



«ایران اقتصادی» از اقدامات دولت سیزدهم برای توسعه زیرساخت‌های کشور و رفع مشکلات اقتصادی گزارش می‌دهد

## زیرساخت‌های اقتصادی؛ آماده جهش

دولت سیزدهم در شرایطی آغاز به کار کرد که وضعیت متغیرهای اقتصاد کلان بشدت نامطلوب بود؛ میانگین رشد اقتصادی صفر درصد، تورم نزدیک به ۶۰ درصد در ماه پایانی دولت دوازدهم، جهش‌های پیاپی نرخ ارز و ولنگاری بازار مسکن تنها بخشی از جلوه ناکارآمدی دولت روحانی است که گویی زمین مین گذاری شده‌ای تحویل دولت سیزدهم شد. شهید رئیسی در دولت سیزدهم تلاش کرد در بخش‌های مختلف اقتصادی ضمن آواربرداری برجای مانده ناشی از ناکارآمدی دولت گذشته، زمینه و بستر رشد و ارتقای فعالیت‌های اقتصادی را فراهم آورد. بهبود شاخص‌ها و متغیرهای اقتصاد کلان نظیر تحقق رشد اقتصادی در تمامی فصول عمر دولت سیزدهم، تحقق پایین‌ترین نرخ رشد نقدینگی در ۵ سال گذشته، ثبت پایین‌ترین نرخ بیکاری در طی ۲۰ سال اخیر تنها بخشی از تحولات اقتصادی در سه سال اخیر است. به عبارت دیگر دولت سیزدهم زیرساخت‌های حکمرانی اقتصاد ایران را برای جهش آماده کرد و با اقدامات بنیادین تلاش کرد چالش‌های چندین ساله اقتصاد ایران صرفاً نه به صورت مقطعی بلکه به صورت پایدار مرتفع شود. همین روحیه دولت سیزدهم موجب شده در روزهای اخیر نیز عمده نامزدهای انتخابات چهاردهمین دوره ریاست جمهوری به این موضوع تأکید کنند که باید راه رئیس‌جمهور شهید تداوم یابد

صفحه ۲

اصلاح ساختار بودجه



احیای واحدهای تولیدی



رکورد شکنی در صنعت نفت



جهاد آبرسانی



تأمین برق پایدار



بازگشت اقتصاد کلان به ریل اصلی



تیتراهای امروز

معاون سازمان طبیعی و آبخیزداری کشور:

طرح کاشت یک میلیارد درخت ابتکار دولت سیزدهم است

افزایش ۳۰۰ درصدی واگذاری زمین دولتی برای ساخت مسکن

رشد ۳۴ درصدی آسفالت راه‌های روستایی در دولت سیزدهم

در ۳۳ ماه اخیر منتهی به اول خرداد سال جاری صورت گرفت

کاهش بیش از ۳۳ درصدی مقرری بگیران بیمه بیکاری

ناترازی گاز مهار شد

پایان تنش آبی در سیستان و زاهدان

تداوم احیا و توسعه صنایع راکد و نیمه فعال

قیمت طلا و سکه در بازار جدیدترین قیمت گوشی‌های همراه در بازار

قیمت خودروها در بازار داخلی

افزایش قیمت خودروهای وارداتی

قیمت طلا و سکه در بازار جدیدترین قیمت گوشی‌های همراه در بازار

قیمت خودروها در بازار داخلی

افزایش قیمت خودروهای وارداتی

قیمت طلا و سکه در بازار جدیدترین قیمت گوشی‌های همراه در بازار

قیمت خودروها در بازار داخلی

افزایش قیمت خودروهای وارداتی

قیمت طلا و سکه در بازار جدیدترین قیمت گوشی‌های همراه در بازار

قیمت خودروها در بازار داخلی

افزایش قیمت خودروهای وارداتی

قیمت طلا و سکه در بازار جدیدترین قیمت گوشی‌های همراه در بازار

## تولید محصولات کشاورزی؛ در اوج

طبق اعلام وزیر جهاد کشاورزی آمار و ارقام نشان می‌دهد تولید و ذخیره برخی از کالاهای اساسی در وضعیت قابل قبولی قرار دارد و آرامش نسبی در بازار کالاهای اساسی وجود دارد

### جلوگیری از قاچاق ۱۰ میلیون لیتر فرآورده نفتی در دولت مردمی

نزدیک به ۳۵ درصد خرابی کارتخوان‌ها را داشتیم که با استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان به سمت توسعه و نوسازی این تجهیزات حرکت کردیم و خرابی را به کمتر از ۵ درصد رساندیم



### پاگشایی صنعت خودروهای برقی در ایران

۱۷ آذرماه سال گذشته، نخستین خط تولید شارژرهای خودروی برقی افتتاح شد. این واحد به صورت سالانه ظرفیت تولید ۵۰۰ دستگاه شارژر ایستگاهی اتوبوس برقی، ۱۲۰۰ دستگاه شارژر سریع ایستگاهی و ۵ هزار دستگاه شارژر معمولی خودروهای برقی، ۵ هزار شارژر قابل حمل و ۲۸۰۰ شارژر ثابت موتورسیکلت‌های برقی را دارد. بدین جهت دولت شهید ابراهیم رئیسی به صورت واقعی و بدون شعار وارد پروژه خودروهای برقی شد



### مسیر صرفه جویی برق

یادداشت

رضارحیمی

کارشناس صنعت برق

به رقم ۲۰۸ مگاوات رسید که ۴،۵ برابر بیشتر از متوسط مصرف برق صنایع سیمانی است. کارشناسان عقیده دارند، صنایع فولادی در صورت حرکت به سمت تولید فولاد سبز و ارتقای راندمان می‌توانند به شکل قابل ملاحظه‌ای مصرف برق خودشان را کاهش دهند. در صورت ارتقای سطح فناوری تولید در صنایع آهن و فولاد کشور و حرکت به سمت تولید فولاد سبز، امکان کاهش میزان مصرف انرژی صنایع فولادی تا ۴۵ درصد وجود دارد. این یعنی اگر افزایش راندمان و استانداردسازی صنایع فولادی به خوبی در کشور اجرایی شود، تا ۱۸۰۰ مگاوات مصرف برق این صنایع کاهش می‌یابد

که تقریباً معادل متوسط کل مصرف برق صنایع فلزی کشور است. گزارش‌ها نشان می‌دهند که در زنجیره تولید فولاد برای هر تن کنسانتره بین ۲۲ تا ۴۰ کیلووات ساعت، هر تن گندله بین ۵۵ تا ۷۰ کیلووات ساعت، هر تن آهن اسفنجی بین ۱۱۰ تا ۱۳۰ کیلووات ساعت و هر تن فولاد ۷۰ تا ۹۰ کیلووات ساعت برق مصرف می‌شود. هرچند که استاندارد مصرف برق برای تولید هر تن فولاد حدود ۴۵۰ کیلووات ساعت است. این یعنی در ایران برای تولید هر تن فولاد دو برابر استاندارد جهانی برق مصرف می‌شود. مصرف زیاد انرژی در صنایع فولادی ایران برای تولید محصول در حالی است که در بسیاری از کشورهای جهان مانند کشورهای اروپایی، صنایع فولادی با

مصرف انرژی به مراتب کمتری محصول تولید می‌کنند. همچنین در سال‌های اخیر به واسطه ایجاد بحران انرژی، اقدامات ویژه‌تری را نیز برای افزایش بازدهی تولید و کاهش مصرف انرژی در دستور کار قرار داده‌اند. «بررسی میزان انرژی برق مورد صنایع فولادی با تأکید بر فناوری‌های نسل چهارم صنعت» نشان می‌دهد، میزان وابستگی صنایع فولادی کشورهای توسعه‌یافته به حامل‌های انرژی به طور مستمر روند کاهشی داشته و به صورت مشخص در کشور لهستان با وجود توسعه قابل توجه صنایع فولادی بین سال‌های ۲۰۰۵ تا ۲۰۲۰،

نرخ رشد مصرف انرژی این صنعت در لهستان در این بازه زمانی تنها ۷ درصد بود و میزان مصرف انرژی برق برای تولید هر تن فولاد در این کشور تا ۴۳۲،۵ کیلووات ساعت کاهش یافته است. بررسی‌های بیشتر نشان می‌دهد که در صنایع فولادی کشور لهستان به واسطه استفاده از فناوری‌های BOF از سال ۲۰۱۰ به این سو، مصرف انرژی به شکل قابل توجهی کاهش یافته و مدیران صنایع در این کشور در حال تلاش برای تطبیق دادن وضعیت صنعت این کشور با الزامات محیط زیستی هستند. شرایط در دیگر کشورهای اروپایی و توسعه‌یافته جهان نیز با لهستان چندان متفاوت نیست. بر اساس گزارش اخیر صندوق بین‌المللی پول، در صنایع آلمان نیز با

وجود کاهش ۲۳ درصدی میزان مصرف انرژی در نیمه دوم سال ۲۰۲۲ نسبت به سال ۲۰۱۸، اما میزان تولید و سود صنایع این کشور در سایه افزایش بهره‌وری و جبران کسری برق از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر به تنها کاهش نیوده، بلکه افزایش یافته است. وضعیتی قابل تأمل که نشان می‌دهد، تنها راه افزایش تولید برای صنایع فولادی دیگر صنایع بزرگ افزایش میزان تحویل انرژی بویژه انرژی برق آن هم با هزینه‌های سنگین تولید نیست و صنایع فولادی ایران نیز می‌توانند با حرکت در مسیر تولید فولاد سبز، فناوری‌های نسل چهارم صنعت و صرفه‌جویی انرژی ضمن کاهش میزان مصرف انرژی، میزان تولید خود را به شکل قابل توجهی افزایش دهند.

در صورت ارتقای سطح فناوری تولید در صنایع آهن و فولاد کشور امکان کاهش میزان مصرف انرژی صنایع فولادی تا ۴۵ درصد وجود دارد