

هیئت صندوق توسعه ملی از میدان‌های نفتی غرب کارون بازدید کرد

هیئت صندوق توسعه ملی در بازدید از میدان‌های غرب کارون، ضمن دیدار با مسئولان اجرای هر طرح، به بررسی موانع اجرای طرح‌های توسعه‌ای پرداختند. هیئتی از صندوق توسعه ملی، روزهای شنبه و یکشنبه (۲۷ و ۲۸ آذر ماه)، به همراه کارشناسان طرح‌های توسعه میدان‌های نفتی غرب کارون، از روند اجرای عملیات توسعه‌ای در این میدان‌ها بازدید کردند.

در جریان این بازدید، گزارش کاملی از فعالیت‌های انجام‌شده در طرح‌های توسعه‌ای میدان‌های نفتی آزادگان جنوبی، یادآوران، باران جنوبی و نیروگاه غرب کارون از سوی کارشناسان شرکت مهندسی و توسعه نفت ارائه و پس از بازدید از هر طرح نیز نشست‌های بررسی موانع و چگونگی روند اجرای آن طرح با مسئولان و کارشناسان برگزار شد.

در ادامه این بازدید و در نشستی مشترک که در محل نیروگاه غرب کارون برگزار شد، نمایا ربیی، مجری این طرح، ضمن تشریح فعالیت‌ها و نمای کلی نیروگاه غرب کارون به بررسی چالش‌های این حوزه با هیئت صندوق توسعه ملی پرداخت و گفت: تولید برق مستمر در نیروگاه غرب کارون، تولید پیوسته نفت در این منطقه را میسر می‌کند، به همین دلیل بهره‌برداری از این نیروگاه اهمیت ویژه‌ای دارد.

شایان ذکر است، این طرح شامل دو واحد گازی و یک واحد بخار، هریک به ظرفیت ۱۶۵ مگاوات، با ظرفیت اسمی ۵۰۰ مگاوات، با هدف تأمین برق اختصاصی برای میدان‌های نفتی آزادگان، باران، یادآوران، کارخانه گیز و گاز مایع ۳۲۰۰، واحد بهره‌برداری و تلمبه‌خانه غرب کارون است، نیروگاه برق غرب کارون در ۴۵ کیلومتری جنوب غرب اهواز، مجاورت کارخانه ان‌جی‌ال ۲۲۰۰ قرار دارد.

رئیس روابط عمومی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منصوب شد

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران طی حکمی احمدرضا چگنی را به‌عنوان رئیس جدید روابط عمومی این شرکت منصوب کرد.

در متن حکم کرامت ویس‌کرمی آمده است:

«با توجه به سوابق و تجربیات جنابعالی، به موجب این حکم به‌عنوان رئیس روابط عمومی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران منصوب می‌گردید.

انتظار دارد با توجه به اهمیت این حوزه در شرکت، با بهره‌مندی از نیروهای متعهد و شایسته، برنامه‌ریزی مناسب، اتخاذ سیاست‌های اطلاع‌رسانی مداوم، بهره‌گیری از تمام ابزارهای رسانه‌ای و فرهنگی و تعامل دائمی، مثبت و سازنده با اصحاب رسانه به‌منظور معرفی، حفظ و ارتقای جایگاه شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران اهتمام لازم را به عمل آورید.

همچنین با بررسی و تحلیل نظرها و دیدگاه‌های کارکنان، مشتریان، مسئولان، نخبگان و رسانه‌ها راهکارهای لازم به‌منظور افزایش تعامل مثبت در مجموعه شرکت، ارتباط با مردم، رسانه‌ها و مسئولان و رفع ابهامات احتمالی افکار عمومی در هر مورد اتخاذ و اجرا شود.

بی‌تردید همکاری مجدانه کلیه مدیران و مسئولان ستادی و مناطق با روابط عمومی در زمینه ارائه اطلاعات و گزارش اقدام‌ها و عملکرد مناطق و ستاد با بهره‌گیری از اصول روابط عمومی نوین نقش مؤثرتری در انعکاس به‌موقع و مطلوب فعالیت‌های شرکت خواهد داشت. امید است با استعانت از خداوند متعال در انجام تکالیف و وظایف محوله موفق و مؤید باشید.

در خاتمه با اغتنام فرصت از خدمات ارزنده سرکار خانم فاطمه کاهی در طول دوران تصدی مسئولیت مذکور قدردانی می‌گردد.»

کاهش واردات نفت چین از عربستان

واردات نفت خام چین از عربستان سعودی در نوامبر ۱۳ درصد نسبت به مدت مشابه سال گذشته کاهش یافت اما این کشور همچنان بزرگ‌ترین صادرکننده نفت به چین ماند.

آمار اداره کل گمرک چین نشان داد واردات نفت از عربستان سعودی به چین در نوامبر به ۷.۴ میلیون تن معادل ۱.۸ میلیون بشکه در روز رسید که در مقایسه با ۱.۶ میلیون بشکه در روز در اکتبر و ۲.۰۶ میلیون بشکه در روز در نوامبر سال ۲۰۲۰ کاهش داشت.

واردات نفت چین از روسیه در نوامبر مشابه ماه پیش از آن بود و به ۶.۷ میلیون تن معادل ۱.۶۳ میلیون بشکه در روز رسید. پالایشگاه‌های خصوصی چین که عمدتاً به گریدهای نفتی روسیه علاقه‌مندند، سهمیه واردات محدودی تا پایان امسال دارند.

هر چند فروشندگان غرب آفریقا و آمریکای جنوبی تلاش کردند سهم بیشتری از بازار نفت خام چین تصاحب کنند اما واردات نفت خام از برزیل و آنگولا به چین در نوامبر به ترتیب به میزان ۲۸ درصد و ۱۸ درصد نسبت به مدت مشابه سال گذشته کاهش یافت. به گفته معامله‌گران، خریداران چینی به راحتی برای خرید نفت ارزان بیشتر از این مناطق وسوسه نمی شوند زیرا پالایشگاههای خصوصی سهمیه واردات اندکی برای امسال دارند در حالی که شرکتهای دولتی به خوبی تأمین شده اند.

صادرات نفت از امارات متحده عربی و کویت به چین در نوامبر نسبت به مدت مشابه سال گذشته به ترتیب ۷۱ درصد و ۳۱ درصد افزایش یافت.

بر اساس گزارش روتیترز، آمارهای رسمی چین، هیچ وارداتی از ایران یا ونزویلا از ابتدای امسال را نشان نمی دهد.

آگهی مزایده عمومی شهرداری از اماکن (نوبت سوم)

شهررداری گلپایگان در نظر دارد به استناد مصوبه شمار۹۸/۳۴۳ه مورخ۹۷/۷/۲۸ ۱۳۹۹/شورای اسلامی شهر گلپایگان نسبت به واگذاری تعدادی از اماکن خود به صورت اجاره سالیانه از طریق مز ایده عمومی اقدام نماید.

متقاضیان جهت کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند به سایت شهرداری به نشانی WWW.Golpayegancy.irیا به رئیس اداره مالی و ذیجسابی شهرداری گلپایگان مراجعه نمایند.
آخرین مهلت تحویل پیشنهادات ۱۲/۱۰/۱۴۰۰ می باشد.

شناسه آگهی ۱۲۴۲۳۳۰ پیمان شکرزاده– شهردار گلپایگان

آگهی مزایده عمومی فضای روی مخزن آب پارک شهر و واحدهای شماره ۲ و ۳ پارک شادی سادی (نوبت دوم)

شهررداری گلپایگان در نظر دارد به استناد مصوبه شمار۹۸/۳۴۳ه مورخ۹۷/۷/۲۸ ۱۳۹۹/شورای اسلامی شهر گلپایگان نسبت به واگذاری فضای روی مخزن آب پارک شهر و واحدهای شماره ۲ و ۳ پارک شادی به صورت اجاره ماهیانه از طریق مزایده عمومی اقدام نماید.

متقاضیان جهت کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند به سایت شهرداری به نشانی WWW.Golpayegancy.irیا به رئیس اداره مالی و ذیجسابی شهرداری گلپایگان مراجعه نمایند.
آخرین مهلت تحویل پیشنهادات ۱۲/۱۰/۱۴۰۰ می باشد.

شناسه آگهی ۱۲۴۲۳۵۹ پیمان شکرزاده– شهردار گلپایگان

نفت و انرژی

مدیرعامل شرکت ملی نفت اعلام کرد:

آغاز تولید گاز از فاز ۱۱ پارس جنوبی تا مهر سال ۱۴۰۱



افزایش تولید گاز داریم، اظهار داشت: اولویت افزایش تولید گاز در کشور شامل فاز ۱۱ پارس جنوبی، نخستین فاز میدان گازی کیش، ۱۳۰ میلیون متر مکعب ظرفیت جدید تولید گاز در شرکت نفت مناطق مرکزی و حدود ۱۰ طرح موسوم به طرح ضربتی است که کار آن را آغاز کردیم و وارد مناقصات شدیم.

افزایش ۵۰ درصدی ظرفیت تولید گاز در ۸ سال آینده

معاون وزیر نفت، برنامه‌ریزی برای افزایش ظرفیت تولید گاز را فرصت مناسبی برای سازندگان داخلی و ساخت و سفارش کالا

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با تاکید

بر اینکه تولید از فاز ۱۱ پارس جنوبی از اولویت های شرکت ملی نفت ایران است، گفت: با جابه‌جایی یکی از سکوهای فاز ۱۲ و برای سرعت بخشیدن به تولید از فاز ۱۱ پارس جنوبی، تا مهرماه سال ۱۴۰۱ تولید از فاز ۱۱ آغاز می‌شود.

«محسن خجسته‌مهر»در حاشیه مراسم گرامیداشت روز پژوهش در شرکت ملی نفت ایران در پاسخ به ایرنا با اشاره به اینکه نخستین ردیف از پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی با ظرفیت شیرین‌سازی ۱۲ میلیون متر مکعب در روز در دی‌ماه به بهره‌برداری می‌رسد، افزود: هر ۲ فاز استاندارد پارس جنوبی، ۵۶ میلیون متر مکعب گاز ترش تولید می‌کند.

وی همچنین در پاسخ به ایرنا درباره آخرین وضعیت فاز ۱۱ پارس جنوبی نیز گفت: فاز ۱۱ اولویت نخست شرکت ملی نفت برای توسعه است و با شتاب خوبی جلو می‌رود.

خجسته‌مهر ادامه‌داد: سال آینده بخشی از تولید از فاز ۱۱ آغاز می‌شود، با جابه‌جایی یکی از سکوهای فاز ۱۲ و برای سرعت بخشیدن به تولید از فاز ۱۱ پارس جنوبی، تا مهرماه سال ۱۴۰۱ تولید از فاز ۱۱ آغاز می‌شود.

به گفته وی، از ظرفیت شیرین‌سازی سایر فازها که ظرفیت خالی دارند برای شیرین‌سازی گاز تولیدی از فاز ۱۱ استفاده خواهد شد.

وی با تاکید بر اینکه برنامه خوبی برای

معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری خبر داد:

توسعه استانداردهای ملی به جای استانداردهای بین‌المللی در صنعت نفت

صنعت نفت است، افزود: در ۲۰ سال اخیر عسلیوه از یک بیابان به تمدن صنعتی بزرگی در حاشیه دریا تبدیل شده است و عظمت بزرگی است.

سناری ادامه‌داد: با اینکه در عرصه پژوهش سرمایه‌گذاری‌های خوبی می‌شود، اما به همان اندازه نناوسته‌ایم به تولید محصول برسیم. وی تاکید کرد: سالیان سال ساختار نفت این نبود که از تولید داخل استفاده کند و همین ساختار اجازه نمی‌دهد تولیدکننده داخلی محصول خود را عرضه کند.

معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری بیان‌داشت: اکنون سومین تولیدکننده گاز جهان هستیم و این مهم در شرایط تحریم اتفاق افتاده است.

سناری با اشاره به مصرف بالای گاز در کشور تاکید کرد: باید شرکت‌های دانش‌بنیان در زمینه بهینه‌سازی مصرف وارد عمل شوند.

وی گفت: ایران مشکل نیروی انسانی ندارد، بلکه پل‌های ارتباطی به درستی شکل نگرفته است.

سه سامانه بارشی وارد کشور می شود



وزیر نیرو از ورود سه سامانه بارشی در هفته آینده به کشور خبر داد و گفت: انتهای هفته جاری، سامانه بارشی در شمال‌غرب فعال بوده و پایان هفته در غرب، جنوب غرب و جنوب کشور منجر به بارش‌هایی خواهد شد.

وزیر نیرو در ادامه با اشاره به بارش‌های اخیر در سطح کشور و پیش‌بینی تداوم این بارش‌ها در روزهای آتی، گفت: بر اساس گزارش‌های دریافتی، بارش‌های پیش رو در حوزه غرب، جنوب غربی و بخشی از استان‌های چهارمحال و بختیاری، کهگیلویه و

نیز گفت: فروش نفت تابع قواعد و مقررات در بخش مالی و بازاریابی و فروش است و هر مجموعه‌ای که این ضوابط را داشته باشد می‌تواند نفت بخرد.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با تاکید بر اینکه فروش نفت خوب است و نسبت به ماه‌های گذشته فروش بهتری داریم، افزود: در تهاات نفت با هر سلاز و کاری که قانون اجازه دهد مشکلی نداریم. تهاتر در مرحله مذاکرات بوده و به جمع‌بندی نرسیده است به محض طی شدن مراحل قانونی، اقدام خواهد شد.

خجسته‌مهر گفت: طرح‌هایی از قبل برای جمع‌آوری گازهای همراه تعریف شده است، بنابراین عمده گازهای همراهی که به دلیل محدودیت تاسیسات سوزانده می‌شوند اکنون پروژه دارند.

وی افزود: کاری که در دولت سیزدهم انجام می‌دهیم این است که به این پروژه‌ها شتاب دهیم و موانع را برطرف کنیم تا این گازها جمع‌آوری شود.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران اضافه کرد: یکی از کارهایی که به‌زودی شروع می‌کنیم جمع‌آوری گازهای مشعل در میدان گازی پارس جنوبی است که ۱۰۰ میلیون دلار سرمایه‌گذاری نیاز دارد و مناقصه برگزار خواهد شد.

وی در پایان تاکید کرد: تغییری در رابطه مالی شرکت ملی نفت و دولت و سهم ۱۴.۵ درصدی شرکت نفت تغییری نکرده است.

مدیر عامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران:

شبکه سراسری برق در وضعیت پایدار قرار دارد



سه‌شنبه هفته جاری، خاطرنشان کرد: این رخداد به‌طور طبیعی باعث افزایش مصرف انرژی و گاز در کشور خواهد شد و ضرورت دارد مشترکان در کاهش مصرف برق و گاز جدیت بیشتری داشته باشند. وی اظهار داشت: از هموطنان در سراسر کشور درخواست می‌کنیم با رعایت نکات ساده ای مانند کاهش دمای سیستم‌های گرمایشی که به ازای هر یک درصد کاهش دما، سه درصد در مصرف کاهش خواهیم داشت، همچنین خاموش کردن لامپ‌های اضافی که می‌تواند در تأمین برق همه و انرژی همه مشترکان کمک کند، نسبت به مدیریت مصرف اقدام کنند.

مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران گفت: شبکه سراسری برق در وضعیت پایدار قرار داشته و تأمین برق مشترکان بدون هیچ مشکلی ادامه دارد.

«مصطفی رجبی‌مشهدی» در واکنش به انتشار خبری از شرکت توزیع برق استان تهران درباره احتمال بروز خاموشی در روزهای آینده، افزود: هیچ مشکل و محدودیتی در تأمین برق مشترکان وجود ندارد و این اطلاعیه بدون هماهنگی منتشر شده و از اعتبار ساقط است. وی ادامه‌داد: وزارت نیرو در سه ساه گذشته با برنامه‌های بهبودیادزه نیروگاه‌ها، افزایش واردات و قطع مراکز استخراج مجاز رمز ارز و تعدیل روشنایی معابر، نسبت به کاهش مصرف سوخت نیروگاه‌ها اقدام کرده که نتایج خوبی نیز داشته است.

سخنگوی صنعت برق بیان‌داشت: وضعیت مخازن سوخت نیروگاه‌ها نسبت به مدت مشابه سال گذشته‌مطلوب است.

رجبی‌مشهدی همچنین درباره پیش‌بینی سازمان هواشناسی مبنی بر سرد شدن دمای هوا از روز

بویراحمد، شمال خوزستان و غرب اصفهان خواهد بود.

وی از ورود سه سامانه بارشی در هفته آینده به کشور خبر داد و گفت: انتهای هفته جاری، سامانه بارشی در شمال‌غرب فعال بوده و پایان هفته در غرب، جنوب غرب و جنوب کشور منجر به بارش‌هایی خواهد شد.

محرابیان با تاکید بر این‌که شرایط خشکسالی کشور طی سال‌های گذشته، ضرورت تغییر سبک زندگی و اقتصاد و گسترش فعالیت‌هایی متناسب با آب قابل دسترس را بیشتر می‌کند، افزود: این مفاهیم در حال فرهنگ‌سازی در جامعه و برای تمامی فعالان اقتصادی و خانواده‌ها است.

وی تاکید کرد: با همت دسته جمعی و اراده کلی، بر شرایط کم آبی غلبه کرده و زندگی را متناسب با آن گسترش می‌دهیم. وزیر نیرو در ادامه با اشاره به وضعیت نیروگاه‌های کشور، آن‌ها را آماده تولید اعلام کرد و گفت: برنامه تعمیرات اساسی نیروگاه‌ها از ابتدای مهرماه شروع شده و تاکنون حدود ۵۰ درصد پیشرفت داشته است.

محرابیان از همت وزارت نفت برای تخصیص سوخت به نیروگاه‌ها خبر داد و افزود: در صورت تداوم این عملیات، در زمینه تولید پایدار مشکلی نخواهیم داشت.

مدیر سدن‌زاینده‌رود:

۸۷درصد از ظرفیت سد زاینده‌رود خالی است

کنونی آن در مقایسه با زمان مشابه سال گذشته ۹ درصد و نسبت به بلند مدت ۷۳ درصد کاهش نشان می‌دهد.

مسوی نائینی با اشاره به آخرین وضعیت بارش‌ها در کوه‌رنگ سرسراخه اصلی حوضه آبریز زاینده رود، گفت: مجموع بارندگی در کوه‌رنگ از ابتدای سال آبی تاکنون ۲۶۰ میلیمتر ثبت شده در حالی که بارش‌ها در این منطقه در مدت مشابه سال گذشته ۳۷۷ میلیمتر و در بلندمدت ۲۸۹ میلیمتر بوده است. او اضافه کرد: طبق این آمار بارش‌های امسال تاکنون نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۳۱ درصد و در مقایسه با بلند مدت ۳۳ درصد کاهش یافته است. سد زاینده رود با ظرفیت اسمی یک میلیارد و ۲۳۹ میلیون مترمکعب به عنوان یکی از اصلی‌ترین سدهای مرکز کشور و تأمین‌کننده آب آشامیدنی، محیط زیست، کشاورزی و صنعت در منطقه مرکزی ایران است. این سد قوسی شکل که سال ۱۳۴۹ به بهره‌برداری رسید در ۱۱۰ کیلومتری غرب اصفهان در شهرستان چادگان قرار دارد.

مدیر سد زاینده رود با بیان اینکه ذخیره این سد به ۱۶۲ میلیون مترمکعب رسیده است، گفت: هم اکنون ۸۷ درصد از ظرفیت سد زاینده رود خالی است.

سید مجتبی مسوی نائینی با بیان اینکه حجم آب پشت سد زاینده رود روز دوشنبه ۲۸ آذرماه به ۱۶۲ میلیون مترمکعب رسید، اظهار داشت: از ابتدای سال آبی (مهرماه) تاکنون ورودی به این سد حدود ۵۸ میلیون مترمکعب و خروجی از آن ۱۲۲ میلیون مترمکعب بوده است. او با اشاره به اینکه هم اکنون ۱۳ درصد از ظرفیت سد پرشدگی دارد، افزود: تا روز گذشته ورودی به سد هفت مترمکعب بر ثانیه و خروجی از آن ۱۲ و نیم مترمکعب بر ثانیه بود که امروز و در پی بارش‌ها حجم آب ورودی به سد به ۱۲.۴ مترمکعب بر ثانیه افزایش یافت.

مدیر سد زاینده‌رود خاطرنشان کرد: ذخیره سد مخزنی زاینده رود سال گذشته در چنین روزی ۱۷۸ میلیون مترمکعب و در بلندمدت (۵۱ ساله) ۵۹۹ میلیون مترمکعب بوده است که ذخیره