

سهم فولادسازان بزرگ در تولید فولاد جهان

تن ژانویه تا نوامبر سال ۲۰۰۵ به ۹۳۶۲۲۷ تن در مدت مشابه سال ۲۰۰۶ رسید که در راس آنها کشور اسپانیا قرار داشت. واردات صفحه اسپانیا از چین از ۴۵۶۵۷ تن سال ۲۰۰۵ به ۳۹۶۹۷۵ تن در سال ۲۰۰۶ رسید. واردات سیم مفتول این ۲۵ کشور نیز رشد پیدا کرد و از ۷۶۱۹۸ تن یازده ماه نخست سال ۲۰۰۵ به ۶۹۸۵۱۱ تن در مدت مشابه سال ۲۰۰۶ رسید. اسپانیا بازم بیشترین رشد را داشت یعنی از ۳۱۶۸۹ تن به ۳۳۹۱۶ تن افزایش یافت. در یازده ماه نخست سال ۲۰۰۶ صادرات فولاد گالوانیزه گرم چین به این ۲۵ کشور به ۷۷۲۳۹۷ تن افزایش پیدا کرد که از ۶۲۵۴۳ تن مدت مشابه سال قبل آن بیشتر می باشد. بازم اسپانیا بیشترین میزان واردات را داشت یعنی از ۵/۴۴۶ تن ژانویه تا نوامبر سال ۲۰۰۵ به ۱۵۰۳۹۹ تن در مدت مشابه سال ۲۰۰۶ رسید.

افزایش ۸/۸ درصدی تولید فولاد خام جهان در سال ۲۰۰۶

طبق آمار بدست آمده تولید فولاد خام جهان در سال ۲۰۰۶ به ۱/۲۳۹/۵ میلیون متریک تن رسید که نسبت به سال ۲۰۰۵ به میزان ۸/۸ درصد افزایش پیدا کرده است. این رقم بیشترین مقدار تولید فولاد خام در تاریخ جهان می باشد. در سال ۲۰۰۶ برای سومین سال پیاپی تولید فولاد خام جهان از ۱ بیلیون تن فراتر رفت. تولید سال ۲۰۰۶ ۶۵/۳ درصد بیشتر از کل تولید جهان در ده سال قبل و همچنین ۴۵/۷ درصد بیشتر از کل تولید ۵ سال پیش می باشد. طی ده سال گذشته بیشترین رشد مربوط به منطقه آسیا و کشور چین بود. در سال ۱۹۹۶ چین ۱۰۱/۲ mmt فولاد خام تولید کرد و در سال ۲۰۰۱ با ۴۹/۱ درصد افزایش به ۱۵۰/۹ mmt رسید. در سال ۲۰۰۶ چین ۴۱۸/۸ mmt فولاد خام تولید کرد که طی این ده سال یک افزایش ۳۱۳/۸ درصدی نشان می دهد. بنابراین سهم تولید فولاد خام چین در جهان به شدت صعود کرده است. قابل ذکر است در سال ۱۹۹۶ چین برای اولین بار به بزرگترین کشور تولید کننده فولاد تبدیل شد و این در حالی بود که فقط ۱۳/۵ درصد تولید را تشکیل می داد. در سال ۲۰۰۶ این سهم به ۳۳/۸ درصد افزایش یافت که بیش از ۱/۳ کل تولید فولاد جهان می باشد. همچنین ده سال پیش منطقه آسیا ۳۸/۴ درصد کل فولاد خام جهان را تولید می نمود که تا سال ۲۰۰۱ این مقدار به ۴۱/۶ درصد افزایش یافت و در سال ۲۰۰۶ منطقه آسیا ۵۳/۷ درصد کلی تولید فولاد خام جهان را تشکیل داد.

بر این اساس سه کشور بزرگ تولیدکننده فولاد در سال ۲۰۰۶ عبارت بودند از چین (۴۱۸/۸ mmt)، ژاپن (۱۱۶/۲ mmt) و آمریکا (۹۸/۵ mmt)، و اما در لیست ده کشور بزرگ تولیدکننده فولاد، برزیل از رتبه نهم به

بلژیک، ایتالیا، اسپانیا، واردکنندگان اصلی محصولات فولادی به ویژه کلاف گرم، سیم مفتول، صفحه گرم و فولاد گالوانیزه گرم از چین بودند. طبق آمار بدست آمده صادرات کلاف گرم چین به ۲۵ کشور عضو اتحادیه اروپا از ۲۸۵۹۴۰ تن در یازده ماه نخست سال ۲۰۰۵ به ۲۱۵۲ میلیون تن در مدت مشابه سال ۲۰۰۶ رسید. صادرات کلاف گرم چین به ایتالیا در یازده ماه نخست سال ۲۰۰۵ به میزان ۲۶۱۹۸۳ تن بود که در مدت مشابه سال ۲۰۰۶ بالغ بر ۱/۴۵ میلیون تن شد. صادرات به اسپانیا نیز از ۱۸۵۸۵ تن به ۳۰۱۵۰۸ تن رسید. بلژیک نیز در سال ۲۰۰۶ از چین ۲۹۲۸۲۱ تن واردات داشت که در سال ۲۰۰۵ این مقدار صفر بود. صادرات صفحه گرم چین به ۲۵ کشور عضو اتحادیه اروپا از ۱۱۲۲۶۱

در سال ۲۰۰۵، ۱۵ فولادساز بزرگ دنیا یک سوم فولاد جهان را تولید کردند این نسبت در ده سال گذشته برای ۱۵ کارخانه فولادسازی دنیا بیش از یک چهارم تولید فولاد جهان بود. قابل ذکر است ادغام آرسلور و میتال باعث پیدایش یک قطب بزرگ شده که تقریباً ۱۱۵ میلیون تن یا ۱۰ درصد تولید جهان را تشکیل می دهد. همچنین ادغام اخیر Tata و Corus موجب پدید آمدن پنجمین فولادساز بزرگ جهان شده است. در نمودار ۱ این نسبت تولید به خوبی مشخص است.

افزایش چشمگیر صادرات چین به اروپا در سال ۲۰۰۶

در سال ۲۰۰۶ صادرات فولاد چین به ۲۵ کشور عضو اتحادیه اروپا افزایش قابل ملاحظه ای یافت.

نمودار ۱



پایگاه اطلاع رسانی ایران سینا

دهکده جهانی سینا

افزایش سالانه به ۴۱۸/۷۸ میلیون تن رسید که این تولید نسبت به سال ۲۰۰۵ به میزان ۶۵/۳۳ میلیون تن بیشتر بود. این افزایش اندکی بیشتر از پیش بینی ۱۸ درصدی کمیسیون ملی توسعه و بهسازی این کشور می باشد ولی با این وجود کمتر از رشد ۲۵ درصدی اعلام شده در سال ۲۰۰۵ بود. این کمیسیون اوایل این ماه گفت: که انتظار دارد تولید فولاد خام سال جاری با ۱۰ درصد افزایش به ۴۶۲ میلیون تن برسد. سال قبل تولید فولاد نهایی به رکورد ۴۶۶/۸۵ میلیون تن رسید که ۵/۲۴ درصد یا ۹۱/۷۲ میلیون تن از سال ۲۰۰۵ بیشتر می باشد. این افزایش تقریباً به همان اندازه نرخ رشد ۲۴/۱ درصدی سال ۲۰۰۵ است. در سالهای اخیر تلاش چین برای افزایش عرضه سنگ آهن منجر شد استخراج سنگ آهن این کشور در سال قبل با ۳۸ درصد افزایش به ۱۷/۵۸۸ میلیون تن برسد که ۱۶۱/۹۳ میلیون تن بیشتر از سال ۲۰۰۵ است. علیرغم تصمیم پکن مبنی بر کاهش رشد اقتصادی، رشد خالص ملی این کشور در سال ۲۰۰۶ ۱۰/۷ درصد افزایش یافت و ۰/۳ درصد بیشتر از سال ۲۰۰۵ شد. □

جدول ۱- ده کشور اصلی تولیدکننده فولاد

Rank 2006	Rank 2005	Country	2006	2005	% Change
1	1	China	418.8	355.8	17.7
2	2	Japan	116.9	113.8	3.1
3	3	USA	98.3	91.9	3.8
4	4	Russia	70.6	66	6.8
5	5	South Korea	48.4	47.8	1.3
6	6	Germany	47.2	44.5	6.1
7	7	India	44.0	40.9	7.6
8	8	Ukraine	10.8	38.6	5.7
9	10	Italy	11.6	20.4	1.9
10	9	Brazil	30.9	31.6	-2.2

افزایش ۱۸ درصدی تولید فولاد چین در سال ۲۰۰۶ در سال ۲۰۰۶ تولید فولاد خام چین با ۱۸/۵ درصد

رتبه دهم تنزل یافت و تنها کشوری بود که رشد تولید آن در سال ۲۰۰۶ منفی بود.

معرفی شرکت

شرکت مهندسی ساخت صنایع فولاد سایا (سهامی خاص)

مدیر عامل: مهندس سید حسن موسوی

مدیر بازرگانی: سید رضا قاضی عسگر دفتر مرکزی:

زمینه فعالیت: ریخته‌گری و ساخت تجهیزات و قطعات فولادی، طراحی، مهندسی، ارائه خدمات مشاوره کارشناسی و ساخت کارخانجات صنعتی، تأسیسات و تجهیزات و خطوط تولید صنایع فولاد و سیمان، صنایع نیروگاهی، کشتیرانی و معادن

دارنده گواهینامه ISO ۹۰۰۱-۲۰۰۰ از DNV هلند

پروانه خدمات مهندسی و اجرای پروژه های صنعتی به روش C.G

آدرس: اصفهان - خیابان هزارگریب - خیابان آزادی - ساختمان سایا (۱۳۲)

تلفن: ۱۴ - ۶۶۸۷۱۱۲ (۳۱۱) فکس: ۶۶۸۷۵۵۹ (۳۱۱)

سایا از جمله شرکت‌های فنی و مهندسی ساخت تجهیزات در زیر مجموعه تکادو است که در سال ۷۳ تأسیس شده است. ریخته‌گری و ساخت تجهیزات و قطعات فولادی، طراحی، مهندسی، ارائه خدمات مشاوره کارشناسی و ساخت کارخانجات صنعتی، تأسیسات و تجهیزات و خطوط تولید صنایع فولاد و سیمان، صنایع نیروگاهی، کشتیرانی و معادن فعالیت اصلی این شرکت را تشکیل می دهد. تمامی محصولات این شرکت ابتکاری و برای نخستین بار در کشور تولید و جایگزین محصولات و قطعات خارجی شده است. برای نمونه می توان به ساخت سنگین ترین چرخنده کشور و رانرتوربین نیروگاه آبی اشاره کرد. بگونه ای که این شرکت هم اکنون در زمره واحدهای صنعتی نمونه کشور قرار دارد. از دیگر شرکت‌های فنی و مهندسی گروه تکادو می توان به شرکت مهندسی لهرمات پولادالله ارائه دهنده خدمات طراحی مهندسی، ساخت و تولید، نگهداری و تعمیرات و نصب تجهیزات صنایع سنگین و شرکت «آذرفلزان» اشاره کرد.

تجهیزات

ساخت و خدمات

بزرگترین صنعتی در کشور

WWW.BUILDINGMAG.IR