

اخبار

صنعت برق نیازمند ۶۰۰ میلیارد تومان سرمایه جدید



مدیر عامل شرکت توانیر گفت:درصورت رشد هفت درصدی سالانه مصرف برق، برنامه‌ریزی شده تا طی ۱۰ سال آینده حجم تاسیسات برق کشور دو برابر شود که در این راستا باید بیش از ۶۰۰ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری جدید صورت بگیرد.

به گزارش ایسنا، محمدحسن متولی‌زاده، امروز در سمینار تخصصی راهکارهای هوشمندسازی در مصرف انرژی که در برج میلاد برگزار شد، با بیان این‌که یک میلیارد نفر از ساکنان کره زمین از نعمت برق بی‌بهره هستند، اظهار کرد:اکنون در ایران با تلاش همکاران در صنعت برق، روستایی بدون برق نداریم.

وی با تأکید بر این مساله که با ۸۰ هزار مگاوات ظرفیت نصب شده، رتبه اول در منطقه و ۱۴ را در دنیا به خود اختصاص دادیم، ابراز کرد: یکی از مشکلاتی که اقتصاد دارای پارانه ایجاد کرده، بحث مدل اقتصادی است. مصرف ما در بعضی از روزهای گرم سال به‌دلیل به مدار آمدن وسایل سرمایشی افزایش یافته است، چراکه ۴۰ درصد بار سرمایشی در این حوزه دخیل است.

او با بیان این‌که برای تأمین برق منطقه باید سرمایه‌گذاری زیادی صورت بگیرد، گفت: در سال گذشته مجموع انرژی برنامه‌ریزی شده از نیروگاه برقی‌ایی بالغ بر ۱۱۵۰۰۰ مگاوات ساعت بوده است و در سال جاری به منظور تداوم انرژی با اقدامات مدیریت مصرف، میزان دریافت انرژی از واحدهای برقی‌ایی ۵۰ درصد کاهش یافت و میزان خاموشی از نظر انرژی اعمال شده کمتر از سه درصد است. متولی‌زاده اصلاح الگوی مصرف و تعرفه برق را از راهکارهای عملیاتی برای کاهش مصرف برق دانست و افزود: با توزیع ۱۰۰ میلیون لامپ کم مصرف، پارانه‌ای حدود ۲۷ هزار مگاوات پیک مصرف کاهش یافت.

به گفته وی، براساس گزارش مرکز پژوهش مجلس، ۸۵۰ هزار کولر گازی جدید وارد ایران شده که حدود ۷۰ درصد آن از طریق قاقاقی و غیراستاندارد بوده است. متولی‌زاده، کاهش تلفات برق، ارائه طرح تشویقی برای چاه‌های کشاورزی، صنعتی، طرح تغییر ساعات کاری ادارات را از جمله اقدامات انجام شده عنوان و اظهار کرد: با این روش، شاهد ۴۰ درصد کاهش تلفات برق در ایران بودیم، به‌گونه‌ای که می‌توان گفت تقریباً به استانداردهای جهانی نزدیک شدیم.هم‌چنین از ساخت ۲۵۰۰ مگاوات نیروگاه جدید جلوگیری به عمل آمده است و با این کار حدود ۱۰ هزار میلیارد تومان به اقتصاد ایران کمک کردیم.

وی تصریح کرد: توسعه کسب‌وکارهای نوین، برای مدیریت مصرف برق به‌ویژه در ساعات اوج بار تابستان، سرمایه‌گذاری در طرح فهد و کنستورهای هوشمند، استفاده از زیرساخت شبکه برق برای توسعه شبکه‌های ارتباطی و ارتقای سطح خدمات به مشترکان و کاهش هزینه‌ها با استفاده از فناوری‌های نوین از جمله راهکارهای توسعه صنعت برق است که باید مورد توجه قرار گیرد.

بزرگ‌ترین تخفیف نفتی ایران به خریداران آسیایی

استاد، شواهد و داده های گردآوری شده توسط رویترز نشان می دهد که ایران قصد دارد به منظور رقابت با سایر صادر کنندگان نفت در منطقه، نفت سبک خود را در ماه ژانویه ۲۰۱۹ یک دلار در هر بشکه کمتر از ماه قبل عرضه کند.

به گزارش ایسنا، به نظر می‌رسد که ایران قصد دارد قیمت نفت در سه گرید دیگر نفت خام برای فروش به خریداران آسیایی را نیز به منظور رقابت با عربستان بعنوان یکی از بزرگترین و موثرترین صادر کنندگان نفت خام کاهش دهد و همین امر موجب شده است که ایران در مقایسه با قیمت نفت عرضه شده توسط عربستان بزرگترین تخفیف نفتی در یک دهه گذشته را برای سومین ماه پیاپی از ماه نوامبر داشته باشد.

بر اساس اطلاعات و محاسباتی که در رویترز منتشر شده است، قیمت نفت خام سبک ایران در ماه ژانویه سال ۲۰۱۹ میلادی ۳۰ سنت کمتر از نفت خام عربستان است این در حالیست که نفت سنگین ایران حدود ۱.۲۵ دلار کمتر از نفت گرید متوسط عربستان عرضه شده و به فروش خواهد رسید.

گفته می‌شود نفت خام فروزان ایران نیز حدود ۱.۱۰ دلار در هر بشکه از نفت عرب مدیوم عربستان ارزانتر عرضه خواهد شد.

پیشتر نیز اعلام شده بود که چین قرار است پس از اخذ معافیت‌های تحریمی آمریکا به افزایش واردات نفت از ایران اقدام کند بنابراین به نظر می‌رسد هشت کشور اعم از چین، کره جنوبی و ژاپن که از خرید نفت ایران به مدت شش ماه از تحریم‌های آمریکا علیه این کشور معافیت گرفته‌اند، از انتشار خبر بزرگ‌ترین تخفیف نفتی ایران در یک دهه گذشته خرسند شده و واردات نفت از ایران را از ماه ژانویه از سر گرفته و افزایش دهند.

قطر عنوان بزرگترین صادر کننده ال‌ان‌جی جهان را از دست می‌دهد؟

داده‌ها حاکی از آن است که استرالیا برای نخستین بار در ماه نوامبر از قطر بعنوان بزرگترین صادر کننده گاز ال‌ان‌جی در جهان سبقت گرفته است.

به گزارش ایسنا، آمار و داده‌های تامسون رویترز نشان می‌دهد که میزان صادرات استرالیا برای نخستین بار در ماه نوامبر با فروش ۶.۷۹ میلیون تن گاز ال‌ان‌جی از قطر، بعنوان بزرگترین صادر کننده ال‌ان‌جی در جهان پیشی گرفته است. این درحالیست در همین بازه زمانی یک ماهه قطر ۶.۲ میلیون تن گاز به کشورهای دیگر صادر کرده و به فروش رسانده است.

به عبارتی دیگر، میزان صادرات گاز ال‌ان‌جی استرالیا در ماه گذشته میلادی بیش از ۱۵ درصد رشد و افزایش داشته این در حالی است که سطح فروش ال ان جی از سوی قطر سه درصد کاهش و تقلیل یافته است. افزایش صادرات گاز ال‌ان‌جی در استرالیا تحت‌تأثیر برنامه و پروژه‌های افزایش حجم صادرات در سه سال اخیر در این کشور بوجود آمده است که از جدیدترین این پروژه‌های عظیم می‌توان به پروژه ایچتایس (Ichthys) در سواحل شمالی این کشور اشاره کرد.

کارشناسان و تحلیلگران بر این باورند که استرالیا قصد دارد جایگاه قطر بعنوان نخستین و بزرگترین صادر کننده گاز ال‌ان‌جی در جهان را تصاحب کرده و با افزایش صادرات این گاز از این کشور واقع در حوزه خلیج فارس سبقت و پیشی بگیرد. بر اساس گزارش عرب نیوز، اسفندور برن استین، یکی از تحلیلگران موسسه نیل بورج، در این خصوص خاطرنشان کرد: انتظار می‌رود که سال آینده نیز استرالیا به دنبال استحکام هرچه بیشتر جایگاه خود باشد که البته قطر نیز در واکنش به این اقدام استرالیا احساس خطر کرده و به زودی درصدد افزایش حجم صادرات و فروش گاز ال ان جی به کشورهای دیگر تا سال ۲۰۲۰ میلادی خواهد بود.

قیمت نفت دوباره صعودی شد

قیمت نفت روز سه‌شنبه تحت‌تأثیر اختلال در صادرات نفت لیبی از میدان نفتی شراره افزایش یافت. به گزارش ایسنا، قیمت نفت روز سه‌شنبه پس از آنکه شب گذشته ۲ درصد نسبت به زمان بعد از توافق کاهش تولید اوپک کاهش یافت، بار دیگر تحت تأثیر اختلال در تولید و صادرات نفتی از میدان نفتی شراره اندکی افزایش یافت. رویترز نوشت بیهای معاملات آتی هر بشکه نفت برنت در روز سه شنبه با ۱۹ سنت و ۰.۳ درصد افزایش نسبت به آخرین معاملات آن به ۶۰.۱۹ دلار در هر بشکه رسید. بیهای معاملات آتی وست تگزاس اینترمدیت آمریکا نیز با ۱۶ سنت یا ۰.۲ درصد افزایش به ۵۱.۱۶ دلار رسید.

ایران به گوش باشد

خیز عربستان و آمریکا برای فتح بازار گاز عراق



کشور ارائه کرد.

تبری که به خطا می رود
عربستان و آمریکا و عربستان می خواهند با قطع صادرات گاز ایران به عراق طی چند سال آینده، به دو هدف عمده دست پیدا کنند. نخست آنکه عمق نفوذ راهبردی سیاسی اقتصادی ایران را در عراق کاهش دهند و دیگر آنکه بازارهای جدیدی برای خود ایجاد کنند. اما با توجه به روابط حسنه دیپلماتیک ایران و عراق و همچنین اقتصادی بودن واردات گاز از ایران به دلایل مختلف، آنها به هدف خود دست نمی یابند.

وی اظهار کرد: از سوی دیگر آمریکا در تلاش است با ایجاد اختلال در تسویه پول گاز ایران، اختلاف عمیقی را میان بخش سیاسی و اقتصادی جمهوری اسلامی ایران ایجاد کند به این صورت که بخش اقتصادی کشور ادامه صادرات گاز به عراق را به دلیل عدم دسترسی به پول گاز، غیرمنطقی می داند.اما نقد کردن پول گاز، راهکارهای خاص خود را دارد.

به گزارش خبرنگارمهر، طبق آخرین آمار رسمی، ۸۲ درصد برق عراق، از گاز تأمین می‌شود که این رقم در سال ۲۰۲۷ میلادی به ۸۴ درصد خواهد رسید. عراق طی دو سال آینده سه نیروگاه جدید را به مدار خواهد آورد که به دلیل عدم تأمین گاز مورد نیاز آن، به سمت جمع آوری گازهای همراه

از میادین نفتی خود روی آورده است تا پس از پایان یافتن قرارداد خود با ایران، از این منابع بهره ببرد.

با این وجود اما عراق همچنان با کمبود گاز مواجه خواهد بود؛ هم‌اکنون عراق در مجموع دو قراردادی که با ایران منعقد کرده است از ۵۰ درصد ظرفیت دو خط لوله استفاده می‌کند که مهم‌ترین دلیل آن، نبود نیروگاه‌های جدید برای مصرف گاز و تبدیل آن به برق است.

چهار کانال تأمین گاز عراق در بن‌بست

محیی دربارہ راه های تأمین گاز مورد نیاز نیروگاه های عراق توضیح داد: عراق برای تأمین گاز مورد نیاز خود جهت تولید برق، چهار راه بیشتر ندارد؛اول: از گازهای همراه میادین نفتی خود استفاده کند، دوم: قرارداد خود با ایران را تمدید کند. سوم: از ال ان جی و سوخت مایع بهره ببرد و آخرین راهکار استفاده از ذخایر گاز اقلیم کردستان است.

وی تصریح کرد: گازهای همراه میادین نفتی این کشور در صورت محقق شدن اهداف در نظر گرفته شده، می‌تواند روزانه ۲۵ میلیون متر مکعب گاز تأمین کند؛ استفاده از ال ان جی نیز برای این کشور هزینه زا، زمان بر و غیرمطمئن است. کردستان نیز به هیچ عنوان مورد علاقه حکومت مرکزی نیست. چرا که وابستگی به گاز کردستان، قدرت این اقلیم را برای فشار بر دولت مرکزی جهت پذیرش خواسته‌هایش افزایش می‌دهد.

تکلیف افزایش تعرفه برق پر مصرف‌ها تا پایان آذرماه مشخص می‌شود



افزود: با ابزارهای قدیمی دیگر امکان ارتباط دوسویه با مشترکان برق وجود ندارد، پس شرکتهای دانش‌بنیان می‌توانند در زمان‌هایی که نیاز است مردم از بار شبکه برق کم کنند، با ارتباطی که با آن‌ها می‌گیرند، این موضوع را تحقق ببخشند.

به گفته متولی‌زاده، با هوشمندسازی در مصرف انرژی مثل ارتباط دوسویه با مردم، می‌توان همانند بخش صنعت و کشاورزی که به‌صورت تشویقی مصرف برق خود را کاهش دادند، بخش خانگی نیز مصرف برق خود را کاهش داد. وی افزود: سال گذشته بخش صنایع ۲۰۰ میلیارد تومان به دلیل کاهش بار شبکه، پاداش همکاری دریافت کردند و ۹۰۰ مگاوات از بار شبکه برق را کاهش دادند، پس مردم نیز می‌توانند با کاهش بار شبکه پاداش دریافت کنند. مدیرعامل توانیر هم‌چنین درباره آخرین وضعیت صادرات برق به عراق، اظهار کرد: ایران تا این مقطع، کمک‌های زیادی برای تأمین برق به کشورهای همسایه و به خصوص کشور عراق داشته است، به گونه‌ای که حجم مناسبی از نیاز مصرف برق عراق توسط برق تأمین شده است. وی افزود: درباره برق به‌دلیل گستردگی و طولانی بودن شبکه، برای تأمین برق نمی‌توان به سرعت کشوری را جایگزین کشور دیگری کرد، پس جایگزینی کشور دیگری به‌جای ایران، در کوتاه مدت میسر نمی‌شود.

متولی‌زاده درباره وصول مطالبات ایران از عراق هم گفت که ایران در حال حاضر به شکل لظظه‌ای ۱۴۰۰ مگاوات برق به عراق صادر می‌کند اما درباره مطالبات، ایران، پیگیر دریافت این مطالبات از عراق است.

مدیرعامل توانیر درباره مذاکرات با روسیه برای تبادل برق توضیح داد: در حال حاضر با تمام کشورهای که مرز خاکی داریم، ارتباط الکتریکی و شبکه برق داریم. برق را به بعضی از کشورها صادر و از برخی وارد می‌کنیم و با برخی نیز

قول زنگنه اجرایی شد

نفتی را اجرایی می‌کند. افزایش تولید نفت به میزان حداکثر ۳۹۰ هزار بشکه در روز از چاه‌های ۲۹ میدان و مخزن نفتی دریایی و خشکی با سرمایه‌گذاری معادل تقریبی ۶ میلیارد دلار از اهداف این طرح است.

سرمایه مورد نیاز اجرای ۳۴ بسته سرمایه‌گذاری این طرح نیز از محل آورده پیمانکار و سایر منابع اعتباری ارزی و ریالی طی دو سال اجرا، تأمین و بازپرداخت تعهدات آن از محل ۵۰ درصد افزایش تولید نفت میادین در سررسید مقرر انجام می‌شود. جزئیات اجرای طرح‌های نگهداشت و تولید در مناطق نفت خیز جنوب

بر این اساس، احمد محمدی –مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب – درباره سازوکار اجرای قراردادهای نگهداشت و افزایش تولید توضیح داد: یک طرح جامع و یکپارچه به صورت یکجا به پیمانکار واگذار و همه اقدام‌ها با مسئولیت اجرایی و آورده مالی پیمانکار عملیاتی می‌شود. سرانجام با تکمیل هر بخش، نسبت به پرداخت هزینه اقدام خواهد شد.

وی با بیان این‌که نظارت بر روند کمی و کیفی کار به عهده کارفرما خواهد بود، گفت: هیچ‌گونه مسئولیتی برای کارفرما در قبال تأمین کالا و مواردی از این دست نخواهد بود و از صفر تا صد عملیات بر عهده پیمانکار است. کارفرما به لحاظ فنی و عملیاتی

بر اساس گفته های این کارشناس انرژی، روس‌ها نیز با انعقاد قراردادهای گازی در کردستان، قصد دارند با تولید گاز از میادین این اقلیم و احداث یک خط لوله، آن را به ترکیه صادر کرده و جای پای خود را در بازار گاز ترکیه محکم‌تر کنند. به این ترتیب می‌توان گفت ساده‌ترین و بهترین منبع تأمین گاز عراق، جمهوری اسلامی ایران است که دولت می‌تواند با فعال تر کردن دیپلماسی خود در عراق، هم این کشور را برای دسترسی راحت‌تر به منابع گازی کمک کند و هم به صورت غیرمستقیم گاز خود را به کویت صادر کند.

دولت برای بخش خصوصی آستین بالا بزند

محیی با بیان اینکه دولت ایران می‌تواند با تسهیل ورود بخش خصوصی به عراق برای ساخت نیروگاه‌های برق و ای نوسازی نیروگاه‌هایی که از مدار تولید برق خارج شده‌اند، نقش گاز ایران را در این کشور افزایش دهد، ادامه داد: آمریکا و عربستان به خوبی از اهمیت گاز ایران در دور زدن تحریم‌ها آگاه و بشدت در تلاش هستند تا این کشور را برای قطع واردات گاز از ایران متقاعد کنند.

به نظر می‌رسد باید نگاه راهبردی به صادرات گاز تقویت شود بویژه در خصوص عراق که از اهمیت دوجندانی نسبت به سایر کشورها برخوردار است؛ ضرورت واگذاری این امور به مجموعه‌ای هماهنگ از نهادهای حاکمیتی و دولتی، می‌تواند حفظ بازار عراق را تضمین کند



ترانزیت برق داریم. یکی از مباحث مطرح میان ایران و روسیه، اتصال، فرانس و سنکرون شدن شبکه است. هدف ما کمک به شبکه بوده و به‌دلیل اختلاف دما و اقی می‌توانیم در برخی ایام به هم کمک کنیم. هم‌چنین در حال حاضر، گروه‌های کارشناسی از دو کشور کار را انجام می‌دهند و اخیرا هیات جدید کارشناسی ایرانی، اعزام روسیه شده و امیدوارم که پیشرفت‌هایی داشته باشیم.

بر روند اجرای کار نظارت کرده و گزارش پیشرفت هر پروژه را از پیمانکار طرف قرارداد دریافت می‌کند.

محمدی در ادامه، ارزش تقریبی قراردادهای توسعه ۲۸ مخزن مناطق نفت‌خیز جنوب را بالغ بر ۲۵ هزار میلیارد تومان عنوان کرد و افزود: تاکنون شش مناقصه به ارزش ۴ هزار میلیارد تومان نهایی شده است که اجرایی شدن آن‌ها، تحولی عظیم را از نظر اشتغال و تقویت زیرساخت‌ها در خوزستان به وجود خواهد آورد.

به گفته وی، و بر اساس اطلاعات سایت شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، شرکت اوپک برنده مناقصه بسته میدان منصوری (آسماری) به ارزش یک میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومان شده است و برندگان پنج مناقصه دیگر مجموعاً به ارزش ۲ میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومان برای مخزن‌های رامشیر، گچساران خامی، لالی آسماری، کبود و نرگسی نیز به ترتیب شرکت‌های اوپک، ملی حفاری ایران، پتروکوهر فراساحل کیش، حفاری و اکتشاف انرژی گستر پارس و حفاری دانا هستند.

مدیر عامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب با بیان این‌که سه درصد از مبلغ قرارداد برای تجهیز کارگاه و هفت درصد برای تأمین و ساخت کالا و تجهیزات به پیمانکاران پرداخت خواهد شد، اظهار کرد: انتظار می‌رود تا اوایل سال آینده این شش بسته عملیاتی شود.