

## بین‌الملل

## برزیل به پنجمین تولید بزرگ

### نفت جهان تبدیل می‌شود

**مهر:** صنعت نفت برزیل در سال‌های اخیر رشدی انفجاری داشته است و حالا این کشور آمریکای لاتین در مسیر تبدیل شدن به پنجمین تولیدکننده بزرگ نفت خام جهان قرار دارد. بزرگ‌ترین اقتصاد آمریکای لاتین در کمی بیش از یک دهه به یکی از بزرگ‌ترین تولیدکنندگان نفت خام جهان تبدیل شده است. در پایان سال ۲۰۲۰ برزیل با تولید ۳۰۳ میلیون بشکه در روز نه تنها به بزرگ‌ترین تولیدکننده نفت خام در آمریکای لاتین تبدیل شد بلکه بعد از عراق عضو او یک در رتبه هفتم برترین تولیدکنندگان جهان قرار گرفت و جایگاه آن از اسرارات متحده عربی بالاتر شد. وزیر معادن و انرژی برزیل، بنیتو الیکورک گفت: بزرگ‌ترین تولیدکننده نفت خام آمریکای لاتین تا پایان این دهه به پنجمین تولیدکننده بزرگ نفت خام در جهان تبدیل خواهد شد.

## مصرف قوی بنزین آمریکا به کمک نفت می‌آید

شاننا: سیر صعودی تقاضا برای نفت در آمریکا و تداوم روند کاهش ذخایر فرآورده های نفتی، از روند صعودی قیمت‌های نفت پشتیبانی خواهد کرد. بعضی از تحلیلگران می گویند: اگر روند فعلی تقاضا حفظ شود، قیمت نفت فضا برای صعود بیشتر تا پایان سال خواهد داشت طبق گزارش هفتگی اداره اطلاعات انرژی آمریکا، ذخایر نفت در هفته منتهی به سوم سپتامبر به میزان ۱.۵ میلیون بشکه کاهش پیدا کرد و ذخایر سوخت هم کاهش داشت.

## محدودیت‌های برقی صنایع به طور کامل برداشته می شود

سختگوی صنعت برق با اشاره به اینکه محدودیت‌های صنایع کاهش یافته اظهار کرد: در روزهای اخیر به جای اعمال محدودیت همکاری‌هایی با بعضی از صنایع داشتیم و این همکاری‌ها در آینده هم باید ادامه پیدا کند.ر جسی مهدی ضمن اشاره به محدودیت‌های بخش صنایع سیمان و فولاد گفت: در روزهای گذشته تقریباً محدودیتی در بخش صنایع نداشتیم و البته همکاری‌هایی وجود داشته است و از هفته آینده به طور کامل محدودیت‌های این صنایع برداشته می‌شود.وی افزود: برای فصل زمستان با توجه به محدودیتی که در تأمین سوخت نیروگاه‌ها و ضرورت استفاده از سوخت مایع داریم باید این همکاری‌ها تداوم داشته باشد تا آن‌شاه‌اله مجبور به اعمال محدودیت نشویم.وی در پاسخ به تأثیر اعمال تعرفه‌گذاری پلکانی نیز بیان کرد: در مورد بحث اصلاح تعرفه‌گذاری هنوز زود است که بخواهیم قضاوت دقیقی داشته باشیم همچنین اصلاح تعرفه‌گذاری‌ها سالیانه انجام می‌شود و تعرفه‌ها همواره در ۶ پلکان تعریف می‌شود.

<b>انرژی</b>	<b>NasleFarda.net</b>	<b>دوشنبه ۲۲ شهریور ۱۴۰۰</b>
<b>Energy</b>	<b>naslefardanews</b>	<b>سال سیام   شماره ۶۶۱۱</b>
	<b>naslfarda</b>	<b>۳۱ سپتامبر ۲۰۲۱   ۶ صفر ۱۴۴۳</b>

## سفر الکاظمی به تهران اقتصادی است یا انتخاباتی؟

# انرژی محور اصلی جنگ و صلح در جهان



محمد علیزاده

حالی یکی از ثروتمندترین کشورهای دنیاست و برای همین چشم قدرتهای جهان به این کشور باز شده و سال‌هاست به سبب این ثروت‌های طبیعی، از دخالت قدرتهای رنج می‌برد. الکاظمی امیدوار است بتواند در این سفر ظرفیتهای اقتصادی متعدد خود را به ایران بشناساند و در عین حال در چچهای نو به روی بخش خصوصی عراق برای ورود به بازار ایران باز کند. سیاست ایجاد مبادلات بازرگانی دو سویه، رویکردی است که در دوره دولت عبدالمهدی پی ریزی شده واینک الکاظمی به شدت برای اجرای کردن آن در مدت زمانی که در آن توافق کردهاند و این معادله مبتنی بر این واقعیت است که توسعه مناسبات دو کشور، ضمانتی برای امنیت و ثبات منطقه‌ای است. گرچه از اقتصاد عراق به یک طرفه بوده و دولت الکاظمی می‌کوشد این قاعده را

خارج‌ه، نفت، برق، دارایی، برنامهریزی، دفاع، بهداشت و تعدادی از مشاوران امنیتی، اقتصادی و بانکی این هیئت عالی رتبه را تشکیل داده‌اند. یکی از مهم‌ترین پشتوانه الکاظمی در این سفر، همکاری بالای سیاسی و مردمی در داخل عراق در حمایت از این سفر است زیرا آن را در ارتباط با قضایا و خواسته‌های مردمی می‌دانند. از شمال تا جنوب و از شرق تا غرب عراق حامی این سفر هستند و این امر در موفقیت سفر الکاظمی به خودی خود حائز اهمیت است. در عین حال سفر تکمیل معادله‌ای است که مقامات عالی دو کشور در آن توافق کردهاند و این معادله مبتنی بر این واقعیت است که توسعه مناسبات دو کشور، ضمانتی برای امنیت و ثبات منطقه‌ای است. گرچه از اقتصاد عراق به عنوان اقتصاد بیمار یاد می‌شود اما این کشور در عین

## ضرورت تمرکز برنامه هفتم توسعه بر صرفه‌جویی انرژی

خانه ملت : عضو کمیسیون انرژی مجلس گفت: برنامه هفتم توسعه در حوزه نفت و گاز باید روی روش‌های مختلف صرفه‌جویی و بهینه‌سازی مصرف انرژی متمرکز شود؛ چراکه تنها در این صورت می‌توان به پیشرفت و حتی تحقق برنامه‌های پیشین امیدوار بود. فردین عباسی با اشاره به اولویت‌هایی که باید در برنامه هفتم توسعه برای بخش نفت، گاز و پتروشیمی مدنظر قرار گیرد، تصریح کرد: از آنجا که بخش قابل توجهی از برنامه‌های توسعه‌محور در طول سالیان گذشته به نوعی آرمان‌گرایانه بودند، دولت سیزدهم باید با نگاه به ۶برنامه گذشته و دلایل اجرانشدن بخش کثیری از آن‌ها، برنامه هفتم را مبتنی بر واقعیت تدوین کند.وی با بیان اینکه مواردی همچون تحریم، رشد جمعیت و نیاز بیشتر به انرژی باید در برنامه هفتم مدنظر قرار گیرد، افزود: اگر در برنامه هفتم به مسئله مهم «سوخت» و «هدیریت انرژی» توجه نشود بسیاری از اهداف محقق نخواهند شد.

<b>انرژی</b>	<b>NasleFarda.net</b>	<b>دوشنبه ۲۲ شهریور ۱۴۰۰</b>
<b>Energy</b>	<b>naslefardanews</b>	<b>سال سیام   شماره ۶۶۱۱</b>
	<b>naslfarda</b>	<b>۳۱ سپتامبر ۲۰۲۱   ۶ صفر ۱۴۴۳</b>

منطقه ای تهران دارای ۱۱ واحد نیروگاه برق آبی است که چهار واحد آن در سامانه غرب و در سندهای امیرکبیر و طالقان و هفت واحد آن در سامانه شرق قرار دارند که شامل نیروگاه های لتیان ،کلان و لوآرک می شود.وی افزود: در مجموع ظرفیت منصوبه ۲۱۵ مگاوات نیروگاه برق آبی در تهران وجود دارد که سهم آن در مقایسه با نیروگاه های برق آبی کشور اندک هستند به طوری که تنها حدود ۲.۵ درصد نیروگاه های برق آبی کشور به نیروگاه های تحت پوشش شرکت آب منطقه ای تهران با متوسط تولید سالانه ۵۲۰ هزار مگاوات ساعت اختصاص دارد.

## انرژی‌های تجدیدپذیر موجب رشد اقتصادی می شوند

**اقتصادآنلاین:** برآوردها حاکی است که متغیرهای نیروی کار، تولید ناخالص داخلی، سرمایه‌گذاری در بخش خصوصی و انواع منابع انرژی‌های نو موجب کاهش نرخ تورم در بلندمدت می‌شود به طوری که در بلندمدت استفاده یک درصد از متغیرهای مذکور نرخ تورم را به ترتیب ۸۲ ، ۷۶ ، ۷۵ ، ۶۱ ، ۴۴ ، ۳۱ ، و ۶۴ درصد کاهش می‌دهد و این امر به این معناست که انرژی‌های تجدیدپذیر نه تنها تأثیر مخربی بر نرخ تورم ندارد، بلکه رشد اقتصادی را هم در بلندمدت موجب می‌شود. انرژی‌های تجدیدپذیر نقش مهمی در فعالیت‌های اقتصادی، اجتماعی و محیط زیستی هر کشوری ایفا می‌کند زیرا محدودیت منابع سوخت‌های فسیلی و گرمایش جهانی ناشی از انتشار گازهای گلخانه‌ای سیاست‌گذاران و برنامه‌ریزان را با واقعیت‌های اقتصادی جدید و رو به تحولی مواجه کرده است. به همین دلیل راهبردهای اقتصادی متکی بر عرضه نامحدود و ارزان منابع انرژی سوخت‌های فسیلی در تحرک اقتصاد، مانند گذشته و برای زمان طولانی‌تر میسر نخواهد بود.

## ذخیره‌سازی سوخت زمستانی

## صنایع بزرگ ضروری است

شاننا: عضو مجمع نمایندگان استان خراسان شمالی با بیان اینکه قطع انشعاب گاز صنایع بزرگ در زمستان به صنایع یادشده به شدت آسیب وارد می‌کند، گفت: باید از هم‌اکنون سوخت جایگزین زمستانی ذخیره‌سازی شود. سیدمحمد پاکمهر در نشست علنی مجلس شورای اسلامی درباره لزوم ذخیره‌سازی سوخت زمستانی جایگزین برای صنایع بزرگ کشور اظهار کرد: در آستانه آغاز فصل سرما قرار داریم، از این رو نباید نخستین اقدام مسئولان برای تأمین گاز خانگی، قطع انشعاب گاز صنایع بزرگ کشور باشد، زیرا این موضوع به‌شدت این صنایع را متضرر می‌کند. وی خطاب به وزیر نفت گفت: زمستان در راه است، بنابراین تدبیر و مدیریت انقلابی و جهادی می‌طلبد علاج واقعه را پیش از وقوع آن در نظر داشته باشیم. صنایع بزرگ پارسل به‌دلیل قطع گاز به‌شدت متضرر نشده‌اند، همچنین باید تمهیداتی اتخاذ کرد تا سوخت جایگزین زمستانی این صنایع برای یک ماه تا ۴۵ روز ذخیره شود.

## مدیر کل روابط عمومی وزارت

### نفت منصوب شد

شاننا: وزیر نفت در حکمی علی‌فروزنده را به‌عنوان مدیر کل روابط عمومی وزارت نفت منصوب کرد. در حکم جواد اوجی خطاب به علی‌فروزنده آمده است: «با عنایت به تخصص، تعهد و تجربیات ارزشمند جنابعالی، به موجب این حکم به‌عنوان «مدیر کل روابط عمومی وزارت نفت» منصوب می‌شوید. با توجه به نقش و اهمیت صنعت نفت در توسعه و پیشرفت کشور، امید است با اتکال به الطاف خداوند متعال در انجام امور محوله موفق و مؤید باشید.

## سرمایه‌گذاری‌های جدید عراق برای صنعت نفت

فارس: ابرغول فرانسوی توتال هفته گذشته اعلام کرد در قراردادی به ارزش ۲۷ میلیارد دلار، چهار پروژه انرژی بزرگ در جنوب عراق خواهد ساخت و کار ساخت بیش از پایان سال ۲۰۲۱ آغاز می‌شود. این توافق شامل سرمایه‌گذاری‌ها در بهبود استخراج نفت، یک پالایشگاه گاز، بهبود بازار گاز عراق از طریق تولید بیشتر و قیمت رقابتی‌تر و یک پروژه نیروگاه خورشیدی است. این تأمین مالی به عراق امکان می‌دهد تولید نفت در میدان نفتی ارتاوی را از ۸۵ هزار بشکه در روز به ۲۱۰ هزار بشکه در روز افزایش داده و همچنین به سطح تولید روزانه ۳۰۰ میلیون فوت مکعب گاز دست پیدا کند. اما این تازه چند دستاورد خوش‌بینانه در صنعت نفت و گاز عراق نیست از ماه‌ها تحولاتی است که بعد از رکود جهانی نفت در سال ۲۰۲۰ رخ داده است. عراق در اوت اعلام کرد صادرات نفتش به ۳۰۴ میلیون بشکه در روز در مقایسه با ۲.۹ میلیون بشکه در روز در ژوئیه، افزایش پیدا کرده است.

### خبر ویژه

مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران،

## برنامه‌های تاب‌آوری شبکه انتقال گاز تدوین شد

ایسنا: مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران از افزایش برنامه‌های تاب‌آوری شبکه انتقال گاز برای عبور موفق از فصل زمستان خبر داد. مهدی جمشیدی‌دانا در نشست هماهنگی با مدیران ستادی و مناطق عملیات، گفت: برنامه‌های تعمیراتی شرکت انتقال گاز ایران در نیمه نخست سال برای انتقال پایدار گاز به مصارف خانگی، نیروگاهی و صنعتی بر اساس برنامه زمان‌بندی‌شده در حال انجام است تا برای ورود به زمستان دغدغهای وجود نداشته باشد. وی به برنامه افزایش تاب‌آوری شبکه انتقال گاز در فصل زمستان با شناسایی و جایگزینی توربین‌هایی با کارکرد عملیاتی کمتر در شرایط بحرانی اشاره کرد و افزود: برنامه‌های تعمیراتی واورال‌ها زمان‌بندی‌شده برای تأسیسات تقویت فشار گاز که ساعت کارکرد عملیاتی بالایی داشته‌اند، در نیمه نخست سال انجام شده است.

مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران با بیان اینکه شرکت انتقال گاز تدابیری برای ورود به فصل سرما اندیشیده است، اظهار کرد: پایدارای انتقال گاز اهمیت ویژه‌ای دارد، از این رو تعمیرات اساسی ایستگاه‌های تقویت فشار گاز و خطوط لوله، بازدیدهای دوره‌ای، پیگردی هوشمند و تعویض پوشش به‌موقع انجام شده است تا خللی در فرآیند انتقال پایدار گاز طبیعی به هموطنان در فصل سرد سال به وجود نیاید. جمشیدی‌دانا همچنین با اشاره به به تعمیرات خطوط لوله، تصریح کرد: در پنج‌ماه نخست سال با تلاش شبانه‌روزی کارکنان توانستیم نسبت به نشت‌یابی بیش از ۳ هزار کیلومتر خطوط لوله و بیش از ۲ هزار مترمربع تعویض پوشش، همچنین پیگردی تمیزکننده و هوشمند برای آمادگی در نیمه دوم سال اقدام کنیم.

### خبر روز

مدیرعامل نیروگاه ری خبر داد،

## ساخت بیش از ۷۰ نوع تجهیز داغ نیروگاهی در نیروگاه ری

شهر خبر: مدیرعامل نیروگاهی ری بر برنامه‌ریزی انجام‌شده به‌منظور تأمین قطعات بدکی واحدهای گازی این نیروگاه، به‌ویژه قطعات داغ توربین، در تعمیرات برنامه‌ریزی‌شده برای نیمه دوم سال جاری خبر داد. حمید بادرستانی با اعلام این خبر گفت: تأمین قطعات بدکی واحدها به‌منظور حفظ آمادگی برای تأمین برق شبکه سراسری کشور و کمک به پایداری تولید، در تعمیرات برنامه‌ریزی‌شده و همچنین حوادث غیرمترقبه بسیار اهمیت است. وی اظهار کرد: انجام به‌موقع تعمیرات و بازدیدهای پیشگیرانه، کنترل و تست‌های مربوطه روی قطعات، خصوصاً برای واحدهای با طول عمر بالا حاشیه امنیت بسیار خوبی در بیک مصرف برق ایجاد خواهد کرد. مدیرعامل نیروگاه ری گفت: این نیروگاه به‌منظور تأمین قطعات بدکی واحدها در تعمیرات برنامه‌ریزی‌شده و نیز موارد از پیش تعیین نشده، به لحاظ تنوع زیاد واحدهای گازی خود، بیش از ۷۰ نوع تجهیز داغ نیروگاهی پر کاربرد و پرمصرف شامل پردهای ثابت و متحرک توربین، قطعات محفظه احتراق و انواع یاتاقان را با مدیریت و نظارت متخصصان توانمند نیروگاه ری توسط شرکت‌های داخلی از نیمه دوم سال گذشته تاکنون بازسازی کرده یا ساخته است.

### انرژی پاک

پاشائی بهرام مطرح کرد:

## دولت سرمایه‌گذاری برای انرژی پاک را در اولویت قرار دهد

خانه ملت: عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس با اشاره به خسارت‌های سنگین واحدهای تولیدی از بی‌برنامگی در قطعی برق، گفت: در سال پیش رو دولت باید نسبت به افزایش ظرفیت تولید برق اقدامات مقتضی را انجام دهد و اولویت خود را سرمایه‌گذاری در بخش انرژی پاک قرار دهد. معصومه پاشائی بهرام درباره قطعی برق واحدهای تولیدی، گفت: برق واحدهای تولیدی باید طبق برنامه قطع شود. این در حالی است که با وجود ارائه برنامه، برق این واحدها خارج از برنامه قطع می‌شود که این رویه موجب خسارت‌های سنگین به تولیدکنندگان می‌شود. نماینده مردم مرند و جلفا در مجلس شورای اسلامی افزود: یکی از بهترین راهکارها برای جلوگیری از خسارت ناشی از قطعی برق واحدهای تولیدی، دادن سهمیه برق به تولیدکننده است، در صورت تحقق این مهم امکان مدیریت برق برای تولیدکنندگان فراهم است.