

## Статистика

### ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ В РОССИИ В АВГУСТЕ 2013 г.

Продукция	Август 2013 г.	В % к		Январь–август 2013 г. / январь–август 2012 г., %
		августу 2012 г.	июлю 2013 г.	
Чугун, млн т	4,3	102,1	102,6	99,6
Ферросилиций, тыс. т	82,1	92,0	96,2	98,9
Феррохром низкоуглеродистый, тыс. т	17,8	96,8	103,6	94,6
Сталь, млн т	5,8	98,3	101,3	97,2
Трубы стальные, тыс. т	870	100,1	94,0	107,4
Из общего количества стальных труб:				
бурильные для бурения нефтяных или газовых скважин из черных металлов (кроме литейного чугуна)	3,8	119,0	98,1	91,3
обсадные	61,6	92,7	88,4	103,7
насосно-компрессорные	32,7	91,9	100,8	98,9
Проволока из железа или нелегированной стали, тыс. т	122	102,8	102,3	106,0
Проволока из нержавеющей стали и прочих легированных сталей, тыс. т	23,1	78,5	100,4	88,4
Алюминий первичный, тыс. т	–	87,2	100,9	89,2
Оксид алюминия (глинозем), кроме искусственного корунда, тыс. т	–	94,1	94,6	93,9

Федеральная служба государственной статистики

### ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОЧИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ В РОССИИ В АВГУСТЕ 2013 г.

Продукция	Август 2013 г.	В % к		Январь–август 2013 г. / январь–август 2012 г., %
		августу 2012 г.	июлю 2013 г.	
Кирпичи, блоки, плитки и прочие огнеупорные изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель, тыс. т	4,1	107,9	107,9	84,2
Кирпичи, блоки, плитки и прочие огнеупорные изделия, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель, тыс. т	101	91,5	95,9	92,8
Неформованные огнеупоры, в том числе цементы, строительные растворы, бетоны огнеупорные и аналогичные составы, не включенные в другие группировки, тыс. т	103	96,7	113,1	90,8
Огнеупорные безобжиговые изделия и прочие, не включенные в другие группировки, тыс. т	18,8	83,9	102,2	97,9
Шлаковата, минеральная силикатная вата и аналогичные минеральные ваты и их смеси навалом, в листах или рулонах, млн м <sup>3</sup>	1,8	121,9	95,1	116,6

Федеральная служба государственной статистики

## МИРОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО ЧУГУНА В АВГУСТЕ 2013 г.

Страна, регион	Август 2013 г., тыс. т	Август 2012 г., тыс. т	Август 2011 г., тыс. т	Изменение август 2013 г. / август 2012 г., %	8 мес 2013 г., тыс. т	8 мес 2012 г., тыс. т	Изменение 8 мес 2013 г. / 8 мес 2012 г., %
Австрия	502	468	486	7,3	4075	3898	4,5
Бельгия	364	376	354	-3,2	2872	2711	5,9
Чехия	356	287	358	24,0	2736	2691	1,7
Франция	939	784	777	19,8	6886	6648	3,6
Германия	2115	2188	2246	-3,3	17945	18279	-1,8
Венгрия	50	106	113	-52,8	409	855	-52,2
Италия	528	748	825	-29,4	4732	6596	-28,3
Нидерланды	490	516	427	-5,0	3651	3957	-7,7
Польша	320	387	333	-17,3	2666	2900	-8,1
Словакия	238	294	272	-19,0	2340	2480	-5,6
Испания	316	178	246	77,5	2610	2383	9,5
Великобритания	660	624	542	5,8	5904	4591	28,6
Прочие страны Европы (ЕС-27)	515	516	514	-0,2	4327	4685	-7,6
<b>ЕС (27 стран), всего</b>	<b>7393</b>	<b>7473</b>	<b>7493</b>	<b>-1,1</b>	<b>61152</b>	<b>62676</b>	<b>-2,4</b>
Босния и Герцеговина	65	67	63	-3,0	522	503	3,8
Сербия	44	0	77	...	202	312	-35,3
Турция	544	774	656	-29,7	5923	5536	7,0
<b>Прочие страны Европы, всего</b>	<b>652</b>	<b>841</b>	<b>795</b>	<b>-22,5</b>	<b>6647</b>	<b>6351</b>	<b>4,7</b>
Казахстан	230	240	255	-4,2	1807	1878	-3,8
Россия	4337	4189	3977	3,5	33574	33812	-0,7
Украина	2498	2277	2538	9,7	19440	19075	1,9
СНГ, всего	7065	6707	6771	5,3	54822	54765	0,1
Канада	475	634	633	-25,1	4097	5148	-20,4
Мексика	311	405	386	-23,2	2871	2972	-3,4
США	2400	2861	2613	-16,1	20373	22330	-8,8
<b>Северная Америка, всего</b>	<b>3186</b>	<b>3900</b>	<b>3633</b>	<b>-18,3</b>	<b>27341</b>	<b>30450</b>	<b>-10,2</b>
Аргентина	238	117	239	103,4	1661	1608	3,3
Бразилия	2322	2201	2844	5,5	17501	17902	-2,2
Чили	93	94	95	-1,1	579	721	-19,7
Колумбия	25	30	24	-16,7	176	238	-26,1
Парагвай	6	6	2	0,0	40	39	2,6
<b>Страны Южной Америки, всего</b>	<b>2685</b>	<b>2448</b>	<b>3204</b>	<b>9,7</b>	<b>19958</b>	<b>20508</b>	<b>-2,7</b>
ЮАР	445	414	410	7,5	3480	3307	5,2
Иран	174	148	205	17,6	1172	1590	-26,3
Китай	59921	53924	53946	11,1	480377	448329	7,1
Индия	4160	4045	3370	2,8	32902	31746	3,6
Япония	7143	7194	6959	-0,7	55864	54635	2,2
Южная Корея	3277	3588	3547	-8,7	26139	27907	-6,3
Тайвань	1220	1049	1114	16,3	9178	7951	15,4
<b>Страны Азии, всего</b>	<b>75721</b>	<b>69800</b>	<b>68936</b>	<b>8,5</b>	<b>604460</b>	<b>570568</b>	<b>5,9</b>
Австралия	302	325	496	-7,1	2373	2505	-5,3
Новая Зеландия	60	53	52	13,2	453	445	1,8
<b>Австралия и Океания, всего</b>	<b>362</b>	<b>378</b>	<b>548</b>	<b>-4,2</b>	<b>2827</b>	<b>2950</b>	<b>-4,2</b>
<b>МИР, всего*</b>	<b>97683</b>	<b>92108</b>	<b>92024</b>	<b>6,1</b>	<b>781857</b>	<b>753164</b>	<b>3,8</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 АВГУСТЕ 2013 Г.

Страна, регион	Август 2013 г., тыс. т	Август 2012 г., тыс. т	Август 2011 г., тыс. т	Изменение август 2013 г. / август 2012 г., %	8 мес 2013 г., тыс. т	8 мес 2012 г., тыс. т	Изменение 8 мес 2013 г. / 8 мес 2012 г., %
Австрия	642	599	619	7,2	5246	5025	4,4
Бельгия	540	567	560	-4,7	4646	4951	-6,2
Болгария	40	53	63	-25,1	330	456	-27,7
Чехия	451	353	475	27,6	3513	3512	0,0
Финляндия	301	286	228	5,4	2324	2624	-11,5
Франция	1161	954	1028	21,7	10530	10777	-2,3
Германия	3158	3370	3622	-6,3	28127	28882	-2,6
Греция	100	30	43	233,3	711	866	-17,9
Венгрия	85	129	148	-34,0	561	1085	-48,3
Италия	1088	1176	1444	-7,5	15854	18457	-14,1
Люксембург	180	145	161	24,4	1373	1464	-6,2
Нидерланды	593	601	505	-1,3	4354	4587	-5,1
Польша	730	699	735	4,4	5367	5987	-10,4
Словакия	312	365	340	-14,4	2969	3078	-3,5
Словения	54	53	58	1,5	410	452	-9,1
Испания	1031	934	1161	10,3	9194	9476	-3,0
Швеция	318	298	309	6,5	2875	2947	-2,5
Великобритания	800	769	760	4,0	7327	6242	17,4
<b>Прочие страны ЕС (27 стран)</b>	<b>450</b>	<b>493</b>	<b>492</b>	<b>-8,8</b>	<b>3589</b>	<b>4078</b>	<b>-12,0</b>
<b>ЕС (27 стран), всего</b>	<b>12034</b>	<b>11875</b>	<b>12751</b>	<b>1,3</b>	<b>109299</b>	<b>114944</b>	<b>-4,9</b>
Босния и Герцеговина	58	61	55	-4,6	497	467	6,3
Хорватия	15	0	9	...	99	0	...
Македония	10	5	34	97,2	62	154	-59,7
Норвегия	56	64	64	-12,4	377	441	-14,4
Сербия	48	0	78	...	218	346	-36,8
Турция	2575	3045	2798	-15,4	22804	24113	-5,4
<b>Прочие страны Европы, всего</b>	<b>2762</b>	<b>3175</b>	<b>3037</b>	<b>-13,0</b>	<b>24058</b>	<b>25521</b>	<b>-5,7</b>
Белоруссия	150	232	211	-35,4	1645	1801	-8,6
Казахстан	270	345	381	-21,8	2061	2648	-22,2
Молдова	0	29	43	-100,0	0	218	-100,0
Россия	5795	5909	5684	-1,9	46217	47543	-2,8
Украина	2779	2671	3079	4,1	22292	22416	-0,6
Узбекистан	70	64	65	10,1	524	509	2,9
<b>СНГ, всего</b>	<b>9064</b>	<b>9250</b>	<b>9463</b>	<b>-2,0</b>	<b>72738</b>	<b>75135</b>	<b>-3,2</b>
Канада	930	1108	1043	-16,1	7961	9171	-13,2
Куба	28	22	25	28,6	193	202	-4,4
Сальвадор	10	0	9	...	72	52	37,7
Гватемала	34	27	25	24,5	233	212	10,1
Мексика	1476	1511	1537	-2,3	11701	11883	-1,5
Тринидад и Тобаго	61	47	56	30,6	412	417	-1,3

Окончание таблицы

Страна, регион	Август 2013 г., тыс. т	Август 2012 г., тыс. т	Август 2011 г., тыс. т	Изменение август 2013 г. / август 2012 г., %	8 мес 2013 г., тыс. т	8 мес 2012 г., тыс. т	Изменение 8 мес 2013 г. / 8 мес 2012 г., %
США	7402	7622	7438	-2,9	57944	61139	-5,2
<b>Северная Америка, всего</b>	<b>9941</b>	<b>10337</b>	<b>10132</b>	<b>-3,8</b>	<b>78516</b>	<b>83077</b>	<b>-5,5</b>
Аргентина	479	380	489	26,1	3343	3456	-3,3
Бразилия	3002	2871	3026	4,6	22889	23214	-1,4
Чили	134	153	147	-12,3	932	1152	-19,1
Колумбия	104	97	112	6,9	738	907	-18,6
Эквадор	48	38	41	27,5	354	295	20,1
Парагвай	4	4	2	3,0	26	26	3,0
Перу	90	93	77	-3,2	705	638	10,4
Уругвай	9	8	8	5,7	52	53	-2,2
Венесуэла	203	179	241	13,8	1663	1633	1,8
<b>Южная Америка, всего</b>	<b>4074</b>	<b>3823</b>	<b>4142</b>	<b>6,6</b>	<b>30703</b>	<b>31374</b>	<b>-2,1</b>
Алжир	30	24	49	26,8	312	382	-18,3
Египет	490	535	565	-8,4	4335	4411	-1,7
Ливия	40	32	0	26,4	472	148	219,2
Марокко	50	47	28	6,6	407	386	5,5
ЮАР	570	608	467	-6,2	4465	4885	-8,6
Африка	1181	1245	1108	-5,2	9991	10211	-2,2
Иран	1292	1142	1016	13,2	9955	9654	3,1
Катар	196	181	173	8,3	1539	1477	4,2
Саудовская Аравия	464	447	457	3,6	3683	3438	7,1
<b>Страны Среднего Востока, всего</b>	<b>1952</b>	<b>1770</b>	<b>1645</b>	<b>10,2</b>	<b>15177</b>	<b>14569</b>	<b>4,2</b>
Китай	66277	58739	59691	12,8	521839	484067	7,8
Индия	6640	6582	6157	0,9	52926	51655	2,5
Япония	9149	9207	8909	-0,6	73150	72522	0,9
Южная Корея	4892	5632	5519	-13,1	43503	46422	-6,3
Тайвань	1905	1730	1926	10,1	15034	14108	6,6
<b>Страны Азии, всего</b>	<b>88862</b>	<b>81889</b>	<b>82202</b>	<b>8,5</b>	<b>706452</b>	<b>668773</b>	<b>5,6</b>
Австралия	407	445	601	-8,7	3172	3263	-2,8
Новая Зеландия	76	74	67	2,4	603	604	-0,2
<b>Океания, всего</b>	<b>482</b>	<b>519</b>	<b>668</b>	<b>-7,1</b>	<b>3774</b>	<b>3867</b>	<b>-2,4</b>
<b>МИР, всего*</b>	<b>130352</b>	<b>123884</b>	<b>125149</b>	<b>5,2</b>	<b>1050708</b>	<b>1027471</b>	<b>2,3</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)



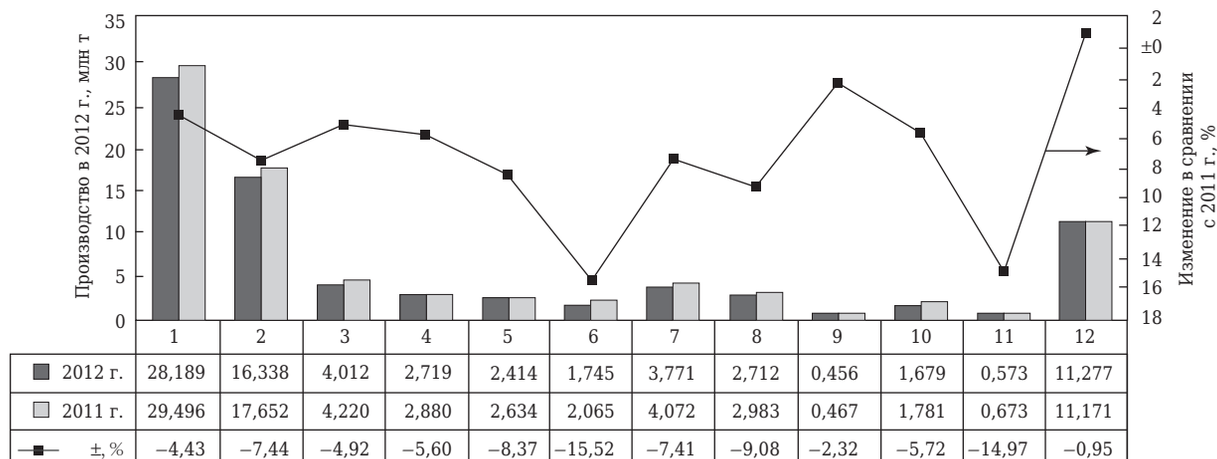
## ЦЕНЫ НА НЕКОТОРЫЕ ВИДЫ ОГНЕУПОРНОГО СЫРЬЯ, НА УСЛОВИЯХ CIF ОСНОВНЫЕ ПОРТЫ ЗАПАДНОЙ ЕВРОПЫ, долл./т (если не указано иное)

Вид огнеупорного сырья	Июль 2013 г.	Август 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
Глинозем спеченный со средним содержанием щелочей, насыпью, fob	750–850	750–850
Глинозем плавленный, 95 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :		
коричневый, 8–220 меш, китайского производства, fob Китай	800–840	800–840
белый, мешками по 25 кг, европейского производства, cif Европа, евро/т	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
Гуйчжоу (Guizhou), fob Zhanjiang / Fangchend: кольцевые печи, 87/2,0/3,2	400–430	400–430
Боксит из Гайаны, огнеупорная марка, fob, Линден	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
<i>Графит кристаллический</i>		
Cif европейские порты:		
крупночешуйчатый:		
94–97 % C, +80 меш	1400–1500	1350
90 % C, +80 меш	1200–1600	1150–1250
среднечешуйчатый:		
90 % C, +100–80 меш	950–1100	950–1100
94–97 % C, +100–80 меш	1100–1300	1100–1300
85–87 % C, +100–80 меш	800–1100	800–1000
мелкочешуйчатый:		
90 % C, –100 меш	850–1050	850
94–97 % C, –100 меш	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
Намертво обожженный периклаз китайского производства, кусковой, 90 % MgO	320–350	320–350
То же, 92 % MgO	410–450	410–450
То же, 94–95 % MgO	450–480	450–480
То же, 97,5 % MgO	531–583	531–583
Кальцинированный магнезит кусковой, 90–92 % MgO, fob Китай	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
то же, сорт II, евро/т	1500–1650	1500–1650
огнеупорного сорта, min 98 % SiC, евро/т	1500–1800	1500–1800
то же, min 95 % SiC, евро/т	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
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
<i>Циркон</i>		
Насыпью, fob:		
Австралия (стандарт)	1250–1550	1250–1550
США (стандарт)	2550–2750	2550–2750
ЮАР (керамический сорт)	2300–2650	2300–2650

По данным «Industrial Minerals»

## ПРОИЗВОДСТВО ОГНЕУПОРОВ В КИТАЕ В 2012 г. В СРАВНЕНИИ С 2011 г.

*Production and running status of China's Refractories and main downstream industries in 2012 / XU Dianli, SUN Hefei // China's Refractories. — 2013. — Vol. 22, № 2. — С. 1–5. Англ.*



Годовой объем производства главных огнеупорных продуктов в 2012 г.:

1 — огнеупорная продукция; 2 — плотные формованные огнеупорные изделия; 3 — шамотные изделия; 4 — бокситовые изделия; 5 — кремнеземистые изделия; 6 — магниезиальные изделия; 7 — специальные огнеупорные продукты; 8 — углеродсодержащие продукты; 9 — функциональные огнеупоры; 10 — прочие плотные формованные изделия; 11 — теплоизоляционные огнеупорные продукты; 12 — неформованные огнеупоры

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К ЛИДЕРАМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!**

**XXII Международная специализированная выставка**

**МАШИНОСТРОЕНИЕ**

**2014 МЕТАЛЛУРГИЯ**

**27-29 мая**

**ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР КОСАК ПЛАВЩИ ЗАПОРОЖЬЕ**

**УКРАИНА**

**Х Специализированная выставка**

**ЛИТЬЕ 2014**

• Конференция «Литье. Металлургия 2014»

Организатор:  
ЗАПОРОЖСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА  
тел./факс: + 38 (061) 213-50-26 e-mail: expo@cci.zp.ua, www.expo.zp.ua

Соорганизаторы:

- Министерство экономического развития и торговли Украины
- Ассоциация литейщиков Украины
- Физико-технологический институт металлов и сплавов НАН Украины
- Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт»
- Национальная металлургическая академия Украины