



شنبه ۱۲ آذر ۱۴۰۱ - شماره ۱۵۱۶

## گزارش

**از قراردادهای شگفت‌انگیز قطر تاافت تولید در پارس جنوبی ایران**

یک کارشناس حوزه بین‌الملل انرژی گفت: در دولت هفتم و هشتم در ارتباط با سرمایه‌گذاری در پروژه‌های ال‌ان‌جی‌بی بصورت بالقوه با

کشورهای اروپایی و امریکایی به توافقاتی رسیدند، آن زمان برای یک پروژه ال‌ان‌جی ۱۰ میلیارد دلار سرمایه لازم بود اکنون احتمالاً این سرمایه‌گذاری ۲ یا ۳ برابر شده، این سرمایه نه تنها در ایران و حتی در جهان مهیا نیست که کسی برای ال‌ان‌جی ایران سرمایه‌گذاری کند.

به گزارش اقتصادسراسر، مسعد الکعبی، رئیس شرکت «قطر انرژی» اعلام کرد که شرکتش یک قرارداد ۲۷ ساله خرید و فروش با شرکت سینیوپک چین امضا کرده است که بلندمدت‌ترین قرارداد در تاریخ قراردادهای گاز طبیعی مایع (ال‌ان‌جی) است.

بنابر گزارش ایلنا، به‌دنبال آغاز عملیات نظامی روسیه در اوکراین، رقابت برای خرید ال‌ان‌جی تشدید شده است و اروپا در موقعیتی ویژه به مقادیر زیادی ال‌ان‌جی برای کمک به جایگزینی دریافت گاز روسیه با خط لوله که حدود ۴۰ درصد از واردات قاره سبز را شامل می‌شد، نیاز دارد.

بر اساس قرارداد دو حه و قطر، شرکت دولتی قطر انرژی سالانه چهار میلیون تن گاز طبیعی مایع از پروژه جدید خود در میدان شمال شرق (میدان مشترک با ایران، پارس جنوبی) به شرکت نفت و شیمی سینیوپک چین ارسال خواهد کرد.

در حالی این قرارداد ۲۷ ساله بین بزرگ‌ترین تولیدکننده با بزرگ‌ترین واردکننده ال‌ان‌جی در میدان مشترک با ایران منعقد می‌شود که ما افت سالانه ۲۸ میلیون متر مکعبی در تولید میدان گازی پارس جنوبی با چالش فقدان تکنولوژی و سرمایه برای پاسخگویی به تأمین نیاز داخل مواجهیم، پروژه‌های توسعه ال‌ان‌جی در کشور متوقف مانده و ورود سرمایه به کشور همچنان منوط به توقافات و برجام است و برنامه‌های صادراتی فقط روی کاغذ باقی است و در واقع به زیر صفر میل می‌کند.

مجموعه خاقانی که از ارزیابی قرارداد ۲۷ ساله قطر با چین در حوزه گاز و ال‌ان‌جی اظهار داشت: دولت قطر اخبار مربوط به این قرارداد را بعد از دیدار با قایدن و رئیس‌جمهور خلق چین اعلام کرده و این بدان معناست که قطر مجوز لازم را از امریکا داشته که در چین وارد و چنین قراردادی امضا شود، مفهوم اینکه طول قرارداد ۲۷ سال است، اینکه چین برای تأمین امنیت مورد انرژی خود در بلندمدت در قطر سرمایه‌گذاری می‌کند، فراموش نکنیم مذاکرات سری بین امریکا و دولت روسیه هم در جریان بوده که بر اساس آن دولت روسیه از منطقه خرسون در اوکراین عقب‌نشینی کند این در حالی است که برای اینکه این منطقه را تسخیر کند جنگ سختی در گرفت اما به آسانی عقب‌نشینی کرد، این نشان می‌دهد تأمین امنیت انرژی برای چین و امریکا بسیار مهم است. از سوی دیگر واضح است که دوران طلایی تولید نفت و گاز در چین و امریکا مخازن غیرمتعارف تمام شده و امریکا و چین توافق دارند که قیمت نفت و گاز در بازار به نحوی باشد که مصرف‌کننده قدرت پرداخت داشته باشد در حال عیان برای تولیدکننده هم مغرور نبه صرفه باشد.

وی افزود: در شرایطی که قطر و دیگر کشورهای نفتی منطقه قراردادهای شگفت‌انگیزی به امضا می‌رسانند سیاست خارجی ایران در راستای خودانزایی طراحی شده و در واقع تا زمانی که مباحث روابط بانکی با دنیا و ارتباطات با دنیا نظیر اینترنت در ایران حل نشود ایران نمی‌تواند به طور مستقیم سرمایه خارجی را بویژه در نفت و گاز جذب کند. هرچند ایران نیز با روسیه و چین قراردادهای بلندمدتی امضا کرده اما واقعیت اینکه روابط روسیه با عربستان و بقیه حاکمان خلیج‌فارس در بازار نفت و گاز بسیار ویژه است.

این کارشناس حوزه بین‌الملل انرژی گفت: سیاست کلان اقتصاد ایران بر اساس دیپلماسی میدانی انرژی هسته‌ای طراحی شده‌د در حالی که دیپلماسی کشوری مثل عراق بر اساس طرح‌های مرتبط با نفت و گاز و در کشوری مثل امارات بر اساس احداث نیروگاه اتمی طراحی شده، ما تمایلی نداریم مصرف‌کننده نهایی گاز در تولید گاز با ایران مشارکت کند، اما چین در قطر، عربستان و عراق در زمینه مشارکت در تولید به توافق رسیده و غرب هم اعتراضی ندارد، ما اگر بخوایم از محل منابع داخلی خودمان سرمایه‌گذاری کنیم به نظر نمی‌رسد چنین سرمایه‌ای داشته باشیم، ما در شرایطی نیستیم که بتوانیم از منابع داخلی خودمان بسیاری تولید نفت و گاز اقدام کنیم و آنچه را هم که تولید می‌کنیم با قیمت ارزان‌تر و بسا تخفیف در اختیار کشورهای مثل هند قرار دهیم.

وی درباره عقب ماندن ایران در حوزه صادرات نه تنها ال‌ان‌جی بلکه از مسیر خط لوله نسبت به دیگر کشورهای گازی جهان گفت: در دولت هفتم و هشتم در ارتباط با سرمایه‌گذاری در پروژه‌های ال‌ان‌جی بصورت بالقوه با کشورهای اروپایی و امریکایی به توافقاتی رسیدند، آن زمان برای یک پروژه ال‌ان‌جی ۱۰ میلیارد دلار سرمایه لازم بود اکنون احتمالاً این سرمایه‌گذاری ۲ یا ۳ برابر شده، این سرمایه نه تنها در ایران و حتی در جهان مهیا نیست که کسی برای ال‌ان‌جی ایران سرمایه‌گذاری کند.

خاقانی گفت: ما در حال حاضر برای تأمین کسری گاز داخل ۸۰۰ میلیارد دلار سرمایه نیاز داریم ولی هنوز نمی‌دانیم از کجا باید تأمین شود و به نظر نمی‌رسد دیپلماسی جذب این سرمایه از خارج از کشور نیز در دستور کار باشد، به طوری که همواره شاهد فرار سرمایه هستیم و در مقابل کشورهای منطقه همچنان در مسیر توسعه میداین نفتی و گازی کام‌های بلندتری برمی‌دارند.



### فرصت ۳۰میلیارد دلاری منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی برای دانش‌بنیان‌ها

مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی گفت: کارخانه نوآوری در منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ایجاد می‌کنیم که ظرفیت عظیم ۳۰میلیارد دلاری را برای حضور و فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان فراهم خواهد کرد.به گزارش اقتصاد سراسر آمد ، پیامبرزگر با بیان اینکه به همت شرکت‌های دانش‌بنیان، کارخانه نوآوری را در منطقه ایجاد خواهیم کرد، اظهار کرد: یکی از اهداف متعالی برای توسعه صنعت پتروشیمی استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان برای عبور از مشکلات، رفع موانع و جهش در تولید و صادرات است. وی افزود: به همین منظور به دنبال ایجاد کارخانه نوآوری در منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی هستیم، ظرفیت بسیار عظیم ۳۰میلیارد دلاری در منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی برای حضور و فعالیت مؤثر شرکت‌های دانش‌بنیان فراهم است.مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بیان کرد: نیازهای فناورانه شرکت‌های پتروشیمی منطقه احصا شده و در اختیار دانش‌بنیان‌ها قرار می‌گیرد، به طور قطع دانش‌بنیان‌ها در صنعت پتروشیمی یک نقش اساسی خواهند داشت و تغییرات خوب و رو به جلویی در منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ایجاد می‌کنند.

**با حضور رییس‌جمهور در کردستان به بهره‌برداری رسید «اقتصاد سراسر» گزارش می‌دهد**

# طرح‌ملی آبرسانی از سد آزاد به کام‌سندجی‌ها



از دل صخره‌ها با نتیجه مطلوب به سرانجام رسید.

مسیر پروژه آبرسانی از سد آزاد به شهر سندج حدود ۲۷ کیلومتر و ارتفاع پیمایش ۴۸۰ متر است که

به بهره‌برداری از این شبکه آبرسانی امکان انتقال ۱۱۵ میلیون مترمکعب از ذخیره سد به تصفیه‌خانه وجود داشت و چنانچه مشکلی برای تونل آبی رخ می‌داد، شهر با تنش آبی روبرو می‌شد. در حوزه

بهبود کیفی آب سد قشلاق، اقداماتی طی سال‌های گذشته صورت گرفت، اما بررسی‌ها برای هر مرتفع کردن معضل کیفی آب سندج ادامه یافت که نتیجه نهایی آن تغییر منبع آبی بود؛ بر این اساس موضوع تأمین آب سندج با بهره‌مندی از سد آزاد در دستور کار قرار گرفت.

طرح آبرسانی به سندج از جمله پروژه‌هایی است که در مدت زمان تعیین شده به دلیل تأکید رئیس‌جمهور و پیگیری‌های مستمر وزیر نیرو و مسئولان استانی علی‌رغم شرایط کوهستانی و وجود مسیرهای سخت‌گذر برای انتقال آب سد آزاد به تصفیه‌خانه و فرایند دشوار عبور خط لوله فولادی

بر اساس این گزارش، از جمله مشکلات تأمین آب شرب مردم سندج از سد قشلاق، نحوه آبگیری از آن بود، به طوری که فقط امکان بهره‌برداری از ۱۱۵ میلیون مترمکعب از ذخیره سد به تصفیه‌خانه وجود داشت و چنانچه مشکلی برای تونل آبی رخ می‌داد، شهر با تنش آبی روبرو می‌شد. در حوزه

بهبود کیفی آب سد قشلاق، اقداماتی طی سال‌های گذشته صورت گرفت، اما بررسی‌ها برای هر مرتفع کردن معضل کیفی آب سندج ادامه یافت که نتیجه نهایی آن تغییر منبع آبی بود؛ بر این اساس موضوع تأمین آب سندج با بهره‌مندی از سد آزاد در دستور کار قرار گرفت.

طرح آبرسانی به سندج از جمله پروژه‌هایی است که در مدت زمان تعیین شده به دلیل تأکید رئیس‌جمهور و پیگیری‌های مستمر وزیر نیرو و مسئولان استانی علی‌رغم شرایط کوهستانی و وجود مسیرهای سخت‌گذر برای انتقال آب سد آزاد به تصفیه‌خانه و فرایند دشوار عبور خط لوله فولادی

## برگزیده انرژی

**عضو کمیسیون انرژی مجلس خبرداد**

## کمبود گاز و برق طی سه سال آینده کاهش می‌یابد



عضو کمیسیون انرژی مجلس گفت: با اقدامات انجام شده کمبود گاز و برق طی سه سال آینده در کشور کاهش می‌یابد. به گزارش اقتصاد سراسر آمد، بهروز محمدنژاد شمامکدر با اشاره به اینکه تصویب و پیگیری اجرای قوانینی همچون قانون راهبردی لغو تحریم‌ها، جهش تولید و شفافیت از جمله اقدامات این مجلس است، اظهار کرد: یکی از قوانینی که هفته گذشته از مجلس به دولت ابلاغ شد مربوط به صنعت برق است و اجرای آن دستاورد بزرگی را در این بخش به ارمغان می‌آورد.عضو کمیسیون انرژی مجلس با اشاره به اینکه اگر بودجه بر اساس عملکرد تنظیم شود درصد خطای آن کاهش می‌یابد، انحراف امروز بودجه حاصل عدم توجه به عملکرد گذشته است اما بنا بر این است که بودجه سال آینده بر اساس میزان تحقق بودجه بسته شود زیرا عملیاتی بستن بودجه ثمرات بیشتری را برای جامعه دارد.وی با اشاره به تراز منفی ۲۰۰ میلیون مترمکعبی کشور در بخش گاز بیان کرد: تازاری در بخش گاز و برق موجب ضرر رسیدن به تولید کننده و مصرف کننده می‌شود.محمدنژاد مجموعه اقدامات انجام گرفته برای رفع ناترازی بخش گاز و برق را خوب ارزیابی کرد و افزود: مدیریت خوبی در این بخش صورت گرفته و ثمره این اقدامات نیز باعث می‌شود تا سه سال آینده میزان کمبود گاز و برق در کشور کاهش یابد.وی با اشاره به اجرایی کردن کابل خودنگهدار برق در گیلان با اعتبار ۲۵۰ هزار میلیارد تومان گفت: کابل خودنگهدار از روش‌های مدرنی است که ارزش بالایی دارد و باعث ثبیت ولتاژ شده و از سرقت سیم برق نیز که از مشکلات مهم این بخش به شمار می‌رود، جلوگیری می‌کند.نماینده مردم شهرستان لنگرود در مجلس با بیان اینکه برای رفع تنش آبی در این منطقه ۱۸ پمپاژ آب تعبیه شد، بیان کرد: اگر این اقدام انجام نمی‌شد میزان برداشت مشکلات کشاورزی از رقم فعلی بسیار کمتر بود لذا برای رفع مشکلات قرار است پمپاژ قوی در دو نقطه مهم شهرستان لنگرود راه اندازی شود که میزان وابستگی به آب سد سفیدرود کاهش یابد.وی با بیان اینکه با اعتبارات دولت به صورت تهاز استفاده می‌شود، تصریح کرد: قرار است امسال تعداد زیادی از تالاب‌های استان گیلان برای تأمین آب مورد نیاز کشاورزی پاکسازی و به بهره‌برداری برسد.محمدنژاد با بیان اینکه میزان تلفات آب در مسیر سد سفیدرود به شهرستان لنگرود ۶۰ درصد است، عنوان کرد: ایجاد منبع در محل مصرف را ه‌دررفت این حجم از آب جلوگیری می‌کند.نماینده مردم لنگرود در مجلس ادامه داد: امسال برای دو سد شهرستان لنگرود یعنی یکی در منطقه اطاقور و دیگری در چاف و چمخاله، پمپاژ راه اندازی می‌شود تا سال زراعی با تنش آبی کمتری داشته باشیم.

**هر دو کشور تمایل به تبادل برق و مرادات گازی دارند**

## تحریم‌ها مانع جدی در صادرات انرژی ایران به عمان



سفیر اسبق ایران در عمان گفت: هر دو کشور تمایل به تبادل برق و و مرادات گازی دارند اما آنچه اجازه نمی‌دهد که این توانایی بالقوه عملیاتی نشود تحریم است. به گزارش اقتصاد سراسر آمد، محمدجواد آسایش درباره صادرات برق و گاز به عمان اظهار داشت: روابط ما با عمان به طور اصولی بسیار خوب است و مسئولین مربوطه در هر دو کشور بدنبال توسعه این روابط هستند این اراده در هر دو کشور برای تبادلات تجاری، صادرات گاز و تبادل برق وجود دارد، ما نیز تمایل صادرات گاز و برق به عمان را داریم و مسیرها هم پیش‌بینی شده، عمان نیز پروژه‌های واردات گاز از ایران را در دستور کار دارد و برنامه‌هایی تدوین کرده که گاز را از ایران وارد کند.وی افزود: به طور بالقوه هر دو کشور تمایل به تبادل برق و روابط در این زمینه دارند اما آنچه اجازه نمی‌دهد که این توانایی بالقوه عملیاتی شود مسئله تحریم است و بعد است تا زمانی که تحریم ادامه داشته باشد. برنامه‌های صادراتی اجرایی شود علیرغم اینکه اراده در هر دو کشور وجود دارد.

سفیر اسبق ایران در عمان تصریح کرد: با توجه به متفاوت بودن درجه حرارت دو کشور امکان تبادلات برقی وجود دارد، این موضوع فعلاً در مرحله مطالعات است و دو کشور آمادگی لازم را دارند و بهترین مسیر نیز استفاده از کابل‌های زیردریایی است به طوری که اکنون نیز با توجه به مرز آبی دو کشور، ارتباط اینترنتی میان آنها نیز از مسیر کابل زیردریایی است.

وی تأکید کرد: با توجه به اختلاف سیاست و تفاوت نیاز فصلی به برق دو کشور می‌تواند کاستی‌های برق یکدیگر را پوشش دهند اما تحریم مانع است. آسایش یادآور شد: اولویت هر کشور برای تبادلات تجاری همسایگان هستند، به لحاظ سوابق تاریخی روابط دو کشور ایران و عمان همواره مثبت بوده، در حال حاضر نیز این کشور تمایل زیادی برای واردات گاز و برق از ایران دارد اما مسائل تحریم مانع است که تا زمانی که تحریم ادامه دارد امکان تحقق صادرات وجود ندارد. در همین ارتباط مدیرعامل شرکت توانیر نیز به ایلنا گفته است: با دو کشور حاشیه خلیج فارس مذاکراتی را برای صادرات برق از مسیر کابل زیردریایی انجام داده‌ایم و مطالعات برای اتصال به عمان و قطر آغاز شده که قابلیت اجرا نیز دارد. آرش کردی تأکید کرده است: با قطر مذاکرات جدی داشته‌ایم و امیدواریم اولین صادرات از طریق کابل‌های دریایی را با عمان و قطر داشته باشیم. براساس پیش‌بینی‌های صورت گرفته با هر کدام از این کشورها قابلیت تبادل ۱۰۰۰ مگاوات را خواهیم داشت.

## اخبار

**با انعقاد قرارداد چهار میلیارد دلاری، کاهش صادرات به عراق تا حدی جبران می‌شود**

رئیس هیئت مدیره اتحادیه صادر کنندگان فراورده‌های نفت، گاز و پتروشیمی ایران از انعقاد قرارداد چهار میلیارد دلاری در حوزه صادرات خدمات فنی و مهندسی با کشور عراق، خبر داد و گفت با این قرارداد بخشی از کسری صادرات به عراق جبران می‌شود. به گزارش اقتصادسراسر، سید حمید حسینی افزود با این قرارداد می‌توان بخشی از کسری صادرات موجود با عراق را در حوزه خدمات فنی و مهندسی، آتی، تولید و درمان جبران کرد.وی با بیان اینکه بر اساس آمار هشت ماهه اوضاع مناسبی در صادرات به عراق نداریم، اظهار داشت: در هشت ماهه امسال میزان صادرات به عراق به جز برق چهار میلیارد و ۷۰۰ دلار است که در مقایسه با مدت مشابه پارسال یک میلیارد و ۴۰۰ دلار کاهش یافته است.رئیس هیئت مدیره اتحادیه صادر کنندگان فراورده‌های نفت، گاز و پتروشیمی ایران گفت پیش‌بینی می‌شود با توجه به اینکه شوک‌هایی که در بازار به دلیل مواد غذایی ایجاد شده و بالاکلیفی که برای تشکیل دولت عراق وجود داشت حجم واردات عراق افزایش یابد و طی چهار ماه آینده بتوانیم بخشی از این کسری را جبران کنیم. سید حمید حسینی افزود پیش‌بینی می‌شود دوباره صادرات به عراق به هشت تا ۹ میلیارد دلار هیشگی برسد.

**امضای تفاهم‌نامه سازمان منطقه ویژه پارس و هلدینگ خلیج فارس**
مدیرعامل سازمان منطقه ویژه پارس از امضای تفاهم‌نامه همکاری این منطقه و شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس برای اختصاص ۵۰۰ هکتار زمین برای سرمایه‌گذاری در این منطقه خبر داد.به گزارش اقتصادسراسر آمد، سخاوت اسدی گفت: ۵۰۰ هکتار زمین در منطقه ویژه پارس برای توسعه طرح‌های صنایع پایین‌دستی در اختیار شرکت هلدینگ خلیج فارس قرار می‌گیرد.وی تصریح کرد: سازمان منطقه ویژه پارس یکی از شرکت‌های موفق نفتی در جذب حداکثر منابع سرمایه‌ای در سال ۱۴۰۰ در وزارت نفت بوده که این مهم با تلاش‌های کارکنان این مجموعه به دست آمده است.

**رشد ۷۰درصدی صادرات گاز ایران به ترکیه**
صادرات گاز ایران به ترکیه در دهمین ماه سال جاری میلادی ۷۰درصد رشد کرد و کل مبادلات تجاری دو کشور از ابتدای این سال به بیش از ۵ میلیارد دلار رسید. به گزارش اقتصادسراسر آمد، اداره آمار اروپا (یورو استات) اعلام کرد ایران در دهمین ماه سال جاری میلادی ۶۷۱ میلیون مترمکعب گاز طبیعی به ترکیه صادر کرده است که این رقم نسبت به مدت مشابه سال قبل رشد ۷۰درصدی داشته است. ایران از اکتبر سال قبل ۲۹۵ میلیون مترمکعب گاز طبیعی به ترکیه صادر کرده بود؛ کل واردات گاز طبیعی ترکیه در اکتبر امسال بالغ بر ۲۲۳۸ میلیون مترمکعب بوده که ۲۱ درصد از این رقم شامل گاز وارداتی ترکیه از ایران بوده است. بر اساس این گزارش ایران در ۱۰ ماهه ژانویه تا اکتبر سال جاری میلادی ۷ میلیارد و ۷۵۱ میلیون مترمکعب گاز به ترکیه صادر کرده است. صادرات گاز ایران به ترکیه در این دوره تغییر محسوسی نسبت به مدت مشابه سال قبل نداشته است. ترکیه در ۱۰ ماهه سال قبل ۷ میلیارد و ۷۸۵ میلیون مترمکعب گاز از ایران وارد کرده بود. این گزارش در حالی است که جدیدترین آمار منتشر شده از سوی اداره آمار ترکیه نیز نشان می‌دهد مبادلات تجاری این کشور با ایران در ۱۰ ماهه سال جاری میلادی ۲۱ درصد رشد داشته است. ارزش تجارت ایران و ترکیه که در ماه‌های ژانویه تا اکتبر ۲۰۲۱ بالغ ۴.۲۹ میلیارد دلار بوده در مدت مشابه سال جاری میلادی به ۵.۳ میلیارد دلار افزایش یافته است. بر اساس این گزارش صادرات ترکیه به ایران در ماه‌های ژانویه تا اکتبر ۲۰۲۲ افزایش ۱۱ درصدی نسبت به مدت مشابه سال قبل مواجه شده و به ۲.۴۹ میلیارد دلار رسیده است. ترکیه در ژانویه تا اکتبر ۲۰۲۱ بالغ بر ۲.۳۳ میلیارد دلار کالا به ایران صادر کرده بود.

**نصب ۳ میلیون کنتور هوشمند در کشور تا تابستان آینده**

مدیرعامل توانیر، از پیش‌بینی نصب بیش از یک و نیم میلیون کنتور هوشمند در بخش سه فاز و حدود یک و نیم میلیون کنتور هوشمند در بخش خانگی تا تابستان ۱۴۰۲ خبر داد و خاطر نشان کرد: حرکت شتابنده خوبی در بخش نصب کنتور وجود دارد.به گزارش اقتصادسراسر آمد، کردی با اشاره به اجرای طرح فهام(فهم‌انسانانه هوشمنداندازی گاز و مدیریت انرژی)، اظهار کرد: به دنبال نصب کنتورهای هوشمند مصرف برق در کشور هستیم.وی طرح فهام را یک طرح جامع دانست که یک دهه از آغاز آن می‌گذرد و افزود: آماده اجرای صد درصدی طرح فهام هستیم. معاون وزیر نیرو و مدیرعامل شرکت توانیر، با بیان اینکه از صنعتی سازی کنتورهای هوشمند عبور کردیم، گفت: خوشبختانه بیش از ۴۵ درصد کابل بار کشور تحت نظارت کنتورهای هوشمند است و پیش‌بینی می‌کنیم تا قبل از دوره اردیبهفر سال آینده به بیش از ۵۵ درصد کابل بار کشور ارتقا پیدا کند که به معنی افزایش نصب کنتورهای هوشمند است. کردی اضافه کرد: تمام تکنولوژی‌ها هر و توکل‌ها و قواعد و قوانین ساخت کنتور هوشمند در داخل کشور وجود دارد و امسال تجربه موفقی در مدیریت مصرف داشتیم. این کنتورها در اندازه گیری دقیق و بر خط مصرف مصرف برق کمک شایانی به شبکه کردند و جزو اختراعات و پیشرفت‌های صنعت برق محسوب می‌شوند.معاون وزیر نیرو و با بیان اینکه عمده مصرف برق در تابستان به واسطه وسایل سرمایشی بوده است، تصریح کرد: پیش‌بینی کردیم در تابستان امسال در بخش عمومی کاهش ۳۰درصدی مصرف داشته باشیم که محقق شد لذا شرکت‌های توزیع برق استانی برای پیشان پیش رو در صورت نیاز می‌توانند به صورت اقتضایی برنامه مدیریت مصرف را به ادارات و دستگاه‌ها اعلام کنند، اما برنامه عام نداریم. کردی، همچنین به سهم در صدی صنعت برق کشور از انرژی‌های تجدیدپذیر اشاره کرد و متذکر شد: در دولت پیش‌بینی شده این ظرفیت را طی سه سال آینده ۱۰ هزار مگاوات برسانیم.

**توانیر ملزم به درج وجه التزام قطع برق در قراردادهاشد**
در پی دریافت چند فقره شکایت از شرکت توانیر، شورای رقابت با بررسی کارشناسی موضوعات مطرح‌ه، پروژ رویه ذه رقابتی و سوء استفاده از وضعیت تسلط را تأیید و این شرکت را به درج وجه التزام قطع برق در قراردادهای منعقدۀ ملزم کرد.به گزارش اقتصادسراسر آمد، شورا در باصنـد و بیست و پنجمین جلسه خود، به موضوع عدم درج وجه التزام موضوع ماده ۲۵ قانون بهبود مستمر کسب و کار پرداخت و با توجه به اینکه شرکت کتوانیر در قراردادهای منعقدۀ با ادهای تولیدی شرط وجه التزام را در نظر نگرفته است، این رویه را سوء استفاده از وضعیت تسلط از طریق تحمیل شرایط قراردادی غیر منصفانه تشخیص داد. این شرکت همچنین به دلیل بروز رویه شد رقابتی موضوع جزه ۲۵ بند ط ماده ۴۵ قانون اجرای سیاست‌های کلی اصل ۴۴ قانونی، شرکت توانیر را ملزم به توقف رویه صدرقانونی و گنجاندن یک بند در قراردادهای جدید برای وجه التزام با نظارت و تأیید شورای رقابت کرد.گفتنی است، شورای رقابت از سازمان بر نامه و بودجه خواست درخصوص نظر گرفتن اعتبار لازم در بودجه سالانه جهت جبران خسارات ناشی از قطع برق از سوی دولت به دلیل کمبودهای مقطعی، تدابیر لازم را بیاباند.

**بررسی آخرین تحولات بازار نفت با مذاکره وزیر نفت ایران و ونزوئلا**

وزیر نفت کشورمان با وزیر نفت ونزوئلا در خصوص توسعه همکاری‌های مشترک دو کشور در زمینه انرژی و آخرین تحولات بازار جهانی نفت به صورت تلفیقی گفت‌وگو کردند.به گزارش اقتصادسراسر آمد، جواد اوچی با ا اسیامی معاون رئیس‌جمهوری و وزیر نفت ونزوئلا در خصوص توسعه همکاری‌های مشترک دو کشور در زمینه انرژی و آخرین تحولات بازار جهانی نفت به صورت تلفیقی گفت‌وگو کردند.ایران و ونزوئلا در دولت سیزدهم مسیری تازه‌ای برای گسترش همکاری در پیش گرفتند و این کشور امریکایی را یکی از نقاط کلیدی دیپلماسی وزارت نفت بوده است و همکاری‌های گسترده‌ای در این زمینه در دست اجراست. در جریان سفر اردیبهشت‌ماه امسال وزیر نفت و هیئت همراه به ونزوئلا قرارداد تفاهم‌نامه‌های متعددی در زمینه توسعه و تولید در میدان‌های نفت و گاز، ارتقا و نوسازی پالایشگاه‌ها و بهره‌گیری از ظرفیت‌های پالایشگاهی، آموزش نیروی انسانی و کارشناسی در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی، صدور خدمات فنی و مهندسی و انتقال فناوری و توسعه بازارهای صادراتی نفت خام، میعانات گازی و فراورده‌های نفتی امضا شد.