

Цены на металлопродукцию на мировом рынке

Виды металлопродукции	Долларов США за тонну, на начало апреля соответствующего года			2012 г. в %	
	2012 г.	2011 г.	2010 г.	к 2011 г.	к 2010 г.
<i>«Плоский» прокат</i>					
Лист холоднокатаный	778	869	806	89,5	96,5
Лист оцинкованный	974	1036	950	94,0	102,5
Лист горячекатаный	680	744	719	91,4	94,5
<i>«Длинный» прокат</i>					
Арматурная сталь	696	693	708	100,5	98,4
Конструкционные профили	840	835	713	100,6	117,9
Сортовой прокат	766	716	702	107,0	109,1
Справочно: Официальный курс доллара США, по данным ЦБ РФ, на начало апреля составлял: 2010 г. – 29,17 руб., 2011 г. – 28,06 руб., 2012 г. – 28,94 руб.					

Цены на металлопродукцию на российском рынке

Виды металлопродукции	Рублей за тонну, на начало апреля соответствующего года			2012 г. в %	
	2012 г.	2011 г.	2010 г.	к 2011 г.	к 2010 г.
<i>«Плоский» прокат</i>					
Лист холоднокатаный	30138	32046	24118	94,1	125,0
Лист оцинкованный	41420	37363	34018	110,9	121,8
Лист горячекатаный	24324	27587	21489	88,2	113,2
<i>«Длинный» прокат</i>					
Арматура	27977	26357	21004	106,2	133,2
Балка и швеллер	30363	30593	25456	99,3	119,3
Круг	27569	26461	20736	104,2	133,0
Уголок	25646	32046	24118	80,0	106,3

К концу первого квартала текущего года ситуация на рынках характеризуется замедлением роста цен на металлопродукцию. На мировом рынке средний спад цен на «плоский» прокат за год составил около 8% при росте цен на «длинный» прокат в размере 2,7%. На российском рынке рост цен наблюдается только по отдельным видам металлопродукции, в среднем цена на «длинный» прокат за год сократилась на 2,7%, на «плоский» прокат – на 3,2%. При этом цены на рынках металлопроката докризисного уровня так и не достигли.

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

Обзор подготовил А.В. Мионов
младший научный сотрудник ИСЭРТ РАН