



**بورس ۵ هزار واحد ریخت**

در پایان معاملات دیروز شاخص کل بورس اوراق بهادار با ریزش ۵ هزار واحدی به ۲ میلیون و ۲۰۱ هزار واحد رسید. همچنین شاخص کل هم‌وزن با ریزش ۲۸۰۰ واحدی به ارتفاع ۷۲۳ هزار واحد رسید. لازم به ذکر است ارزش معاملات خرد در بازار دیروز ۴ هزار میلیارد و ۳۷۰ میلیون تومان بود. حقیقی‌ها در روز گذشته حدود ۶۴۴ میلیارد تومان از بازار سهام خارج کردند.



**پروژه سد و نیروگاه «اوماویا» در سریلانکا که با دانش مهندسان ایرانی احداث شد، بزودی به بهره‌برداری می‌رسد**

# پروژه نیم‌میلیارد دلاری

**درآمد نیم میلیارد دلاری پیمانکار ایرانی از صادرات خدمات فنی – مهندسی در پروژه اوماویا**

■ **«اوماویا» بزودی در سریلانکا افتتاح می‌شود**

رئیس مرکز بین‌الملل و هماهنگی دیپلماسی وزارت نیرو از افتتاح پروژه چندمنظوره اوماویا با حضور مقامات ارشد ۲ کشور ایران و سریلانکا خبر داد و گفت: ظرفیت صادرات خدمات فنی – مهندسی صنعت آب و برق سال گذشته ۶۰۰ میلیون دلار بود، البته توان صادرات در این بخش ۵ میلیارد دلار است اما در شرایط حاضر این امکان میسر نشده است.
مجتبی اکبری با بیان اینکه اردیبهشت امسال اتفاق‌های خوبی در حوزه دیپلماسی وزارت نیرو رخ خواهد داد و اخبار آن اعلام می‌شود، گفت: پروژه چندمنظوره اوماویا با حضور مقامات ارشد ۲ کشور ایران و سریلانکا بزودی به طور رسمی افتتاح می‌شود.

وی با بیان اینکه شرکت فراب در کشور سریلانکا از سال‌های گذشته پروژه بزرگ و چندمنظوره اوماویا را آغاز کرده است، ادامه داد: پروژه سد و نیروگاه اوماویا از بزرگ‌ترین پروژه‌های کشور سریلانکاست و ۴۰۰ مهندس ایرانی در حوزه صادرات خدمات فنی – مهندسی ایران در این پروژه فعال بوده‌اند. اکبری یادآور شد: همچنین سال‌ها پیش، پروژه برق‌رسانی به ۱۰۰۰ روستا به همت متخصصان ایرانی توسط یک شرکت داخلی در سریلانکا آغاز شد و سالل ۱۳۹۲ به اتمام رسید. نکته مهم اینکه روستاهای این کشور به صورت پراکنده است و فرآیند برق‌رسانی را با دشواری و پیچیدگی روبه‌رو می‌کند اما شرکت فراب با اتکا به توان مهندسان ایرانی در حوزه سدسازی، نیروگاه‌سازی و برق‌رسانی بسیار در این زمینه موفق ظاهر شد.

رئیس مرکز بین‌الملل و هماهنگی دیپلماسی وزارت نیرو در ادامه به نظر مساعد و موافق رئیس‌جمهور و نخست‌وزیر کشور

سریلانکا در پی فعالیت مهندسان ایرانی برای پیشبرد پروژه‌های مهم صنعت آب و برق اشاره و بیان کرد: اعتبار پیشبرد پروژه اوماویا به میزان ۵۰۰ میلیون دلار توسط دولت سریلانکا تأمین شد و وی با بیان اینکه صادرات خدمات فنی – مهندسی صنعت آب و برق ایران هم‌اکنون در بیش از ۱۸ کشور دنیا در حال انجام است، اضافه کرد: راجهرد دولت سیزدهم با تأکید بر این نکته لحاظ شده است که در حوزه دیپلماسی اقتصادی طی ۴ تا ۵ سال آینده بیش از ۵ میلیارد دلار واردات ارز به کشور صورت گیرد.اکبری یادآور شد: صادرات خدمات فنی – مهندسی صنعت آب و برق در سال گذشته ۶۰۰ میلیون دلار بوده است، البته توان صادرات در این بخش ۵ میلیارد دلار است اما در شرایط حاضر این امکان میسر نشده است. در عین حال هم‌اکنون ۷۰ درصد صادرات خدمات فنی – مهندسی کشور مربوط به صنعت آب و برق است.

■ **پرداخت نقدی ۵۰۰ میلیون دلاری به ایران بابت اجرای پروژه**
نکته قابل توجه درباره این پروژه، پیمانکاری یک شرکت خوشنام ایرانی است که دولتی هم نیست. مدیرعامل شرکت فراب با اشاره به اینکه سد چندمنظوره اوماویا جزو پروژه‌های منحصر به فرد مهندسی محسوب می‌شود، گفت: هزینه اجرای پروژه سد اوماویا ۵۰۰ میلیون دلار بود که به صورت نقدی به مجری ایرانی پرداخت شد. محمد حیدری گفت: مقدمات ساخت چندمنظوره اوماویا به دنبال توافق مقامات دولتی ایران و سریلانکا در سال ۸۷ آغاز و شرکت مهندسی فراب به عنوان نماینده جمهوری اسلامی ایران و مجری پروژه انتخاب شد. مدیرعامل فراب افزود: پس از مطالعات مقدماتی و طی

تشریفات اولیه، عملیات اجرایی پروژه اعم از طراحی، نظارت و اجرای طرح از سال ۲۰۱۶ شروع شد و در حال حاضر این پروژه آزمایش‌های اولیه را با موفقیت سپری کرده و آماده بهره‌برداری است. وی با اشاره به اینکه جغرافیای سریلانکا منحصربه‌فرد و منابع بارشی آن موسمی است، افزود: به دلیل محدودیت‌های زیادی که سریلانکا در حوزه تأمین سوخت برای تولید انرژی دارد، موضوع تأمین برق از طریق نیروگاه‌های برقی در این کشور از اهمیت بسیار بالایی برخوردار است. حیدری ادامه داد: با اجرای طرح چندمنظوره اوماویا آب مزاد، رودخانه‌های اوماویا و ماهاتوتیلاویا در ۲ حوضه ابریز مجزا به منطقه کم‌آب همین استان منتقل می‌شود تا علاوه بر تأمین آب کشاورزی برای ۵ هزار هکتار از اراضی منطقه، همچنین از آن برای تولید برق به ظرفیت ۱۲۰ مگاوات استفاده شود. وی گفت: این پروژه از نظر اجرای ۲۳ کیلومتر تونل با ۲ دستگاه TBM بدون دسترسی میانی در شرایط بسیار سخت زمین‌شناسی و وجود جریان‌های آبی پرفشار، حفاری یکی از بلندترین شفت‌های(تونل‌ها) عمودی دنیا در نیروگاه‌های آبی به طول ۶۱۸ متر، اجرای پوشش فلزی شفت عمودی به وزن تقریبی ۱۰۰۰ تن به صورت معلق و نصب واحداث نیروگاه در حفره و فضاهایی در عمق ۷۵۰ متری زمین که به آن مقار می‌گویند، جزو پروژه‌های منحصربه‌فرد مهندسی محسوب می‌شود. حیدری درباره سختی‌های فرآیند احداث این نیروگاه چندمنظوره گفت: جریان‌های آبی پرفشار، بارش‌های سنگین موسمی، تفاوت فرهنگی با مردم محلی، بعد مسافت محل اجرای پروژه با ایران، پوشش جنگلی منطقه و عدم دسترسی به جاده از جمله مشکلات فرآیند ساخت بود که البته هیچ‌کدام از این مشکلات مانع این نشد که مهندسان ایرانی پروژه را با بهترین شکل ممکن اجرایی نکنند.مدیرعامل شرکت فراب با تأکید بر اینکه هزینه‌اجرای پروژه سد اوماویا ۵۰۰ میلیون دلار بود که به صورت نقدی به مجری ایرانی پرداخت شد، گفت: در فرآیند احداث این پروژه به دلیل اهتمام ویژه‌ای که مجری ایرانی به حل مشکلات جوامع محلی داشت و عملیات آبرسانی به چند روستا در منطقه و اجرایی کرد، در فرآیند احداث پروژه جایزه مسؤولیت اجتماعی را در سطح بین‌المللی دریافت کرد.
■ **ظرفیت ۲،۵ میلیارد دلاری صادرات سازه‌های فنی – مهندسی**

سختگوی صنعت آب کشور نیز با بیان اینکه ۵۰ درصد سدهای بلند باستانی دنیا در ایران قرار دارد، گفت: ظرفیت صادرات سازه‌های فنی – مهندسی کشور سالانه ۳،۵ میلیارد دلار است. عیسی بزرگ‌زاده گفت: شرکت فراب به نمایندگی از جامعه مهندسی ایران این پروژه پیچیده را در خارج از کشور اجرا کرد و به نتیجه رساند. سختگوی صنعت آب کشور با بیان اینکه ایران در حال حاضر ۱۰۲ مهندس مشاور رسمی و صاحب صلاحیت در رشته‌های مختلف دارد، افزود: در همین راستا ۱۴ هزار و ۶۳۳ پیمانکار فعال بوده و ۷۰۱ هزار نفر در این بخش به طور رسمی مشغول کارند. وی یادآور شد: ایرانیان ذاتا از دانش و توان مهندسی برخوردارند. نیاکان ما در بخش آب‌های زیرزمینی سازه‌ای پیچیده مانند «قنات» را با ابداع یا توسعه داده‌اند و همینطور در حوزه آب‌های سطحی نیز می‌توان ادعا کرد ۵۰ درصد سدهای بلند باستانی دنیا در ایران وجود دارد. بزرگ‌زاده با اشاره به اینکه تشدید تحریم‌های ظالمانه بر کشور، فعالیت در این حوزه را با دشواری‌هایی مواجه کرده است، افزود: به رغم این شرایط مهندسان و متخصصان ایرانی از هند تا آفریقا و از آمریکای جنوبی تا آسیای میانه و آب و برق هستند، از جمله می‌توان به اجرای این پروژه‌ها در کشورهای عراق، ازبکستان، سودان، نیجریه، جمهوری آذربایجان، ترکمنستان، افغانستان و… اشاره کرد.

■ **گروه اقتصادی: صادرات خدمات فنی – مهندسی یکی از روش‌های جدید صادرات تکنولوژی و فناوری است که هم‌اینک بازاری بزرگتر از نفت و مشتقات آن دارد.**
تحریم‌پذیری از ویژگی‌های بارز صادرات این خدمات است؛ در چند سال اخیر صنایع نفت، گاز، برق و آب کشورمان در کنار صادرات کالا به سمت صادرات خدمات فنی – مهندسی رفته‌اند. ساخت پالایشگاه در کشورهای آمریکای جنوبی و نیروگاه در کشورهای همسایه از مصداق این موضوع است. حالا یک شرکت ایرانی یک سد به همراه نیروگاه در سریلانکا احداث کرده است.

به گزارش «وطن امروز»، روز گذشته نشست خبری درباره نیروگاه «اوماویا» در وزارت نیرو برگزار شد و پیمانکار پروژه همراه با مدیران وزارت نیرو به تشریح جزئیات آن پرداختند. برآوردها حاکی از آن است که به احتمال زیاد در روزهای ابتدایی اردیبهشت با حضور رئیس‌جمهور و وزیر نیروی کشورمان و مسؤولان عالی‌رتبه سریلانکایی این سد و کلمبو نیروگاه به بهره‌برداری خواهد رسید.

طراحی و اجرای این پروژه که در ۲۰۰ کیلومتری کلمبو پایتخت سریلانکا قرار دارد از سال ۲۰۱۶ شروع شد. این پروژه دارای ۲ سد، نیروگاه آبی ۱۲۰ مگاواتی و ۲۵ کیلومتر انتقال آب است که با افتتاح آن ۱۴۵ میلیون مترمکعب آب در سال ذخیره و ۲۹۰ گیگاوات ساعت انرژی تولید می‌شود.

درآمد ایران از این پروژه ۵۰۰ میلیون دلار برآورد می‌شود که به گفته پیمانکار به صورت نقدی از سوی طرف سریلانکایی پرداخت شده است.

## مسکن

وزیر راه و شهرسازی در شانزدهمین جلسه شورای عالی مسکن گفت: تا تابستان امسال زمین تأمین شده در بخش شهری و روستایی برای طرح نهضت ملی مسکن به ۱۲۰ هزار هکتار می‌رسد. مهرداد بذریاش دیروز در جلسه شانزدهم شورای عالی مسکن که به ریاست رئیس‌جمهور برگزار شد، گفت: در تلاش هستیم در سال ۱۴۰۳ گام‌های بلندتری را در بخش مسکن نسبت به ۱۴۰۲ برداریم.

وی با اشاره به اینکه امسال میزان حمایت و کمک‌ها برای تحویل تعداد بیشتر واحدهای مسکونی تقویت خواهد شد، افزود: امروز عملیات افتتاح ۳۳ هزار و ۸۶۳ واحد مسکن مددجویان کمیته امداد امام‌خمینی(ره) آغاز شد که این کار با تلاش‌های بنیاد مسکن انقلاب اسلامی و در حوزه تأمین مالی از طریق شبکه بانکی و از طریق وزارت راه و شهرسازی، کمک‌های دهیاری‌ها و شهرداری‌ها در سراسر کشور انجام شده است.

وزیر راه و شهرسازی همچنین در حاشیه این جلسه با اشاره به اینکه توافقی شده است تا ماهانه جلسه شورای عالی مسکن با حضور رئیس‌جمهور و اعضای اصلی برگزار و در هر جلسه یک مورد افتتاح انجام شود، گفت: در سال گذشته بخشی از واحدهای مسکونی نیروهای مسلح و مسکن اعضای هیات علمی دانشگاه تحویل شد و هم‌اکنون مددجویان کمیته‌امداد امام خمینی(ره) واحدهای مسکونی خود را دریافت می‌کنند

و مسیر افتتاح‌ها ادامه خواهد یافت.

■ **۶۷۰ هزار قطعه زمین روستایی تأمین شد**
بذریاش گفت: با توجه به تأمین هزینه آماده‌سازی توسط مجموعه دولت، افزایش تسهیلات مسکن روستایی از ۲۰۰ به ۳۵۰ میلیون تومان به

ازای هر واحد و نرخ سود ۵ درصد، ساخت مسکن روستایی سریع‌تر از مسکن شهری است. هم‌اکنون در بخش مسکن روستایی بیش از ۶۷۰ هزار قطعه زمین تأمین شده که عملیات اجرایی آن آغاز شده است.

وزیر راه و شهرسازی ادامه داد: نزدیک ۵۰۰ هزار مسکن روستایی در حال احداث است و بخشی نیز تحویل شده است. وی توضیح داد: با توجه به آنکه نرخ سود تسهیلات در مسکن شهری بالاتر است، تصمیم گرفته شد قیمت تمام‌شده را به طریقی کاهش دهیم. مقرر شده در مواردی که افراد در تأمین آورده مشکلاتی دارند، ابتدا تسهیلات بانکی را به پروژه‌ها تزریق کنیم تا پروژه‌ها آغاز شود.

بذریاش گفت: در حوزه آمادسازی زمین مقرر شد وزارت‌خانه کمک بیشتری کند. همچنین در حوزه تضمین بانکی نیز

تصمیمات خوبی گرفته شد و مقرر شد به شکل زنجیره‌ای تضمین بانکی انجام شود که این کار کمک خوبی برای تسریع در اجرای نهضت ملی مسکن خواهد بود.

■ **سه‌م مسکن محرومان از ۲۰۰ همت قانون بودجه تعیین می‌شود**

وزیر راه و شهرسازی با اشاره به اینکه تخصیص ۲۰۰ هزار میلیارد تومان در تبصره ماده ۱۳ قانون بودجه مصوب شده تا به مسکن محرومان، وام ازدواج و وام فرزندآوری تخصیص یابد، گفت: مقرر شد ظرف یک هفته بانک مرکزی سه‌م مسکن محرومان را از ۲۰۰ همتی که در قانون بودجه آمده است، تعیین کند تا هر چه سریع‌تر این زمین به پروژه مسکن محرومان تزریق شود. اینکه به هر پروژه نرخ ۴۰۰ میلیون تومان به شکل قرض‌الحسنه تزریق شود شتاب خوبی به ساخت مسکن پروژه در بخش شهری می‌دهد.

بذریاش درباره تأمین زمین مسکن نهضت ملی مسکن و مقایسه آن با تأمین زمین مسکن مهر، گفت: یکی از آورده‌های اصلی دولت در طرح نهضت ملی مسکن، موضوع زمین است و در بسیاری از مناطق شهری، به طور میانگین ۵۰ درصد

## سر مردم فلسطین منت نگذارید!

ادوار گذشته آرای خود را به سود حزب عدالت و توسعه به گردش درآورده بودند، با مشاهده مواضع مناقفانه اردوغان در قبال جنگ غزه، این بار به پلّی برای پیروزی دوباره وی و حزب تل‌آویو، جملگی منجر به رسوایی آنکارا در پرونده جنگ غزه شد. نکته دوم اینکه در زمان مبارزات انتخاباتی شهرداری‌ها در ترکیه، دولت این کشور با انتقاد مخالفان درباره تجارت با رژیم اشغالگر قدس مواجه بود. کار به جایی رسید که رهبران حزب رفاه نوین (بازماندگان مرحوم دکتر نجم‌الدین اربکان) رسماً خواستار اخراج سفیر رژیم اشغالگر قدس و توقف کامل تجارت با این رژیم از سوی دولت اردوغان شدند اما رئیس‌جمهور ترکیه به تصور اینکه در انتخابات شهرداری‌ها نتیجه لازم یا حداقلی را به دست می‌آورد، از توجه به این مطالبه عمیق مردمی سر باز زد. نتیجه عناد با مردم غیرتمندی که سیاست دوگانه دولت خود و حمایت‌های پشت پرده از صهیونیست‌ها را یک لکه ننگ بزرگ در اقتصاد و سیاست خارجی خود قلمداد می‌کردند، شکست بی‌سابقه حزب عدالت و توسعه و حزب مؤتلف آن (ملی‌گرای خلق) در انتخابات شهرداری‌ها بود. بسیاری از افرادی که در

و خان یونس را به شدیدترین نحو ممکن هدف قرار دهد، تکلیف چیست؟! حتی در بیانه صادرشده از سوی وزارت بازرگانی ترکیه، به آتش‌پس دائم، پایان قطعی جنگ غزه و تضمین صهیونیست‌ها برای عدم تجاوز دوباره به نوار غزه و بازگشایی کرنگ‌راه رفح اشاره‌ای نشده است. از این بیانه، بوی رنگ تبلیغی می‌آید نه کمک واقعی به ملت فلسطین!

وزارت بازرگانی ترکیه مدعی شده این اقدام را در حمایت از ملت فلسطین انجام داده و از روز نخست جنگ غزه، آنکارا در مقابل این تجاوز آشکار (نسل‌کشی در فلسطین) ایستاده است(!) بهتر است اردوغان و همراهانش بابت صدور بیانه‌های دیر هنگام، در انتباه حقوقی و سیاسی و ملت مظلوم و بی‌پناه فلسطین منت نگذارند. فلسطینیان بیش از ۶۰ ماه است دیده‌اند روی حمایت متنت از خود در یک جنگ نابرابر حساب نمی‌کنند، بویژه از زمانی که متوجه نقش شرکت‌های ترکیه‌ای در تنفیص مصنوعی اقتصادی و تجاری به صهیونیست‌ها در بحبوحه ویرانی منازل و کشتار عزیزان‌شان شده‌اند.

چهارشنبه ۲۹ فروردین ۱۴۰۲  
وطن‌امروز | شماره ۴۰۱۶

## اقتصادی

### اخبار

**تولید نفت ایران به ۳ میلیون و ۲۵۰ هزار بشکه در روز رسید**



اداره اطلاعات انرژی آمریکا از افزایش ۶۳۰ هزار بشکه‌ای تولید روزانه نفت ایران طی یک سال گذشته و تولید ۳میلیون و ۲۵۰ هزار بشکه نفت خام ایران در سومین ماه ۲۰۲۴ خبر داد. تولید نفت ایران در این ماه نسبت به ماه قبل آن ۳۰ هزار بشکه در روز افزایش داشته است. ایران در ماه فوریه ۳ میلیون و ۲۳۰ هزار بشکه در روز نفت تولید کرده بود. بر اساس این گزارش، ایران در ۳ ماهه نخست سال جاری میلادی به طور متوسط ۳ میلیون و ۲۳۰ هزار بشکه در روز نفت تولید کرده است. تولید نفت ایران در ماه‌های ژانویه تا مارس امسال نسبت به ۳ ماهه چهارم سال قبل ۵۰ هزار بشکه در روز و نسبت به ۳ ماهه نخست سال قبل ۶۲۰ هزار بشکه در روز افزایش داشته است. ایران در ۳ ماهه نخست سال قبل ۲ میلیون و ۶۰۰ هزار بشکه در روز و در ۳ ماهه چهارم این سال ۳ میلیون و ۱۸۰ هزار بشکه در روز نفت تولید کرده بود. ایران با افزایش ۶۳۰ هزار بشکه‌ای تولید نفت طی یک سال گذشته رکورددار افزایش تولید در میان اعضای اوپک در این مدت بوده است. گابن، نیجریه و ونزوئلا تنها اعضای اوپک بوده‌اند که طی یک سال گذشته تولید خود را افزایش داده‌اند. تولید گابن ۱۰ هزار، نیجریه ۴۰ هزار و ونزوئلا ۹۰ هزار بشکه در روز افزایش داشته است. تولید نفت اوپک در ۳ ماهه نخست سال قبل ۲۷ میلیون و ۳۸۰ هزار بشکه در روز بود که این رقم در ۳ ماهه امسال با کاهش ۱۲۰ هزار بشکه‌ای یا ۲۶ میلیون و ۶۶۰ هزار بشکه در روز رسیده است. بر اساس این گزارش، ایران با افزایش تولید نفت توانسته است جایگاه از دست رفته خود در میان تولیدکنندگان بزرگ اوپک را پله به پله پس بگیرد. ایران در حالی که در ۳ ماهه نخست سال قبل به جایگاه پنجم اوپک سقوط کرده بود، در ۳ ماهه نخست ۲۰۲۴ پس از عربستان و امارات سومین تولیدکننده بزرگ اوپک بوده است.

■ ■ ■**تحویل کارت سوخت ۱۰روزه می‌شود**



مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران گفت: با پیاده‌سازی و حذف فرآیندهای سنتنی، کارت سوخت کمتر از ۱۰ روز به دست متقاضیان خواهد رسید. جعفر سالاری‌نسب‌اعلام کرد: در صورت پیاده‌سازی و حذف فرآیندهای سنتی و یکپارچه کردن فرآیندها، کارت سوخت قطعا کمتر از ۱۰ روز به دست متقاضیان خواهد رسید. وی با بیان اینکه کارت سوخت اضطراری جایگاه‌ها نیز همچنان وجود خواهد داشت، افزود: زمان تولید کارت سوخت توسط شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی بیشتر از ۴۸ ساعت زمان نمی‌برد. محمد صادقی، مدیر سامانه هوشمند سوخت نیز در گفت‌وگویی از افزایش تولید کارت سوخت خبر داد و گفت: روزانه بین ۱۲ تا ۱۵ هزار نفر از هموطنان متقاضی ثبت‌نام و دریافت کارت سوخت هستند. وی افزود: سال گذشته بیش از ۳ میلیون و ۶۰۰ هزار درخواست برای دریافت کارت سوخت در سامانه هوشمند سوخت به ثبت رسید که تعداد کارت‌های تولید شده بیش از ثبت‌نام بود و حدود ۴ میلیون کارت سوخت در سال گذشته تولید شده است. مدیر سامانه هوشمند سوخت با بیان اینکه از ابتدای سال ۱۵۰ هزار درخواست برای دریافت کارت سوخت ثبت شده که همه این آمار در روند تولید کارت سوخت ثبت کرد: هم اکنون حدود ۳۱ میلیون کارت سوخت فعال در کشور وجود دارد و هیچ گونه مشکلی در تولید کارت سوخت وجود ندارد. صادقی گفت: سال گذشته روزانه توان تولید ۲۰ تا ۲۵ هزار کارت سوخت وجود داشت اما با ورود تجهیزات جدید این ظرفیت به حدود ۸۰ هزار کارت در روز می‌رسد.

■ ■ ■**رشد ۵،۵ درصدی تولید فولاد**

**در سال ۱۴۰۲**



براساس آمار، تولید فولاد کشور در سال ۱۴۰۲ به ۳۲ میلیون و ۱۰۸ هزار تن رسید که بالاترین میزان در تاریخ تولید این محصول است. این میزان تولید در مقایسه با سال پیش از آن، رشد ۵،۵ درصدی را نشان می‌دهد. بیشترین نرخ رشد تولید در زنجیره فولاد با ۹،۲ درصد برای شمش فولادی به ثبت رسید و کاهش تولید سالانه در میلگرد، ورق گرم، ورق سرد و اسلب رقم خورد. کمتر بودن نرخ رشد تولید آهن سنگین نسبت به فولاد میانی و ۱۲۰ هزار تن کاهش تولید ورق گرم با وجود کسری موجود در این محصول، از دیگر بخش‌های این گزارش است. براساس این گزارش، بیشترین نرخ اقت تولید با ۲،۸ درصد برای ورق سرد به ثبت رسید، در حالی که واردات آن ۲،۵ برابر شد همچنین مزاد عرضه هم نرخ رشد تولید کندله را کاهش داد و معادل ۲ برابر میلگرد تولیدی، شمش تولید شد. ثبات در تولید محصولات فولادی در سطح سال گذشته معادل ۲۱ میلیون و ۵۰۰ هزار تن رقم خورد.