

# Metal Bulletin

## طرح جدید سیستم قیمت گذاری توسط شرکت JFE

سارا قهرمانپور ✍️



معاون شرکت فولادی JFE، "هایاشیدا" اظهار کرد که تصمیم به پیشنهاد یک سیستم قیمت گذاری در زمینه فولادی را به مشتریان خود دارد که در آن قیمت محصولات فولادی به طور خودکار و تحت تاثیر

قیمتهای مواد خام و اولیه تعیین میگردد.

با توجه به اینکه جدیداً، قیمت‌های سنگ آهن و ذغال سنگ به جای هر سال هر سه ماه یکبار تغییر می‌کند لذا JFE می‌خواهد که این تغییر قیمت‌ها و در حقیقت افزایش قیمت‌ها و هزینه‌ها را سریعاً منتقل کند و اینکار را در سال مالی جاری توسط این سیستم جدید قیمت گذاری انجام خواهد داد.

این توضیح "هایاشیدا" بسیار مهم است چرا که نشان می‌دهد علیرغم اعتراض سازندگان فولاد ژاپنی، این سیستم قیمت گذاری باقی خواهد ماند و مصرف کنندگان نهایی مجبور به قبول آن هستند.

همچنین یک سازنده فولاد ژاپنی اظهار داشت: در حالی که خط مشی رسمی ما همچنان این است که در مقابل قیمت گذاری های سه ماهه بایستیم، اما تمام صحبت‌های ما با مشتریانمان تاثیر گرفته از قیمت‌های مواد اولیه است که به طور مداوم در حال تغییر هستند. برای بیش از بیست سال است که سازندگان فولادی و مشتریان آنها مذاکرات بر سر قیمت را سالی یکبار انجام می‌دهند. اما به دلیل بالا رفتن قیمت سنگ آهن و ذغال سنگ، سازندگان فولادی مجبور هستند که مشتریان خود را دعوت به قبول این سیستم قیمت‌گذاری کنند که در آن تاثیر قیمت مواد اولیه بر روی قیمت نهایی محصول با سرعت بیشتری وارد شده و مشخص می‌گردد. گرچه در حال حاضر سازندگان فولادی با مقاومت سرسختانه مشتریان خود روبرو هستند و تلاش می‌کنند که آنها را به بالا رفتن قیمت‌ها و مکانیزم تعیین قیمت سه ماهه متقاعد کنند.

طی مذاکراتی که فی مابین سازندگان فولادی و مشتریان آنها در حال انجام است، سازندگان پیشنهاد ۲۰٪ افزایش قیمت را در سه ماهه آوریل تا ژوئن نسبت به سال مالی ۲۰۰۹ ارائه داده‌اند. اما مشتریان آنها بیان نمودند که حتی اگر قیمت های فولادی هر سه ماه یکبار تغییر کنند، به احتمال زیاد آنها قادر به منعکس کردن این تغییر قیمت‌ها در محصولات خود نخواهند بود.

یک تحلیلگر در توکیو بیان نمود "نهایتاً و در طولانی مدت مشتریان مجبور هستند متوجه اجتناب ناپذیر بودن قیمت گذاری های سه ماهه بشوند اما در کوتاه مدت آنها مقاومت بسیار بالایی را در مقابل پذیرش این سیستم خواهند کرد که منجر به گفتگوهای فراوانی در این زمینه که این سیستم چگونه کار خواهد کرد، خواهد انجامید."

