	27	25	12,0	198	185	7,0
Мексика	1400	1449	1570	-3,4	10219	10372	-1,5
Тринидад и Тобаго	57	47	37	20,4	350	370	-5,4
США	7567	7325	7368	3,3	50670	53517	-5,3
<b>Северная Америка, всего</b>	<b>10019</b>	<b>10012</b>	<b>10097</b>	<b>0,1</b>	<b>68693</b>	<b>72740</b>	<b>-5,6</b>
Аргентина	462	344	491	34,2	2864	3076	-6,9
Бразилия	2950	2993	3129	-1,4	19924	20343	-2,1
Чили	100	133	149	-24,8	743	1000	-25,6
Колумбия	100	107	95	-6,9	633	810	-21,8

Окончание таблицы

Страна, регион	Июль 2013 г., тыс. т	Июль 2012 г., тыс. т	Июль 2011 г., тыс. т	Изменение июль 2013 г. / июль 2012 г., %	7 мес 2013 г., тыс. т	7 мес 2012 г., тыс. т	Изменение 7 мес 2013 г. / 7 мес 2012 г., %
Эквадор	45	39	49	16,7	306	257	18,9
Парагвай	1	4	2	-74,1	8	22	-64,2
Перу	100	91	77	10,2	628	545	15,3
Уругвай	10	8	8	32,0	45	45	0,0
Венесуэла	265	209	269	26,7	1568	1454	7,9
<b>Южная Америка, всего</b>	<b>4033</b>	<b>3927</b>	<b>4269</b>	<b>2,7</b>	<b>26720</b>	<b>27551</b>	<b>-3,0</b>
Алжир	50	32	60	58,0	312	358	-13,0
Египет	500	544	572	-8,1	3876	3876	-0,9
Ливия	43	37	0	16,5	432	116	272,3
Марокко	50	36	61	39,9	364	339	7,4
ЮАР	570	555	623	2,7	3895	4277	-8,9
<b>Африка</b>	<b>1213</b>	<b>1203</b>	<b>1316</b>	<b>0,8</b>	<b>8842</b>	<b>8966</b>	<b>-1,4</b>
Иран	1302	1122	1078	16,1	8662	8512	1,8
Катар	195	185	173	5,4	1343	1296	3,6
Саудовская Аравия	464	282	332	64,5	3220	2991	7,7
<b>Страны Среднего Востока, всего</b>	<b>1961</b>	<b>1589</b>	<b>1583</b>	<b>23,4</b>	<b>13225</b>	<b>12798</b>	<b>3,3</b>
Китай	65470	61648	59188	6,2	455800	425584	7,1
Индия	6660	6386	6246	4,3	46286	45073	2,7
Япония	9297	9251	9152	0,5	64007	63315	1,1
Южная Корея	5553	5894	5660	-5,8	38611	40790	-5,3
Тайвань	2110	1761	1939	19,8	13526	12378	9,3
<b>Страны Азии, всего</b>	<b>89090</b>	<b>84940</b>	<b>82185</b>	<b>4,9</b>	<b>618230</b>	<b>587140</b>	<b>5,3</b>
Австралия	402	412	542	-2,3	2765	2818	-1,9
Новая Зеландия	78	82	74	-5,1	527	530	-0,5
<b>Океания, всего</b>	<b>480</b>	<b>494</b>	<b>616</b>	<b>-2,8</b>	<b>3292</b>	<b>3348</b>	<b>-1,7</b>
<b>МИР, всего*</b>	<b>132325</b>	<b>128867</b>	<b>127392</b>	<b>2,7</b>	<b>921641</b>	<b>903843</b>	<b>2,0</b>

\* Итог приведен по 64 странам, входящим в Международный институт чугуна и стали, на которые приходится около 98 % мирового производства стали.

По данным Всемирной ассоциации производителей чугуна и стали (WSA)

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



**15th CHINA (GUANGZHOU) INT'L EXHIBITION**

**ON METAL AND METALLURGY** — 15-я китайская международная выставка металлов и металлургии

16–18 июня 2014 г.

г. Гуанчжоу, Китай

**Специализация:**

- Металлы и металлургия
- Оборудование производства и обработки толстолистового металла, труб, проволоки и др.
- Нержавеющие стали, метизы, пружины
- Обработка листового металла, прессового и штамповочного оборудования
- Отливки и литье + технологический симпозиум
- Промышленные печи
- Термообработка
- Оборудование автоматизации металлургического производства

<http://www.julang.com.cn/english/index.asp>

## ЦЕНЫ НА НЕКОТОРЫЕ ВИДЫ ОГНЕУПОРНОГО СЫРЬЯ, НА УСЛОВИЯХ CIF ОСНОВНЫЕ ПОРТЫ ЗАПАДНОЙ ЕВРОПЫ, долл./т (если не указано иное)

Вид огнеупорного сырья	Апрель 2013 г.	Май 2013 г.	Июнь 2013 г.	Июль 2013 г.
<i>Глинозем и боксит</i>				
Глинозем спеченный, 98,5–99,5 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , насыпью, fob США	675–725	675–725	675–725	675–725
Глинозем спеченный со средним содержанием щелочей, насыпью, fob	750–850	750–850	750–850	750–850
Глинозем плавленый, 95 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :				
коричневый, 8–220 меш, китайского производства, fob Китай	800–840	800–840	800–840	800–840
белый, мешками по 25 кг, европейского производства, cif Европа, евро/т	850–890	850–890	850–890	850–890
Боксит китайский огнеупорный, кусковой 0–25 мм, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , % / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , % / кажущаяся плотность, г/см <sup>3</sup> , fob Xingang:				
Шаньси (Shanxi), кольцевые печи, 87 / 2,0 / 3,2	420–435	420–435	420–435	420–435
Гуйчжоу (Guizhou), fob Zhanjiang / Fangcheng: кольцевые печи, 87 / 2,0 / 3,2	400–430	400–430	400–430	400–430
Боксит из Гайаны, огнеупорная марка, fob, Линден	460–510	460–510	460–510	460–510
<i>Хромовая руда</i>				
Трансваальская (ЮАР), огнеупорная марка, 46 % Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , насыпью, fob	425–500	425–500	425–500	425–500
<i>Графит кристаллический</i>				
Cif европейские порты:				
крупночешуйчатый:				
94–97 % C, +80 меш	1400–1500	1400–1500	1400–1500	1400–1500
90 % C, +80 меш	1200–1400	1200–1600	1200–1600	1200–1600
среднечешуйчатый:				
90 % C, +100–80 меш	950–1000	950–1100	950–1100	950–1100
94–97 % C, +100–80 меш	1100–1300	1100–1300	1100–1300	1100–1300
85–87 % C, +100–80 меш	800–1000	800–1100	800–1100	800–1100
мелкочешуйчатый:				
90 % C, –100 меш	850–1050	850–1050	850–1050	850–1050
94–97 % C, –100 меш	900–1200	900–1200	900–1200	900–1200
<i>Магнезиальное сырье</i>				
Греческий сырой магнезит, < 3,5 % SiO <sub>2</sub> , fob порты Восточного Средиземноморья, евро/т	65–75	65–75	65–75	65–75
Намертво обожженный периклаз китайского производства, кусковой, 90 % MgO	320–350	320–350	320–350	320–350
То же, 92 % MgO	410–450	410–450	410–450	410–450
То же, 94–95 % MgO	450–480	450–480	450–480	450–480
То же, 97,5 % MgO	531–583	531–583	531–583	531–583
Кальцинированный магнезит кусковой, 90–92 % MgO, fob Китай	303–343	303–343	303–343	303–343
<i>Карбид кремния</i>				
8–220 меш, cif Великобритания:				
черный, около 99 % SiC, сорт I, евро/т	1900–2100	1900–2100	1900–2100	1900–2100
то же, сорт II, евро/т	1500–1650	1500–1650	1500–1650	1500–1650
огнеупорного сорта, min 98 % SiC, евро/т	1500–1800	1500–1800	1500–1800	1500–1800
то же, min 95 % SiC, евро/т	1350–1450	1350–1450	1350–1450	1350–1450
<i>Минералы силлиманитовой группы</i>				
Андалузит, fob Трансвааль, 57–58 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , насыпью, партиями по 2000 т, евро/т	235–280	235–280	235–280	235–280
Кианит обожженный, ex-works с предприятий США, 54–60 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , партиями по 22 т	373–439	373–439	373–439	373–439
<i>Циркон</i>				
Насыпью, fob:				
Австралия (стандарт)	1250–1550	1250–1550	1250–1550	1250–1550
США (стандарт)	2550–2750	2550–2750	2550–2750	2550–2750
ЮАР (керамический сорт)	2300–2650	2300–2650	2300–2650	2300–2650

По данным «Industrial Minerals»