

# اقتصاد

روزنامه صبح ایران



معاون درمان وزارت بهداشت:

## بحران اصلی کشور کاهش جمعیت جوان است

صفحه ۴

وزیر جهاد کشاورزی:

# واردات کالاهای اساسی از بنادر جنوب در حال انجام است

آمریکا اظهار داشت: مردم ایران در صحنه بودند و دشمنان را وادار به تسلیم کردند و این موفقیت را به همه عزیزان تبریک عرض می‌کنم... با اشاره به شرایط ماههای گذشته افزود: نزدیک به چهار ماه که درگیر جنگ بودیم، اما هیچ خللی در امنیت...  
شرح در صفحه ۳

وزیر جهاد کشاورزی گفت: در تأمین کالاهای اساسی هیچ مشکلی وجود ندارد و ورود کالاها از طریق بنادر جنوبی به راحتی در حال انجام است. غلامرضا نوری قزلبچه در حاشیه افتتاح سی و سومین نمایشگاه بین المللی صنایع کشاورزی، مواد غذایی و صنایع وابسته آگرو فود ۲۰۲۶ با اشاره به امضای تفاهم‌نامه ایران و

<p>مدیر نظارت بر بهره برداری فاضلاب مطرح کرد:</p> <p><b>پساب، شاه کلید نجات سفره‌های زیرزمینی آب کشور</b></p> <p>صفحه ۲</p>	<p>وزیر ار تباطات تأکید کرد:</p> <p><b>طراحی و اجرای مسیر جدید برای فعال سازی دیپلماسی فناوری</b></p> <p>صفحه ۳</p>	<p>شهردار تهران:</p> <p><b>منطقه آزاد شهر فرودگاه امام مسیر واردات مترو و اتوبوس را تسهیل می کند</b></p> <p>صفحه ۴</p>
---	---	--

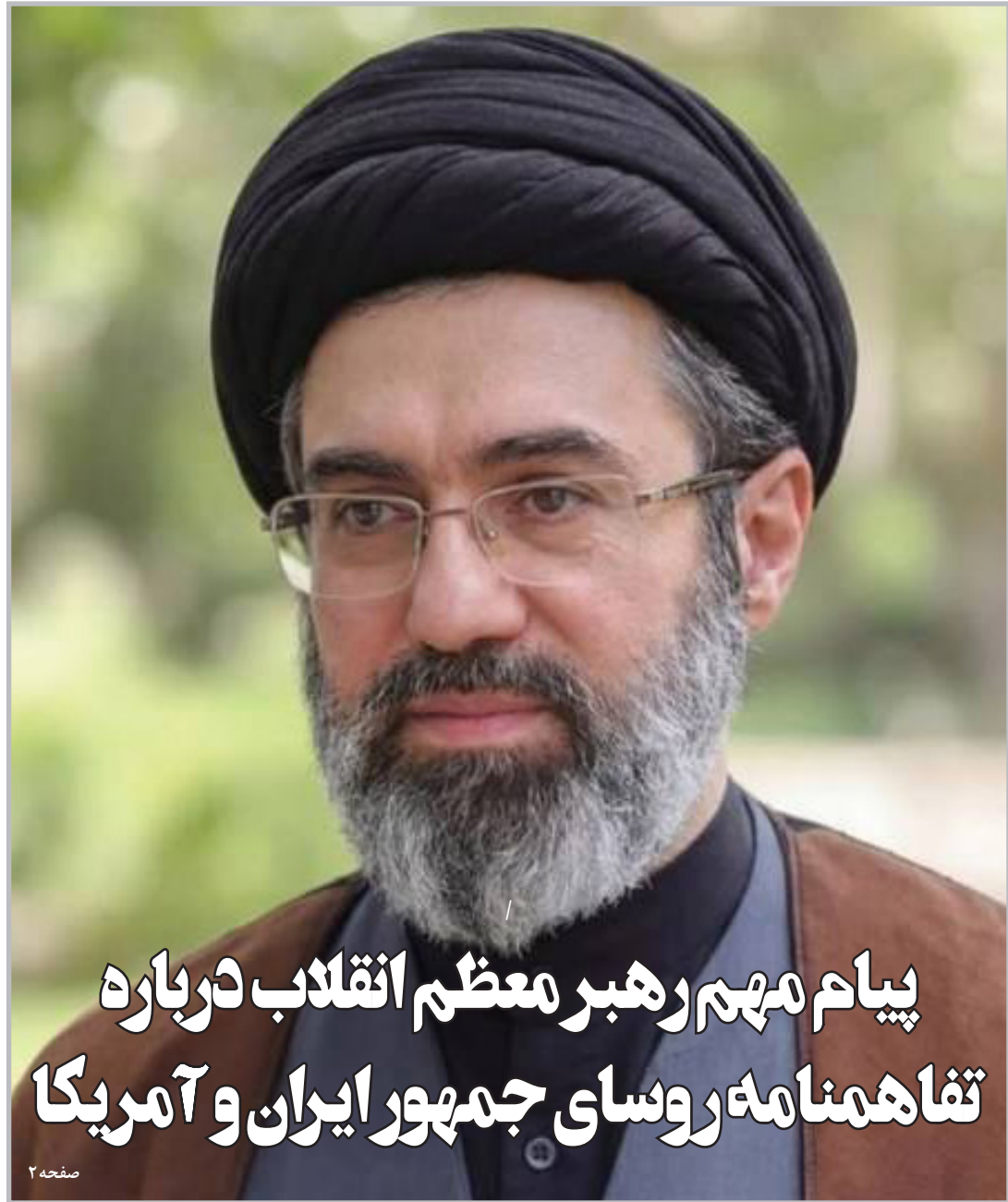
**سخن نخست**

به قلم: پویا و کیلی

**وقتی صلح پیروز شود**

تاریخ بشر سرشار از فراز و نشیب‌هایی است که در آن، دو مسیر متفاوت پیش روی انسان‌ها قرار داشته است؛ مسیر صلح و دوستی، و مسیر دشمنی و کینه. تجربه ملت‌ها و جوامع

ادامه در صفحه ۲



## پیام مهم رهبر معظم انقلاب درباره تفاهم‌نامه روسای جمهور ایران و آمریکا

صفحه ۲

### اخبار

مدیرعامل پتروشیمی بندر امام:

#### واحدهای تولیدی پتروشیمی بندر امام به زودی عملیاتی می‌شوند



مدیرعامل پتروشیمی بندر امام با اعلام اینکه عملیات بازسازی و نوسازی نیروگاه بخار این مجتمع با شتاب در حال انجام است، گفت: «به زودی واحدهای تولیدی بندر امام عملیاتی می‌شوند»  
به گزارش اتحاد ملت، سیدهاد انصاری نیک با گرامیداشت یادشدهای جنگ تحمیلی و شهدای صنعت، به آسیبهای وارد شده به مجتمع پتروشیمی بندر امام در جریان جنگ اخیر اشاره و بیان کرد: عملیات بازسازی و نوسازی نیروگاه بخار این مجتمع با سرعت در حال انجام است و به زودی واحدهای تولیدی این مجتمع به چرخه تولید بازمی‌گردند.  
وی با تأکید بر جایگاه اقتصادی پتروشیمی بندر امام تصریح کرد: این مجتمع در سال ۱۴۰۴ با تولید حدود ۵ میلیون تن محصول پتروشیمی و ثبت حدود یک میلیارد دلار صادرات، یکی از بازیگران مهم اقتصاد کشور بوده است و امیدواریم با عبور از شرایط کنونی، در سال جدید نیز نقشی مؤثر در تولید و صادرات ملی ایفا کند.  
مدیرعامل پتروشیمی بندر امام افزود: براساس نظریه‌های نهادگرایی، کیفیت و کارکرد نهادهای نقش تعیین‌کننده‌ای در کاهش هزینه‌های مبادله، تسهیل قرار دادها، بهبود زنجیره تأمین و در نهایت توسعه صنعتی کشور دارند.  
انصاری نیک با اشاره به ارتباط گسترده صنعت پتروشیمی با دستگاههای مختلف حاکمیتی ادامه داد: وزارتخانه‌های نفت، صمت و اقتصاد، سازمان توسعه تجارت، گمرک، بنادر و مناطق ویژه اقتصادی هریک به‌طور مستقیم بر عملکرد و بهروری بنگاههای صنعتی اثر گذارند و هرگونه نامناسبی یا تداخل در وظایف این نهادها می‌تواند هزینه‌های قابل توجهی را به تولید تحمیل کند.  
وی تعدد و تداخل وظایف دستگاهها، تغییرات مکرر مقررات، نبود زیرساخت‌های مناسب اطلاع‌رسانی و هماهنگی سیاست‌گذاری و تصدی‌گری را نمونه‌هایی از نارسایی نهادی دانست و تصریح کرد: این عوامل سبب افزایش هزینه‌های تولید، کاهش قدرت برنامه‌ریزی بلندمدت و افت سرمایه‌گذاری در بخش صنعت می‌شوند.  
مدیرعامل پتروشیمی بندر امام با اشاره به تعارض میان رویکردهای «عقلانیت ابزاری» و «عقلانیت ارزشی» در ساختار حکمرانی کشور، گفت: در بسیاری از موارد، نهادها به دلیل تحمیل مأموریت‌های متعدد و گاه متناقض، از کارکرد اصلی خود فاصله می‌گیرند و دچار نوعی خلا کارکردی می‌شوند.

### کارشناس صنعت برق:

#### اولویت اصلی وزارت نیرو تأمین برق مورد نیاز بخش تولید است



ثبت شد  
وی تأکید کرد: البته این کاهش الزاماً به معنای محدودیت بیشتر برق صنایع نبود، بلکه بخش مهمی از آن ناشی از شرایط حاکم بر واحدهای تولیدی و کاهش سطح فعالیت آنها در مقطع زمانی پس از جنگ بود.  
این کارشناس صنعت برق با اشاره به تغییر شرایط در ماههای بعد گفت: آمارها نشان می‌دهد با بازگشت تدریجی واحدهای صنعتی به مدار تولید و تثبیت شرایط شبکه، روند تأمین برق صنایع بهبود محسوسی یافته است. به‌گونه‌ای که از ابتدای خردادماه سال جاری میزان انرژی تحویلی به صنایع انرژی‌بر نسبت به مدت مشابه سال گذشته حدود ۱۵ درصد افزایش یافته و در برخی گروه‌های صنعتی این رشد تا ۷۰ درصد نیز رسیده است.  
وی افزود: این رشد در برخی بخش‌ها چشمگیرتر بوده است. در صنایع فولادی بیش از ۶ درصد، در صنعت سیمان حدود ۴۵ درصد، در سایر صنایع فلزی نزدیک به ۶ درصد و در برخی گروه‌های صنعتی دیگر حتی تا ۷۰ درصد افزایش تحویل انرژی ثبت شده است که نشان‌دهنده عزم وزارت نیرو برای حفظ پایبندی تولید در کشور است. میرشریفی تصریح کرد: این آمارها نشان می‌دهد برخلاف برخی برداشتها، اولویت اصلی وزارت نیرو همچنان تأمین برق مورد نیاز بخش تولید است و تلاش شده حتی در شرایط دشوار نیز کمترین آسیب متوجه صنایع شود.  
وی در ادامه به سیاست‌های حمایتی دولت از صنایع اشاره کرد و گفت: یکی از مهم‌ترین اقدامات انجام شده، اجرای قانون ماده ۴ «مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق است که بر اساس آن صنایع بزرگ به سمت احداث نیروگاههای اختصاصی هدایت شده‌اند. در این چارچوب

### اخبار

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون خبر داد:

#### اصلاح کمپرسورهای گریز از مرکز ترموداین در نفت و گاز مارون



مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون اعلام کرد: تکبیه بر دانش فنی و تجربه کارآمد عملیاتی در سایه تحریم‌ها، چالش‌های فنی را به فرصت‌هایی برای توسعه دانش بومی و ارتقای فناوری تبدیل کرده است. کارشناسان شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون موفق شدند منحنی عملکرد و خط کنترل سرچ کمپرسورهای گریز از مرکز ترموداین را اصلاح کنند.  
به گزارش اتحاد ملت، قباد ناصری، مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون، گفت: پس از پایان تعمیرات اساسی ایستگاه تقویت فشار گاز بنگستان در شهریور پارسل، به دلیل بروز چندباره پدیده سرچ و ناپایداری در عملکرد الکترو کمپرسورهای ردیف‌های دوم و سوم، امکان راه‌اندازی کامل ایستگاه فراهم نشد و این واحد فقط با دریافت روزانه حدود ۱۰ میلیون فوت مکعب از گازهای مرحله اول عملیاتی شد. وی افزود: به دنبال این مشکل، کارشناسان اداره‌های مهندسی فرآورش، تعمیرات و عملیات تقویت فشار گاز با انجام مطالعات فنی و بررسی‌های تخصصی، علت اصلی ناپایداری عملکرد کمپرسورها را پدیده «سرچ کاذب» ناشی از کاهش وزن مولکولی گازهای دریافتی تشخیص دادند که باعث افت فشار جریان‌های چاه‌ها و هدایت بخش عمده‌ای از جریان تولیدی به مرحله دوم تفکیک شده است. بنابراین، کارگروهی تخصصی متشکل از کارشناسان شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون و شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب با هدف بازنگری منحنی عملکرد و خط کنترل سرچ کمپرسورهای ایستگاه تشکیل شد. مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون افزود: این کارگروه پس از برگزاری نشست‌های کارشناسی، انجام مطالعات تخصصی و اجرای آزمایش‌های میدانی، موفق شدند منحنی عملکرد و خط کنترل سرچ جدید را برای این تجهیزات استخراج و نتایج را در سیستم کنترل واحد اعمال کنند. ناصری گفت: اجرای موفق این طرح مبتکرانه و دانش‌محور سبب شد ایستگاه تقویت فشار گاز بنگستان مارون با دو ردیف فعال به‌طور کامل به چرخه تولید بازگردد و ظرفیت عملیاتی این واحد به‌طور کامل بازیابی شود.  
وی این دستاورد را حاصل توانمندی متخصصان صنعت نفت در حل مسائل پیچیده فنی و عملیاتی و نیز هم‌افزایی دانش، تجربه و تلاش شبانه‌روزی آن‌ها دانست که با تکبیه بر ظرفیتهای داخلی توانستند راهکاری پایدار و علمی برای رفع یکی از چالش‌های مهم عملیاتی این تأسیسات ارائه کنند.