

مصرف گاز کشور به ۴۰۰ میلیون متر مکعب رسید

سرپرست مرکز راهبری گاز کشور گفت: با سرد شدن هوا در دو روز گذشته، مصرف گاز در بخش خانگی، تجاری و صنایع غیر عمده نسبت به سال گذشته ۳۰ درصد افزایش پیدا کرده است. مسلم رحمانی، سرپرست مرکز راهبری گاز کشور گفت: در حال حاضر میزان تزریق گاز به شبکه گاز رسانی کشور به میزان ۷۰۰ میلیون متر مکعب است که سهم بخش خانگی، تجاری و صنایع غیر عمده به میزان ۲۹۲ رسیده است.وی افزود: میزان مصرف گاز در بخش‌های خانگی، تجاری و صنایع غیر عمده سال گذشته در چنین روزی ۳۰۷ میلیون متر مکعب بوده است.رحمانی در ادامه گفت: با توجه به اعلام سازمان هوا شناسی دمای هوا سردتر از سال گذشته است به طوری که در پنج سال گذشته در ماه آبان ماه میزان مصرف گاز کشور به طور میانگین روزانه ۲۵۰ میلیون متر مکعب بوده، این در حالی است که میزان مصرف گاز سال گذشته، در آذر ماه مصرف به ثبت رسیده، اما امسال با توجه به توده هوای سرد و بارش‌های مختلف برف و باران در مناطق مختلف کشور، این میزان به ۴۰۰ میلیون متر مکعب هم رسیده است. مدیریت مصرف می‌تواند باعث پایداری شبکه گاز رسانی کشور شود.

ضرورت تنوع‌بخشی سبد انرژی

مدیرعامل پیشین شرکت ملی گاز ایران با تأکیدبرضرورت همکاری تمام نهادها و ارکان برای رفع ناترازی انرژی گفت: رفع ناترازی بنزین و سایر حامل‌های انرژی تنها مختص وزارت نفت و شرکت‌های تابعه آن نیست.سید رضا کساییزاده مدیرعامل پیشین شرکت ملی گاز ایران با بیان اینکه ناترازی گاز به‌دلیل نبود تعادل بین تولید و مصرف به‌وجود آمده است، گفت: همچنین افزایش انتشعاب‌ها از علل اصلی رشد مصرف و ناترازی در بخش گاز است و هر ساله با رشد قابل‌توجهی از ناترازی گازی روبه‌رو می‌شویم. وی بر ضرورت به‌روزرسانی فناوری استفاده شده در صنعت گاز و بخش پالایشگاهی کشور تأکید کرد و افزود: مصرف‌کننده نیز باید صرفه‌جویی در مصرف انرژی را در دستور کار قرار دهد تا بتوانیم از این بحران گذر کنیم.مدیرعامل پیشین شرکت ملی گاز ایران با بیان اینکه ۷۰ درصد سبد انرژی کشور وابسته به گاز است، تصریح کرد: تنوع در سبد انرژی کشور و حرکت به سمت استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر به جای سوخت‌های هیدروکربنی ازجمله راهکارهای مؤثر برای رفع چالش ناترازی انرژی در کشور است. کساییزاده افزایش خودروهای فرسوده، راندمان پایین نیروگاه‌ها و … را از جمله عوامل مهم ناترازی انرژی در کشور دانست و تصریح کرد: رفع ناترازی انرژی تنها مختص صنعت نفت نیست و تمام نهادها و ارکان جامعه باید برای رفع این چالش با یکدیگر همکاری کنند.

۲۴۸۴ روستای بالای ۱۰ خانوار استان برقدار هستند

معاون مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس از اتمام کامل طرح بهارستان در ۳۱۰ روستای استان خبر داد و گفت: در حال حاضر ۲۴۸۴ روستای بالای ۱۰خانوار استان از نعمت روشنایی برخوردار هستند.محمدعلی عزیزی، با بیان اینکه اجرای موفق طرح بهارستان ضمن حفظ و نگهداری از تأسیسات برق و توسعه خدمات رسانی، افزایش رضایت‌مندی جمعیت روستایی را در پی داشته است، افزود: طرح جهادی بهسازی شبکه برق روستایی موسوم به «بهارستان» یکی از طرح های مهم شرکت توانبر است که از سال ۱۴۰۰ در تعدادی از روستاهای استان فارس با موفقیت به مرحله اجرا درآمده است.وی با بیان اینکه بیش از ۵۰ درصد شبکه توزیع برق روستایی استان فارس در قالب طرح بهارستان تاکنون بهسازی شده است، اظهارکرد: طرح روستامحور بهارستان تاکنون در ۱۱۳۰روستای استان به‌طورکامل اجراشده و جهت ۲۸۵روستای دیگر نیز از پیشرفت ۵۰ درصدی برخوردار است.

این مقام مسئول همچنین گفت: مقرر است امسال شبکه برق ۲۸۵ روستای استان فارس در قالب طرح بهارستان با اعتباری بالغ بر۱۴۳میلیارد تومان اصلاح، توسعه و بهسازی شود.

عزیزی ادامه داد: نصب و جابجایی ۴ هزار اصله پایه فشار ضعیف و متوسط فرسوده و مخاطره آمیز، بهینه‌سازی ۱۰۰ کیلومتر شبکه فشار متوسط و همچنین نصب ۴۵۰ چراغ روشنایی معابر در سطح روستاهای استان فارس از دیگر اقدامات انجام شده در روستاها در راستای اجرای طرح بهارستان از ابتدای سال جاری تاکنون است.معاون مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس برخورداری تمامی مشترکان از برق پایدار و مطمئن و تأمین رفاه جامعه را از جمله اهداف مهم این شرکت عنوان کرد و ابراز امیدواری نمود با اجرای طرح های بهارستان رضایت و آسایش مشترکان در روستاها بیش از پیش تأمین شود.

بازدید ۸ هزار ساعته از مولد G1۵

نیروگاه یزد پایان یافت

مولد G1۵ نیروگاه سیکل ترکیبی یزد پس از انجام فعالیت های تعمیراتی به چرخه تولید بازگشت.

مولد G1۵ نیروگاه یزد پس از پایان دوره تعمیرات CCI با موفقیت وارد مدار تولید شد.مدیر عامل شرکت مدیریت تولید برق یزد با اعلام این خبر افزود: مولد G1۵ این نیروگاه طبق برنامه پیش بینی شده برای انجام تعمیرات CCI با تلاش و پشتکار پرسنل تعمیرات در زمان مقرر وارد مدار تولید شد.

سید محمد حسن جمال الدینی در ادامه بیان داشت: دیفکت های مربوط به این مولد با توجه به بازدید های اتاق احتراق وپره های توربین و کمپرسور، تنظیم مجدد زاویه گایدون و سرویس ریلیف مسیر سوخت، بازدیدهای مرتبط با ترانس اصلی، اصلاح سیستم ارتینگ با حذف ذغال و جابجیزی بافت مسی، تست عملکرد تجهیزات ابزار دقیق، بازدید سیستم فایرفایتینگ و بازدید از کلهکترو موتورها و فیدهای ۴۰۰ ولت، با دقت لازم انجام و در حال تحزر این مولد با تمام توان در مدار تولید قرار دارد.

هفت‌هزار فقره انشعاب آب و فاضلاب

در هر مزگان واگذار شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان با اشاره به اینکه با توسعه شهرها و روستاها واگذاری انشعاب آب و فاضلاب افزایش پیدا می‌کند، گفت: هفت‌هزار و ۲۱۳ فقره انشعاب آب و فاضلاب جدید از ابتدای سالجاری تاکنون به متقاضیان شهری و روستایی این استان واگذار شده است.

عبدالمجید حمزه‌پور روز یکشنبه با تشریح جزئیات واگذاری این تعداد انشعاب آب و فاضلاب افزود: از ابتدای سالجاری تاکنون ۶ هزار و ۲۸ فقره انشعاب آب معادل ۹ هزار و ۵۱۶ واحد در مناطق شهری و روستایی هرمزگان واگذار شده است.

وی بیان کرد: در راستای تأمین آب آشامیدنی مشترکین جدید و همچنین جمع‌آوری فاضلاب در مناطقی که تحت پوشش این شبکه هستند، اقدام به واگذاری انشعاب جدید کرده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان همچنین به واگذاری انشعاب‌های جدید فاضلاب اشاره و اظهار کرد: از ابتدای امسال تاکنون یک هزار و ۱۸۵ فقره انشعاب جمع آوری فاضلاب واگذار شده است که این شرکت آمادگی دارد در مناطقی که شبکه فاضلاب اجرا شده نسبت به واگذاری آن به مشترکین اقدام کند. حمزه‌پور ادامه داد: از این تعداد انشعاب بخشی در مناطقی که دارای شبکه توزیع بودند، واگذار شده و بخشی دیگر نیز پس از اجرای توسعه شبکه و تعریف طرح‌های جدید به‌ویژه در مناطق روستایی واگذار شده است.وی همچنین با اشاره به درخواست مشترکین و همچنین آزمایش کنتورهای مشکوک به خراب و آسیب دیده، اقدام به تعویض یک‌هزار و ۳۷۴ کنتور در مهرماه سال جاری کرده است.۲۳۱ روستا و ۶ شهر هرمزگان طی سه سال گذشته آبرسانی و از تنش آبی خارج شد.

اخبار صنعت

شرکت ملی صنایع پتروشیمی در کنار بخش تولید

یک مقام مسئول با تأکید بر اینکه شرکت‌های پتروشیمی نیازمند حمایت و پشتیبانی حاکمیت هستند، گفت: این شرکت باید در کنار بخش تولید قرار داشته باشد و زمینه رشد و پویایی همه شرکت ها را فراهم کند.

حسن عباس‌زاده سرپرست شرکت ملی صنایع پتروشیمی روز (شنبه، ۱۲ آبان) در آئین تکریم بیژن چگنی و معارفه سعید باغبانی، سرپرست کنترل تولید شرکت ملی صنایع پتروشیمی که با حضور اعضای هیئت مدیره و مدیران این شرکت برگزار شد، با تأکید بر نقش مهم این مدیریت در اعمال حاکمیت و تسهیل‌گری اظهار کرد: به تغییر و جابه‌جایی مدیران باید به‌عنوان یک فرصت ارزشمند همسو با توسعه صنعت ارزش‌آفرین پتروشیمی و تحقق اهداف پیش‌بینی‌شده برای توسعه متوازن این صنعت نگاه کرد.

وی با بیان اینکه مدیریت کنترل تولید به دلیل نوع فعالیت خود از مهم‌ترین مدیریت‌های شرکت ملی صنایع پتروشیمی به‌شمار



مدیرعامل شرکت توزیع برق اهواز گفت: یکی از عوامل مهمی که باعث بروز ناپایداری در شبکه برق می‌شود، پدیده‌ای بنام برق‌های غیرمجاز است این موضوع علاوه بر افزایش بروز اشکال روی تجهیزات شبکه، باعث افت ولتاژ شدید در اینگونه مناطق نیز شده است.

محمد فراتی با اشاره به برگزاری کارگروه جمع‌آوری برق‌های غیرمجاز در راستای تحقق اهداف برنامه ۱۴مگا پروژه و به منظور تأمین برق مطمئن و پایدار به شهروندان در کلانشهر اهواز اظهار کرد: نیاز به مصرف برق در جامعه کنونی از درجه اهمیت بسیار زیادی برخوردار است به نوعی که می‌توان گفت جز لاینفک زندگی مردم است. شرایط آب و هوایی گرم استان به ویژه کلانشهر اهواز به عنوان یکی از گرم‌ترین شهرهای کشور و جهان نیز باعث افزایش بار مصرف شبکه از سوی مشترکین شده است که در چنین وضعیتی تأمین برق مستمر و پایدار سختی‌های خاص خود را دارد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق اهواز ادامه داد: یکی از عوامل مهمی که باعث بروز ناپایداری در شبکه برق می‌شود، پدیده‌ای بنام برق‌های غیرمجاز است که این موضوع علاوه بر افزایش بروز اشکال روی تجهیزات شبکه، باعث ایجاد افت ولتاژ و افت کیفیت در اینگونه مناطق نیز شده و رفا و آسایش دیگر



می‌رود، گفت: باید به همکاری با هلدینگ‌ها و مجتمع‌های پتروشیمی توجه جدی شود و همگرایی با بخش خصوصی با جدیت تداوم داشته

افزایش ۲۴درصدی تولید برق در واحدهای بخار نیروگاه نکا

مدیر نیروگاه بخار شرکت مدیریت تولید برق نکا گفت: تولید انرژی خالص واحدهای بخار نیروگاه شهیدسلیمی نکا در تابستان امسال در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۲۴ درصد افزایش یافت. سید ابوالقاسم محمدی قلعه سری مدیر نیروگاه بخار شرکت مدیریت تولید برق نکا با اعلام این خبر افزود: در تابستان امسال دو میلیارد و ۴۵۹ میلیون و ۱۷۹ هزار کیلووات ساعت در واحدهای بخار نیروگاه نکا تولید شد که در مقایسه با تابستان سال گذشته ۲۴ درصد رشد داشت.

وی ادامه داد: در فصل تعمیرات سال گذشته علاوه بر اجرای ۸ برنامه تعمیراتی در واحدهای بخار، چندین پروژه بازایی توان و رفع محدودیت تولید از جمله تعویض لوله‌های سقف بویلر واحدهای یک و ۲، لایروبی مداوم و افزایش سطح حوضچه آبگیر واحدهای بخار، تعمیرات و تمیزکاری تجهیزات مسیر آب دریا و تعمیرات اساسی و احیای گروه ۲۹ سیستم آب ژاول سازی،

مدیرعامل شرکت توزیع برق اهواز عنوان کرد

تلاش برای جمع‌آوری برق‌های غیرمجاز اهواز تا پیش از فصل گرم سال آینده



شهروندان ساکن در این مناطق را نیز تحت شعاع خود قرار می‌دهد. وی ضمن اشاره به آمار تلفات برق در مناطق آلوده به برق‌های غیرقانونی گفت: ما با برگزاری جلسات متعدد با فرمانداری‌ها، فرماندهی فراجا و دادستان و نماینده ولی فقیه و انمه جمعه شهرستان‌ها در تلاش هستیم تا پیش از

انرژی

شرکت ملی صنایع پتروشیمی در کنار بخش تولید

باشد.

سرپرست شرکت ملی صنایع پتروشیمی افزود: مدیریت کنترل تولید شرکت ملی صنایع پتروشیمی نقش سیاست‌گذار و تنظیم‌گر میان هلدینگ‌ها و شرکت‌های پتروشیمی را دارد و به همین دلیل باید با استفاده از همه ظرفیت‌های موجود از مجتمع‌های تولیدی حمایت کند و زمینه تعامل صحیح مجتمع‌های پتروشیمی را در پهنه کشور فراهم آورد.

عباس‌زاده با اشاره به اینکه نقش مدیریت کنترل تولید در ادوار مختلف به‌دلیل ماهیت و نوع فعالیت مجتمع‌های تولیدی متفاوت بوده است و هر دوره ویژگی‌های خاص خود را داشته است، بیان کرد: اکنون شرکت‌ها نیازمند حمایت و پشتیبانی حاکمیت هستند و شرکت ملی صنایع پتروشیمی باید در کنار بخش تولید قرار داشته باشد و زمینه رشد و پویایی همه شرکت‌های پتروشیمی را فراهم کند.

افزایش ۲۴درصدی تولید برق در واحدهای بخار نیروگاه نکا

انجام شد که در نتیجه تولید انرژی خالص در واحدهای بخار در ایام پیک مصرف تابستان با کاهش نرخ خروج و پایداری واحدها نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۴ درصد افزایش یافت.

وی همچنین افزایش ۲۶۰ مگاواتی توان عملی تولید واحدهای بخار طی دو مرحله را از شاخص‌های مهم عملکردی در تابستان امسال ذکر کرد و افزود: با اجرای برنامه تعمیرات اساسی پمپ‌های ۳ و ۶ آب دریا، واش پمپ‌ها و تمیزکاری و تعمیر فیلترها و تجهیزات مسیر خنک کاری آب دریا و در نتیجه به مدار آمدن همه پمپ‌های هشتگانه آب دریا در تابستان پس از حدود سه سال، این مهم محقق شد.

واحدهای بخار نیروگاه شهید سلیمی نکا با ظرفیت نامی ۴۴۰ مگاوات، بزرگترین واحدهای بخار کشور است که با رفع محدودیت‌های تولید می‌تواند، نقش مؤثرتری در پایداری شبکه سراسری برق کشور داشته باشد.

شروع فصل گرمای سال آینده اقدام به جمع‌آوری برق‌های غیرمجاز از روی شبکه برق کنیم تا شاهد بروز حوادث اتفاقاتی ناخواسته ناشی از افزایش بی‌رویه مصرف غیرمجاز نباشیم.

فراتی اضافه کرد: در تابستان ۱۴۰۳ اکثر خاموشی‌های ناخواسته پیش آمده به ویژه در ساعت‌های پیک یا اوج مصرف در مناطقی رخ می‌داد که متاثر از وجود و کثرت برق‌های غیرمجاز بودند که لازم است هرچه سریعتر این معضل مهم برطرف شده تا شاهد خدمت‌رسانی مطلوب‌تری در این مناطق باشیم.

وی ضمن تأکید بر لزوم برنامه‌ریزی مدون در خصوص جمع‌آوری برق‌های غیرمجاز گفت: با آغاز فصل سرد سال، ما فرصت داریم وضعیت شبکه را برای پیک بار تابستان ۱۴۰۴ به حالت استاندارد نزدیک کنیم که این مهم می‌طلبد با تشکیل کارگروه‌های تخصصی ویژه، هر امور برق اهواز برنامه خود را تا پایان سال در زمینه شناسایی و جمع‌آوری منطقه به منطقه برق‌های غیرمجاز براساس جغرافیای تحت مدیریت خود تدوین کرده و در اسرع وقت با هماهنگی دفتر حقوقی و حراست اقدام به جمع‌آوری و پاکسازی شبکه کند.

افزایش ۲۶ درصدی بارندگی نسبت به مدت زمان مشابه سال گذشته



میلیارد و ۶۲۰ میلیون متر مکعب می‌رسید. همچنین آب موجود در مخازن سدها از ابتدای سال آبی تا ۱۲ آبان ۲۲ ماه میلپارد و ۸۹۰ میلیون مترمکعب بوده که در مقایسه با مدت زمان مشابه سال گذشته ۲۰ میلیارد و ۳۷۰ میلیون متر مکعب افزایش ۱۲ درصدی را نشان می‌دهد. در مجموع نیز ۴۴ درصد از سدها پر و ۵۶ درصد دیگر از ظرفیت مخازن سدها خالی است.

ارتفاع کل ریزش‌های جوی کشور از ابتدای سال آبی جدید تا ۱۱ آبان ماه معادل ۱۴۰۱ میلیمتر است این مقدار بارندگی نسبت به میانگین دوره‌های مشابه درازمدت ۱۴۰۱ میلیمتر بدون تغییر و نسبت به دوره مشابه سال آبی گذشته ۱۱،۲ میلیمتر ۲۶ درصد افزایش را نشان می‌دهد.

تفاهم‌نامه طرح ملی آموزش «همیار گاز» امضا شد



موسوی آگاه‌سازی درباره شرایط بحران ناترازی گاز را از اهداف این طرح برشمرد و اعلام کرد: توانمندسازی دانش‌آموزان و معلمان در حوزه مصرف

شمار دکل‌های حفاری آمریکا ثابت ماند

شرکت خدمات انرژی بیکرهیوز اعلام کرد تعداد دکل‌های نفت و گاز طبیعی شرکت‌های حفاری آمریکا این هفته تغییری نداشته است. شرکت بیکرهیوز در گزارشی اعلام کرد تعداد دکل‌های فعال نفت و گاز طبیعی شرکت‌های انرژی آمریکا در هفته منتهی به یکم نوامبر (جمعه، ۱۱ آبان) برای دومین هفته پیاپی ثابت ماند.

بر اساس گزارش روز جمعه این شرکت، تعداد دکل‌های نفت و گاز که نشانه اولیه تولید در آینده به‌شمار می‌رود، در هفته منتهی به یکم نوامبر بدون تغییر ۵۸۵ دستگاه بود. به گفته بیکرهیوز، مجموع تعداد دکل‌ها همچنان ۳۳ دستگاه یا ۵ درصد کمتر از مدت مشابه سال گذشته میلادی است. شمار دکل‌های نفتی آمریکا در هفته یادشده با یک عدد کاهش به ۴۷۹ دستگاه رسید. تعداد دکل‌های گازی این کشور هم با افزایش یک عددی به ۱۰۲ دستگاه رسید.

شمار دکل‌های نفت و گاز آمریکا پس از افزایش ۶۷ درصدی در سال دبیرکل انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پالایش نفت گفت: افزایش بنزین از پالایشگاه عملا ممکن نیست.ناصر عاشوری، مدیرکل انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پالایش در خصوص ادعای قاچاق سوخت از مبدا پالایشگاه‌ها گفت: سوخت تولید شده در پالایشگاه‌ها با نظارت مستقیم شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی وارد چرخه توزیع می‌شود.وی ادامه داد: اینکه شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی سوخت تحویلی از پالایشگاه‌ها را مستقیما

و بلافاصله پس از دریافت از پالایشگاه وارد چرخه توزیع می‌کند، نشان از آن دارد که پالایشگاه نقشی در توزیع فرآورده‌های بنزین و گازوئیل ندارد.دبیرکل انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پالایش ادامه داد: فرایند توزیع بنزین و گازوئیل با نظارت مستقیم شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی از پالایشگاه‌ها عملاً قاچاق سوخت از مبدا پالایشگاه را غیر ممکن می‌سازد.وی افزود: پالایشگاه‌های کشور در دوران سخت تحریم و مشکلات تولید از قبیل نقدینگی