

ثبت نصاب ۷۱۲ میلیون مترمکعبی

تولید گاز در میدان پارس جنوبی

مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس گفت: تولید گاز در میدان پارس جنوبی در شرایط حداکثری است، اما اجرای پویش «دو درجه کمتر»، می‌تواند معادل تولید دو قطعه از این میدان، مصرف گاز را کاهش دهد.

تورج دهقانی مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس با اشاره به چالش ناترازی میان تولید و مصرف انرژی در کشور گفت: ایران دومین دارنده ذخایر گازی و سومین تولیدکننده بزرگ گازی دنیاست، اما متأسفانه چهارمین مصرف‌کننده بزرگ گازی در دنیا هستیم.

وی با بیان این‌که نسبت به شرایط جمعیتی، جغرافیایی و صنعتی ایران، مصرف انرژی کشورمان بسیار بالاست، گفت: این شدت از مصرف انرژی، به ویژه گاز به عنوان انرژی اصلی تأمین‌کننده سایر انرژی‌ها از جمله برق، خیلی موجه نیست.

دهقانی با تأکید بر این‌که شرکت نفت و گاز پارس مهم‌ترین تولی تولید و عرضه گاز طبیعی کشور، بیش از ۷۰ درصد گاز کشور را تولید می‌کند، ادامه داد: بالغ بر هزار و ۵۰۰ نفر روی ۳۹ سکوی دریایی، تلاش می‌کنند تا از ۳۵۰ حلقه چاه، تولید گاز را به صورت پایدار انجام دهند.

وی افزود: همکاران ما روی این سکوها، به خصوص بعد از ورود غیرمنتظره توده‌های هوای سرد، تلاش زیادی داشتند و توانستند نصاب افزایش تولید از میدان پارس جنوبی را در حدود ۷۱۲ میلیون مترمکعب در روز ثبت کنند.

مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس همچنین با اشاره به اثر مطلوب تعمیرات اساسی در ماه‌های گذشته بر افزایش تولیدایمن و مستمر گاز از پارس جنوبی، گفت: برنامه‌های توسعه‌ای برای افزایش ظرفیت تولید گاز کشور را در برنامه داریم، اما ما همه این اوصافیه دلایل متعدد، به این نقطه رسیدیم که علیرغم این‌که یکی از بزرگ‌ترین صنعتگران گاز دنیا هستیم، ناترازی انرژی چشمگیری داریم.

وی با اشاره به برنامه‌های دولت برای کاهش ناترازی انرژی گفت: بخشی از کاهش ناترازی انرژی به سمت افزایش تولید و عرضه بر می‌گردد، اما همه سیاست‌ها در این قسمت نیست و در سمت تقاضا هم باید سیاست‌گذاری‌هایی انجام شود که متأسفانه در این بخش بی‌توجهی‌های زیادی در بخش مدیریت تقاضا در دهه‌های گذشته صورت گرفته است.

دهقانی با تأکید بر این‌که وضع موجود ناترازی انرژی در کشور، عمداً مربوط به مدیریت نکردن بخش تقاضاست، گفت: در کوتاه‌مدت یعنی زمستان پیش رو، می‌تلبد که به صرفه‌جویی توجه ویژه ای شود؛ به امید این‌که با اجرای برنامه‌های میان‌مدت و بلندمدت بتوانیم این ناترازی را کاهش دهیم.

وی افزود: پوششی تحت عنوان «دو درجه کمتر» مطرح شده است که فلسفه‌ای دارد؛ هر یک درجه که بتوانیم دمای محیطی که در آن زندگی می‌کنیم را کاهش دهیم، معادل این است که به اندازه یک قطعه پارس جنوبی یعنی ۲۵ میلیون مترمکعب، در مصرف گاز صرفه‌جویی شود.

مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس تأکید کرد: اگر همه مشترکان گاز در همه بخش‌ها همراهی کنند و بتوانیم این پویش را عملیاتی کنیم، معنایش این است که بالغ بر ۵۰ میلیون مترمکعب در مصرف گاز صرفه‌جویی می‌شود که بسیاری از مسائل را در کوتاه‌مدت رفع می‌کند.

با اجرای بیش از ۱۰ کیلومتر شبکه در سال جاری

۶۰۰۰ شهروند زاهدانی در سیستان و بلوچستان از خدمات فاضلاب بهره‌مند شدند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان گفت: امسال با اجرای بیش از ۱۰ کیلومتر شبکه، ۶۰۰۰ نفر از مردم شهر زاهدان تحت پوشش خدمات فاضلاب قرار گرفتند.

علیرضا قاسمی» بیان کرد: در سال جاری به رغم عدم تخصیص اعتبار مصوب تاکنون اقدامات برنامه‌ریزی شده در حال انجام است به طوری که از ابتدای امسال ۱۰۶ کیلومتر شبکه در شهر زاهدان اجرا شده و جمعیتی حدود ۶ هزار نفر تحت پوشش خدمات دفع بهداشتی فاضلاب قرار گرفتند.

وی با اشاره به نیاز اعتباری بالغ بر ۵۰۰۰ هزار میلیارد تومانی جهت تکمیل طرح فاضلاب زاهدان گفت: با احتساب مناطق توسعه یافته جدید ۵ هزار و ۱۴۸ میلیارد تومان اعتبار نیاز است و سالانه مبلغی جهت ادامه اجرای طرح فاضلاب شهر زاهدان مصوب می‌شود، این در حالی است که طی سال ۱۴۰۳ مبلغ ۹۲٫۸ میلیارد تومان مصوب شده که تاکنون تخصیصی نداشته است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان با اشاره به وضعیت ساکنان شمال و شمال غرب زاهدان نیز گفت: جهت اجرا و تکمیل شبکه جمع‌آوری فاضلاب مناطق شمال و شمال غرب زاهدان شامل سیستان، رسالت، هامون ثمر، خیابان‌های رجایی، طباطبایی، دایی آباد، شیرآباد و ..که به دلیل سنگی بودن و نفوذ پذیری کم زمین در بیشتر نقاط مشکل دفع فاضلاب وجود دارد نیز به ۱۳۵ کیلومتر شبکه جمع‌آوری فاضلاب، اجرای ۱۱ کیلومتر خط انتقال به قطر ۱۰۰۰ میلی‌متر و اجرای یک باب ایستگاه پمپاژ با اعتبار مجموعاً حدود ۹۰۰۰ میلیارد ریال با فهرست بها ۱۴۰۳۰ است.
قاسمی شاخص بهره‌مندی از خدمات دفع بهداشتی فاضلاب شهر زاهدان را ۲۸ درصد عنوان کرد و افزود: با اجرای ۳۹۴ کیلومتر شبکه در حال حاضر ۲۴۲ هزار نفر تحت پوشش خدمات قرار دارند.

اجرای پروژه‌های اصلاح

و بازسازی شبکه برق جزیره هرمز

مدیر عامل شرکت توزیع برق استان هرمزگان از اجرای پروژه اصلاح و بازسازی شبکه فشار متوسط، فشار ضعیف و روشنایی معابر ساحل شرقی جزیره هرمز خبر داد و بیان داشت : این طرح ها که پس از دو ماه فعالیت مستمر به اتمام رسید زمینه ساز تحول در طرح های زیر ساختی این جزیره زیبا و استراتژیک است.

اشاره کرد و آن را از اولویت های برق هرمزگان دانست و افزود:از ابتدای مطرح شدن این پروژه و قبل از اجرای آن ، در نشست های مختلف با مسئولین استانداری هرمزگان ، دو هدف اصلی دنبال شده است ، افزایش قابلیت اطمینان و پایداری شبکه برق با توجه به رطوبت و آلودگی بالای نوار ساحلی جزیره و زیباسازی ساحل شامل ایجاد فضای سبز ، مسیر پیاده روی دو طرفه ، عرض نمودن بلوار تردد وسایط سبک و سنگین و احداث فضای رفاهی از جمله این اهداف بوده است ، تمامی موارد با الهام از یافت بومی و سنتی جزیره جهت افزایش سطح رفاه شهروندان و گردشگران در اولویت قرار گرفت.
مدیر عامل شرکت توزیع برق استان هرمزگان در ادامه افزود: این پروژه در چندین بخش شامل احداث ۲۰۰۰ متر شبکه فشار متوسط زمینی ، ۱۵۰۰۰ متر شبکه فشار ضعیف زمینی ، ۱۰۰۰ متر شبکه روشنایی معابر جدید به همراه جمع آوری ۱۵۰۰ متر شبکه فشار متوسط هوایی اجرا و به اتمام رسید و به مردم صبور و غیور جزیره استراتژیک هرمز تقدیم شده است .

کریمی در ادامه ارزش ریالی اجرای این پروژه را بالغ بر ۳۰۰ میلیارد ریال اعلام کرد و اظهار داشت : این طرح با مشارکت استانداری هرمزگان به سرانجام رسید و تاثیر بسزایی در افزایش جلب گردشگران ، رونق صنعت توریسم ، ایجاد امنیت بیشتر در معابر شهری و رف و آمد شهروندان ، تأمین معیشت و رونق اقتصاد جزیره و توسعه زیر ساخت ها برای استقرار سایر خدمات در جزیره هرمز دارد.مدیر عامل شرکت توزیع برق استان هرمزگان با بیان اینکه تأمین زیر ساخت های توسعه برق در جزایر یکی از اولویت های اصلی شرکت توزیع برق استان هرمزگان است ادامه داد : ما از همه ظرفیت های قانون پدیدارن عرصه بهره گیری می کنیم و معتقدیم تأمین برق پایدار در جزایر موجب افزایش رضایتمندی ساکنان و شهروندان این مناطق خواهد بود و ضمن حفظ جمعیت ساکن ن کاهش مهاجرت های ناخواسته شهروندان سایر مناطق را نیز به سکونت در جزایر رغب می کند.

اخبار صنعت

قطع گاز پاساژها و مراکز عمومی بدون اغماض



انرژی به سمت مصرف برای گرمایش منازل سوق پیدا می‌کند و انتظار این است که صنوف مختلف نسبت به اجتناب‌ناپذیر بودن این موضوع و اهمیت حفظ جریان گاز بخش خانگی درک روشنی داشته باشند.

توکلی به تأثیر مثبت ارتباط مستقیم مدیران بهره‌برداري شرکت‌های گاز استانی با گازبان‌ها و نقرات امداد گاز در استان‌ها اشاره و اظهار کرد: این موضوع از سوی اداره گاز استان تهران به اجرا درآمده و اطلاعات میدانی بسیار مناسبی به دست آمده و همین رویه می‌تواند از سوی دیگر شرکت‌های گاز

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران گفت: با جدیت در ارتباط با بحث پایش ادارات دولتی و قطع گاز ادارات مختلف باید در دستور کار باشد و این امر به پشتوانه تأکید شخص رئیس‌جمهوری و مصوبات نهادهای نظارتی و بالادستی قابل اجراست. ضمن اینکه در موضوع برخورد با پاساژها و مراکز تجاری عمومی هم جدیت لازم به خرج داده شود.

سعید توکلی در هجدهمین نشست هماهنگی سوخت زمستانی داخلی با اشاره به آمار و ارقام کلی در رابطه با قطع گاز باغ‌وبلاهای خالی از سکنه و سکونت‌گاه‌های غیردائم بیان کرد: اقدامات مطلوبی در این زمینه انجام شده اما هنوز موارد بسیار زیادی در این بخش باقی مانده است و حسب تأکید مجدد نهادهای بالادستی، تشدید، پیگیری و انسجام بیشتر در بحث بازدیدها و قطع گاز باغ‌وبلاهای خالی از سکنه و سکونت‌گاه‌های غیردائم صورت بگیرد. وی با تأکید بر اینکه عدم قطع گاز این مراکز به منزله عدم اجرای تعهدات تکلیف شده برعهده شرکت ملی گاز ایران است، گفت: تأثیر این اقدامات زمانی ملموس‌تر خواهد بود که عملیات پایش و قطع گاز به صورت هماهنگی با تیم‌های وزارت نیرو باشد تا ضمن قطع گاز، برق این واحدها قطع شود. چراکه در صورت عدم قطع برق، این واحدهای متخلف از وسایل برقی برای گرمایش استفاده خواهند کرد و طبیعتاً این اقدام فشار بیشتری به شبکه وارد خواهد کرد.

به گفته وی همه جای دنیا با آغاز دوره سرد سال آرایش و الگوی مصرف

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور تاکید کرد :

لزوم توجه به منابع آبی در بارگذاری‌های جدید جمعیتی

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با بیان این‌که عزم دولت در استفاده از پساب برای تأمین پایدار آب صنایع جدی است، گفت: در موضوعاتی مانند آمایش سرزمینی و بارگذاری‌های جمعیتی و استقرار صنایع، لازم است برنامه‌ریزی‌ها بر پایه منابع آبی تدوین شود.

هاشم امینی در جریان سفر به شهرستان الیگودرز با اشاره به ضرورت توسعه و افزایش تأسیسات جمع‌آوری و تصفیه فاضلاب و استفاده از پساب این تأسیسات به جای آب‌های متعارف گفت: برنامه‌ریزی انجام شده است تا علاوه بر ساخت ۱۰۰ تصفیه‌خانه، اقداماتی برای بازسازی تصفیه‌خانه‌های فاضلاب در مدار بهره‌برداری انجام شود.

وی ادامه داد: در نظر داریم تا هم‌زمان افزایش تولید و ارتقای کیفی پساب و حفظ محیط زیست در فرایند صنعت و در چارچوب اسناد بالادستی

عضو هیات مدیره انجمن صنفی نیروگاه‌های ایران تاکید کرد:

ضرورت استفاده از نیروگاه‌های با بازدهی بالا برای کاهش ناترازی سوخت

خود حل کرده‌اند و با‌اشتراک گذاری این تجارب با نیروگاه‌هایی که می‌خواهند این مسیر را طی کنند، بسیار راهگشا خواهد بود.

عضو هیات مدیره انجمن صنفی نیروگاه‌های ایران درخصوص تفاوت‌های شاخص نیروگاه‌های کلاس F با نیروگاه های کلاس E، گفت: تفاوتی که بین توربین‌های کلاس F با کلاس E وجود دارد و باعث می شود راندمان و ظرفیت بالاتری را در اختیار بگذارند، به خاطر دمایی است که پره های ردیف نخست می توانند تحمل کنند، با سوپرآلیاژی‌هایی که استفاده شده، تحمل این پره ها برای دمای بالاتر میسر شده و می توانند از این تکنولوژی استفاده کنند که سوخت بیشتری یا دما و فشار بیشتر وارد این توربین ها شود و از این جهت، می تواند راندمان بالاتری فراهم کند؛ ضمن اینکه فواصل و ابعاد در این طراحی‌ها تغییر کرده وانحناهای پره ها جوری تغییر کرده که باعث شده راندمان افزایش یابد.

وی افزود: در برنامه پنج ساله هفتم توسعه باید ۲۵ هزار مگاوات ظرفیت جدید نیروگاهی نصب کنیم و اینکه الان تصمیم گرفته شود کلاس F یا انواع دیگر نصب شود بسیار مهم است و این بسیار اهمیت دارد که برای ظرفیتی که در این پنج سال قرار است احداث شود، این انتخاب با آگاهی کامل انجام شود.

نریمانی ادامه‌داد: با احداث نیروگاه‌های با راندمان بالاتر، به ازای هر کیلووات تولیدی سوخت کمتری مصرف شود که از این طریق هم کمک به توسعه ظرفیت نیروگاهی کرده‌ایم و هم باعث کاهش مصرف سوخت شده ایم و هم کمک شایان توجهی به رفع مسئله ناترازی گاز شده است. وی خاطرنشان‌کرد: نیروگاه‌های کلاس F از نظر شاخص‌های محیط زیست نیز، شرایط بهتری دارند و در مجموع فعالیت خود آیندگی کمتری ایجاد می‌کنند.

مصرف گاز بخش خانگی از ۶۰۰ میلیون مترمکعب عبور کرد



مرکز دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران با بیان اینکه تمام پالایشگاه‌های گازی با ظرفیت کامل در خدمت فرآورش گاز خام دریافتی از بخش بالادستی صنعت نفت هستند، بیان کرد: تمام خطوط لوله اصلی و ایستگاه‌های تقویت فشار در مدار تولید قرار دارند. آنچه مسلم است با کاهش دما مصرف بخش خانگی افزایش می‌یابد و مجبور به اعمال محدودیت در گازرسانی به سایر بخش‌ها را برای تأمین گاز بخش خانگی هستیم.

وی با تأکید بر اینکه با کاهش حداقل ۲ درجه از دمای سیستم‌های گرمایشی می‌توان به تأمین گاز در سرشاخه‌ها و نقاط انتهایی شبکه گاز کمک کرد، گفت: همکاری مردم در این زمینه، نقش بسیار تعیین‌کننده‌ای در عبور بدون چالش از زمستان خواهد داشت.

معاون وزیر نفت:

عملیات اجرایی طرح پتروشیمی دهلران از سر گرفته می‌شود



الفین راه‌اندازی شود.

اسدالله چراغی، نماینده مردم شهرستان‌های دهلران، آبدانان، دره‌شهر و بدره در مجلس شورای اسلامی نیز در حاشیه این سفر گفت: طرح پتروشیمی دهلران به‌عنوان یک طرح مهم اشتغال‌زا و اقتصادی در این شهرستان معطل مانده است که خوشبختانه امروز با حضور معاون وزیر نفت آمده‌ایم تا موانع پیش‌روی این طرح مهم را رفع و مسیر راه‌اندازی آن را هموار کنیم.

وی ادامه داد: تمام مسئولان برای راه‌اندازی دوباره این مجموعه تأکید دارند، چراکه این طرح از سرمایه‌های ملی است که باید راه‌اندازی شود.

نماینده مردم شهرستان‌های دهلران، آبدانان، دره‌شهر و بدره در مجلس گفت: هرکند مجموعه ان‌جی‌ال دهلران در حال حلقه‌وفصل

انرژی