

قطع برق مشترک بالای ۲.۵ برابر الگو در اولویت مدیرعامل توانیر گفت: یکی از برنامه‌های سال آینده هشدار به مشترکان پرمصرف به ویژه مشترکان بالای ۴ و ۵/۲ برابر الگو است که قطعاً در برنامه‌های مدیریت مصرف در اولویت قطع برق خواهند بود.مصطفی رجبی مشهدی در نشست بررسی وضعیت شبکه برق منطقه تهران (البرز، قم و تهران) و آمادگی برای گذر از اوج بار سال ۱۴۰۴ بر ضرورت ثبت تجربیات تابستان امسال تأکید کرد و با اشاره به شرایط بسیار سخت تابستان امسال و ناترازی حدود ۲۰ هزار مگاواتی برق در کشور گفت: عبور از تابستان در شرایط سخت و گرم امسال بیشتر شبیه به یک معجزه بود.وی با توجه به تأکید وزیر نیرو، جهت جلب مشارکت سرمایه‌گذاری در صنعت برق گفت: شرایط برای جلب مشارکت بخش خصوصی و بهبود فضای کسب و کار باید فراهم شود.مدیرعامل توانیر به برنامه‌ریزی برای توسعه و توجه متوازن به همه بخش‌های شبکه برق منطقه تهران اشاره کرد و اظهار داشت: موضوع رفع فرسودگی بسیار مهم‌تر از توسعه شبکه است، چرا که اگر شبکه موجود دچار مشکل شود، تأثیر منفی بیشتری دارد و به همین دلیل باید تجهیزاتی که نیاز به تعمیر دارد در اولویت قرار گیرد.

رجبی مشهدی همچنین بر ضرورت اولویت‌بندی برنامه‌ها و تعیین هدف قابل تحقق تأکید کرد و گفت: الزامات تأمین مالی این برنامه نیز توسط توانیر باید تعهد شود و البته درصد تحقق را نیز باید به گونه‌ای تعیین کرد که در صورت عدم دسترسی به آن، موجب دل زدگی پرسنل نشود.

مدیرعامل توانیر همچنین تصریح کرد: شناسایی مشترکان پرمصرف و اطلاع رسانی به آنها در خصوص برنامه‌ریزی برای تأمین برق خود با استفاده از ظرفیت انرژی خورشیدی و یا خرید برق از بورس از جمله برنامه‌هایی است که باید مورد توجه قرار گیرد.

رجبی مشهدی خاطرنشان کرد: یکی دیگر از برنامه‌های سال آینده هشدار به مشترکان پرمصرف به ویژه مشترکان بالای ۴ و ۵/۲ برابر الگو است که قطعاً در برنامه‌های مدیریت مصرف در اولویت قطع برق خواهند بود.

ثبت نصاب‌های تازه در حفاری چاه‌های گازی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران گفت: در طول دو سال اخیر توانستیم به‌اندازه کل دوران فعالیت شرکت ملی گاز چاه‌های گازی حفاری کنیم.

رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، گفت: در فضای پیش رو و با توجه به تغییر راهبردی که در ۲–۳ سال اخیر در شرکت اتفاق افتاده است و ما غیر از فعالیت‌های سطح‌الارضی، پایین‌دستی و میان‌دستی، وارد فعالیت‌های بالادستی نیز شده‌ایم، باید پیچیدگی اج‌اس‌ئی در حوزه بالادست، تحلیل شود و طرح‌های حوزه اج‌اس‌ئی متناسب با پیمانکاران طرح‌های بالادستی اجرایی شوند.

وی با اشاره به اجرای طرح‌های ذخیره‌سازی گاز، افزود: هفت طرح ذخیره‌سازی گاز طبیعی در دستور کار داشتیم که هر هفت طرح از فیل کزدیم، ساختار مخزنی یکی از آنها متناسب با ذخیره‌سازی نبود که با استناد به داده‌های به‌دست‌آمده از لرزنگاری‌ها و چاههایی که از پیش حفاری شده بود، آن را از پروژه ذخیره‌سازی خارج کردیم. در ۶ مورد دیگر، پیمانکار ۴ طرح را شناسایی کرد و فعالیت‌های بالادستی و شرح کار تهیه و قرارداد تنظیم و پیمانکار انتخاب شد. در قزل‌تپه دکل مستقر کردیم. در بانکول به‌طور تقریبی ۵۰ درصد تجهیزات دکل به منطقه حمل شد و در میدان مختار هم آیین آغاز قرارداد توسعه برگزار شد که اعلام کردند هر سه این طرح‌ها به شرکت ملی نفت ایران منتقل شود.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران تصریح کرد: کنون پانزدهمین و شانزدهمین چاه در ۳ میدان باقی‌مانده در سراجه و شوریجه، در حال حفاری است و به‌اندازه کافی چترمان در بالادست گسترده است که امیدواریم در ادامه تلاش‌هایی که انجام می‌دهیم، بتوانیم یکپارچگی زنجیره ارزش را در صنعت گاز فراهم کنیم.

نوشادی با اشاره به کسب نصاب حفاری چاه‌های گازی، یادآور شد: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در طول دو سال گذشته به اندازه کل طول دوران شرکت ملی گاز توانسته چاه‌های گازی حفاری کند، حتی از شرکت‌های زیر مجموعه شرکت ملی نفت که برای نمونه از سال ۱۳۹۸ حلقه قرار بود ۱۰۰ حلقه چاه را به‌صورت اضطراری برای رفع نیاز گاز حفاری کنند هم بیشتر چاه حفاری کرده است. این موارد راهبردهایی تازه‌اند که لازم است اج‌اس‌ئی برای رسیدن به آنها تجهیز شود.

لزوم آماده‌سازی زیرساخت‌ها و تقویت نیروی انسانی در حوزه مدیریت بحران آب و برق

محمد کریمی مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان هرمزگان با بیان اینکه اقدام‌های حوزه مدیریت بحران باید با آماده‌سازی زیرساخت‌ها و تقویت آمادگی نیروی انسانی همراه شود افزود: این اقدامات می‌بایست به اعتماد اجتماعی ختم شود.

کریمی در نشست کمیته اطلاع رسانی آزمایش مدیریت بحران استان‌های جنوب شرق کشور که به میزبانی شرکت های صنعت آب و برق استان هرمزگان برگزار می‌شود افزود: توزیع بهینه برق، یکی از وظایف مهم برق استان هرمزگان است و حساسیت کار این حوزه به لحاظ خدمت‌رسانی به مردم، از اهمیت خاصی برخوردار است. تأمین و توزیع آب نیز با تلاش مدیران جهادی استان در حال انجام است.

وی با اشاره به اینکه هدف اصلی در فرآیند خدمات دهی حوزه برق هرمزگان استمرار خدمات است، ادامه داد: در این زمینه علاوه بر استمرار خدمت‌رسانی، اهدافی نظیر انسجام‌بخشی و ایجاد هماهنگی سازمانی بین مدیریته‌ها و بدنه کارشناسی برق نیز مد نظر است.

به گفته این مسوول : استان‌های معین شرکت کننده در این مانور نیز با افزایش هوشمندی در مدیریت شرایط اضطراری، ابزارشناسی و ابزارسنجی در راستای شناسایی نقاط قوت و ضعف شرکت ها، سنجش و افزایش کارآمدی منابع انسانی به هر چه بهتر برگزار شدن آن کمک می‌کنند.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان هرمزگان از مهمترین موارد و اهداف برگزاری مانور و رزمایش را کسب اعتماد اجتماعی اعلام کرد و گفت :مردم با دیدن این آمادگی از بُعد روانی اطمینان خاطر پیدا می کنند.

وی با بیان این که تداوم خدمات به زیرساخت های مناسب آب و برق و نیروی انسانی بستگی دارد، یادآور شد: به این منظور با هدف تقویت نیروی انسانی مانور و رزمایش مدیریت بحران با کمک استان های یاری‌رسان از آذر ماه امسال در استان هرمزگان برنامه ریزی شده و اثربخشی اینگونه مانورها از طریق تیم‌های ارزیابی مستمر در محل انجام مانور مورد پایش و بررسی نقاط قوت و ضعف قرار می گیرد.

توقیف دستگاه حفاری غیر مجاز چاه‌در گلپایگان مدیر منابع آب شهرستان گلپایگان از توقیف ۶ دستگاه حفاری چاه و برداشت غیرمجاز آب در این شهرستان خبر داد.مهندس حسن جوگاری افزود: عمده توقیف ها در ساعات پایانی شب و اوایل بامداد بوده است.وی افزود: در سالجاری ۲۰ حلقه چاه غیر مجاز در این شهرستان پر و مسدود شده است.مدیر منابع آب شهرستان گلپایگان گفت: در سال ۲۷، دستگاه کنتور‌هوشمند الکترومغناطیس بر روی چاه های مجاز شهرستان نصب شده است. جوگاری تصریح کرد: ۲۱ حلقه چاه غیر مجاز نیز در این شهرستان شناسایی و یک دستگاه ادوات آفروشی غیرمجاز توقیف شده است. شهرستان گلپایگان در فاصله ۱۷۵ کیلومتری شهر اسفهان واقع شده است.

اخبار صنعت

وزیر نیرو: اشکال بزرگ صنعت برق ناترازی اقتصادی است

وزیر نیرو با بیان اینکه اشکال بزرگ صنعت برق کشور ناترازی اقتصادی است، گفت: انرژی‌های تجدیدپذیر یکی از روش‌های مطمئن برای جبران ناترازی برق است.

عباس علی آبادی، در مراسم تکريم و معارفه معاون وزير و رئيس سازمان انرژی‌های تجدید پذیر و بهره‌وری برق ایران ضمن تشکر از زحمات سه ساله محمود پاک و همکارانش در این سازمان گفت: برق کالای بسیار گرانبهایی است که جمهوری اسلامی ایران در دهه‌های گذشته دستاوردهای بزرگی در این حوزه به دست آورده است.

وزیر نیرو با بیان اینکه هم اکنون ایران در حوزه تولید و توسعه صنعت برق در ردیف کشورهای برتر جهان است، ادامه داد: اشکال بزرگی که در صنعت برق وجود دارد ناترازی اقتصادی در این حوزه است که سبب شده تا میزان مصرف برق نسبت به ظرفیت‌های تولید به شدت افزایش پیدا کند و از سوی دیگر منابع مالی کافی برای توسعه ظرفیت تولید برق از بین برود.

علی آبادی با تأکید بر ضرورت توسعه انرژی‌های تجدید پذیر به عنوان یکی از روش‌های پاک و مطمئن برای جبران ناترازی در صنعت برق اظهار داشت: اکثر کشورهای دنیا به ویژه کشورهای توسعه یافته با درک اهمیت توسعه انرژی‌های تجدید پذیر در این حوزه سرمایه‌گذاری‌های بسیار زیادی انجام داده‌اند و ما نیز به واسطه محدودیت‌هایی که در حوزه سوخت‌های فسیلی داریم، لازم است در بخش توسعه انرژی‌های تجدید پذیر گام‌های جدی‌تری برداریم.

وی خاطرنشان کرد: یکی از وظایف مهم سازمان انرژی‌های تجدید



پذیر و بهره‌وری برق ایران، یافتن روش‌های مطمئن، پایدار و متناسب با محدودیت‌های زیست محیطی کشور برای توسعه انرژی برق است و انتظار می‌رود این سازمان در دوره جدید اقدامات مطلوبی در این حوزه انجام دهد.

وزیر نیرو با اشاره به اهمیت پیشبرد برنامه‌های مرتبط با بهینه‌سازی مصرف انرژی در بخش‌های مختلف افزود: یکی از اقدامات خوب سازمان انرژی‌های تجدید پذیر، پیگیری ارتقای استاندارد کولرهای آبی و تجهیز این وسایل برقی با فناوری موتورهای BLDC است که باید با هدف بهینه‌سازی مصرف و افزایش بهره‌وری انرژی برق در کشور پیگیری شود.

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی :

لازمه مدیریت مصرف گازوئیل اجرای طرح سپهتن و سیپاد در کشور است



به گفته مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی با اجرای طرح سپهتن و سیپاد عملکرد ناوگان به‌صورت سیستمی به سامانه هوشمند سوخت ارسال و از صدور اسناد حمل و صورت‌وضعیت دستی جلوگیری می‌شود و از این طریق شاهد کاهش قابل توجهی در مصرف نفت‌گاز بخش حمل‌ونقل خواهیم بود.

ویس‌کریمی با بیان اینکه ازجمله چالش‌های اجرای طرح سپهتن و سیپاد، نبود سرمایه‌گذار و انتخاب‌نشدن پیمانکار برای اجرای طرح است، ادامه داد: انتخاب پیمانکار ازجمله مواردی است که به تأخیر در اجرای پروژه منجر شده است و امیدواریم با اجرای هرچه‌سریع‌تر این طرح، شاهد دریافت واقعی اطلاعات کارکرد ناوگان حمل‌ونقل دیزلی و کاهش مصرف نفت‌گاز در بخش حمل‌ونقل کشور باشیم.

سختگوی صنت آب اعلام کرد

پیش‌بینی مراجع بین المللی از وضعیت سال آبی جدید



و حجم تولید رواناب بالا مواجه باشیم و در مناطقی دیگر، کاهش بیش از ۱۵ درصدی بارش و خشک شدن برخی رودخانه‌ها تجربه شده و حجم ورودی به مخازن سدها در مقایسه با متوسط ۵ سال گذشته با کاهش حدود ۱۵ درصدی مواجه شد.

وی با بیان اینکه ناپایداری وضعیت منابع آبی و نقص در سیستم‌های تأمین آب در چنین شرایطی دور از انتظار نیست، گفت: آنچه که امروز شاهد هستیم، برآیند رشد جمعیت و کاهش منابع آب در دسترس بوده که با متأثر شدن آن از سال‌های خشک، منجر به برخی محدودیت‌ها و تنش‌ها شده است، اما این تمام ماجرا نیست.

قاسم‌زاده با تأکید بر اینکه پاییز ۱۴۰۳ به عنوان فصل آغازین سال آبی ۱۴۰۴ – ۱۴۰۳ از منظر مراجع ملی و بین‌المللی هواشناسی، سال خشک و نسبتاً گرمی برای ایران پیش‌بینی شده است، اظهار داشت: این یعنی سایه شوم تغییرات اقلیمی همچنان بر روی منابع آبی کشور بوده و رودخانه‌های

انرژی

وزیر نیرو: اشکال بزرگ صنعت برق ناترازی اقتصادی است

علی آبادی از رصد به روز و دقیق آخرین تحولات مرتبط با انرژی‌های پاک در دنیا به عنوان یکی دیگر از دستور کارهای مهم سازمان انرژی‌های تجدید پذیر یاد و در همین رابطه بیان کرد: لازم است همکاران ما در سازمان انرژی‌های تجدید پذیر با بهره‌گیری از ظرفیت و توان دانشگاه‌ها و شرکت‌های دانش بنیان نسبت به آینده‌نگاری و آینده پژوهی در حوزه انرژی‌های پاک اقدامات منسجمی را دنبال کنند و با انجام پژوهش و مطالعه به وزارت نیرو برای اتخاذ بهترین تصمیم‌ها با کمترین هزینه‌ها در آینده کمک کنند.

وی در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به اقدامات صورت گرفته به منظور ریل‌گذاری صحیح برای توسعه انرژی‌های تجدید پذیر اضافه کرد: همچنان لازم است با هدف توسعه انرژی‌های تجدید پذیر در ایران برخی اشکالات و چالش‌های این حوزه اصلاح شود.

وزیر نیرو در ادامه به ارزش و اهمیت بالای دو کالای برق و آب اشاره کرد و در این خصوص گفت: لازم است از مسیرهای مختلف برای اصلاح باور عمومی در خصوص ارزش واقعی آب و برق گام‌های مهمی برداریم.

علی آبادی در بخش انتهایی سخنان خود ضمن بیان برخی خصوصیات و توانمندی‌های مدیریتی «محسن طرز طلب» به عنوان معاون وزیر و رئیس جدید سازمان انرژی‌های تجدید پذیر افزود: انتظار داریم ساتیا در دوره جدید با بهره‌گیری از تمامی ظرفیت‌ها و تجربیات گذشته به ویژه ظرفیت شرکت‌های دانش بنیان و نهادهای دانشگاهی در توسعه انرژی‌های تجدید پذیر و ارتقای دانش بهره‌وری انرژی برق در ایران موفق باشد.

