

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

| Продукция | Октябрь 2013 г. | В % к | | Январь – октябрь 2013 г. / январь – октябрь 2012 г., % |
|--|-----------------|-----------------|------------------|--|
| | | октябрю 2012 г. | сентябрю 2013 г. | |
| Чугун, млн т | 4,1 | 97,6 | 101,1 | 99,1 |
| Ферросилиций, тыс. т | 83,7 | 95,3 | 105,4 | 97,9 |
| Феррохром низкоуглеродистый, тыс. т | 15,8 | 91,0 | 92,4 | 93,3 |
| Сталь, млн т | 5,7 | 99,4 | 102,5 | 97,0 |
| Трубы стальные, тыс. т | 833 | 98,3 | 97,2 | 105,1 |
| Из общего количества стальных труб: | | | | |
| бурильные для бурения нефтяных или газовых скважин из черных металлов (кроме литейного чугуна) | 3,5 | 102,0 | 79,5 | 98,7 |
| обсадные | 68,5 | 99,3 | 93,5 | 104,0 |
| насосно-компрессорные | 31,0 | 81,4 | 93,3 | 96,8 |
| Проволока из железа или нелегированной стали, тыс. т | 113 | 98,0 | 98,1 | 105,0 |
| Проволока из нержавеющей стали и прочих легированных сталей, тыс. т | 24,5 | 90,2 | 100,9 | 87,8 |
| Алюминий первичный, тыс. т | | 82,5 | 100,6 | 88,0 |
| Оксид алюминия (глинозем), кроме искусственного корунда, тыс. т | | 93,5 | 102,4 | 94,0 |

По данным Федеральной службы государственной статистики РФ

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

| Продукция | Октябрь 2013 г. | В % к | | Январь – октябрь 2013 г. / январь – октябрь 2012 г., % |
|---|-----------------|-----------------|------------------|--|
| | | октябрю 2012 г. | сентябрю 2013 г. | |
| Кирпичи, блоки, плитки и прочие огнеупорные изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель, тыс. т | 4,9 | 136,1 | 119,5 | 90,1 |
| Кирпичи, блоки, плитки и прочие огнеупорные изделия, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель, тыс. т | 96,2 | 91,6 | 100,4 | 92,5 |
| Неформованные огнеупоры, в том числе цементы, строительные растворы, огнеупорные бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки, тыс. т | 95,2 | 93,8 | 94,9 | 91,9 |
| Огнеупорные изделия безобжиговые и прочие, не включенные в другие группировки, тыс. т | 14,5 | 79,7 | 75,1 | 96,1 |
| Шлаковата, минеральная силикатная вата и аналогичные минеральные ваты и их смеси навалом, в листах или рулонах, млн м ³ | 1,7 | 105,9 | 97,9 | 114,9 |

По данным Федеральной службы государственной статистики РФ

МИРОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО ЧУГУНА В ОКТЯБРЕ 2013 г.

| Страна, регион | Октябрь 2013 г., тыс. т | Сентябрь 2013 г., тыс. т | Октябрь 2012 г., тыс. т | Изменение октябрь 2013 г. / октябрь 2012 г., % | 10 мес 2013 г., тыс. т | 10 мес 2012 г., тыс. т | Изменение 10 мес 2013 г. / 10 мес 2012 г., % |
|------------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--|------------------------|------------------------|--|
| Австрия | 536 | 497 | 470 | 14,0 | 5108 | 4813 | 6,1 |
| Бельгия | 405 | 350 | 308 | 31,5 | 3668 | 3332 | 10,1 |
| Чехия | 302 | 329 | 286 | 5,6 | 3367 | 3326 | 1,2 |
| Франция | 790 | 876 | 745 | 6,0 | 8553 | 8103 | 5,6 |
| Германия | 2290 | 2210 | 2315 | -1,1 | 22270 | 22799 | -2,3 |
| Венгрия | 54 | 55 | 91 | -40,7 | 521 | 1044 | -50,1 |
| Италия | 493 | 529 | 761 | -35,2 | 5725 | 8127 | -29,6 |
| Нидерланды | 520 | 487 | 494 | 5,3 | 4680 | 4929 | -5,1 |
| Польша | 345 | 400 | 169 | 104,1 | 3475 | 3421 | 1,6 |
| Словакия | 332 | 327 | 278 | 19,4 | 2999 | 3031 | -1,1 |
| Испания | 347 | 348 | 176 | 97,2 | 3305 | 2731 | 21,0 |
| Великобритания | 857 | 879 | 696 | 23,1 | 7919 | 5942 | 33,3 |
| Прочие страны Европы (ЕС-27) | 543 | 562 | 534 | 1,7 | 5356 | 5761 | -7,0 |
| ЕС (27 стран), всего | 7815 | 7849 | 7322 | 6,7 | 76947 | 77358 | -0,5 |
| Босния и Герцеговина | 54 | 36 | 56 | -3,6 | 612 | 619 | -1,1 |
| Сербия | 57 | 65 | 0 | ... | 324 | 312 | 3,8 |
| Турция | 841 | 733 | 785 | 7,1 | 7498 | 7042 | 6,5 |
| Прочие страны Европы, всего | 952 | 834 | 841 | 13,2 | 8433 | 7974 | 5,8 |
| Казахстан | 260 | 220 | 270 | -3,7 | 2307 | 2409 | -4,2 |
| Россия*1 | 4119 | 4074 | 4219 | -2,4 | 41729 | 42115 | -0,9 |
| Украина | 2393 | 2420 | 2377 | 0,7 | 24281 | 23727 | 2,3 |
| СНГ, всего | 6821 | 6840 | 6857 | -0,5 | 68367 | 68395 | 0,0 |
| Канада | 500 | 490 | 605 | -17,4 | 5087 | 6380 | -20,3 |
| Мексика | 430 | 460 | 408 | 5,4 | 4010 | 3781 | 6,1 |
| США | 2520 | 2465 | 2262 | 11,4 | 25509 | 27026 | -5,6 |
| Северная Америка, всего | 3450 | 3415 | 3275 | 5,3 | 34606 | 37187 | -6,9 |
| Аргентина | 227 | 230 | 122 | 86,1 | 2118 | 1850 | 14,5 |
| Бразилия | 2296 | 2290 | 2408 | -4,7 | 22016 | 22510 | -2,2 |
| Чили | 75 | 90 | 91 | -17,6 | 699 | 905 | -22,8 |
| Колумбия | 30 | 25 | 15 | 100,0 | 268 | 282 | -5,0 |
| Парагвай | 10 | 5 | 7 | 42,9 | 57 | 53 | 7,5 |
| Страны Южной Америки, всего | 2638 | 2640 | 2643 | -0,2 | 25159 | 25600 | -1,7 |
| ЮАР | 450 | 430 | 295 | 52,5 | 4188 | 3953 | 5,9 |
| Иран | 229 | 160 | 142 | 61,3 | 1560 | 1883 | -17,2 |
| Китай | 58754 | 59040 | 53982 | 8,8 | 595274 | 555404 | 7,2 |
| Индия | 4225 | 4089 | 4256 | -0,7 | 41500 | 39916 | 4,0 |
| Япония | 7169 | 6932 | 6790 | 5,6 | 69966 | 68143 | 2,7 |
| Южная Корея | 3680 | 3517 | 3573 | 3,0 | 33205 | 34884 | -4,8 |
| Тайвань | 1030 | 1210 | 956 | 7,7 | 11254 | 9802 | 14,8 |
| Страны Азии, всего | 74858 | 74788 | 69558 | 7,6 | 751199 | 708150 | 6,1 |
| Австралия | 290 | 260 | 315 | -7,9 | 2923 | 3138 | -6,9 |
| Новая Зеландия | 50 | 56 | 56 | -10,7 | 560 | 561 | -0,2 |
| Австралия и Океания, всего | 340 | 316 | 372 | -8,6 | 3483 | 3699 | -5,8 |
| МИР, всего*2 | 97553 | 97272 | 91305 | 6,8 | 973941 | 934198 | 4,3 |

*1 По данным Федеральной службы государственной статистики России.

*2 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 ОКТЯБРЕ 2013 г.

| Страна, регион | Октябрь 2013 г., тыс. т | Сентябрь 2013 г., тыс. т | Октябрь 2012 г., тыс. т | Изменение октябрь 2013 г. / октябрь 2012 г., % | 10 мес 2013 г., тыс. т | 10 мес 2012 г., тыс. т | Изменение 10 мес 2013 г. / 10 мес 2012 г., % |
|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------|------------------------------|---|
| Австрия | 708 | 648 | 607 | 16,7 | 6602 | 6229 | 6,0 |
| Бельгия | 660 | 550 | 556 | 18,8 | 5975 | 6112 | -2,2 |
| Болгария | 45 | 40 | 41 | 9,0 | 432 | 550 | -21,4 |
| Чехия | 399 | 411 | 360 | 10,9 | 4323 | 4326 | -0,1 |
| Финляндия | 279 | 287 | 273 | 2,1 | 2890 | 3176 | -9,0 |
| Франция | 1287 | 1373 | 1310 | -1,8 | 13189 | 13365 | -1,3 |
| Германия | 3760 | 3610 | 3688 | 1,9 | 35512 | 36131 | -1,7 |
| Греция | 110 | 110 | 103 | 6,8 | 861 | 1077 | -20,1 |
| Венгрия | 89 | 89 | 112 | -20,5 | 736 | 1317 | -44,1 |
| Италия | 2215 | 2130 | 2464 | -10,1 | 20112 | 23299 | -13,7 |
| Люксембург | 205 | 200 | 206 | -0,3 | 1743 | 1870 | -6,8 |
| Нидерланды | 618 | 569 | 573 | 8,0 | 5550 | 5726 | -3,1 |
| Польша | 670 | 730 | 554 | 21,0 | 6693 | 7247 | -7,6 |
| Словакия | 391 | 374 | 352 | 11,0 | 3734 | 3792 | -1,5 |
| Словения | 60 | 60 | 52 | 16,5 | 530 | 559 | -5,1 |
| Испания | 1359 | 1267 | 1097 | 23,9 | 11795 | 11769 | 0,2 |
| Швеция | 403 | 369 | 358 | 12,5 | 3647 | 3668 | -0,6 |
| Великобритания | 1054 | 1075 | 895 | 17,9 | 9861 | 8004 | 23,2 |
| Прочие страны ЕС (27 стран) | 387 | 410 | 530 | -27,0 | 4223 | 5121 | -17,5 |
| ЕС (27 стран), всего | 14699 | 14301 | 14130 | 4,0 | 138406 | 143338 | -3,4 |
| Босния и Герцеговина | 50 | 38 | 51 | -1,9 | 585 | 578 | 1,2 |
| Хорватия | 10 | 5 | 0 | ... | 107 | 0 | ... |
| Македония | 1 | 10 | 8 | -93,9 | 78 | 172 | -55,0 |
| Норвегия | 60 | 55 | 71 | -16,4 | 491 | 576 | -14,7 |
| Сербия | 63 | 70 | 0 | ... | 351 | 346 | 1,6 |
| Турция | 3078 | 3015 | 2881 | 6,9 | 28897 | 30046 | -3,8 |
| Прочие страны Европы, всего | 3261 | 3193 | 3012 | 8,3 | 30508 | 31718 | -3,8 |
| Белоруссия | 155 | 145 | 237 | -34,5 | 1954 | 2273 | -14,0 |
| Казахстан | 315 | 260 | 282 | 11,7 | 2646 | 3296 | -19,7 |
| Молдова | 40 | 0 | 27 | 50,2 | 116 | 274 | -57,7 |
| Россия ¹ | 5690 | 5550 | 5727 | -0,6 | 57473 | 59230 | -3,0 |
| Украина | 2628 | 2700 | 2596 | 1,2 | 27630 | 27640 | 0,0 |
| Узбекистан | 70 | 70 | 55 | 26,8 | 651 | 631 | 3,2 |
| СНГ, всего | 8875 | 8775 | 8948 | -0,8 | 90646 | 93364 | -2,9 |
| Канада | 1100 | 900 | 1119 | -1,7 | 10231 | 11408 | -10,3 |
| Куба | 30 | 30 | 13 | 139,8 | 253 | 237 | 6,8 |
| Сальвадор | 10 | 10 | 4 | 127,3 | 93 | 62 | 48,3 |
| Гватемала | 35 | 35 | 30 | 17,9 | 303 | 270 | 12,5 |
| Мексика | 1570 | 1620 | 1543 | 1,7 | 15170 | 14977 | 1,3 |
| Тринидад и Тобаго | 58 | 65 | 56 | 3,5 | 513 | 525 | -2,4 |
| США | 7390 | 7239 | 6797 | 8,7 | 72687 | 74746 | -2,8 |
| Северная Америка, всего | 10193 | 9899 | 9562 | 6,6 | 99249 | 102225 | -2,9 |
| Аргентина | 477 | 463 | 414 | 15,4 | 4283 | 4266 | 0,4 |
| Бразилия | 3020 | 3028 | 3107 | -2,8 | 28858 | 29186 | -1,1 |
| Чили | 120 | 130 | 144 | -16,9 | 1149 | 1422 | -19,2 |
| Колумбия | 110 | 100 | 93 | 17,8 | 1044 | 1102 | -5,2 |

Окончание таблицы

| Страна, регион | Октябрь 2013 г., тыс. т | Сентябрь 2013 г., тыс. т | Октябрь 2012 г., тыс. т | Изменение октябрь 2013 г. / октябрь 2012 г., % | 10 мес 2013 г., тыс. т | 10 мес 2012 г., тыс. т | Изменение 10 мес 2013 г. / 10 мес 2012 г., % |
|---------------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--|------------------------|------------------------|--|
| Эквадор | 50 | 45 | 38 | 31,8 | 455 | 370 | 23,0 |
| Парагвай | 5 | 5 | 4 | 11,9 | 36 | 34 | 4,2 |
| Перу | 65 | 90 | 91 | -28,3 | 867 | 810 | 7,0 |
| Уругвай | 10 | 10 | 7 | 35,5 | 71 | 67 | 6,9 |
| Венесуэла | 235 | 200 | 228 | 3,1 | 2135 | 2060 | 3,6 |
| Южная Америка, всего | 4092 | 4071 | 4127 | -0,8 | 38896 | 39317 | -1,1 |
| Алжир | 30 | 30 | 59 | -49,3 | 370 | 479 | -22,8 |
| Египет | 594 | 623 | 540 | 9,9 | 5693 | 5493 | 3,6 |
| Ливия | 61 | 40 | 17 | 250,4 | 575 | 211 | 173,2 |
| Марокко | 50 | 49 | 27 | 88,3 | 487 | 442 | 10,1 |
| ЮАР | 660 | 550 | 599 | 10,2 | 6149 | 6028 | 2,0 |
| Африка | 1395 | 1292 | 1243 | 12,3 | 13274 | 12653 | 4,9 |
| Иран | 1378 | 1364 | 1166 | 18,2 | 12697 | 12052 | 5,3 |
| Катар | 187 | 186 | 143 | 30,8 | 1912 | 1793 | 6,6 |
| Саудовская Аравия | 467 | 450 | 467 | -0,1 | 4502 | 4315 | 4,3 |
| ОАЭ | 245 | 247 | 225 | 8,8 | 2389 | 1938 | 23,3 |
| Страны Среднего Востока, всего | 2278 | 2247 | 2002 | 13,8 | 21500 | 20098 | 7,0 |
| Китай | 65081 | 65420 | 59603 | 9,2 | 652480 | 602662 | 8,3 |
| Индия | 6760 | 6540 | 6653 | 1,6 | 66387 | 64556 | 2,8 |
| Япония | 9518 | 9285 | 8836 | 7,7 | 91953 | 90160 | 2,0 |
| Южная Корея | 5918 | 5164 | 5624 | 5,2 | 54585 | 57703 | -5,4 |
| Тайвань | 1710 | 1910 | 1675 | 2,1 | 18417 | 17222 | 6,9 |
| Страны Азии, всего | 88988 | 88319 | 82391 | 8,0 | 883822 | 832303 | 6,2 |
| Австралия | 415 | 375 | 428 | -2,9 | 3962 | 4121 | -3,9 |
| Новая Зеландия | 66 | 75 | 76 | -13,0 | 744 | 761 | -2,2 |
| Океания, всего | 481 | 450 | 504 | -4,5 | 4706 | 4882 | -3,6 |
| МИР, всего*² | 134262 | 132547 | 125919 | 6,6 | 1321006 | 1279897 | 3,2 |

*1 По данным Федеральной службы государственной статистики России.

*2 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

57th INTERNATIONAL COLLOQUIUM ON REFRACTORIES 2014

ОГНЕУПОРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛУРГИИ

24–25 сентября 2014 г. г. Аахен, Германия

Тематика:

- Чугун
- Сталь
- Медь
- Литейный чугун
- Легкие металлы
- Цветные металлы
- Металлургия
- Разливка стали
- Техника литья
- Формованные и неформованные огнеупоры
- Монтаж и сервис футеровки
- Износ
- Управление качеством
- Утилизация

<http://www.feuerfest-kolloquium.de/>

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

| Вид огнеупорного сырья | Август 2013 г. | Сентябрь 2013 г. | Октябрь 2013 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 | 420–435 | 420–435 | 420–435 |
| Гуйчжоу (Guizhou), fob Zhanjiang / Fangchend: кольцевые печи, 87 / 2,0 / 3,2 | 400–430 | 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 | 1350 | 1350 | 1250–1300 |
| 90 % C, +80 меш | 1150–1250 | 1150–1250 | 1100–1150 |
| среднечешуйчатый: | | | |
| 90 % C, +100–80 меш | 950–1100 | 950–1100 | 900–1000 |
| 94–97 % C, +100–80 меш | 1100–1300 | 1100–1300 | 1050–1150 |
| 85–87 % C, +100–80 меш | 800–1000 | 800–1000 | 700–800 |
| мелкочешуйчатый: | | | |
| 90 % C, –100 меш | 850 | 850 | 750–850 |
| 94–97 % C, –100 меш | 900–1200 | 900–1200 | 850–950 |
| <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 | 320–350 | 320–350 | 320–350 |
| То же, 92 % MgO | 410–450 | 410–450 | 410–450 |
| То же, 94–95 % MgO | 450–480 | 450–480 | 450–480 |
| То же, 97,5 % MgO | 531–583 | 531–583 | 531–583 |
| Кальцинированный магнезит кусковой, 90–92 % MgO, fob Китай | 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 |
| 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) | 1250–1550 | 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»