

## Цены на металлопродукцию на мировом рынке

Виды металлопродукции	Рублей за тонну			2009 г., в %	
	на начало февраля соответствующего года			к 2008 г.	к 2007 г.
	2009 г.	2008 г.	2007 г.		
<i>«Плоский» прокат:</i> Лист холоднокатаный	600,0	805,9	749,6	74,5	80,0
Лист оцинкованный	754,0	949,0	728,5	79,5	103,5
Лист горячекатаный	519,7	825,8	601,0	62,9	86,5
<i>«Длинный» прокат:</i> Арматурная сталь	522,5	753,4	675,7	69,4	77,3
Конструкционные профили	680,0	703,4	559,6	96,7	121,5
Сортовой прокат	568,0	740,8	626,0	76,7	90,7

*Справочно: официальный курс доллара США, по данным ЦБ РФ, на начало февраля составлял: 2007 г. – 25,1 руб., 2008 г. – 24,1 руб., 2009 г. – 32,9 руб.*

## Цены на металлопродукцию на российском рынке

Виды металлопродукции	Рублей за тонну			2009 г., в %	
	на начало февраля соответствующего года			к 2008 г.	к 2007 г.
	2009 г.	2008 г.	2007 г.		
<i>«Плоский» прокат:</i> Лист холоднокатаный	29 337	21 935	20 954	133,7	140,0
Лист оцинкованный	38 838	33 002	33 813	117,7	114,9
Лист горячекатаный	20 481	20 336	19 539	100,7	104,8
<i>«Длинный» прокат:</i> Арматура	15 385	25 004	19 135	61,5	80,4
Балка и швеллер	27 569	31 329	20 893	88,0	132,0
Круг	15 095	21 951	18 396	68,8	82,1
Уголок	17 771	22 498	19 246	79,0	92,3

Резкое снижение спроса на рынке в условиях финансового кризиса отразилось в падении цен на металлопродукцию. На мировом рынке среднее снижение цен на «плоский» прокат составило в 2008 году около 30%, на «длинный» прокат – 20%. Цены на «длинный» металлопрокат на российском рынке также снижаются, падение за год составило более 25%. Однако цена «плоского» проката на российском рынке продолжает расти.

*Источники: Аналитика. Мировые цены [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.metaltorg.ru](http://www.metaltorg.ru); Аналитика по мировому рынку. Аналитика по российскому рынку: мониторинг металлургического рынка России. Металлургическая отрасль [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.rusmet.ru](http://www.rusmet.ru).*

*Обзор подготовил Р.Ю. Селименков,  
инженер-исследователь,  
аспирант ВНКЦ ЦЭМИ РАН*