



مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران بر ضرورت بازنگری برنامه‌های بازسازی و تمرکز بر تولید پایدار و حداکثری گاز در فصل زمستان تأکید کرد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، حمید بورد در سفر به عسویه اظهار کرد: این سفرها به‌صورت منظم انجام می‌شود و امروز فرصتی فراهم شد تا از تلاش‌ها و ایستادگی کارکنان صنعت نفت، به‌ویژه در دوران جنگ ۱۲ روزه قدردانی شود.

وی افزود: در این سفر، افزون‌بر بازنگری و تصحیح برنامه‌های بازسازی پیش‌رو، برنامه‌ریزی برای تولید حداکثری گاز در زمستان، همچنین اجرای پروژه‌های عمومی این منطقه در دستور کار قرار گرفت.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران تصریح کرد: در جریان بازدید از فاز ۱۴ و نشست‌های برگزار شده، گزارش‌های ارائه‌شده رضایت‌بخش بود و مقرر شد جزئیات درخواست‌ها بررسی و پیگیری شود.

بورد اظهار کرد: هماهنگی میان شرکت نفت و گاز پارس، منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، شرکت ملی صنایع پتروشیمی و شرکت ملی گاز ایران در منطقه عسویه وجود دارد، یکی از اهداف برگزاری نشست‌ها در این سفر، تقویت این هم‌افزایی و ارتقای سطح همکاری‌ها بود.

کاهش ۷۰ درصدی صادرات برق به افغانستان

مدیر عامل شرکت توانیر گفت: صادرات به عراق این روزها به‌طور کامل متوقف شده، صادرات به افغانستان نیز خیلی کم و نسبت به ۲ ماه گذشته ۷۰ درصد کاهش یافته که دلیل آن اولویت تأمین نیاز داخل کشور است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، مصطفی رحبی‌مشهدی درباره آخرین وضعیت صادرات برق به ایلنا اظهار داشت: در ماه‌های اخیر صادرات برق کاهش یافته است.

وی ادامه داد: صادرات به عراق ایسن روزها به‌طور کامل متوقف شده صادرات به افغانستان نیز خیلی کم و نسبت به ۲ ماه گذشته ۷۰ درصد کاهش یافته که دلیل آن اینکه اولویت تأمین نیاز داخل کشور است.

مدیر عامل شرکت توانیر درباره سنکرون و با شبکه روسیه گفت: سنکرون شبکه برق ایران با روسیه یکی از پروژه‌های مهم در حوزه انرژی است که به منظور اتصال شبکه‌های برق دو کشور و افزایش همکاری‌های انرژی در منطقه انجام می‌شود. این پروژه می‌تواند به بهبود پایداری شبکه برق، افزایش قابلیت اطمینان و تسهیل مبادلات انرژی بین ایران و روسیه کمک کند.

وی اظهار شبکه‌های برق ایران و روسیه را در راستای تبادل انرژی و افزایش پایداری شبکه عنوان کرد و افزود: این پروژه می‌تواند به کاهش هزینه‌های تولید برق و افزایش درآمدهای صادراتی کمک کند.

رحبی‌مشهدی ادامه داد: یک نوبت در سال‌های گذشته به صورت آزمایشی انجام شده است، ما مرز مشترک خاکی با روسیه نداریم و برای اتصال باید از مسیر جمهوری آذربایجان عبور کنیم، به لحاظ اتصالی مشکلی با آذربایجان نداریم و پروژه اجرایی خواهد شد.

وی درباره احتمال اختلال در اتصال شبکه برق با روسیه به دلیل جنگ واکراین تصریح کرد: ما با روسیه مرزی نداریم و جنگ هیچ اختلالی در دریافت برق ایجاد نمی‌کند، ضمن اینکه فعالیت مشترک بین ایران و روسیه نبوده که دچار اختلال شود.

مدیر عامل شرکت توانیر گفت: ما سال جاری ارتباط الکتریکی با این کشور نداشته‌ایم در حالی که امکانپذیر است ولی به دلیل اینکه برق تولیدی را به مصرف کشور خود می‌رساند امکان صادرات به ایران فراهم نشد.



برنامه‌ای برای پایان خاموشی‌ها

علی‌آبادی در ادامه با بیان اینکه ششما نمایندگان در برنامه‌های تخصصی کشاورزی و آب نیز مشارکت داشته‌اید و برنامه هفتم توسعه، تکالیف و اهداف برنامه ۲۰ساله صنعت برق را منطبق بر سیاست‌های مقام معظم رهبری تعیین کرده است، اعلام کرد: برنامه چهارساله صنعت برق نیز براساس این سند کلان‌طراحی و ارائه شده است و شامل ۴ پروژه بزرگ و ۳۶ بسته‌مدیریتی در زمینه مصرف، تأمین و بهره‌وری انرژی است که هم‌اکنون در حال اجراست و برنامه جامع، راهبردی و عملیاتی صنعت برق در مسیر تحقق اهداف توسعه پایدار و امنیت انرژی کشور قرار داشته و تلاش‌ها برای اجرای کامل آن ادامه دارد. وی با بیان اینکه

قانون برای اصلاح ساختار آب دوسال به‌ما وقت داده است، اظهار کرد: ما هم در حال حاضر در شرایطی قرار داریم که به دنبال این موضوع هستیم، سیاست اصلی ما در برق و آب اصلاح فضای کسب‌وکار است.

وزیر نیرو ویا تأکید کرد: مشکل اصلی اقتصاد، آب و برق است که موجب شده تشکیل سرمایه در این دو حوزه به درستی انجام نشود و سرمایه‌گذاری صورت نگیرد و نیروگاه ساخته نشود و فاصله و شکاف بین مصرف و تولید روزبه‌روز بیشتر شود. علی‌آبادی با اشاره به اظهارات برخی نمایندگان مبنی بر اینکه در دولت‌قبل این مشکلات نبود، گفت: این درست نیست من در آن دوره هم وزیر بودم، اگر به آمار ارقام مراجعه کنید متوجه موضوع خواهید شد. آمارها و ارقام در دست به‌دوستان منتقل نشده است؛ شک ندارم که اطلاع‌رسانی درست نبوده است. وی اعلام کرد: خاموشی‌های خانگی به‌زودی برطرف خواهد شد و هماهنگی‌های لازم با وزارت نفت برای تکمیل مخازن صورت گرفته است. با این رویه انشاءالله امسال با مشکلات کمتری _ در شرایطی که اتفاق ویژه‌ای رخ ندهد _ مواجه خواهیم بود.

علی‌آبادی در پاسخ به این سوال که در خاموشی‌ها و قطع آب عدالت رعایت شده است، گفت: اگر تخلفی صورت گرفته به ما اعلام کنید تا رسیدگی کنیم. وی گفت: یکی از دلایلی که من اصرار به آمدن به دولت نداشتم این بود که می‌دانستم وضعیت بسیار بد بود و صنایع خاموش بودند.

ملک ارز یابی، برنامه هفتم است

محمدباقر قالیباف، رئیس مجلس شورای اسلامی نیز در جمع‌بندی بررسی گزارش کمیسیون انرژی و ارائه نظرات کمیسیون‌های عمران و کشاورزی گفت: ما -دولت و مجلس - همگی شاهدیم که مردم در حال حاضر مشکلاتی دارند؛ به نظر می‌رسد مشکلات فعلی و مطروحه، مشکلات مدیریتی است؛ یعنی بعضی از مشکلات در صرفه‌جویی در حوزه مصرف بوده و برخی دیگر مشکلات در انتقال و توزیع و بخشی دیگر هم در تولید است. وی با اشاره به مباحث مربوط به انرژی و تأثیرگذاری آن بر معیشت، بیان کرد: در بحث انرژی و در موضوع مربوط به حوزه معیشت پیش‌تر گفته بودیم که قبل از هر-نوع ناترازی، مهم‌ترین موضوع ناترازی مدیریتی است. به عنوان مثال، در حوزه مصرف و تولید مشخص است که ما در تولید باید با سرمایه‌گذاری موضوع را حل و فصل کنیم. بنابراین در حوزه مصرف طبیعتاً باید صرفه‌جویی صورت گیرد.

قالیباف با اشاره به انجام مذاکرات با دولت قبل در کمیسیون های تخصصی مجلس بیان کرد: همه بحث‌های ما در برنامه

«سراسرآمد» گزارش می‌دهد؛

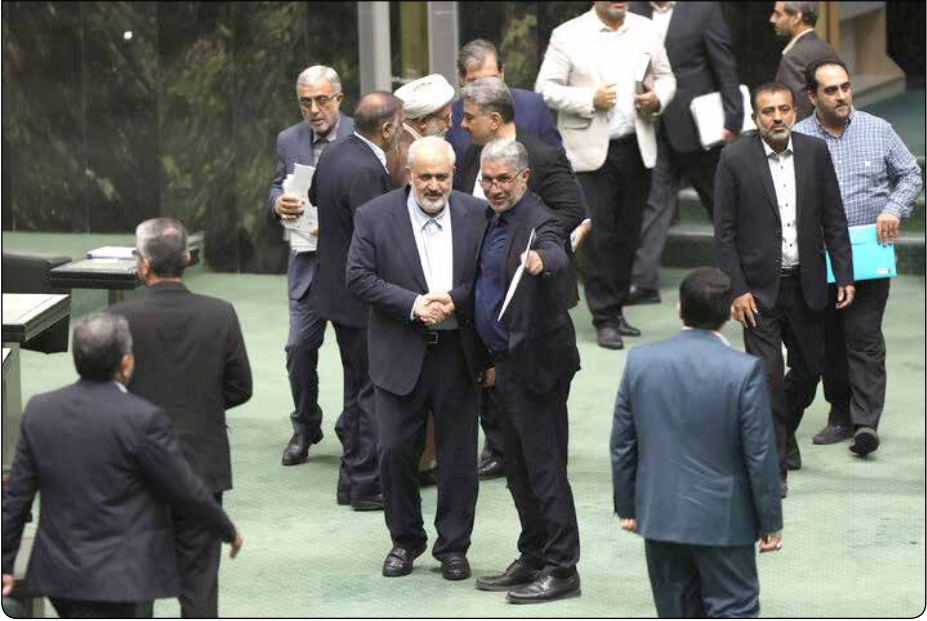
عملکرد وزارت نیرو زیر ذره‌بین بهارستان

وعده تکراری پایان خاموشی‌ها توسط وزیر نیرو

مهم‌ترین چالش تأمین آب

عباس علی‌آبادی، وزیر نیرو و روز گذشته و در صحن علنی مجلس گفت: مهم‌ترین چالش‌های بخش آب عبارتند از: وجود طرح‌های نیمه‌تمام متعدد در هر استان، به‌طوری‌که در حال حاضر در هر استان به‌طور متوسط حدود ۱۰ طرح نیمه‌تمام وجود دارد و مجموعاً ۲۷ طرح نیمه‌تمام در بخش آب کشور با بودجه‌های مربوط به سال ۱۴۰۳ فعال هستند. در حالی‌که کل بودجه‌های پیش‌بینی‌شده برای سال ۱۴۰۴ در شرایط مطلوب تنها پاسخگوی بخش کوچکی از نیازها خواهد بود. وی اضافه کرد: به عبارت دیگر، برای تکمیل این پروژه‌ها با منابع پیش‌بینی‌شده، حدود ۲۰سال زمان نیاز خواهیم داشت. یکی دیگر از چالش‌های مهم، ناترازی در بخش آب است که ناشی از تغییر تقاضا و مصرف‌ها در برابر منابع آب تجدیدشونده است. همان‌گونه‌که می‌دانید با افزایش جمعیت کشور در ۷دهه گذشته و کاهش منابع آب، سرانه منابع آب از حدود ۶۸۰۰مترمکعب در سال ۱۳۳۵ به حدود ۱۳۰۰مترمکعب در سال جاری کاهش یافته‌است. پیش‌بینی می‌شود که این سرانه تا سال ۱۴۲۰ به حدود ۹۷۰مترمکعب خواهد رسید.

وزیر نیرو ویا تأکید بر اینکه ضعف در استفاده از منابع آب نامتعارف مانند پساب‌های تصفیه‌شده، آب دریا و آب شور، عدم‌استقرار حکمرانی جامع و یکپارچه در حوزه آب، کم‌توجهی به توسعه فناوری‌های آزمایش‌محور و استقرار ضعیف مدیریت به‌هم‌پیوسته منابع آب از دیگر چالش‌های مهم این بخش هستند که خوشبختانه وزارت نیرو در حال پیگیری اصلاحات جدی



در این زمینه‌هاست، گفت: وزارت نیرو برای غلبه بر چالش‌های بخش آب برنامه‌های متعددی را تدوین و در حال اجرا دارد که در ادامه به تفصیل به آن‌ها پرداخته خواهد شد و در افاق میان‌مدت تا سال ۱۴۲۰ که هم‌زمان با پایان برنامه هفتم توسعه کشور و پایان دولت است، وزارت نیرو برنامه راهبردی ترکیبی بخش آب را با نگاهی کلان و همه‌جانبه تدوین خواهد کرد. این برنامه با هدف تقسیم‌بینه منابع و مدیریت جامع و وضعیت آب در سراسر کشور ارائه شده است. وی اضافه کرد: اقدامات اساسی این برنامه ششامل اصلاحات نهادی، بهبود فضای کسب‌وکار، تکنیک وظایف تصدی‌گری از حاکمیتی، رفع تعارض منافع، اصلاح ساختار اقتصادی آب و استقرار حکمرانی محلی آب از طریق گسترش مدیریت مشارکتی است که از مهم‌ترین اولویت‌ها به‌شمار می‌رود.

گزارش‌های علمی و تخصصی نشان می‌دهد که ما وارد عصری شده‌ایم که در آن، مصرف برق به‌طور وسیع و مستمر رشد خواهد داشت. انقلاب صنعتی چهارم و پنجم، همراه با توسعه هوش مصنوعی، نیاز به برق را به شدت افزایش خواهد داد. اگر بخواهیم این نیاز روزافزون را برآورده‌ای سنتی پاسخ دهیم، با چالش‌های عظیم جهانی و بعضاً محلی مواجه خواهیم شد؛ از این رو، باید تأمین این نیاز را با روش‌های نوین، بهره‌رتر و قابل‌قبول‌تر دنبال کنیم. در سال گذشته، به دلایلی که اغلب شما از آن آگاه هستید، در ابتدای دوره با کمبود شدید سوخت مواجه شدیم. بخشی از سوخت مورد نیاز نیز از گاه‌ها از منابع مازاد و خارج از برنامه تأمین شد. این شرایط باعث شد عملیات تعمیرات اساسی نیروگاه‌ها به سختی انجام شود و بخشی از تجهیزات آسیب ببینند. نتیجه آن، کاهش رانندام، کاهش توان تولید و افزایش فشار بر شبکه بود.

جدول ۳۷۵	فقی:	باقی‌مانده
۱	۱- چسبیدنی است-	۱۴- از انواع خرماهای ایران-
۲	۲- پیران شدن- حس بویایی	۱۵- پرنده‌های مهاجر- ضمیر
۳	۳- نشانه جمع فارسی-	۱۶- لنگلیسی
۴	۴- وسیله‌ای برای سنجش ارتفاع	۱۷- صدمه- فوق‌ایدیهم-
۵	۵- صوت- محل تقاطع دودیوار	۱۸- مایعی برای شست‌وشوی زخم
۶	۶- اندازه صدای هر سیستم صوتی- هم‌وزم گاندی-	۱۹- عمودی:
۷	۷- عددی دورقمی	۲۰- مالار - خوراکسی از
۸	۸- مجموعه جزایری در شمال اقیانوس اطلس-	۲۱- گوشت و سبزی‌مینی و پیاز
۹	۹- جمع مزیت	۲۲- سبزیجات- کبفر
۱۰	۱۰- هراس - بدون آستر-	۲۳- قوس‌های هلالی بیوسته-
۱۱	۱۱- سیستم‌هایی در کامپیوتر	۲۴- ناگوری- گارتیت
۱۲	۱۲- کتاب مصور جغرافیا-	۲۵- معاوضه‌ای که به جنگ
۱۳	۱۳- سالک- تنها	۲۶- جهانی اول پایان داد- از آثار
۱۴	۱۴- کلید خودرو- از ماهیان دریای خزر- شهری در شهرستان‌رفسنجان	۲۷- جک‌لندن
۱۵	۱۵- کاتسپ- میکروپ سل- تحریر کردن- زیر پامانده	۲۸- تصمیم گرفته- پاک- واقعی
	۱۶- شراب- شهر قوم لوط- سرشنس	۲۹- آبدبند- صندلی چرخ‌دار
	۱۷- دستور- چشمه آب- محل‌روضه‌خولی	۳۰- معلولان- چشمه‌نور طبیعی
	۱۸- نام ماندگار موسیقی	۳۱- شماره هریک از نامه‌های
	۱۹- آلمان- ورزش یخ و چمن-	۳۲- اداری- سهولت
	۲۰- ماده آرایشی ناخن	۳۳- آیین بیماری منجر به
	۲۱- از قوای سه گانه کشورمان- ترانه خواب کودک	۳۴- کاهش آب و اصلاح بدن می‌شود- حفر کردن- مادنو
	۲۲- پدر گیخسرو- ضرورت-	۳۵- نخستین قهرمان
		۳۶- جام جهانی فوتبال- زرنگ
		۳۷- پورش- گاز بالابرنده‌بالن-
		۳۸- میوه‌ای ترش‌مزه
		۳۹- ششپری در سوئیس-
		۴۰- قوام‌آیلا

به‌کمال رسیدن	۱۱- ایالتی در شرق آمریکا-
ایجاد- بله انگلیسی	۱۲- خودرو- بیماری کم‌خونی-
تکیه کردن	۱۳- داروی ضد عفونی‌کننده
ختم- شایستگی	۱۴- از ورزش‌های توصیه‌شده
۱۵- یاری و کمک- وحشت‌زده-	۱۶- قوام‌آیلا

۱۷- قوام‌آیلا