

تثبیت روزانه یک میلیون متر مکعب گاز با تعویض تاج چاه ۶۵ خانگیران

تاج چاه شماره ۶۵ خانگیران به همت متخصصان شرکت بهره‌برداری نفت و گاز ششرق و بدون تحمیل هزینه‌های سنگین عملیات با موفقیت تعویض و از افث برداشت روزانه یک میلیون مترمکعبی گاز جلوگیری شد.

بهرورز راهداری درباره انجام موفقیت‌آمیز این عملیات گفت: با توجه به نشست شدید داخلی شیرآلات تاج چاه ۶۵ خانگیران و نیز هم‌زمانی این اتفاق با سررمای هوا و نیاز شدید به گاز در شبکه توزیع، به همت متخصصان داخلی شرکت، عملیات تعویض تاج چاه شماره ۶۵ خانگیران در سریع‌ترین زمان ممکن انجام و چاه عملیاتی شد.

وی افزود: برای اجرای عملیات تعویض تاج چاه ۶۵ خانگیران، در ابتدا چاه به‌طور کامل ایمن و در کمترین زمان ممکن، ازسوی متخصصان بخش عملیات و تعمیرات سرچاهی با همکاری واحدهای مهندسی بهره‌بردار، ایمنی و آتش‌نشانی، عملیات بهره‌برداری و آزمایشگاه در شرایطی ایمن و بدون هیچ حادثه‌ای پایان یافت.

در همین حال، علی خیرآبادی، رئیس مهندسی نفت شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق گفت: با برنامه‌ریزی دقیق و انجام هماهنگی‌های لازم و نظارت همکاران مهندسی بهره‌برداری این کار مهم محقق و برداشت روزانه یک میلیون مترمکعب، گاز از چاه یادشده تثبیت شد. وی ضمن قدردانی از همکاران خدمات فنی، بهره‌برداری، ای‌ج‌اس‌ی و ترابری، افزود: این عملیات توسط متخصصان و کارکنان شرکت بهره‌برداری نفت و گاز ششرق و با استفاده از امکانات داخلی بدون استقرار دکل حفاری که خود مستلزم صرف هزینه بالا و افزایش زمان عملیات تعویض تاج چاه در آستانه فصل زمستان است، انجام شد و در نتیجه آن صرفه‌جویی قابل‌توجهی در هزینه و زمان تعمیرات شد.

عرضه نفت عراق در ماه نوامبر افزایش یافت

تولید نفت خام عراق در ماه نوامبر به بالاترین سطح در ۱۸ ماه گذشته و ۴ میلیون و ۲۱۰ هزار بشکه در روز رسید.

سازمان دولتی بازاریابی نفت عراق موسوم به سومو (SOMO)، روز پنجشنبه (۱۸ آذرماه) اعلام کرد که تولید نفت عراق – با درنظر گرفتن عرضه منطقه اقلیم کردستان این کشور – در ماه نوامبر افزایش یافت و به بالاترین مقدار در ۱۸ ماه گذشته، یعنی ۴ میلیون و ۲۰۸ هزار بشکه در روز رسید.

این رقم ۱۲۸ هزار بشکه بیشتر از ماه اکتبر و کمی بالاتر از سهمیه توافق‌شده این کشور در سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) و متحدانش (اتلاف اوپک‌پلاس) برای ماه نوامبر (۴ میلیون و ۱۹۲ هزار بشکه در روز) بود.

صادرات فدرال عراق هم در ماه نوامبر افزایش یافت و ۳ میلیون و ۱۱۹ هزار بشکه در روز در ماه اکتبر به روزانه ۳ میلیون و ۲۷۲ هزار بشکه رسید، در حالی که عرضه منطقه اقلیم کردستان با ۴۰۸ هزار بشکه در روز ثابت باقی ماند.

مصرف داخلی هم به‌طور میانگین ۵۱۸ هزار بشکه در روز یعنی ۵ هزار بشکه در روز کمتر از ماه اکتبر بود.

ذخیره‌سازی نفت این کشور در پایان ماه نوامبر ۹ هزار بشکه در روز افزایش یافت، افزایش ذخیره‌سازی در ماه اکتبر ۲۰۰۰ بشکه در روز بود.

بحران انرژی جهان رو به وخامت است

رئیس‌جمهوری صربستان اعلام کرد که بحران انرژی جهان با سرعتی باورنکردنی در حال وخیم‌تر شدن است.

الکساندر ووچیچ روز شنبه (۲۰ آذرماه) پس از دیدار با مقام‌های ارشد نظامی در شهر نیش اعلام کرد که شرایط انرژی در سراسر جهان و منطقه بالکان با سرعتی باورنکردنی در حال وخیم‌تر شدن است.

وی گفت: شرایط در حال وخیم‌تر شدن است و کمبود گاز اروپا به ۷۰ میلیارد مترمکعب رسیده است، چین همه چیز را می‌خرد؛ زغال‌سنگ و گاز را از آفریقا، از آمریکای جنوبی و از سراسر جهان و به هر مقداری خریداری می‌کند.

رئیس‌جمهوری صربستان افزود: مسائل در حال پیچیده‌تر شدن است و همه چیز با سرعتی باورنکردنی در مقابل چشممان ما در حال اتفاق افتادن است. اگر متوجه آن نباشیم، به اندازه کافی جدی و مسئولیت‌پذیر نیستیم.

ووچیچ در ادامه تصریح کرد که شرایط بحران انرژی در منطقه بالکان ناامیدکننده است. وی گفت: ما دبیروز به یکی از کشورهای همسایه برق را به قیمت ۴۹۹ یورو به ازای هر مگاوات ساعت فروختیم، در حالی که هزینه تمام‌شده آن ۵۲ یورو بود، به عبارتی ۱۰ برابر قیمت فروختیم، برق در بازار نیست و آنها مجبور بودند برق را با ۱۰ برابر قیمت از ما بخرند.

ووچیچ اوایل آذرماه و پس از نشستی با ولادیمیر پوتین، رئیس‌جمهوری روسیه به خبرنگاران گفته بود، موفق شدیم برای ۶ ماه آینده گاز مورد نیاز خود را با قیمت باورنکردنی ۲۷۰ دلار برای هر ۱۰۰۰ مترمکعب تأمین کنیم، بنابراین قیمت تغییر نمی‌کند و حجم گاز دریاقتی ما هم در ۶ ماه آینده افزایش می‌یابد.

در آن زمان، قیمت شاخص گاز تی‌تی‌اف هلند (شاخص قیمت گاز اروپا) با افزایش هفتگی ۴.۵ درصدی، هزار و ۲۵ دلار برای هر ۱۰۰۰ مترمکعب بود.

فعال کردن ظرفیت علمی و بازاریابی سرمایه انسانی اولویت مناطق نفت‌خیز جنوب

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، فعال کردن ظرفیت‌های علمی و اقتصادی موجود و بازاریابی سرمایه انسانی را از مهم‌ترین اولویت‌های این شرکت برای افزایش بهره‌وری برشمرد.

علیرضا دانشی در نشست کارگروه طرح تحول سازمانی این شرکت اظهار کرد: تقویت آموزش‌های ضمن خدمت و غنی‌سازی سمت‌های عملیاتی برای جذب، نگهداشت و بازاریابی نیروی انسانی از دیگر برنامه‌های اولویت‌دار این شرکت در حوزه مدیریت منابع انسانی است. وی تأمین منابع مالی را از دیگر برنامه‌های مهم این شرکت دانست و گفت: با توجه به اسانسه‌های شرکت و تقویت زنجیره ارزش، می‌توان منابع مالی برای اجرای طرح‌های توسعه‌ای و نوسازی تأسیسات تأمین کرد.

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب با اشاره به طرح تحول سازمانی گفت: ایده‌های زیادی برای شوک‌فایی ظرفیت‌های سازمان وجود دارد، اما باید ابتدا به ظرفیت‌های علمی و اقتصادی موجود توجه کنیم و به‌دنبال نوآوری نیز باشیم. دانشی صدور خدمات فنی و مهندسی را از راهکارهای تحول سازمان برشمرد و گفت: با توجه به ظرفیت‌های مناسبی که در بخش‌های فنی و مهندسی شرکت وجود دارد صدور خدمات می‌تواند برای درآمدزایی و تقویت روحیه خودباوری مؤثر واقع شود.

در ابتدای این نشست، باقر پورقاسم، مسئول طرح تحول سازمانی شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب با ارائه گزارشی از تازه‌ترین اقدام‌های انجام‌شده درباره این طرح اظهار کرد: پروژه مدیریت راهبردی به‌عنوان یکی از دستاوردهای سند تحول حاصل کار تیمی و جمعی بوده و در مجتمع آموزش فنون اهواز اجرا شده است.

دستور بایدن برای توقف تأمین اعتبار پروژه‌های سوخت‌های فسیلی در خارج از آمریکا

رئیس‌جمهوری آمریکا به نهادهای دولتی ایالات متحده دستور داد تا تأمین مالی پروژه‌های جدید سوخت‌های فسیلی با آلایندگی بالا در خارج از مرزهای آمریکا را متوقف کنند.

پیام‌های محرمانه دیپلماتیک ایالات متحده نشان داد که دولت جو بایدن، رئیس‌جمهوری آمریکا به نهادهای دولتی این کشور دستور داده است که فوری تأمین مالی پروژه‌های سوخت فسیلی جدید با آلایندگی بالا در خارج از کشور را متوقف کنند و همکاری‌های جهانی را برای استقرار فناوری انرژی پاک در اولویت قرار دهند.

بر اساس این پیام‌ها، همکاری‌های واشینگتن باید بازتاب‌دهنده اهداف موجود در فرمان اجرایی ابتدای سال با هدف پاک‌سازی این ایالات متحده را آمریکا از پروژه‌های انرژی مبتنی بر زغال‌سنگ و با آلایندگی بالا در خارج از کشور باشد.

در این پیام‌ها آمده است: هدف این سیاست تضمین این است که اکثریت قریب به اتفاق مشارکت‌های بین‌المللی انرژی ایالات متحده، انرژی پاک را ترویج می‌کنند، فناوری‌های نوآورانه را ارتقا می‌دهند، رقابت‌پذیری فناوری پاک ایالات متحده را تقویت و از انتقال انرژی بدون کربن حمایت می‌کنند، به جز در موارد نادری که مسائل امنیت ملی، ژئواهردی یا مزایای دسترسی امنیتی توسعه/انرژی قانع‌کننده‌ای وجود دارد و هیچ جایگزینی با تولید کربن کمتر، اهداف مشابهی را محقق نمی‌کند.

نفت و انرژی

معاون وزیر نیرو:

۴۰ درصد برنامه تعمیرات نیروگاهی محقق شد



معاون برنامه‌ریزی و اقتصادی وزیر نیرو گفت: تاکنون نزدیک به ۴۰ درصد از برنامه تعمیرات نیروگاهی محقق شده است و آتش‌نشانی، عملیات متحرک، گاز از چاه یادشده تثبیت شد. نقطه اوج بار سال آینده، آن را به نتیجه خواهیم رساند.

نیروگاهها در پیک تابستان با حداکثر ظرفیت برای تأمین برق پایدار به خدمت گرفته می‌شوند که این موضوع نیاز به تعمیرات را در آنها افزایش می‌دهد. براین اساس هر ساله از نیمه دوم شهریور برنامه‌ریزی برای انجام تعمیرات انجام می‌گیرد که تا نیمه نخست خردادماه سال بعد تعمیرات انجام شود.

پیشتر معاون راهبری تولید شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی ایران گفته بود: برنامه تعمیرات نیروگاهی اسال از ابتدای مهر کلید خورده و به‌طور متوسط روزانه ۱۰ هزار مگاوات تعمیرات بر روی نیروگاه‌ها انجام می‌شود.

اکنون و براساس اعلام تازه وزارت نیرو، معاون برنامه‌ریزی و اقتصادی این وزارت‌خانه با اشاره به عملکرد یکصد روزه وزارت نیرو، برنامه‌ریزی تعمیرات دره‌ای و اساسی نیروگاه‌های موجود را یکی از این گام‌ها برشمرد و خاطر‌نشان کرد: باید این برنامه‌ریزی انجام بگیرد تا امکان استفاده از آن‌ها در پیک سال آینده به میزان کامل فراهم باشد. این برنامه تدوین و مصوب شده و منابع مالی آن نیز تأمین شده و طبق زمان‌بندی در حال اجراست. «محسن بختیار» با بیان اینکه برنامه‌ریزی دولت سیزدهم برای حل مشکلات تازاری در تأمین و قطعی آب و برق بسیار مفصل و گسترده است، افزود: در بخش برق برنامه‌ریزی شده که تا پایان دولت سیزدهم، دست‌کم ۲۵ هزار مگاوات به ظرفیت نیروگاه‌های کشور اضافه شود که شامل احداث ۱۵ هزار مگاوات نیروگاه حرارتی، ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر و ۱۰ هزار مگاوات نیز طی برنامه‌ریزی با وزارت صنعت، معدن و تجارت از طریق صنایع بزرگ به نیروگاهی به بهره‌برداری رسیده و طبق زمان‌بندی مشخص نیز همکاران ما در شرکت‌های زیرمجموعه در حال پیگیری هستند تا این برنامه مصوب را اجرا کنند.

معاون مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی در آستانه روز حمل‌ونقل خیرداد

کاهش ۱۰ درصدی مصرف نفت‌گاز با اجرای موفقیت‌آمیز طرح پیمایش

۶۹۰ هزار خودرو نفت‌گازسوز فعال زیر پوشش طرح تخصیص سوخت بر مبنای پیمایش وی تأکید کرد: طبق اطلاعات دریاقتی از سامانه‌های دو سازمان راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای و نیز سازمان شهرداری و دهیاری‌های کشور، هم‌اکنون حدود ۶۹۰ هزار خودرو نفت‌گاز سوز فعال در کشور وجود دارد که از این تعداد ۴۲۰ هزار دستگاه به‌صورت برون‌شهری و ۲۶۰ هزار دستگاه به‌صورت درون‌شهری فعالیت می‌کنند.

تخصیص روزانه ۵۹ میلیون لیتر نفت گاز در کشور به ناوگان نفت‌گازسوز
کاهش مصرف سوخت بر مبنای پیمایش در دستر سامانه هوشمند سوخت کاهش حدود ۱۰ درصدی مصرف نفت‌گاز در کشور را در بخش حمل‌ونقل به همراه داشته است.

علی‌اکبر ژادعلی افزود: طرح پیمایش از طرح‌های موفقیت‌آمیز در زمینه مدیریت مصرف انرژی در کشور و در مجموعه وزارت نفت است که از مهرماه سال ۱۳۹۴ توسط شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی در کشور اجرایی شد است.

وی با تأکید بر کاهش روزانه ۷ تا ۱۰ میلیون لیتری مصرف نفت‌گاز در کشور با اجرای این طرح اظهار کرد: صرف پیمایش تخصیص سوخت به ناوگان حمل‌ونقل نفت‌گازسوز بر اساس مقدار پیمایش است و بر این اساس یک سهمیه پایه کشوری و یک سهمیه عملکردی به این ناوگان اختصاص می‌یابد. سهمیه دوم بر اساس عملکرد و پیمایشی است که براساس اطلاعات واصله از سامانه‌های سازمان راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای و سازمان شهرداری و دهیاری‌های کشور به شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی اعلام می‌شود. معاون مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی گفت: سوخت‌های مختلف نفت‌گازسوز کشور در دو دسته باری و مسافریبری و در ۱۳ کلاس فعالیت می‌کنند و سهمیه اختصاص یافته به این خودروها از طریق اطلاعات دریاقتی از این دو سازمان به این شرکت، در بستر سامانه هوشمند سوخت محاسبه می‌شود و به ناوگان حمل‌ونقل تخصیص می‌یابد. ژادعلی افزود: سهمیه‌های اختصاص یافته پایه به هر خودرو نفت‌گازسوز متناسب با کلاس ناوگان مختلف است و سهمیه دوم عملکردی نیز با توجه به کلاس خودرو، تعداد مسافر، تناژ حمل و سرانجام براساس عملکرد ماه گذشته (حجم فعالیت و مسافت پیموه‌شده) اختصاص می‌یابد.

رئیس گروه مطالعات انرژی وین:

تحقق اهداف سیاست خارجی ایران از مسیر انرژی می‌گذرد



فریدون برکشلی، رئیس گروه مطالعات انرژی وین امضای قرارداد سووآپ گاز ترکمنستان به آذربایجان از خاک ایران را نخستین چهره راهبردی گازی ایران به همسایگان دانست و گفت: تحقق اهداف سیاست خارجی جمهوری اسلامی ایران از مسیر انرژی می‌گذرد.

قرارداد سووآپ گاز ترکمنستان از خاک ایران به آذربایجان مضم آذرماه با حضور رؤسای جمهوری ایران و آذربایجان امضا شد، قراردادی که واکنش‌های پرشمارى را به همراه داشت، برخی مثبت و برخی دیگر منفی. فریدون برکشلی، رئیس گروه مطالعات انرژی وین اما معتقد است: قرارداد سووآپ گاز قدم کوچکی است، اما همیشه مسافت‌های طولانی با قدم‌های کوچک طی می‌شوند.

وی با این اعتقاد که درآمد حاصل از صادرات گاز از سمت ایران، برای ترکمنستان منشأ درآمد مهمی است که به یمن روابط حسنه با جمهوری اسلامی ایران نصیب این کشور می‌شود، می‌گوید: سووآپ خود به تنهایی هدف نهایی راهبردی گازی ایران نیست. این تنها یک مسیر است، محدود شدن به این سیاست بی‌شک صحیح نیست، اما گامی است در مسیر مبدل شدن به یک کریدور گازی عمده.

فریدون برکشلی در ادامه می‌آید:

ارزیابی شما از امضای اخیر قرارداد سووآپ گاز در عمر کوتاه دولت سیزدهم چیست؟

قرارداد سووآپ گاز ایران از ترکمنستان به مقصد جمهوری آذربایجان از اقدام‌های ضروری و بلکه راهبردی است که در صورت استمرار و وجود یک نقشه راه اصولی می‌تواند مقدمه طراحی و اجرای دیپلماسی گازی ایران در منطقه‌ای باشد که حالا چالش‌ها و فرصت‌ها به‌سرعت در حال دگردیسی و تغییر و تحول است، البته ایران برای نخستین بار در سال ۱۹۹۷ قرارداد خرید گاز از ترکمنستان را عملیاتی کرد، اما این قرارداد سووآپ هست، یعنی که ایران به یک کریدور انتقال گاز میان ترکمنستان و جمهوری آذربایجان تبدیل می‌شود. ترکمنستان با دولت وقت افغانستان تلاش داشتند با اجرای طرح انتقال گاز ترکمنستان – افغانستان – پاکستان – هند موسوم به تاپی (TAPI) ایران را یکبار برای همیشه از معادلات گازی منطقه خارج کنند. حالا شرایط تغییر کرده و دولت‌های ذی‌نفع متوجه این واقعیت شده‌اند که تا زمان تحقق تاپی خیلی باید

ایران تولیدکننده تجهیزات توربین و ژنراتور در بالاترین سطح تکنولوژی است

آبی از جمله سامانه‌های آب، سدسازی و نیروگاه‌های برق‌آبی موقعیت بسیار خوب و ارزشمندی را در دنیا دارد. وی ادامه داد: ایران در رابطه با مسائیل مربوط به آب در برخی کشورهای همسایه، بالادست بوده و در برخی مکان‌ها نیز پایین دست به حساب می‌آید؛ در این موارد هم قوانین و مقررات با هم متفاوت است؛ در معدود مسائلی همسایه‌هایی که در بالادست قرار دارند، حقیقه‌های قانونی و رسمی که با ایران امضا کردند را رعایت نمی‌کنند و شاید بیشترین زیان وارده در این زمینه به دلیل عدم رعایت پروتکل‌ها است. وزیر نیرو تصریح کرد: در موضوعات حقایبه با کشور افغانستان در طول یک ماه گذشته حرکت و اقدامات خوبی انجام شد که امیدواریم مستمر باشد.

محرابیان، با تأکید بر ضرورت توجه سفرا نسبت به موضوعات آب و مسائل زیست محیطی یادآور شد: کشورهایی که در بالادست حضور دارند اقداماتی را انجام می‌دهند که منجر به آلوده کردن رودخانه می‌شود و با توجه به اینکه کشور پایین‌دست از این آب در مصارف مختلف استفاده می‌کند، اغلب دچار زیان‌های هنگفت در این موضوعات می‌شوند. وزیر نیرو همچنین در پایان با اشاره به پروژه‌های انتقال آب تصریح کرد: در موضوع انتقال آب کشورهایی در اطراف خود داریم که میزان آبی که در اختیار دارند بیش از میزان مصرفشان بوده و در زمینه می‌توانیم با هماهنگی به عمل آمده از پتانسیل موجود بهره لازم را ببریم.



کلاس "F" تأکید کرد: جمهوری اسلامی ایران جزو چند کشور معدود دنیا است که تولیدکننده تجهیزات برق، توربین، ژنراتور و غیره در بالاترین سطح تکنولوژی است؛ امروز کشور ایران می‌تواند انواع توربین‌ها به‌ویژه توربین‌های کلاس F را تولید کند که در صنعت نیروگاهی بیشترین راندمان را به خود اختصاص داده است. به گفته وزیر نیرو، در کشورهای عراق، سوریه، سریلانکا، تاجیکستان، روسیه و بسیاری از کشورها، پروژه‌های نیروگاهی قابل توجهی به‌ویژه نیروگاه‌های برق‌آبی را اجرا کرده‌ام.

محرابیان با اشاره به توانمندی کشور در زمینه تولید توربین‌های توربین‌های آبریز نیرو در گردهمایی روسای نمایندگی‌های جمهوری اسلامی ایران در کشورهای همسایه که در سالن اجلاس وزارت امور خارجه برگزار شد، اظهار کرد: امروز کشور ایران می‌تواند انواع توربین‌ها به‌ویژه توربین‌های کلاس F را تولید کند که در صنعت نیروگاهی بیشترین راندمان را به خود اختصاص داده است. وی ادامه داد: موضوع صادرات برق و تجهیزات آن یکی از توانمندی‌ها، پتانسیل‌ها و استعدادهای جدی ایران برای عرضه به کشورهای منطقه است؛ البته ما موفقیات خوبی در این زمینه طی سال‌های گذشته داشته‌ایم.

وی با اشاره به سنکرون شبکه برق کشور با کشورهای همسایه افزود: امکان تبادل برق با افغانستان، ترکمنستان، آذربایجان، ارمنستان، ترکیه، عراق و ... در داریم، وی با طرح این سوال که چرا باید برق را صادر کنیم، گفت: "ارزش اقتصادی قابل توجه برای کشور"، "مدیریت پیک با تبادل موجود" و "ایجاد ثبات در وابسته کردن کشورهای دارای ارتباط" سه دلیل عمده برای صادرات برق است. محرابیان با اشاره به توانمندی کشور در زمینه تولید توربین‌های