

اهواز- خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی:
سخت‌نگوی برق منطقه‌ای خوزستان به وضعیت واردات و صادرات برق خوزستان اشاره کرد و گفت: اکنون خوزستان واردکننده برق از استان‌های همجوار است و روزانه بین ۲ تا سه هزار مگاوات برق وارد می‌کند؛ در تابستان هیچ صادراتی نداشته‌ایم و تمام تمرکز بر تامین برق داخلی است.

سید حجت‌الله موسوی به تشریح وضعیت فعلی تولید و مصرف برق در استان خوزستان و چالش‌های پیش‌رو پرداخت و اظهار کرد: باتوجه به خشکسالی و تأثیر آن بر نیروگاه‌های برقی ابی باید توجه داشته باشیم در این شرایط، این موضوع واقعا تأثیر خود را روی نیروگاه‌های برقی گذاشته است.

وی افزود: در شرایط تابستانی، تقریباً ۸۰ درصد برق کشور با کمک نیروگاه‌های برقی‌ایی تامین می‌شود اما امسال با چالش‌ی مواجه هستیم که از زمستان به تابستان به ارت رسیده و برای اولین بار در زمستان با خاموشی‌هایی مواجه شدیم که علت آن عدم تامین سوخت کافی برای نیروگاه‌های گازی بود.

سخت‌نگوی صنعت برق خوزستان ادامه داد: این اتفاق باعث شد نیروگاه‌های گازی که در زمستان باید اورهال می‌شدند تا برای تابستان آماده باشند، نتوانند به‌طور کامل آماده شوند. برخی از اورهال‌ها به تأخیر افتاد و برخی دیگر نیز اصلا انجام نشد، زیرا

خوزستان روزانه تا سه هزار مگاوات برق می‌کند



فرصت کافی وجود نداشت.

وی با اشاره به چالش نیروگاه اتمی بوشهر، خاطر نشان کرد، همزمان با شروع تابستان، نیروگاه اتمی بوشهر نیز به دلیل سوخت‌گیری حدود یک هزار مگاوات از مدار خارج شد. درحالی که نیروگاه‌های اتمی معمولاً ۲ ماه تولید و ۲ ماه سوخت‌گیری دارند و متناسفانه زمان سوخت‌گیری این نیروگاه با شروع تابستان مصادف شد. این درحالی بود که برنامه‌ریزی کرده بودیم این دوره با نیازهای برق کشور هماهنگ

خشکسالی نیروگاه‌های کارون ۳ و ۴ را از مدار خارج کرد

از سدها که دارای نیروگاه هستند بیشتر اثر گذار بوده به گونه‌ای که سبب از مدار خارج شدن این نیروگاه‌ها شده است.آنگونه که مدیر بهره‌برداری و کنترل شبکه برق کشور روز سه شنبه به رسانه‌ها اعلام کرد، نیروگاه‌های کارون ۳ و چهار به دلیل کاهش ذخایر آبی عملا امکان تولید برق ندارند.به دنبال افزایش مجدد دامی هوای کشور و کاهش شدید بارش‌ها وضعیت ذخایر آبی موجود در سدهای کشور نیز تحت تأثیر این امر قرار گرفته است؛ براساس گزارش شرکت مدیریت منابع آب ایران آب ورودی به سدهای کشور از ابتدای سال آبی جاری(ابتدای مهر ۱۴۰۳) تا ۲۵ مردادماه با کاهش ۴۲ درصدی همراه شده است و همچنین حجم آب موجود در سدها نیز ۲۵ درصد کاهش دارد.این کاهش حجم آب سدها در تعدادی

ویژه‌خوزستان

خوزستان روزانه تا سه هزار مگاوات برق وارد می‌کند

وی بیان کرد: وزارت نیرو برای اولین بار ۶ بسته مدیریت مصرف در بخش‌های مختلف از جمله صنایع، کشاورزی و خانگی تدوین کرده است، به‌عنوان مثال، در بخش کشاورزی پنج ساعت محدودیت اعمال شده و در بخش خانگی نیز محدودیت‌هایی برای برمصرف‌ها در نظر گرفته شده است.

موسوی با اشاره به مشکل ماینرها گفت: خوزستان یکی از استان‌های پیشرو در کشف ماینرهای غیرمجاز است و این موضوع نیز بخشی از برنامه مدیریت مصرف بوده است. وی به مقایسه مصرف زمستان و تابستان پرداخت و گفت: همچنین پیک مصرف برق در تابستان تقریباً سه برابر زمستان است. به‌عنوان مثال، در زمستان مصرف خوزستان حدود سه هزار و ۴۰۰ مگاوات بود اما در تابستان به ۱۱ هزار مگاوات رسیده است که حدود ۸۰درصد این افزایش مصرف مربوط به سیستم‌های سرمایشی است.

سخت‌نگوی صنعت برق خوزستان به وضعیت سدهای خوزستان و خشکسالی اشاره کرد و گفت: متأسفانه درحال حاضر وضعیت سدهای خوزستان مطلوب نیست. سال گذشته سدهای کارون و کرخه ۴۰ متر پایین‌تر از سال قبل بودند اما امسال ۴۰ متر دیگر نیز پایین‌تر رفته‌اند.

وی یادآور شد: درحال حاضر، تنها ۲ تا سه متر آب صنعتی مینا گفته بود؛ اگرچه دمای هوا رو به کاهش است ولی باید به این موضوع نیز توجه کنیم که هرچه به آخر تابستان نزدیک‌تر می‌شویم، ذخایر آبی نیز کمتر می‌شود.وی گفت: پیش‌بینی می‌شود با همراهی که مردم تاکنون کرده‌اند و از این به بعد نیز خواهند داشت شرایط بهتری را پیش‌رو خواهیم داشت.وزیر نیرو درباره زمان اتمام خاموشی‌ها خاطرنشان کرد: دو اتفاق مهم درحال رخ دادن است؛ با کاهش دما میزان واردات و مصرف کاهش می‌یابد اما باید توجه داشت که در سال خشکی قرار داریم و نیروگاه‌هایی خارج از مدار هستند، باید روزهای باقی‌مانده از تابستان را با همراهی همدیگر پشت سر بگذاریم.



تردد بیش از یک میلیون و ۷۳۰ هزار زائر از مرز شلمچه

محمد جولانژاد افزود: ۲۸ هزار و ۴۷۷ زائر خارجی نیز از مرز شلمچه وارد و ۶۳ هزار و ۴۶۷ زائر خارجی از این مرز به کشور عراق سفر کردند که مجموع تردد در این مرز به یک میلیون و ۷۳۱ هزار و ۹۰ نفر رسید. او ادامه داد: در مرز چذابه ۲۰۰ هزار و ۹۳۵ زائر ایرانی وارد کشور شدند و ۲۸۲ هزار و ۳۳۴ زائر ایرانی از این مرز خارج شدند و ۱۲ هزار و ۵۵۷ زائر خارجی وارد و ۴۶ هزار و ۲۴۵ نفر خارج شدند.

اهواز- خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: تاکنون بیش از یک میلیون و ۷۳۰هزار زائر از مرز بین‌المللی شلمچه تردد کردند. به گزارش روابط عمومی و امور بین‌الملل سازمان منطقه آزاد اروند، مدیر کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای خوزستان گفت: تاکنون ۷۸۲ هزار و ۵۸۴ زائر ایرانی از مرز شلمچه وارد کشور شدند و ۸۴۶ هزار و ۵۶۲ زائر ایرانی از این مرز خارج شدند.

تداوم کمک شرکت نفت و گاز اروندان به پایداری شبکه برق استان



اهواز- خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: شرکت نفت و گاز اروندان از ابتدای خردادماه امسال تاکنون با اقداماتی جهادی در روزهای گرم و کمبود برق، توانسته است با انتقال بیش از ۳۰۰ مگاوات برق به شبکه سراسری خوزستان، نقش مهمی در پایداری این انرژی حیاتی ایفا کند؛ اقدامی که تا پایان فصل گرما نیز ادامه خواهد داشت.

اهواز- خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: شرکت نفت و گاز اروندان از ابتدای خردادماه امسال تاکنون با اقداماتی جهادی در روزهای گرم و کمبود برق، توانسته است با انتقال بیش از ۳۰۰ مگاوات برق به شبکه سراسری خوزستان، نقش مهمی در پایداری این انرژی حیاتی ایفا کند؛ اقدامی که تا پایان فصل گرما نیز ادامه خواهد داشت. در شرایطی که گرمای طاقت‌فرسا و کمبود برق زندگی مردم خوزستان را با دشواری‌هایی همراه کرده است، اروندان با همه ظرفیت وارد میدان شد و علاوه بر تأمین نیازهای داخلی خود، بیش از ۱۵ مگاوات برق را نیز به شبکه توزیع اهواز تزریق کرد. این اقدام موجب رفع مشکل افت ولتاژ و کاهش خاموشی‌های مکرر در مناطق مختلف، به‌ویژه اسماعیلیه و روستاهای مسیر خرمشهر شد.

همزمان، انتقال بیش از ۳۰۰ مگاوات برق ازسوی این شرکت به شبکه سراسری، کمک بزرگی به تأمین و پایداری برق مورد نیاز استان به شمار می‌رود و نشان می‌دهد که اروندان به

جمهوری اسلامی

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب: فرصت زیادی برای برداشت حداکثری از میدان‌های نفتی باقی نمانده است

اهواز- خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب با تبیین برنامه‌های این شرکت تأکید کرد: با توجه به شرایط جهانی سوخت‌های فسیلی و چالش‌های زیست‌محیطی، فرصت زیادی برای برداشت حداکثری از میدان‌های نفتی باقی نمانده است، بنابراین باید با اهتمام و سرعت بیشتر، برنامه‌های توسعه و افزایش تولید را اجرایی کنیم.ابراهیم پیرامون درباره اقدام‌ها و دستاوردهای شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب برای افزایش تولید نفت اظهار کرد: در دولت چهاردهم تحقق برنامه‌های افزایش تولید نفت یکی از اولویت‌های اصلی بود که سهم عمده‌ای از این افزایش ازسوی مناطق نفت‌خیز جنوب محقق شد. پارسال و امسال، برنامه افزایش تولید نفت با قوت ادامه یافت و به‌رغم چالش‌های، هیچ‌گونه تعلل یا کاهش در اجرای این برنامه رخ نداد.وی با بیان اینکه همچنین در حوزه کاهش گازسوزی (فلرینگ) اقدام‌های مؤثری انجام شد که افزون بر جلوگیری از هدررفت سرمایه ملی، به کاهش آلودگی هوا در مناطق شهری نیز کمک کرده است، افزود، کاهش گازسوزی نقش مؤثری در کاهش ناترازی گاز کشور داشت و در کنار آن، افزایش تولید گاز قابل استفاده نیز محقق شد، به‌طوری که بیش از ۳۰ درصد تعهدات گازی شرکت به شبکه سراسری گاز کشور تحویل شد.مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب درباره برنامه‌های این شرکت برای تعمیرات اساسی (اورهال) گفت: با توجه به قدمت و فرسودگی تجهیزات تولیدی، اجرای برنامه اورهال از سال گذشته با جدیت آغاز شد، تا پایداری تولید نفت و گاز در این مناطق تضمین شود. تأسیسات و تجهیزاتی که نیاز به تعمیر داشتند، شناسایی و وارد فرآیند اورهال شدند و بخش قابل‌توجهی از این تعمیرات تاکنون انجام شده و مابقی نیز در دست پیگیری است. همچنین برنامه‌ریزی شده است که در ماه‌های گرم سال، اقدام‌های لازم برای تعمیر تجهیزات به‌ویژه در حوزه گاز انجام شود.پیرامون درباره وضع پروژه‌های جمع‌آوری گازهای همراه نفت در مناطق نفت‌خیز جنوب توضیح داد: پروژه‌های جمع‌آوری گازهای همراه نفت در سه جبهه کاری درحال اجرا هستند و از سال‌های گذشته در مناطق نفت‌خیز برنامه‌ریزی شده‌اند. برخی از بخش‌های این پروژه‌ها از پایان سال گذشته تاکنون راه‌اندازی شده است که تا پایان امسال حدود ۲۰۰ میلیون فوت‌مکعب در روز از گازهای مشعل از طریق این پروژه‌ها جمع‌آوری و از سوزاندن آنها جلوگیری شود.وی با اشاره به اجرای دو طرح بزرگ جمع‌آوری گازهای همراه نفت ازسوی پتروشیمی‌ها گفت: یکی از این طرح‌ها ازسوی هلدینگ خلیج فارس در شرق مناطق نفت‌خیز، شامل شرکت‌های آغاچاری و گچساران و دیگری ازسوی پتروشیمی مارون در ناحیه اهواز و مارون درحال اجراست. همچنین طرح دیگری نیز درحال توسعه به یک پروژه عمده برای جمع‌آوری گازهای مشعل است که شامل واگذاری یا فروش این گاز‌ها از طریق مزایده به شرکت‌های کوچک و دانش‌بنیان می‌شود. این طرح از سال‌های گذشته آغاز شده و اکنون به یک پروژه بزرگ تبدیل شده است.



تقدیر وزیر راه از استاندار خوزستان بابت خدمات مناسب اربعین



اهواز- خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: وزیر راه و شهرسازی در تماس تلفنی با استاندار خوزستان، خدمات این استان به زائران اربعین حسینی را مناسب توصیف کرد و از کاهش چشمگیر تصادفات در مسیرهای مواصلاتی قدرانی کرد.

فرزانه صادق مالواجرد، وزیر راه و شهرسازی، در تماس تلفنی با سید محمدرضا مولالی‌زاده، اقدامات خوزستان در حوزه اسکان، پذیرایی و تسهیل تردد زائران اربعین را مناسب دانست. وزیر راه و شهرسازی با اشاره به توسعه زیرساخت‌های جاده‌ای و نصب علائم راهنمایی، کاهش محسوس تصادفات نسبت به سال گذشته و تسهیل تردد از مرزهای شلمچه و چذابه را نشانه برنامه‌ریزی دقیق استان دانست.

به گزارش استانداری خوزستان، مولالی‌زاده نیز در این گفت‌وگو گزارشی جامع از اقدامات انجام‌شده و برنامه‌های آتی برای ارتقای خدمات به زائران ارائه کرد.

اجرای طرح توسعه و جایگزینی ۵۰ هکتار نخیلات خرمشهر

آبادان- خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: مدیر جهاد کشاورزی خرمشهر اعلام کرد که طرح توسعه و جایگزینی در مساحتی بالغ بر ۵۰ هکتار از نخیلات این شهرستان اجرا شده است.یاسر شریفی در گفت‌وگو با خبرنگاران از اجرای طرح توسعه و نوسازی نخیلات در خرمشهر خبر داد و اظهار داشت: در سال جاری ۵۰ هکتار توسعه و جایگزینی نخیلات انجام شده است تا ضمن افزایش سطح زیرکشت، کیفیت محصولات نخلستان‌ها ارتقا یابد.وی افزود، همزمان با توسعه، عملیات اصلاح و نوسازی ۵۵ هکتار از نخیلات قدیمی شهرستان خرمشهر نیز صورت گرفت تا بهره‌وری این زمین‌ها افزایش یافته و به کشاورزان منطقه کمک بیشتری شود.مدیر جهاد کشاورزی خرمشهر گفت: هدف از اجرای این طرح، تقویت بخش کشاورزی و بهبود وضعیت اقتصادی کشاورزان منطقه است.مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرمشهر از برداشت چهار هزار تن انواع سبزی و صیفی از سطح ۴۰۰ هکتار اراضی زراعی این شهرستان خبر داد و گفت: عمده محصولات برداشت‌شده شامل سبزیجات برگی، بادمجان، لفلل، گوجه‌فرنگی و کدو بوده است که هم در تأمین نیاز بازار محلی نقش مؤثری داشته و هم به سایر شهرستان‌ها ارسال شده است.شریفی افزود: شرایط اقلیمی مناسب، آب و خاک حاصلخیز منطقه و تلاش کشاورزان پرتلاش خرمشهری، زمینه‌ساز این تولید ارزشمند بوده است. وی همچنین یادآور شد که خرمشهر بیش از ۴۰ هزار هکتار زمین قابل کشت دارد.