

تاکید مدیرعامل توانیر بر استفاده از فرصت‌های توسعه شبکه و صنعت برق

مدیرعامل شرکت توانیر در نشست کارگروه ۷۶۵ کیلوولت با اشاره به ضرورت‌های توسعه شبکه انتقال بر اهمیت اجرای شبکه ۷۶۵ کیلوولت در انتقال توان از جنوب به شمال کشور تاکید کرد. مدیرعامل توانیر در این نشست با اشاره به ضرورت‌های توسعه شبکه انتقال و اهمیت شبکه ۷۶۵ کیلوولت در شرایط کنونی، انتقال توان جنوب به شمال کشور را از فرصت‌هایی برشمرد که باید از آن در توسعه شبکه و صنعت برق بهره گیری کرد.مصطفی رجبی مشهدی با تبیین خلاصه‌ای از روند توسعه و پیشرفت بخش توزیع و انتقال در چین باز به روز رسانی مطالعات طرح‌های موجود و مصوب شبکه انتقال کریدور جنوب-شمال بر اساس شبکه ۷۶۵ کیلوولت خبر داد که برقداری اولیه آن با ولتاژ ۴۰۰ کیلوولت و مبتنی بر برنامه‌های متمرکز تولید برق در کشور پیش بینی شده است.در ادامه این نشست علیپور مدیرکل برنامه‌ریزی توسعه شبکه انتقال به ارائه کلیاتی از برنامه وزارت نیرو در احداث نیروگاه‌های جدید پذیر و ضرورت توجه به مسایل بهره برداری از شبکه انتقال ولتاژ ۷۶۵ کیلوولت پرداخت و در ادامه عرب صادق مجری طرح ۷۶۵ کیلوولت توانیر با اشاره به سوابق مطالعاتی دانشگاه تربیت مدرس و سازمان توسعه برق ایران، اهمیت توجه به این طرح ملی را به عنوان بخش مهم ارتباط کریدورهای بین المللی با روسیه و قطر خاطرنشان کرد.

کیفیت گاز تحویلی منطبق با استانداردهای سخت گیرانه است

تولید گاز در پالایشگاه‌های گاز کشور و کیفیت گاز تحویلی به بخش‌های مختلف مصرف منطبق با استانداردهای سخت‌گیرانه و بین‌المللی است.به‌همت متخصصان پترلاش صنعت گاز کشور، گاز تولیدی در پالایشگاه‌ها همواره منطبق با استاندارد -IGS-MCH-۳۳ و قابل رقابت به لحاظ کیفیت در سطح بین‌المللی است.مقدار HYS گاز تولیدی در تمام پالایشگاه‌ها کمتر از ۴ ppm و مقدار CO۲ آن حدود ۱ درصد است و گاز تحویلی به تمامی بخش‌ها اعم از خانگی، تجاری، صنایع و نیروگاه‌ها از شبکه سراسری گاز کشور به‌طور یکپارچه و دارای کیفیت یکسان و با طی فرآیند سخت‌گیرانه تولید می‌شود و ارزش حرارتی گاز شیرین‌سازی شده در کشور در حد استاندارد است.

پتروشیمی پردیس، سهامدار ۲۰۲ درصدی هلدینگ خلیج فارس شد

در جریان بزرگ‌ترین معامله بورس در سال ۱۴۰۳، ۴۰ درصد سهام هلدینگ خلیج فارس از طریق بورس و با عرضه سازمان خصوصی واگذار و پتروشیمی پردیس، سهامدار ۲۰۲ درصد این سهام شد.در جریان بزرگ‌ترین معامله بورس در سال ۱۴۰۳، که با هدف تهاژ بخشی از مطالبات کنسرسیومی از تولیدکنندگان اوره از دولت انجام شد، ۴ درصد سهام هلدینگ خلیج فارس از طریق بورس و با عرضه سازمان خصوصی‌سازی واگذار گردید. این معامله که روز چهارشنبه ۲۲ اسفند انجام شد، چهار شرکت پتروشیمی پردیس، شیراز، کرمانشاه و خراسان از زیرمجموعه‌های هلدینگ نفت و گاز پارسیان، موفق به تصاحب این ۴ درصد شدند. در این میان، پتروشیمی پردیس که یکی از بازوهای اصلی هلدینگ پارسیان محسوب می‌شود، ۲۰۲ درصد از این بلوک را به خود اختصاص داد.عبدالرحیم قنبریان، مدیرعامل پتروشیمی پردیس، در این خصوص اظهار کرد: این معامله جسورانه از سوی هلدینگ بزرگ پارسیان، موجب تهاژ بخش قابل‌توجهی از مطالبات ستوانی این هلدینگ از دولت شده.مجنین، پتروشیمی پردیس توانست جایگاه خود را در میان سهامداران اصلی هلدینگ خلیج فارس، صنعت پتروشیمی و بازار سرمایه تثبیت کند.با این واگذاری، میزان سهام شرکت ملی صنایع پتروشیمی (NPC) به‌عنوان نماینده دولت در هلدینگ خلیج فارس، به ۲۰۷۵ درصد کاهش یافت.همچنین، به‌منظور شفاف‌سازی اطلاعاتی، نمادهای بورسی شرکت‌های پتروشیمی پردیس، شیراز، کرمانشاه و خراسان به‌طور موقت تعلیق شدند. گفتنی است، ارزش سهام واگذارشده هلدینگ خلیج فارس ۶۲ همت برآورد شده است.

برنامه اندونزی بر ای ساخت چند پالیشگاه نفت

وزیر نفت اندونزی از ساخت چند پالایشگاه نفت با مجموع ظرفیت پالایش روزانه یک میلیون بشکه خبر داد. باهلیل لاهادالیا گفت: اندونزی در چند جزیره خود از جمله «کالیمانتان» و «سولاوسی» با مجموع ظرفیت روزانه یک میلیون بشکه، چند پالایشگاه نفتی خواهد ساخت که نسبت به برنامه پیشین ساخت یک پالایشگاه با ظرفیت پالایش روزانه ۵۰۰ هزار بشکه‌ای، حکایت از افزایش روزانه ۵۰۰ هزار بشکه‌ای ظرفیت پالایشی این کشور آسیایی دارد.

دولت اندونزی هفته گذشته اعلام کرده بود به اجرای ۲۱ طرح فراوری منابع طبیعی به ارزش ۴۰ میلیارد دلار، از جمله چند پروژه گاز‌ی‌سازی نیروگاه‌های زغال‌سنگ‌سوز، ساخت تأسیسات ذخیره‌سازی نفت و توسعه ظرفیت پالایش نفت شتاب می‌بخشد. وزیر نفت اندونزی پس از دیدار با پرابو سوبیاتنو، رئیس‌جمهوری اندونزی گفته بود: ظرفیت برنامه‌ریزی شده برای پالایشگاه‌های نو دو برابر می‌شود و این رقم به یک میلیون بشکه در روز می‌رسد. لاهادالیا گفت: اندونزی اکنون روزانه حدود یک میلیون بشکه نفت خام و فراورده‌های نفتی برای تأمین نیاز داخلی وارد می‌کند. وی افزود: اندونزی در نظر دارد برای تضمین امنیت انرژی، تأسیساتی برای ذخیره سازی نفت با ظرفیت یک میلیون بشکه بسازد.اندونزی در سال‌های اخیر به سمت افزایش فراوری منابع طبیعی خود در خشکی حرکت کرده است.

نخستین محموله نفت برزیل در راه ترکیه

شرکت تپراس که بزرگ‌ترین پالایشگر نفت ترکیه است، یک محموله نفت ایتاپو را اوایل ماه آینده دریافت خواهد کرد که نخستین خریدش از برزیل خواهد بود. تپراس ماه گذشته اعلام کرد پس از اعلام تحریم‌های جدید آمریکا علیه صنعت نفت روسیه در ۱۰ ژانویه، خرید نفت از روسیه را متوقف کرده است. داده‌های ردیابی شرکت‌های کیلر و LSEG نشان داد محموله نفت ایتاپو که حدود یک میلیون بشکه است، در یک نفتکش سوئزمنکس «جوانو کاندیدو» در ۱۲ مارس بارگیری شده است. این داده‌ها نشان می‌دهد این نفتکش در تاریخ سوم تا چهارم آوریل، به بندر ازमित ترکیه خواهد رسید که تپراس در آنجا، یک پالایشگاه نفت با ظرفیت ۲۲۵ هزار و ۸۰۰ بشکه در روز دارد. داده‌های رصد کیلر که قدمتش به سال ۲۰۱۳ برمی‌گردد، نشان می‌دهد که هیچ کدام از دو پالایشگاه تپراس که یکی از ازमित و دیگری در ازمیر است، پیش از این نفت برزیل را دریافت نکرده بودند. طبق داده‌های شرکت اس اند پی گلوبال کامادیتی اینسایتس، ایتاپو، یک نفت شیرین متوسط با چگالی ۲۹.۲ ای پی آی و حاوی ۰.۲۵۲ درصد گوگرد است. نفت اورال روسیه، یک گرید نفتی ترش متوسط است و چگالی مشابه ایتاپو را دارد که حدود ۳۱.۷ ای پی آی است و حاوی گوگرد بیشتری به میزان ۱.۷ درصد است. تپراس، از زمان آغاز جنگ روسیه در اوکراین، به یکی از بزرگ‌ترین واردکنندگان نفت روسیه تبدیل شد و طبق آمار کیلر، حدود ۳۰۵ هزار بشکه در روز نفت اورال را در سال ۲۰۲۴ خریداری کرد. به گفته یک معامله‌گر نفت مدیترانه، ایتاپو، کیفیتی نزدیک به سایر گریدهای نفت شیرین متوسط مانند نفت فورکادوس نیجریه دارد که تپراس گاهی خریداری می‌کند.

وزیر نیرو: رئیس حوضه زاینده‌رود در منطقه مستقر می‌شود



وی درباره استفاده آب به وسیله صنایع، اضافه کرد: به صنایع گفته‌ایم که به آن‌ها آب نخواهیم داد و باید از آب غیرمتعارف استفاده کنند، اکنون به معاون آب دستور می‌دهم که آب صنایع را قطع و از طریق آب غیرمتعارف نیاز آن‌ها را تأمین کنند.

وزیر نیرو درباره بحث‌های زیست‌محیطی گفت: سامانه آب‌رسانی از دریا و نیز سامانه دوم آب‌رسانی اصفهان نیز در دست اجراست و این در حالی است که مدیریت یکپارچه آب بسیار مهم و باید به‌طور کامل و قانونی انجام شود.

علی‌آبادی اضافه کرد: تهران در آستانه خطر بزرگی بوده در این راستا، طرح مهمی در دست اجرا داریم که برای پایتخت کشور حیاتی است و همان‌طور اصفهان نیز به‌عنوان پایتخت فرهنگی کشور بسیار مهم است و باید

سه بار بازدید کردم و به‌طور حتم حمایت می‌کنم.

ذخیره‌سازی سوخت کافی در انبارهای نفت برای نورو



مدیرعامل شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران گفت: سوخت کافی به‌منظور سوخت‌رسانی مطلوب نوروزی در انبارهای نفت ذخیره‌سازی

شده است و در تعطیلات پیش‌رو کمبودی در این باره نخواهیم داشت.

کرامت ویس کرمی با اشاره به آغاز سفرهای نوروزی اظهار کرد: هم‌زمان با مدیریت سوخت زمستانی و تأمین سوخت مصرف‌کنندگان در بخش‌های مختلف که با محدودیت گاز روبرو بودند، تأمین و ذخیره‌سازی بنزین نیز به‌عهده این شرکت بوده است که با ذخیره‌سازی‌های انجام شده، در طول تعطیلات نوروزی کمبودی نخواهیم داشت.

وی افزود: نشست‌های ستاد هماهنگی سفرهای نوروزی و کارگروه ویژه سوخت‌رسانی نوروزی در شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی درحال برگزاری است و هماهنگی‌های لازم درون و برون سازمانی به‌منظور ارائه خدمات مناسب به هم‌وطنان در این ایام انجام می‌شود.

مدیرعامل شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران با اشاره به آمادگی زیرساخت‌ها و تأسیسات این شرکت برای سوخت‌رسانی مطلوب به مسافران در حوزه‌های مختلف زمینی، دریایی و هوایی گفت: بازدیدهای پیوسته از جایگاه‌های عرضه سوخت در قالب طرح نظارت بر سوخت‌رسانی نوروزی در

مدیرعامل شرکت تعمیرات نیروگاهی ایران:

تعمیرات هیچ نیروگاهی به دلیل نبود قطعه متوقف نشد



شازند اراک، ذوب آهن اصفهان، پالایشگاه آبادان، دوشان تپه، زاهدان، کنارک، یزد، پاکدشت، تبریز، لوشان، کرمان، بندرعباس، کهنوج، گرمسار، ری، سیاه بیشه، کازرون، کیش و گیلان می‌شود.

مدیرعامل شرکت تعمیرات نیروگاهی ایران با اشاره به پیشرفت بیش از ۷۰ درصدی عمده پروژه‌ها افزود: همه تعهدات این شرکت تا پیش از شروع اوج مصرف تابستان ۱۴۰۴، با کیفیت ممتاز به نیروگاه‌های کشور تحویل داده خواهد شد.

مرادی از هم‌افزایی و هماهنگی‌های مطلوب با سایر ارگان‌های مرتبط در این زمینه نیز خبر داد و گفت: بومی‌سازی دانش فنی تعمیرات نیروگاه‌های

مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران:

پایانه نفتی خارگ محور صادرات نفت با بالاترین استانداردهای جهانی است

کرده و به‌طور مستمر بر کیفیت نفت صادراتی نظارت دارد. مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران تأکید کرد: نفت خام ایران در تمام مراحل از تولید تا صادرات تحت نظارت متخصصان زبده قرار دارد. وی گفت: در پایانه خارگ، فرآیندهای عملیاتی با استفاده از تجهیزات مدرن و رویکردهای دانش‌بنیان انجام می‌شود.

اسدروز افزود: این اقدام باعث جلوگیری از هرگونه ناخالصی احتمالی

شده و نفت با بالاترین استانداردهای کیفی به مشتریان تحویل داده می‌شود.

وی بر اهمیت حفظ پایداری سیستم‌های اندازه‌گیری و بهینه‌سازی فرآیندهای صادراتی تأکید و گفت: شرکت پایانه‌های نفتی ایران بر بهبود خدمات دریایی، افزایش قابلیت اطمینان، سرعت عملیات، کاهش ناخالصی‌های نفت خام و ارتقای سلامت تأسیسات متمرکز است.

اسدروز یادآور شد: پایانه نفتی خارگ، به‌عنوان بزرگ‌ترین و مهم‌ترین مرکز صادرات نفت خام کشور، نقشی اساسی در تأمین درآمدهای ارزی دارد.

وزیر نیرو: حوضه زاینده‌رود در منطقه مستقر می‌شود

آثار تاریخی، باستانی و سرمایه‌های ملی آن حفظ شود. وی با اشاره به اینکه هنوز مدت زیادی از حضورم در این مسئولیت نگذشته است، اما با تمام توان در تلاش هستم تا کاری عالمانه انجام دهم، تصریح کرد: اولین و بزرگ‌ترین تقاضای ما از خداوند این است که به ما رحم کند و نعمت‌های خود را بر ما سرازیر کند، اگر امروز خشکسالی است، مطمئن باشید خداوند جبران می‌کند و مشکلات برطرف خواهند شد.

وزیر نیرو با تأکید به اینکه در این جلسه قصد تصمیم‌گیری نهایی را ندارم، گفت: جلسه‌ای سه‌شنبه آینده در دفتر معاون اول با حضور مقامات ارشد کشور برگزار خواهد شد که از نمایندگان استان اصفهان و چند نفر از اساتید دانشگاهی و تعدادی از اعضای شورای اسلامی شهر اصفهان دعوت می‌شود تا در این جلسه شرکت کنند.

علی‌آبادی تأکید کرد: در قانون برنامه هفتم تأمین آب صنایع را باید غیرمتعارف کرد، بارگذاری جدید به هیچ عنوان نباید صورت بگیرد و همه باید به قانون عمل کنند.

وی گفت: ما به‌عنوان وزارت نیرو که تضمین، تعیین آب هر منطقه و مسئولیت بارگذاری تازه را برعهده داریم، سعی می‌کنیم طبق قانون عمل کنیم و این در حالی است که تشکل‌های مردمی باید مصوبات وزارت نیرو تا افق ۱۴۰۰ را به این وزارتخانه اطلاع دهند تا پیگیری شود.

وزیر نیرو ادامه داد: عهد می‌بندم که حداکثر در واقع اختیارات را تا جایی که امکان دارد و با کمک همین تشکل‌ها درباره خسارت خشکسالی دنبال کنم و تصمیم‌گیری شده طبق قاعده جبران خسارت کشاورزان صورت گیرد. علی‌آبادی گفت: به‌زودی و در چند روز آینده در دفتر خودم و معاون اول رئیس جمهوری جلسه‌ای در سطح ملی برگزار می‌شود.



ذخیره‌سازی سوخت کافی در انبارهای نفت برای نوروز

ستاد و مناطق عملیاتی شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران به‌منظور آمادگی کامل این جایگاه‌ها در حال انجام است.

ویس کرمی درباره پیش‌بینی مصرف بنزین نوروزی بیان کرد: از ابتدای امسال به‌طور میانگین روزانه ۱۲۴ میلیون لیتر بنزین در کشور توزیع شده است که پیش‌بینی می‌شود این عدد در بازه زمانی ایام سفرهای نوروزی (۲۵ اسفند ۱۴۰۳ تا ۱۵ فروردین ۱۴۰۴) به میانگین روزانه ۱۳۲ میلین لیتر افزایش یابد.

وی ابراز امیدواری کرد: با تمهیدات اندیشیده شده و برنامه‌ریزی‌های لازم، امیدواریم شاهد شرایط مطلوبی در سوخت‌رسانی نوروزی به هم‌وطنان باشیم.

مدیرعامل شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران تأکید کرد: در استان‌های بندرعباس (بخش شرقی)، کرمان و سیستان و بلوچستان که مشمول طرح کدینگ هستند، کارت اضطراری به مقدار کافی در اختیار جایگاه‌های مخصوص سوخت‌گیری مسافران قرار گرفته است.



کشور مانع از خروج ۴۰۰ میلیون یورو ارز از کشور شده است.

وی ادامه داد: در دهه‌های گذشته دانش مهندسی ساخت مولدهای الکتریکی در انحصار تعداد محدودی از کشورهای جهان بود و از محل همین انحصارطلبی و به اعتبار تکنولوژی که در اختیار آن‌ها قرار داشت عملاً دیگر کشورها به نوعی مستعمره صاحبان دانش و تکنولوژی آن‌ها بودند.

وی گفت: در کنار این دغدغه، چالش محدودیت‌های نشأت گرفته از تحریم‌های ظالمانه نیز صنعت نیروگاهی کشورمان را برای ادامه حیات وارد مخاطرات جدی کرده بود. از این رو توجه جدی به خودکفایی و عدم نیاز به توان خارجی، اکتساب دانش و تقویت بنیه علمی استاندارد جهانی و بومی‌سازی این علوم در عرصه ساخت تجهیزات، بازسازی و تعمیرات تخصصی در صنعت حساس نیروگاهی برای رفع کامل دغدغه‌های این صنعت ضرورتی حیاتی قلمداد می‌شد که با تلاش جهادی و بی‌وقفه متخصصان جوان کشور این مهم به وقوع پیوست.

مدیرعامل شرکت تعمیرات نیروگاهی ایران در خصوص روند رو به رشد دانش تعمیرات تخصصی و ساخت داخل قطعات و تجهیزات حساس صنعت نیروگاهی در ده‌های اخیر، خاطرنشان کرد: با توان و تخصص کارکنان و بهره‌جویی از ظرفیت نرم‌افزاری و سخت‌افزاری قوی، در چندین سال اخیر بدون کوچک‌ترین کمک خارجی و بر اساس نیاز بازار هدف بیش از ۶۱۷ واحد نیروگاهی و تجهیزات حساس جانبی صنعت برق کشور مورد عملیات تعمیرات اساسی، نیمه اساسی و به‌سازی قرار گرفته‌اند.

مرادی از انجام تعمیرات قطعات نیروگاهی عراق در این شرکت خبر داد.



وی اظهار کرد: این پایانه با نیروی انسانی متخصص و زیرساخت‌های پیشرفته، همواره در راستای افزایش بهره‌وری و ارتقای جایگاه ایران در بازار انرژی جهان گام برمی‌دارد.



خرداد حوضه قمرود ۱۱ درصد، سد استقلال هرمزگان ۸ درصد، سد شمیل و نیان هرمزگان ۳ درصد، سد تهم زنگان ۱۳ درصد، سد تنگوثیه سیرجان کرمان ۸درصد، سد رودبال داراب ۳ درصد و سد ساوه مرکزی ۹ درصد تا ۲۱ اسفند امسال به ثبت رسیده است. وی یادآور شد: همان گونه که پیش بینی‌های اقلیمی حاکی از پاییز و زمستان خشک برای سال آبی ۱۴۰۴ - ۱۴۰۳ بود، بر اساس آمار شبکه ایستگاه‌های مینا وزارت نیرو سال آبی جاری تاکنون با کاهش ۳۶ درصدی بارش نسبت به متوسط بلند مدت مواجه بوده است. قاسم‌زاده اظهار کرد: در ۵ استان کشور کاهش بیش از ۵۰ درصد بارش به ثبت رسیده است؛ استان تهران نیز با کاهش ۳۸ درصدی بارش نسبت به شرایط نرمال مواجه بوده و رتبه بارش کشور در بین ۵۷ سال آماری ۵۳ است و جزو سال‌های بسیار خشک محسوب می‌شود. وی ابراز داشت: تداوم خشکسالی در ایران به ویژه در سال‌های اخیر باعث کاهش جدی آورد رودخانه‌ها و ورودی سدها و مخازن آب زیرزمینی و تالاب‌ها شده است. همین امر ضرورت سازگاری با شرایط جدید و کمبود منابع آبی را می‌رساند. همه ارکان جامعه باید در مدیریت مصرف آب نقش آفرینی جدی داشته باشند تا با وفای و همدلی، کشورمان از شرایط تنش آبی کمترین خسارت را ببیند.



مدیرکل دفتر اطلاعات و داده‌های آب کشور در این زمینه تصریح کرد: سدهای تأمین کننده آب شرب تهران در وضعیت مناسبی نیستند، به طوری که سد امیر کبیر و لار به ترتیب ۶ و یک درصد و سد لتیان و ماملو هر کدام ۱۱ درصد پرشدگی دارند.

وی افزود: پرشدگی سد زاینده رود اصفهان ۱۱ درصد، سد دوستی خراسان رضوی ۱۰ درصد، سد طرق خراسان رضوی ۱۲ درصد، سد پازنده