

«سر آمد» گزارش می‌دهد؛

نیروگاه‌های شناور مامور رفع بی‌برقی در عراق می‌شوند

شرکت ترکیه‌ای برای عراق ۲ واحد برق شناور می‌سازد

سنتیه گروه انرژی – فاطمه کریمی – گزارش‌های رسمی منتشرشده نشان می‌دهد که یک شرکت ترکیه‌ای قراردادی با عراق برای تأمین ۵۹۰مگاوات برق از طریق شناورهای تولید انرژی امضا کرده است. شرکت کارپاورشیپ، اپراتور نیروگاه شناور ترکیه، دیروز(چهارشنبه ۲۹مردادماه) با انتشار بیانیه‌ای اعلام کرد که قراردادی برای تأمین حداکثر ۵۹۰مگاوات برق عراق به منظور تثبیت شبکه ملی برق این کشور امضا کرده است. این شرکت در بیانیه‌ای اعلام کرد؛ قرارداد اولیه‌ای که با وزارت برق عراق و شرکت عمومی تولید برق امضا شده، به مدت ۷۱روز تمدید شده است.

به گزارش روزنامه اقتصاد سمرآمد، آنطور که خبرگزاری المبادین گزارش داده، قرار است دو واحد شناور تولید برق در بنادر خور الزبیر و ام قصر در بصره پهلو بگیرند. انتظار می‌رود این واحدها ظرف یک‌ماه فعالیت خود را آغاز کنند. مناطق مرکزی و جنوبی عراق این ماه به دلیل قطع ناگهانی برق در یک نیروگاه که باعث قطعی گسترده شبکه برق شد، دچار قطعی برق شدند. این بحران پس از آن بدتر شد که آمریکا از تمدید معافیت تحریمی اعطاشده به عراق در سال ۲۰۱۸ که به آن اجازه واردات برق از ایران را می‌داد، خودداری کرد. این معافیت بخشی از سیاست «فشار حداکثری» دولت ترامپ علیه ایران است که سعی دارد از طریق عراق آن را اجرا کند.

کمتز از دو هفته قبل بود که برخی رسانه‌ها گزارش دادند هیات دولت عراق برای مقابله با بحران مزمن برق و جبران کمسری آن، با تأمین برق از طریق نیروگاه‌های شناور با ظرفیت تولیدی ۹۰۰مگاوات موافقت کرده است و این اختیار را به وزارت برق داده تا با شرکت ترکیه‌ای Kar BKPS – PowerShip قرارداد منعقد کند. حالا و در فاصله زمانی کمتر از دو هفته از صدور مجوز هیات دولت عراق، رسانه‌ها خبر امضای قرارداد رسمی در این زمینه را منتشر می‌کنند.

عراق سال‌هاست که از بحران مزمن برق رنج می‌برد و با ورود به تابستان افزایش تقاضای انرژی این بحران تشدید می‌شود. این در حالی است که سامانه تولید برق همچنان با کمبود روبه‌روست و زیرساخت‌های انتقال و توزیع برق نیز در یکی از گرم‌ترین کشورهای جهان، کافی نیست. آنطور که رسانه العربی‌الجدید گزارش داده، علی‌رغم اختصاص

خبر

وزیر نفت:

نفتی که نتوانیم بفروشیم روی آب نداریم

سنتیه وزیر نفت گفت: یک شبکه نفتی که نتوانیم بفروشیم روی آب نمانده است و تمام آنچه هم‌اکنون روی آب است، مطابق با شرایط بازار و برنامه‌ریزی‌های دقیق مدیریت، محسن به اعداد و ارقام نادرست منتشرشده توجه نکنید. به گزارش اقتصادسرآمد، مجلس پاک نژاد در جمع خبرنگاران در حاشیه جلسه هیات دولت اعلام کرد: با افتتاح یک پروژه مهم جمع‌آوری گازهای همراه در جنوب استان



دومین آن مرتبط با اصلاح ریشه‌ای زیرساخت‌ها از طریق تقویت سرمایه‌گذاری در پروژه‌های انرژی پایدار و افزایش کیفیت توزیع است.

راه‌حلی موقتی برای عبور از بحران

احمد عبدالله، پژوهشگر امور اقتصادی بیان کرد: تکیه بر نیروگاه‌های شناور برای تولید برق، با وجود اینکه اقدامی اضطراری است، اما در اصل یک راه‌حل موقتی به‌شمار می‌آید که نشان‌دهنده نبود یک راه‌برد بلندمدت برای حل ریشه‌ای بحران برق در عراق است. «عبدالله» افزود: این دست راه‌حل‌ها از لحاظ اقتصادی خطرناک است و توان دولت در اداره پررونده برق را تضعیف می‌کند، چراکه بهره‌برداری از کشتی‌های شناور تنها برای ۷۰روز و هزینه بالایی بهره‌برداری از آن، تغییر محسوسی در وضعیت کلی شبکه ایجاد نمی‌کند. وی افزود: عراق در ماه‌های تابستان با کمبود بیش از ۲۰۰هزار مگاوات برق مواجه است در نتیجه، پوشش کمتر از ۶۰۰مگاوات از طریق شناورها تنها یک بهبود ظاهری آماری از یک بحران ساختاری عمیق است. به این ترتیب خطرات اقتصادی این قرارداده‌ا تنها به هزینه محدود نمی‌شود، بلکه به زیرساخت‌ها و پروژه‌های انرژی خورشیدی و گازی و نوسازی شبکه‌های انتقال و توزیع نیز لطمه وارد می‌کنند.

این پژوهشگر اقتصادی تاکید کرد: مقابله با بحران برق نیازمند یک طرح جامع حداقل ۵ساله است که شامل گذار تدریجی به سمت انرژی‌های تجدیدپذیر، به‌خصوص انرژی خورشیدی در مناطقی با تابش بالا و استفاده از گاز مشعل به جای سوزاندن آن برای کاهش وابستگی به سوخت وارداتی باشد. وی در ادامه بازسازی نیروگاه‌های حرارتی و تبدیل برخی از آن‌ها به سیستم سیکل ترکیبی

افزایش بهره‌وری صنعت نفت و تحقق اهداف اقتصادی کشور است. وزیر نفت درباره واردات بنزین ویژه نیز اظهار داشت:بر اساس ظرفیت‌های قانونی و مصوبه هیات وزیران، مقرر شده که بخش خصوصی (بدون دخالت دولت) نسبت به واردات بنزین سوپر – که در مصوبه به آن بنزین ویژه گفته شده –اقدام کند. این فرآورده متناسب با هزینه تمام‌شده و در قالب یک خدمت جدید به هموطانی که مایل به استفاده از آن هستند، ارائه می‌شود. پاک نژاد افزود: لازم به یادآوری است که این موضوع هیچ تأثیری در سهمیه‌های موجود ندارد؛ یعنی همان ۶۰لیتر با نرخ ۱،۵۰۰ تومان و ۱۰۰ لیتر با نرخ ۳،۰۰۰ تومان از طریق کارت سوخت جایگاه‌هایی می‌ماند. هموطنان می‌توانند همچنان از این سهمیه‌ها استفاده کنند. واردات بنزین سوپر توسط بخش خصوصی انجام می‌شود و یک فعالیت تجاری محسوب می‌گردد که اجرا یا توقف آن به نتیجه مطالعات بازار بستگی دارد. به گفته وی، مقدمات این کار فراهم شده و درخواست‌ها در گاه مجوزهای وزارت اقتصاد ثبت و فرایندهای ثبت سفارش در حال انجام است.

جدول ۳۶۸	فقی:	
۱- مذكر- مفید و مؤثر- کاسه کوچک	۱۴- نویسنده آمریکایی رمان نشان سرخ دلبری- از نشانه‌های ضربه مغزی است- ۱۵- قراردادن- کوه‌ته‌نوشت- طمع	
۲- نوعی هیدروکربن که بدن ما قادر به هضم آن نیست- پیشی- عصبانی	۱- جلوس کردن- از- سرداران سلحشور دربار صفوی که به فرمان شاه عباس حاکم کرمان شد	
۳- قابل خواندن- پسر جوانان عیب‌نست- ترمز چارپا	۲- رینگ نرم- خورشستی با مغز گردو- حالتی بین خواب و بیداری	
۴- طلای سیاه- از ملزومات داری- قدراسیون جهانی کشتی	۳- آتش گرفته- خداحافظی- پدر آفری	
۵- دستگاهی در موسیقی برائی- مخترع پیل الکتریکی- خودپسندی	۴- هزار گرم- سومین حرف یونانی- بی‌ندوبار	
۶- شکم‌بند طبی- حشرهای شبیه سنجاقک- وسایل حمل‌ونقل	۵- لاستیک پدگی- عنکبوت پشمالو- تکنیک	
۷- مان آرزوهای بزرگ- پایین شلوار	۶- رب‌النوع خورشید در مصر باستان- سیاره زهره- برای پیشگیری از بیماری تزریق می‌شود	
۸- دارای جنبایش کافی- قالب برشکاری فلزات- مخفف‌اگر	۷- پاراآرئلی پی‌ایمیر(ص)- آسوده خاطر- گلی آپارتمانی	
۹- رنج و سختی- پودر دستگاه پرینتر- سترون	۸- زمسین آساده کشت- بیش از حد معمول به کسی لطف کردن- قیمت	
۱۰- مقابل سفلی- دهمین سوره قرآن- جایز	۹- درخشنده‌رو- گرفتگی زبان- زادگاه	
۱۱- سوره سرد- فروغی- له شده		
۱۲- نساور- حمام لاغری- یک دوم چیره		

۱۰- گل و لایی که رودها همراه خود می‌برند- طلایی- سخن صریح	۱۱- فنی در کشتی- ضرر- قلب قرآن	۱۲- مأمور تشریفات صفوی- ملوکونی- غیراز مورد قبلی	۱۳- لارزوسیله- فلانتر- نوعی لباس بچه	۱۴- سردار- نخستین خودروی شاسی‌بلند لوکس دنیا- نام اختصاری راه‌آهن جمهوری اسلامی ایران	۱۵- زلی گلی که در تمام مدت سال دیدم می‌شود- موج
---	--------------------------------	--	--------------------------------------	---	---

جدول ۳۶۸

اقتصادسرآمد

پنج‌شنبه-۲۰مرداد۱۴۰۴-سال یازدهم-شماره ۲۲۸

آب و انرژی

انرژی

تولید تجمعی گاز در طرح توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی، ۳ برابر شد



شرکت نفت و گاز پارس اعلام کرد: تولید تجمعی گاز در طرح توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی، از ۱۲۰ میلیارد فوت مکعب در زمان آغاز به کار دولت چهاردهم به ۳۵۷میلیارد فوت مکعب افزایش یافته و رشد سه برابری را رقم زده است.

به گزارش اقتصادسرآمد، با بیان این مطلب افزود: در پیست‌ودومین نشست کمیته مدیریت مشترک طرح توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی که با حضور اعضای این کمیته برگزار شد، گزارشی از آخرین وضعیت تولید و توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی در موقعیت SPD۱۱A و SPD۱۱B ارائه شد و چشم‌انداز تکمیل آخرین طرح توسعه میدان پارس جنوبی مورد بررسی قرار گرفت.

بر اساس گزارش ارائه شده در پیست و دومین نشست کمیته مشترک (JMC) تاکنون در طرح توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی ۷۶ هزار نفر ساعت فعالیت انجام شده‌است و تولید تجمعی گاز این فاز به ۳۵۷میلیارد فوت مععب افزایش یافته که حاکی از رشد سه

برابری این شاخص در دولت چهاردهم است. حمیدرضا تقفی، مدیرعامل شرکت پتروپارس نیز در این نشست از تکمیل مراحل نهایی ساخت دومین جکت سرچاهی این فاز خبر داد و گفت: برنامه‌ریزی برای آغاز عملیات بارگیری این سازه دریایی در روزهای آتی آغاز می‌شود.

محمدرضا چلیپا، مدیر مهندسی ساختمان شرکت نفت و گاز پارس نیز بر ضرورت شناسایی مسیرهای بحرانی و رفع گلوگاه‌های پیش روی اجرای این طرح تأکید کرد و گفت: ضروری است تا شتاب‌بخشی بیشتری در زمینه تأمین دکل‌های مورد نیاز، ساخت سکوی فراساحلی موقعیت SPD۱۱A، سفارش‌گذاری اقلام و کالاهای راهبردی طرح در بخش حفاری صورت پذیرد.

طرح توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی آخرین طرح از فازهای ۲۴گانه پارس جنوبی به شمار می‌رود که توسعه آن در قالب مدل جدید قراردادهای نفتی (IPC) به شرکت پتروپارس واگذار شده‌است.

افزایش ۶۲درصدی ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر در دولت چهاردهم

رئیس سانباتا گفت: ظرفیت منصوبه نیروگاه‌های تجدیدپذیر در آغاز فعالیت دولت چهاردهم ۱۲۲۵ مگاوات بوده که هم‌اکنون از ۲۱۰۰ مگاوات عبور کرده و با افزایش هزار مگاواتی نشان از افزایش ۶۲ درصدی دارد.

به گزارش اقتصادسرآمد، محسن طرزطلب رئیس سانباتا با اشاره به تکلیف توسعه ۱۲ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر در برنامه هفتم توسعه، اظهار کرد: با دستور رئیس جمهور این هدفگذاری در دولت چهاردهم به ۳۰هزار مگاوات افزایش یافته است. وی ادامه داد: ظرفیت منصوبه نیروگاه‌های تجدیدپذیر در آغاز فعالیت دولت چهاردهم ۱۲۲۵ مگاوات بوده که هم‌اکنون از ۲۱۰۰ مگاوات عبور کرده است و با افزایش ۱۰۰۰ مگاواتی نشان دهنده افزایش ۶۲ درصدی دارد.

طرزطلب، روند ساخت نیروگاه‌های خورشیدی طرح ملی توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر را در سراسر کشور تشریح و خاطر نشان کرد: ساخت ۵۰۰۰ مگات در ۸۵۴ساختگاه با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی و دولتی در حال اجراست که امیدواریم طبق برنامه ریزی صورت گرفته پروژه‌ها به سرانجام برسد و تا پایان سال به اتمام برسند و به این ترتیب ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر به ۷۰۰۰ مگاوات برسد.

وی از افزایش ۷۵درصدی تولید انرژی تجدیدپذیر در چند روز اخیر خبر داد و عنوان کرد: طبق برنامه توسعه‌ای تکلیف شده از سوی ریاست جمهوری، ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر ایجاد شده توسط بخش خصوصی و دولتی باید به ۱۲ هزار مگاوات تا دد ماه سال آینده افزایش یابد.

رئیس سانباتا از افتتاح حدود ۱۵۰ مگاوات ظرفیت جدید نیروگاه‌های تجدیدپذیر تا پایان هفته خبر داد و بیان کرد: بر طبق برنامه ریزی صورت گرفته هر هفته حداقل ۱۰۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر به بهره برداری خواهد رسید و امیدواریم در ماه‌های پیش رو به ظرفیت هفتگی پروژه‌های آماده افتتاح افزوده شود.وی از تصمیمات حاکمیتی مؤثر در ارتقای بهره‌وری انرژی در کشور با دستور رئیس‌جمهور و وزیر نیرو، یاد و عنوان کرد: تابلوی بازار بهینه‌سازی انرژی و محیط زیست در آذرماه سال گذشته افتتاح شده و هم‌اینک فعال است.