

## اخبار کوتاه



### موافقت دولت با تأمین اعتبار لازم برای رفع مشکل آب در استان اصفهان

تأمین اعتبار برای رفع مشکل آب در استان اصفهان، در جلسه بعدازظهر روز یکشنبه هیئت وزیران به ریاست رئیس جمهور، در دستور کار دولت قرار گرفت.
هیئت وزیران در این جلسه به ریاست آیت الله دکتر سیدابراهیم رئیسی با تأمین اعتبار لازم برای رفع مسائل و مشکلات آبی در استان اصفهان موافقت کرد.
دولت همچنین با توجه به انقضای مهلت سه ساله قانون مندرج در تبصره (۱) ماده (۱۴) قانون توسعه انرژیها و نهادهای مالی جدید به منظور تسهیل اجرای سیاست‌های کلی اصل (۳۴) قانون اساسی در خصوص تسهیل مبالغ جزای نقدی ناظر به تخلفات ناشناس لورای پهلوان، نهادهای مالی و تشکل‌های خود انتظام و مدیران آنها، پیشنهاد وزارت امور اقتصادی و دارایی مبنی بر تعیین مبالغ مذکور را به تصویب رساند.
براین اساس حداقل جریمه تنقیی مندرج در ماده (۱۴) قانون توسعه انرژیها و نهادهای مالی جدید به منظور تسهیل اجرای سیاست‌های کلی اصل چهل و چهارم قانون اساسی، مبلغ یکصد میلیون ریال و حداکثر میزان آن مبلغ ۱۰ میلیارد ریال تعیین می‌گردد در نتیجه مبالغ مندرج در آیین نامه اجرایی ماده (۱۴) قانون مذکور با این مآخذ و نسبت محاسبه و تعدیل می‌شود.

### حفر ۴۵ حلقه چاه نفت و گاز در مناطق خشکی و دریایی کشور

معاون محفیات حفاری شرکت ملی حفاری ایران از حفر و تکمیل ۴۵ حلقه چاه‌های نفت و گاز در مناطق خشکی و دریایی کشور خبر داد و گفت: این میزان نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۹ حلقه بیشتر است.

مسعود افتخار از حفر و تکمیل ۴۵ حلقه چاههای نفت و گاز در مناطق خشکی و دریایی کشور خبر داد و اظهار کرد: از این تعداد چاه سه حلقه توسعه‌ای، چهار حلقه اکتشافی و ۲۸ حلقه تعمیری بوده است.

به گزارش از شرکت ملی حفاری ایران، وی افزود: شمار چاههای حفر شده ۲۴ حلقه در گستره عملیاتی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب، شش حلقه در شرکت نفت فلات قاره، یک حلقه در شرکت هندسی و توسعه نفت، یک حلقه در قالب پروژه و سه حلقه در اجرای طرح‌های مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران تکمیل شد.
افتخار تصریح کرد: ابتدای فروردین تا پایان شهریورماه، ۳۹ هزار و ۶۹۰ متر حفاری با کاراست دکل‌های خشکی و دریایی نولگان شرکت به ثبت رسیده که این رقم نیز هفت هزار و ۱۱۶ متر در قیاس با شش ماه اول سال قبل افزایش نشان می‌دهد.

معاون مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران در عملیات حفاری با بیان اینکه این شرکت ۷۲ دستگاه حفاری خشکی و دریایی در تملک دارد که تعدادی در برنامه بازرسی، نوسازی و با جایگزینی هستند، گفت: هم اکنون ۹ دکل حفاری خشکی در حال جابجایی در مناطق عملیاتی است.

### تعمیرات اساسی فازهای ۲ و ۳ مجتمع گاز پارس جنوبی

تعمیرات اساسی فازهای ۲ و ۳ مجتمع گاز پارس جنوبی با ۱۱۲۲۲ دستور کار عملیاتی با موفقیت به پایان رسیده است.
فازهای ۲ و ۳ پارس جنوبی (پالایشگاه دوم) با بیش از ۲۰ سال عمر عملیاتی، با تولید بالغ بر ۶۰ میلیون مترمکعب گاز شسرین در روز کوهنادر تولید پایدار گاز در بین پالایشگاههای نفتکش مجتمع گاز پارس جنوبی است که از دیگر محصولات تولیدی این پالایشگاه

می‌توان به تولید ۵۷ هزار بشکه میبانات گازی و ۲۳ تن گوگرد در روز نیز اشاره کرد. این پالایشگاه بخشی از نیاز گازی کشور در زمینه‌های نیروگاهی، پتروشیمی، خانگی و ... تأمین می‌کند و با انجام تعمیرات خود امدادی تولید و تأمین پایدار نیاز گازی کشور در فصول پاییز و زمستان را دارد.

### تعداد جایگاه‌های عرضه سوخت مایع در منطقه کرمان به ۲۸۵ رسید

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه کرمان از افتتاح یک جایگاه عرضه بنزین در این منطقه خبر داد و گفت: تعداد جایگاه‌های عرضه سوخت مایع در منطقه کرمان به ۲۸۵ رسید.

سیدقاسم تولدینی گفت: جایگاه اختصاصی «شهرداری کاظم‌آباد» به‌منظور خدمت‌رسانی بهتر به موطنان به بهره‌برداری رسید.

وی با اشاره به اینکه افتتاح این جایگاه، امکان اشتغال‌زایی برای پنج نفر را فراهم کرده است، افزود: جایگاه اختصاصی شهرداری کاظم‌آباد دارای دو تلمبه و چهار نازل بنزین است که با سرمایه‌گذاری بالغ بر ۲ میلیارد تومان احداث شده است.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی افزود: افتتاح این جایگاه، شمار جایگاه‌های عرضه سوخت ناحیه مرکزی به ۲۸۵ و شمار جایگاه‌های سوخت منطقه کرمان به ۲۸۵ باب رسیده.

### رکورد تولید انرژی بـلـوک سیکل ترکیبی نیروگاه نکا شکسته‌شد

مدیرعامل شرکت مدیریت تولید برق نکا، از ثبت رکورد تولید انرژی در بلوک سیکل ترکیبی این نیروگاه در تابستان امسال، با تولیدی خالص ۸۴۹ میلیون و ۶۱۱ هزار کیلووات‌ساعت، در مقایسه با مدت زمان مشابه سال ۱۵ گذشته خبر داد.

انرژی حسینی تولیدی نیروگاه نکا، در مدت زمان یک سیکل ترکیبی در تابستان امسال خروج اضطراری سیکل ترکیبی به طور کامل و مستمر در مدار بوده و مجموع انرژی خالص تولید شده در تابستان امسال نسبت به مدت مشابه پارسل بیش از ۶ درصد افزایش داشت.
وی با اشاره به اینکه نیمه نخست امسال ۵۷ درصد انرژی تمهیدی سالانه بلوک سیکل ترکیبی نیروگاه پارس به‌منحقق شد، ابراز داشت: این موفقیت با توجه به دشواری و حساسیت بسیار زیاد نگهداری و بهره‌برداری از واحدها و علیرغم همه محدودیت‌ها و چالش‌های موجود با همدلی و تلاش جهادی و شبانه‌روزی کارکنان در یک مصرف تابستان، با موفقیت حاصل شد.

گفتنی است بلوک سیکل ترکیبی نیروگاه شهیدسلیمی نشانکامل واحد گازی به ظرفیت هر یک ۱۷۴۶ مگاوات و یک واحد بخار سیکل ترکیبی با ظرفیت ۱۶۰ مگاوات است که واحدهای ۲ و ۱ گازی آن به ترتیب در مرداد و آبان‌ماه سال ۱۳۹۶ و واحد بخار نیز در تابستان سال ۱۳۸۵ به شبکه سراسری برق کشور پیوست.

### صادرات نفت عراق

#### در سپتامبر ۹۸ میلیون بشکه گذشت

وزارت نفت عراق مقدار صادرات نفت این کشور در ماه سپتامبر را بیش از ۹۸ میلیون بشکه و در آمد آن را ۸ میلیارد و ۷۳۳ هزار بشکه اعلام کرد.

بر اساس بیانیه وزارت نفت این کشور و بر مبنای آمار شرکت دولتی بازراییی نفت‌خام عراق (سومو) این کشور در ماه سپتامبر ۹۸ میلیون و ۷۳۰ هزار و ۳۲۱ بشکه نفت فروخته و از محل آن ۸ میلیارد ۷۳۳ میلیون دلار درآمد کسب کرده است.

سسومو، کل مقادیر نفت خام صادرشده از میدان‌های نفتی جنوبی و مرکزی این کشور و از بندر بصره را ۹۶ میلیون و ۴۴۵ هزار و ۴۲۱ بشکه و نفت صادرشده از شمال عراق از طریق کرکوک و بندر جیحان ترکیه را ۸ میلیون و ۱۶۹ هزار و ۱۸۰ بشکه اعلام کرده است.

میانگین قیمت هر بشکه نفت صادراتی عراق در ماه سپتامبر ۸۷ دلار و ۸۳ سنت بوده است.

عراق بر اساس تازترین گزارش لوپک در ماه اوت (مهرماه – سپهربر ماه) ۹۰ هزاره ۴ میلیون و ۵۲۵ هزار بشکه نفت تولید کرده و دومین تولیدکننده بزرگ لوپک است.

وزیر نیرو گفت: میریت مصرف انرژی و افزایش راندمان تولید مورد تأکید وزارت نیرو است به همین دلیل دنیبال استفاده از ابزار رزوم‌آمد و جدیدترین فناوری‌ها هستند.

وزیر نیرو در حاشیه بازدید و افتتاح نمایشگاه محصولات نوآورانه و فناوریانه گفته: امیدواریم این نمایشگاه مقدماتی باشد برای معرفی آخرین فناوری‌های صنعت برق به ویژه در حوزه هوشمند سازی برق. سیاست حاکم بر برق کشور برای رفع نا ترازوی در بخش تقسیم بندی می‌شود، بخش اول اجرای طرح‌های توسعه صنعت برق و ارتقا ریزگانهای موجود برای حداکثر استفاده از ظرفیت تولید و همچنین طرح‌های توسعه در نیروگاه‌های حرارتی و نیروگاه‌های تجدید پذیر که از سیاست‌های مهم و راهبردی وزارت نیرو محسوب می‌شود. وی افزود، سیاستی که همواره مورد توجه باید قرار گیرد مدیریت مصرف برای افزایش راندمان و افزایش بهره‌وری صنعت برق است که در این رابطه ما با ابزارهای روزآمد آخرین فناوری‌های موجود در دنیا و کشور استفاده کنیم.

وزیر نیرو با اشاره به سفر اخیرش به ترکیه گفت: در سفر ترکیه دو مساله در دستور کار داشتیم که مازک به مازک با وزارت انرژی ترکیه برای مبادلات برق که اخیراً در مرز ترکیه سیستم یک تو یک نصب شده است و از طریق این سیستم امکان مبادله برق را فراهم شده است. این مبادله از روزهای گذشته شروع شده و تا ۶۰۰ مگاوات مبادله برق انجام شده یعنی مبادله برق ظرفیت ۶۰۰ مگاواتی دارد.

وی افزود در این سفر با وزیر انرژی ترکیه مذاکرات و گفت و گو‌هایی انجام شده و به توافق رسیده است که مبادلات برق را بین ایران و ترکیه از سه بزرگترین زیرماتصفاه مالیان ریزادی است که این مبادله قطع شده بود و از این طریق بتوانیم زمان‌هایی که برق مازاد داریم، برق را صادر کنیم.

این عضو کمیته سیاست‌میزدم انرژی در گفت و گو طریق ترکیه و به کشورهای همسایه صادرات برق خواهیم داشت و در زمان‌هایی که نیاز به مصرف بیشتری داشته باشیم امکان دریافت برق از آن مسیر برقرار خواهد بود. این مورد از جمله توافقاتی بوده که با وزارت انرژی ترکیه داشته ایم.
محرابیان با اشاره به اینکه نا ترازوی برق دلیل بر عدم صادرات نمی‌شود در این زمینه توضیح داد: در ۲۰ درصد اوقات نیاز به واردات ضامع داریم که این نیاز در تابستان و فصل گرما که لوچ مصرف هست با بتوانیم لوچ مصرف را مدیریت کنیم



وزیر نیرو

## مبادله برق بین ایران و ترکیه از سر گرفته شد

ماهم نگرانی‌هایی داشتیم و در این چهار چوب تا توافق کردیم که به یک کمیته دائمی بررسی طرح‌های آبی و امور آبی بین دو کشور تشکیل شود که از طرف ما معاون وزیر نیرو و از طرف وزیر نیرو با همکاری این کمیته‌های مربوطه طرح‌های دو کشور را بررسی کنند که به نفع اقدامات اعلام کردیم در بین روش‌های مصرف توافق مبنی بر مذاکرات در این زمینه صورت گرفت که از طرف جمهوری اسلام بنده و از طرف کشور ترکیه وزیر کشاورزی و جنگلبانی و امور آب انتخاب شد.

وی افزود: در این سفر بخش مهمی مذاکره با وزیر مربوطه بود که هر دو هیأت به صورت کامل تفصیلی و مشروح مسائل، نگرانی‌ها، اقدامات و سیاست‌های خود را یادگیری به اشتراک گذاشته‌اند. البته طرف ترک اظهاراتی در رابطه با اقدامات داشت و

در غیر این ایم به دلیل برق مازادی که وجود دارد می‌توانیم برق را صادر کنیم.

وزیر نیرو خاطرنشان کرد: در تمامی سال به یک میزان مصرف نلزمیم، در چنین شرایطی نیاز راه موجود یا خاموش کردن نیروگاه است که صرف اقتصادی ندارد و با باید کار کند این عضو کمیته سیاست‌میزدم انرژی در گفت و گو طریق ترکیه و به کشورهای همسایه صادرات برق خواهیم داشت و در زمان‌هایی که نیاز به مصرف بیشتری داشته باشیم امکان دریافت برق از آن مسیر برقرار خواهد بود. این مورد از جمله توافقاتی بوده که با وزارت انرژی ترکیه داشته ایم.
محرابیان با اشاره به اینکه نا ترازوی برق دلیل بر عدم صادرات نمی‌شود در این زمینه توضیح داد: در ۲۰ درصد اوقات نیاز به واردات ضامع داریم که این نیاز در تابستان و فصل گرما که لوچ مصرف هست با بتوانیم لوچ مصرف را مدیریت کنیم

ماهم نگرانی‌هایی داشتیم و در این چهار چوب تا توافق کردیم که به یک کمیته دائمی بررسی طرح‌های آبی و امور آبی بین دو کشور تشکیل شود که از طرف ما معاون وزیر نیرو و از طرف وزیر نیرو با همکاری این کمیته‌های مربوطه طرح‌های دو کشور را بررسی کنند که به نفع اقدامات اعلام کردیم در بین روش‌های مصرف توافق مبنی بر مذاکرات در این زمینه صورت گرفت که از طرف جمهوری اسلام بنده و از طرف کشور ترکیه وزیر کشاورزی و جنگلبانی و امور آب انتخاب شد.

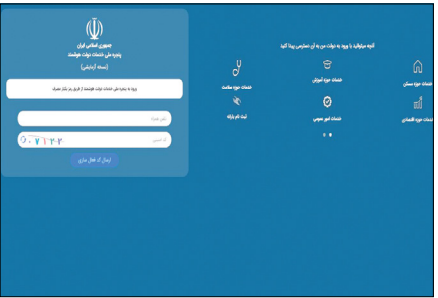
وی افزود: در این سفر بخش مهمی مذاکره با وزیر مربوطه بود که هر دو هیأت به صورت کامل تفصیلی و مشروح مسائل، نگرانی‌ها، اقدامات و سیاست‌های خود را یادگیری به اشتراک گذاشته‌اند. البته طرف ترک اظهاراتی در رابطه با اقدامات داشت و

## پیشرفت ۷۰ درصدی شرکت ملی گاز در اتصال به درگاه ملی خدمات دولت هوشمند

محاسبه گازپرا بر اساس رقم کشور، محاسبه مقار بدهی گاز بر اساس شماره اشتراک، محاسبه مقدار بدهی گاز بر اساس شماره کشور، ثبت شکایات‌ها در بازمی پیگیری شکایات‌ها و پاسخگویی به شکایات‌هاست.

مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات شرکت ملی گاز ایران با تأکید بر بهره‌مندی این شرکت در موضوع اتصال به درگاه ملی خدمات دولت هوشمند بر اساس وظایف قانونی، اظهار کرد: عملکرد و برآورد ناشی از ماهیت کار سازمان‌ها با یکدیگر متفاوت است؛ در واقع، خدمات برخی سازمان‌ها از ابتدا و بر مبنای آمودیت آن برخط بوده اما خدمات شرکت‌هایی مانند شرکت ملی گاز ایران بر بستر اینترنت( شبکه داخلی) بود که این شرکت بر بستر اینترنت خدماتی مانند است.سراجی افزود: از این رو ورود به عرصه خدمت برخط و اتصال به درگاه ملی خدمات دولت هوشمند، برای ما پروژه بسیار بزرگی محسوب می‌شود و اکنون هم چنانچه بر مبنای پیشرفت کلی کار درمیدانی کشور، می‌توان گفت شرکت ملی گاز ایران بیش از ۷۰ درصد کل پروژه را به سرانجام رسانده است.

وی تصریح کرد: در صورت صدور مجوزهای لازم از سوی نهادهای نظارتی و سند سازمان پانفند غیرعامل و «فتاوی» ریاست جمهوری، امکان ارائه همه خدمات شرکت ملی گاز ایران از این درگاه فراهم خواهد شد. هرچند اکنون هم این خدمت‌ها از سوی دفاتر پیشخوان دولت ارائه می‌شود. مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات شرکت ملی گاز ایران با بیان اینکه این خدمات از دو سال پیش از طریق شبکه ملی اطلاعات به همه سازمان‌ها ارائه شده و اطلاعاتی نیز از سازمان‌های دیگر دریافت شده است، گفت: تلاش ما این است که این خدمات به‌صورت تمام‌وکمال از شبکه ملی اطلاعات به‌شبهه اینترنت‌تحت‌ملی منتقل شود و امیدواریم این پروژه بزرگ در اسرع وقت به سرانجام برسد.



مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات و شرکت ملی گاز ایران با اشاره به عزم این شرکت در اتصال به درگاه ملی خدمات دولت هوشمند و ارائه خدمات برخط، از پیشرفت ۷۰ درصدی این پروژه در شرکت ملی گاز ایران خبر داد.

«حضرما سراجی» گفت: اکنون پنج خدمت شرکت ملی گاز ایران از طریق این درگاه قابل دسترسی است و امیدواریم با صدور مجوزهای لازم، همه ۲۲ خدمت این شرکت در کوتاهترین زمان ممکن با اتصال به این درگاه در اختیار مردم قرار گیرد. وی با بیان اینکه شرکت ملی گاز ایران طبق برنامه باید تا پایان شهریورماه به‌منظور ارائه برخی خدمات به مردم به درگاه ملی خدمات دولت هوشمند متصل می‌شود، ادامه داد: این مهم در نیمه شهر شهریورماه اجرایی و شرکت ملی گاز ایران از ۱۹ شهریورماه اسال در گام ابتدایی برای ارائه خدمت برخط در پنج حوزه به این درگاه متصل شده که این خدمت‌ها شامل نحوه

## افزایش ارزش افزوده پتروشیمی با تکمیل زنجیره ارزش پلیمرها

مدیرعامل گروه سرمایه‌گذاری و توسعه صنایع تکمیلی پتروشیمی خلیج فارس با ائتساره به اینکه در حال حاضر اغلب پلیمرهای کشور با ارزش پایین تولید و صادر می‌شود، گفت: از همین رو با وجود سرمایه‌گذاری‌های بزرگ اما خوراک به دست تولیدکننده واقعی نمی‌رسد و ظرفیت خالی می‌ماند.

رشید قانع، در مراسم امضای تفاهم نامه همکاری گروه سرمایه‌گذاری و توسعه صنایع تکمیلی پتروشیمی خلیج فارس با انجمن مسترج و آمیزهای پلیمری ایران اشاره به اینکه بعد جنی برای تکمیل زنجیره ارزش و بالابردن ارزش افزوده پتروشیمی وجود دارد افزود: ایجاد بنگاه بزرگ کشور، تمام کارها را خودشان انجام می‌دهند و این در حالی است که بسیاری از واحدها و انجمن‌ها در لحاظ تخصصی حرفه‌ای و چابکتر هستند. وی ادامه داد: از همین به دنبال استفاده از این ظرفیت‌ها هستیم تا با تأمین سرمایه موردنیاز، در ظرفیت بخش خصوصی در صنعت پتروشیمی استفاده کنیم. قانع با تأکید بر اینکه عمده محصولات تولیدی در پتروشیمی‌های کشور به صورت پودر است، گفت: در اغلب واحدها پتروشیمی‌ها حتی بی‌روی می‌شود، توان ارزش افزوده بالاتری ایجاد کرد. وی یکی از زمینه‌ها را حوزه مسترج و کلمپاند دانست و افزود: با سرمایه‌گذاری‌های بزرگ اما محصول نهایی به عنوان خوراک پایین دستی به دست مصرف‌کننده نمی‌رسد و ندای با سواستفاده اجازه ندهد. خوراک به تولیدکننده و برسد. ظرفیت در کشور خالی می‌ماند. مدیرعامل گروه سرمایه‌گذاری و توسعه صنایع تکمیلی پتروشیمی خلیج فارس تأکید کرد: تولید محصولات جدید با همکاری انجمن‌های فعال انجام می‌شود. وی ادامه داد: همچنین می‌توان از ظرفیت واحدها برای حضور در بازارهای جهانی استفاده کرد.

قانع گفت: این همکاری‌ها در زمینه‌های مختلف صورت خواهد گرفت. وی با اشاره به اینکه این همکاری‌ها در زمینه‌های مختلف صورت خواهد گرفت، افزود: این همکاری‌ها در زمینه‌های مختلف صورت خواهد گرفت.

قانع گفت: این همکاری‌ها در زمینه‌های مختلف صورت خواهد گرفت. وی با اشاره به اینکه این همکاری‌ها در زمینه‌های مختلف صورت خواهد گرفت، افزود: این همکاری‌ها در زمینه‌های مختلف صورت خواهد گرفت.

قانع گفت: این همکاری‌ها در زمینه‌های مختلف صورت خواهد گرفت. وی با اشاره به اینکه این همکاری‌ها در زمینه‌های مختلف صورت خواهد گرفت، افزود: این همکاری‌ها در زمینه‌های مختلف صورت خواهد گرفت.

قانع گفت: این همکاری‌ها در زمینه‌های مختلف صورت خواهد گرفت. وی با اشاره به اینکه این همکاری‌ها در زمینه‌های مختلف صورت خواهد گرفت، افزود: این همکاری‌ها در زمینه‌های مختلف صورت خواهد گرفت.

قانع گفت: این همکاری‌ها در زمینه‌های مختلف صورت خواهد گرفت. وی با اشاره به اینکه این همکاری‌ها در زمینه‌های مختلف صورت خواهد گرفت، افزود: این همکاری‌ها در زمینه‌های مختلف صورت خواهد گرفت.

## توقف ۸ روزه صادرات گاز ایران به ترکیه

شرکت بوتاش ترکیه اعلام کرده که صادرات گاز ایران به این کشور برای انجام عملیات نگهداری تعمیرات متوقف شده است.

شرکت خطوط انتقال گاز بوتاش ترکیه اعلام کرد که بر اساس برنامه روزی قبلی، جریان صادرات گاز خط لوله ایران به ترکیه به مدت ۸ روز و برای انجام عملیات نگهداری و تعمیرات متوقف خواهد شد.

در بیانیه بوتاش آمده است که برای انجام بازمی‌رسی و برنامه‌ریزی‌های تعمیراتی روی خط لوله انتقال گاز ایران به ترکیه، جریان گاز از ۲ تا ۹ اکتبر در این خط لوله متوقف خواهد بود و امکان دریافت گاز به مدت ۸ روز وجود ندارد.

این شرکت البته اعلام کرده که پیش بینی می‌شود با قطع جریان واردات گاز از ایران به ترکیه، مشکلی در شبکه تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.
شکته تولید و ترانزیت قاضی‌گاز ترکیه روی نخواهد داشت.

## انرژی امروز

آخرین فناوری‌های موجود را در یک نمایشگاه کرد هم آوریم و این فناوری‌ها را به مدیران و کارشناسان صنعت برق کشور معرفی کنیم و همچنین سیاست‌های وزارت نیرو را به فناوریان و کارشناسان که در این حوزه فعال هستند را معرفی کنیم.

نمایشگاه فعلی کوچک است، اما بسیار پر محتواست.

به گفته محرابیان نزدیک به ۶۵ فناوری روز جهان و کشور در این نمایشگاه جمع شده‌اند و تمامی مدیران، فعالان و کارشناسان صنعت برق را به این نمایشگاه دعوت کردیم. البته محرابیان متذکر شد که نمایشگاه عمومی نبوده و اختصاصی است، اما با استفاده از فناوری‌های این نمایشگاه‌ها هدف

مدیران مصرف هوشمند را دنبال می‌شود.

محرابیان می‌گوید: هوشمندسازی هم در بخش تولید، هم در بخش توزیع و هم در بخش انتقال و به خصوص در حوزه مشترکات و مصرف کنندگان اعمال می‌شود. محصولات معرفی شده در نمایشگاه هر کدام کارکردی دارد که در بخش‌های مختلف استفاده می‌شود. برای سال ۱۴۰۲ همکاران ما برنامه‌ای تدوین کردند در چهار چوب ۱۴۰ برنامه سیاست‌گذاری و اقامی و بخشی از این اقدامات در مدیریت مصرف پروژه‌هایی را تعریف کرده که بخش قابل توجهی از این پروژه‌ها باید در روزها و ماه‌های آتی آغاز شود که به دوران لوچ مصرف سال آینده برسیه.

وزیر نیرو ادامه داد: سیاست‌گذاری کردیم در سال آینده ۱۰ هزار مگاوات مدیریت مصرف در صنعت برق کشور حاکم شود. اسال در لوچ مصرف حدود ۷۰ هزار مگاوات مصرف داشتیم. طبیعتاً در سال ۱۴۰۲ باید پیشینیی رشد را داشته باشیم، اما ۱۰ هزار مگاوات در چهار چوب مدیریت مصرف و به بخشی هم باید در زمینه مدیریت مصرف برسیه.

محرابیان ضمن اشاره به فاز اول هوشمندسازی در مورد افق پروژه هوشمندسازی برق تا پایان دولت گفت: هم در روزیت ترکیه معاون وزیر مسئولیت این کار را بر عهده گرفتند. برای ماه آینده اولین اجلاس پیش‌بینی شد که در تهران برگزار شود تا کمیته‌های مربوطه طرح‌های دو کشور را بررسی کنند که به نفع وظیفه برای این کمیته سیاست‌گذاری شده است. که پس از اجلاس می‌توانیم هم برای تأمین آب و هم برای نصب کشورهای هوشمند مشترکین بر مصرف خانگی هم طرح‌هایی که در پایین دست داریم، شاهد رفع نگرانی‌ها باشیم. وزیر نیرو در رابطه با اهداف برگزاری این نمایشگاه گفت: با توجه به تجربه‌ای که در سال‌ گذشته داشتیم و توانستیم از ظرفیت‌های مدیریت مصرف استفاده کنیم، تصمیم گرفتیم

ماهم نگرانی‌هایی داشتیم و در این چهار چوب تا توافق کردیم که به یک کمیته دائمی بررسی طرح‌های آبی و امور آبی بین دو کشور تشکیل شود که از طرف ما معاون وزیر نیرو و از طرف وزیر نیرو با همکاری این کمیته‌های مربوطه طرح‌های دو کشور را بررسی کنند که به نفع اقدامات اعلام کردیم در بین روش‌های مصرف توافق مبنی بر مذاکرات در این زمینه صورت گرفت که از طرف جمهوری اسلام بنده و از طرف کشور ترکیه وزیر کشاورزی و جنگلبانی و امور آب انتخاب شد.

## معاون اول رئیس جمهوری در دومین همایش اقتصادی دریای خزر شرکت می‌کند



کشتیرانی بین بندر، تپه‌تاز، کالایران‌داری خطوط انتقال برق و گاز، همکاری‌های تاریخی - فرهنگی، ایجاد بانک مشترک و استفاده از انرژی ملی در مبادلات تجاری، تسهیل روایند تجار و لوگو روادیرانندگان، صادرات محصولات کشاورزی و کشت فراسرزمینی و پاکسازی زیست‌دریا و سواحل پیرامون و توسعه گردشگری از جمله موضوعاتی است که هیئت عالی رتبه جمهوری اسلامی در این همایش بر آن تأکید خواهد داشت.

بر اساس این گزارش، همایش اقتصادی دریای خزر، رویداد اقتصادی بین‌المللی است که هدف آن فراهم آوردن زمینه‌ای برای ایجاد شرایط برای پروژه‌های بزرگ سرمایه‌گذاری و همکاری‌های اقتصادی و تجاری و انرژی کشورها، حاشیه خلیج خزر است. نخستین همایش این رویداد اقتصادی سال ۱۳۹۸ در آوازات کمستان برگزار شد و هدف اصلی آن کمک به غلبه بر موانع جغرافیایی و اطلاعاتی برای سرمایه‌گذاری در کشورهای منطقه خزر بود.

ماهم نگرانی‌هایی داشتیم و در این چهار چوب تا توافق کردیم که به یک کمیته دائمی بررسی طرح‌های آبی و امور آبی بین دو کشور تشکیل شود که از طرف ما معاون وزیر نیرو و از طرف وزیر نیرو با همکاری این کمیته‌های مربوطه طرح‌های دو کشور را بررسی کنند که به نفع اقدامات اعلام کردیم در بین روش‌های مصرف توافق مبنی بر مذاکرات در این زمینه صورت گرفت که از طرف جمهوری اسلام بنده و از طرف کشور ترکیه وزیر کشاورزی و جنگلبانی و امور آب انتخاب شد.

ماهم نگرانی‌هایی داشتیم و در این چهار چوب تا توافق کردیم که به یک کمیته دائمی بررسی طرح‌های آبی و امور آبی بین دو کشور تشکیل شود که از طرف ما معاون وزیر نیرو و از طرف وزیر نیرو با همکاری این کمی