

Статистика

ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ В РОССИИ В МАРТЕ 2013 г.

Продукция	Март 2013 г.	В % к		I квартал 2013 г. / I квартал 2012 г., %
		марту 2012 г.	февралю 2013 г.	
Чугун, млн т	4,2	97,1	105,5	99,2
Ферросилиций, тыс. т	92,3	111,0	113,1	102,5
Феррохром низкоуглеродистый, тыс. т	17,7	94,0	110,4	98,9
Сталь, млн т	5,9	95,1	107,9	95,4
Трубы стальные, тыс. т	849	104,0	114,6	101,9
Из общего количества стальных труб:				
бурильные для бурения нефтяных или газовых скважин из черных металлов (кроме литейного чугуна)	2,9	78,7	147,5	84,6
обсадные	76,9	94,6	119,0	94,8
насосно-компрессорные	38,0	109,3	108,1	106,1
Проволока из железа или нелегированной стали, тыс. т	121	117,6	107,8	113,9
Проволока из нержавеющей стали и прочих легированных сталей, тыс. т	24,0	86,5	103,3	91,8
Алюминий первичный, тыс. т		94,0	111,8	92,5
Оксид алюминия (глинозем), кроме искусственного корунда, тыс. т		93,5	110,1	93,8

По данным Федеральной службы государственной статистики РФ

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

Продукция	Март 2013 г.	В % к		I квартал 2013 г. / I квартал 2012 г., %
		марту 2012 г.	февралю 2013 г.	
Кирпичи, блоки, плитки и прочие огнеупорные изделия, из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель, тыс. т	4,0	66,7	93,0	77,6
Кирпичи, блоки, плитки и прочие огнеупорные изделия, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель, тыс. т	104	92,2	111,5	93,2
Неформованные огнеупоры, в том числе цементы, строительные растворы, огнеупорные бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки, тыс. т	84,6	97,9	104,6	94,5
Огнеупорные изделия безобжиговые и прочие, не включенные в другие группировки, тыс. т	24,6	96,5	100,8	106,4
Расслоенный вермикулит, вспученные глины, вспененный шлак (шлаковая пемза) и аналогичные минеральные вспученные материалы, тыс. м ³	327	100,5	120,2	108,1

По данным Федеральной службы государственной статистики РФ

МИРОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО ЧУГУНА В МАРТЕ 2013 г.

Страна, регион	Март 2013 г., тыс. т	Март 2012 г., тыс. т	Март 2011 г., тыс. т	Изменение март 2013 г. / март 2012 г., %	3 мес 2013 г., тыс. т	3 мес 2012 г., тыс. т	Изменение 3 мес 2013 г. / 3 мес 2012 г., %
Австрия	497	541	546	-8,1	1513	1485	1,9
Бельгия	400	359	457	11,4	1117	998	11,9
Чехия	353	351	361	0,6	1014	1016	-0,2
Франция	894	883	851	1,2	2525	2492	1,3
Германия	2410	2391	2562	0,8	6891	6814	1,1
Венгрия	51	115	110	-55,7	151	327	-53,8
Италия	620	867	755	-28,5	1722	2542	-32,3
Нидерланды	370	510	514	-27,5	1251	1487	-15,9
Польша	365	401	325	-9,0	1051	1139	-7,7
Словакия	334	354	319	-5,6	948	923	2,7
Испания	356	319	330	11,6	894	918	-2,6
Великобритания	833	421	554	97,9	2149	1269	69,3
Прочие страны Европы (ЕС-27)	467	683	730	-31,6	1553	1862	-16,6
ЕС (27 стран), всего	7950	8196	8414	-3,0	22779	23274	-2,1
Босния и Герцеговина	75	68	64	10,3	198	159	24,5
Сербия	0	42	144	-100,0	0	126	-100,0
Турция	826	759	678	8,8	2387	2187	9,1
Прочие страны Европы, всего	900	869	886	3,6	2586	2471	4,7
Казахстан	220	263	293	-16,3	605	718	-15,7
Россия	4235	4359	4158	-2,8	12564	12705	-1,1
Украина	2511	2473	2511	1,5	7268	7120	2,1
СНГ, всего	6966	7095	6962	-1,8	20437	20544	-0,5
Канада	670	673	665	-0,4	1687	1985	-15,0
Мексика	425	430	399	-1,2	1223	1211	1,0
США	2780	3058	2485	-9,1	8056	8496	-5,2
Северная Америка, всего	3875	4162	3548	-6,9	10965	11692	-6,2
Аргентина	236	232	239	-1,7	504	691	-27,1
Бразилия	2204	2427	2851	-9,2	6486	6757	-4,0
Чили	100	94	98	6,4	287	267	7,5
Колумбия	30	31	28	-3,2	84	88	-4,5
Парагвай	2	5	3	-60,0	6	11	-45,5
Страны Южной Америки, всего	2572	2789	0	-7,8	7367	7814	-5,7
ЮАР	445	436	400	2,1	1285	1188	8,2
Иран	139	218	178	-36,2	427	669	-36,2
Китай	61624	57472	54747	7,2	178224	164886	8,1
Индия	4260	3921	3105	8,6	12317	11673	5,5
Япония	7174	7016	6781	2,3	20554	19979	2,9
Южная Корея	3140	3585	3561	-12,4	9718	10426	-6,8
Тайвань	1020	1022	1108	-0,2	2907	2832	2,6
Страны Азии, всего	77217	73016	69300	5,8	223720	209795	6,6
Австралия	285	295	540	-3,4	894	923	-3,1
Новая Зеландия	60	43	52	39,5	172	150	14,7
Австралия и Океания, всего	346	338	592	2,4	1067	1074	-0,7
МИР, всего*	100409	97119	93544	3,4	290633	278522	4,3

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

По материалам WSA

МИРОВАЯ ВЫПЛАВКА СТАЛИ В МАРТЕ 2013 г.

Страна, регион	Март 2013 г., тыс. т	Март 2012 г., тыс. т	Март 2011 г., тыс. т	Изменение март 2013 г. / март 2012 г., %	3 мес 2013 г., тыс. т	3 мес 2012 г., тыс. т	Изменение 3 мес 2013 г. / 3 мес 2012 г., %
Австрия	640	693	714	-7,6	1943	1916	1,4
Бельгия	650	683	806	-4,8	1857	1901	-2,3
Болгария	40	61	79	-34,7	115	181	-36,6
Чехия	458	477	483	-4,0	1314	1359	-3,3
Финляндия	326	387	399	-15,8	914	1052	-13,1
Франция	1337	1480	1425	-9,6	3978	4148	-4,1
Германия	3815	3901	4026	-2,2	10814	10846	-0,3
Греция	90	124	174	-27,4	258	404	-36,1
Венгрия	59	146	136	-59,5	174	415	-58,1
Италия	2201	2698	2575	-18,4	6125	7439	-17,7
Люксембург	205	207	240	-1,2	576	559	3,1
Нидерланды	451	593	599	-23,8	1503	1725	-12,9
Польша	680	797	717	-14,7	1963	2355	-16,6
Словакия	425	442	398	-3,7	1189	1145	3,8
Словения	55	62	57	-11,6	147	176	-16,6
Испания	1345	1376	1646	-2,3	3612	3748	-3,6
Швеция	392	451	497	-13,1	1101	1244	-11,5
Великобритания	1025	668	789	53,4	2726	1901	43,4
Прочие страны ЕС (27 стран)	399	388	630	2,9	1146	1315	-12,8
ЕС (27 стран), всего	14595	15633	16392	-6,6	41457	43830	-5,4
Босния и Герцеговина	70	64	60	8,6	186	149	24,7
Хорватия	3	0	15	...	9	0	...
Македония	30	32	33	-5,3	85	65	31,7
Норвегия	55	63	54	-12,4	157	188	-16,8
Сербия	0	52	160	-100,0	0	144	-100,0
Турция	2980	3124	2733	-4,6	8493	9023	-5,9
Прочие страны Европы, всего	3138	3335	3055	-5,9	8930	9569	-6,7
Белоруссия	200	234	228	-14,5	606	646	-6,2
Казахстан	250	379	442	-34,0	673	992	-32,1
Молдова	35	54	0	-35,5	100	54	84,4
Россия	6009	6181	6014	-2,8	17223	18087	-4,8
Украина	2870	2955	3154	-2,9	8379	8342	0,4
Узбекистан	55	62	62	-11,5	163	165	-1,0
СНГ, всего	9419	9865	9900	-4,5	27145	28286	-4,0
Канада	1200	1209	1200	-0,7	3376	3542	-4,7
Куба	25	28	27	-10,7	66	76	-13,2
Сальвадор	9	6	8	50,0	25	18	38,9
Гватемала	30	26	31	15,4	83	78	6,4
Мексика	1580	1559	1572	1,3	4553	4419	5,0
Тринидад и Тобаго	60	61	53	-1,3	172	144	19,6
США	7291	7961	7368	-8,4	21458	23211	-7,6
Северная Америка, всего	10195	10850	10258	-6,0	29733	31488	-5,6
Аргентина	468	497	471	-5,9	1108	1343	-17,4
Бразилия	2894	3132	3038	-7,6	8345	8725	-4,4
Чили	160	155	151	3,2	443	431	2,8
Колумбия	100	134	119	-25,4	279	334	-16,5

Страна, регион	Март 2013 г., тыс. т	Март 2012 г., тыс. т	Март 2011 г., тыс. т	Изменение март 2013 г. / март 2012 г., %	3 мес 2013 г., тыс. т	3 мес 2012 г., тыс. т	Изменение 3 мес 2013 г. / 3 мес 2012 г., %
Эквадор	40	38	40	5,3	114	110	3,6
Парагвай	1	3	2	-66,7	3	7	-57,1
Перу	95	78	67	21,8	267	237	12,7
Уругвай	7	7	8	0,0	13	21	-38,1
Венесуэла	200	255	327	-21,6	558	597	-6,5
Южная Америка, всего	3965	4299	4223	-7,8	11130	11805	-5,7
Алжир	62	63	46	-2,8	102	194	-47,1
Египет	525	592	564	-11,3	1694	1640	3,3
Иран	1330	1163	1080	14,3	3640	3626	0,4
Марокко	55	52	58	5,0	164	164	0,1
Катар	201	189	173	6,3	577	555	4,0
Саудовская Аравия	468	462	470	1,5	1368	1358	0,7
ЮАР	570	651	758	-12,5	1655	1866	-11,3
Африка/страны Среднего Востока, всего	3211	3173	3148	1,2	9199	9402	-2,2
Китай	66293	62164	59279	6,6	191891	175881	9,1
Индия	6860	6441	6323	6,5	19826	19268	2,9
Япония	9446	9324	9118	1,3	26630	26566	0,2
Южная Корея	5664	6093	5834	-7,0	16381	17309	-5,4
Тайвань	1770	1855	2023	-4,6	5087	5249	-3,1
Страны Азии, всего	90033	85877	82577	4,8	259815	244273	6,4
Австралия	387	402	658	-3,6	1187	1202	-1,2
Новая Зеландия	78	61	67	26,8	227	205	10,7
Океания, всего	465	463	725	0,4	1414	1407	0,5
МИР, всего*	135020	133495	130280	1,1	388824	380058	2,3

* Итог приведен по 62 странам, входящим в Международный институт чугуна и стали, на которые приходится около 98 % мирового производства стали.

По материалам WSA

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Ассоциация производителей и потребителей огнеупоров
"Санкт-Петербургский научно-технический центр"
Ассоциация "СПб НТЦ"

IV Научно-практическая конференция
Актуальные проблемы
огнеупорного производства
7–8 ноября 2013 г., Санкт-Петербург

Тематика конференции: сырьевая база огнеупоров, современные технологические процессы, технологическое и лабораторное оборудование, обеспечение качества огнеупоров в современных условиях

190013, г. Санкт-Петербург, Загородный пр., д. 66, а/я 44
Т/ф: (812) 315-14-32 E-mail^asspbntc@nm.ru, refinfo@mail.ru, www.ogneupor-spb.ru

ЦЕНЫ НА НЕКОТОРЫЕ ВИДЫ ОГНЕУПОРНОГО СЫРЬЯ, НА УСЛОВИЯХ CIF ОСНОВНЫЕ ПОРТЫ ЗАПАДНОЙ ЕВРОПЫ, ДОЛЛ./Т (ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

Вид огнеупорного сырья	Январь 2012 г.	Февраль 2012 г.	Март 2012 г.
<i>Глинозем и боксит</i>			
Глинозем спеченный, 98,5–99,5 % Al ₂ O ₃ , насыпью, fob США	675–725	675–725	675–725
Глинозем спеченный со средним содержанием щелочей, насыпью, fob	750–850	750–850	750–850
Глинозем плавленный, 95 % Al ₂ O ₃ :			
коричневый, 8–220 меш, китайского производства, fob Китай	800–840	800–840	800–840
белый, мешками по 25 кг, европейского производства, cif Европа, евро/т	850–890	850–890	850–890
Боксит китайский огнеупорный, кусковой 0–25 мм, Al ₂ O ₃ , % / Fe ₂ O ₃ , % / кажущаяся плотность, г/см ³ , fob Xingang:			
Шаньси (Shanxi), кольцевые печи, 87 / 2,0 / 3,2	405–440	420–435	420–435
Гуйчжоу (Guizhou), fob Zhanjiang / Fangchend: кольцевые печи, 87 / 2,0 / 3,2	470–525	400–430	400–430
Боксит из Гайаны, огнеупорная марка, fob, Линден	460–510	460–510	460–510
<i>Хромовая руда</i>			
Трансваальская (ЮАР), огнеупорная марка, 46 % Cr ₂ O ₃ , насыпью, fob	425–500	425–500	425–500
<i>Графит кристаллический</i>			
Cif европейские порты:			
крупночешуйчатый:			
94–97 % C, +80 меш	1400–1800	1400–1800	1400–1800
90 % C, +80 меш	1200–1600	1200–1600	1200–1600
среднечешуйчатый:			
90 % C, +100–80 меш	950–1200	950–1200	950–1200
94–97 % C, +100–80 меш	1050–1400	1050–1400	1050–1400
85–87 % C, +100–80 меш	900–1150	900–1150	900–1150
мелкочешуйчатый:			
90 % C, –100 меш	850–1050	850–1050	850–1050
94–97 % C, –100 меш	900–1200	900–1200	900–1200
<i>Магнезиальное сырье</i>			
Греческий сырой магнезит, < 3,5 % SiO ₂ , fob порты Восточного Средиземноморья, евро/т	65–75	65–75	65–75
Намертво обожженный периклаз китайского производства, кусковой, 90 % MgO	350–400	325–480	325–480
То же, 92 % MgO	430–470	410–450	410–450
То же, 94–95 % MgO	410–480	390–470	390–470
То же, 97,5 % MgO	560–600	531–583	531–583
Кальцинированный магнезит кусковой, 90–92 % MgO, fob Китай	320–360	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
то же, сорт II, евро/т	1500–1650	1500–1650	1500–1650
огнеупорного сорта, min 98 % SiC, евро/т	1500–1800	1500–1800	1500–1800
то же, min 95 % SiC, евро/т	1350–1450	1350–1450	1350–1450
<i>Минералы силлиманитовой группы</i>			
Андалузит, fob Трансвааль, 57–58 % Al ₂ O ₃ , насыпью, партиями по 2000 т, евро/т	235–280	235–280	235–280
Кианит обожженный, ex-works с предприятий США, 54–60 % Al ₂ O ₃ , партиями по 22 т	373–439	373–439	373–439
<i>Циркон</i>			
Насыпью, fob:			
Австралия (стандарт)	1800–2000	1250–1550	1250–1550
США (стандарт)	2550–2750	2550–2750	2550–2750
ЮАР (керамический сорт)	2300–2650	2300–2650	2300–2650

По данным «Industrial Minerals»