

کمک ۴۲ میلیاردی پتروشیمی‌های منطقه پارس به مراکز درمانی

رئیس شورای راهبردی شرکت‌های پتروشیمی منطقه پارس از کمک ۴۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریالی پتروشیمی‌های این منطقه به مراکز درمانی و شبکه بهداشت درمان کنگان، دیر و عسلویه در دو هفته اخیر خبر داد.

مسعود حسینی با اعلام این خبر گفت: در ادامه فعالیت‌های این شورا در کمک به سازمان‌های درمانی شهرستان‌های جنوبی، چندین دستگاه تجهیزات سرمایشی، کامپیوتر، ماسک و سایر تجهیزات به شبکه بهداشت عسلویه به ارزش ۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال اهدا شد.

شورای راهبردی شرکت‌های پتروشیمی منطقه پارس در هفته گذشته نیز ۲ دستگاه تجهیزات بیمارستانی به مراکز درمانی شهرستان کنگان و دیر به مبلغ حدودی ۴۰ میلیارد ریال اهدا کرده بود.

تعداد دکل‌های نفت و گاز آمریکا برای سیزدهمین ماه پیاپی افزایش یافت

شرکت خدمات حفاری بیکرهیوز اعلام کرد که شمار دکل‌های نفت و گاز آمریکا برای سیزدهمین ماه پیاپی افزایش یافته است.

شرکت‌های انرژی ایالات متحده آمریکا با وجود نزدیک شدن طوفان «ایدا» به خلیج مکزیک شمار دکل‌های نفت و گاز خود را برای چهارمین هفته و سیزدهمین ماه پیاپی افزایش دادند. بیکرهیوز در گزارش روز جمعه (پنجم شهریورماه) خود آورده است که مجموع دکل‌های حفاری آمریکا در این هفته نسبت به هفته پیش از آن با پنج دستگاه افزایش به ۵۰۸ دستگاه رسید، این تعداد بالاترین رقم از ماه آوریل ۲۰۲۰ است.

بر اساس این گزارش، مجموع دکل‌های آمریکا نسبت به‌مدت مشابه پارسال (که ۲۵۴ دستگاه بود) دو برابر شد. مجموع دکل‌های نفتی آمریکا در هفته منتهی به ۲۷ اوت (جمعه، پنجم شهریورماه) نسبت به هفته پیش از آن پنج دستگاه افزایش یافت و به ۴۱۰ دستگاه رسید، در حالی که شمار دکل‌های گازی تغییری نکرد و همچنان ۹۷ دستگاه بود. شمار دکل‌های حفاری نفت در آمریکا شاخصی برای پیش‌بینی تولید نفت این کشور در آینده و مورد توجه فعالان بازار نفت است

گازپروم از دسترسی انحصاری به نورد استریم-۲ محروم شد

اتحادیه اروپا مالک پروژه گازی نورد‌استریم-۲ را از دسترسی انحصاری به این خط لوله محروم کرد.

دادگاه عالی منطقه‌ای دوسلدورف روز چهارشنبه (سوم شهریورماه) در حکمی، شرکت تابعه گازپروم را که در ساخت خط لوله نورد استریم-۲ مشارکت دارد از استفاده انحصاری از این خط لوله محروم کرد.

شرکت نورد استریم-۲ - که در سوئیس ثبت شده است - در تلاش بود از مفاد دستورعمل گاز اتحادیه اروپا - مصوبه سال ۲۰۰۹ - معاف شود، این مجموعه قوانین که برای افزایش رقابت در بازار انرژی اروپا طراحی شده است، استفاده انحصاری یک شرکت از خط لوله انتقال گاز را ممنوع می‌کند.

بر اساس این حکم دادگاه، احتمال دارد گازپروم روسیه برای جلوگیری از نقض قوانین اتحادیه اروپا مجبور شود استفاده خود از این خط لوله را به ۵۰ درصد محدود کند و به تأمین‌کننده مستقل اجازه دهد که از بقیه ظرفیت آن استفاده کند.

روند افزایش تولید نفت اوپک پلاس ادامه دارد

احیای قیمت نفت خود سبب شده است اوپک پلاس به روند افزایش تولید برنامه‌ریزی‌شده خود همچنان ادامه دهد.

انتظار می‌رود اختلاف سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) و متحدانش (اوپک پلاس) در نشست هفته جاری میلادی - با بهبود قیمت‌های نفت در ماه جاری میلادی - به روند افزایش تولید برنامه‌ریزی‌شده خود ادامه دهد.

بر اساس نظرسنجی بلومبرگ و بسیاری از تحلیلگران و معامله‌گران انتظار دارند اوپک پلاس به‌صورت تدریجی بخش بزرگی از کاهش تقاضا در چین و آمریکا متزائل شدند، این در حالی است که قیمت‌ها از آن زمان بهبود یافته است، زیرا مصرف سوخت در برابر موج نوع جدید بیماری منقطع باقی مانده است و اوپک پلاس می‌تواند عملکرد منعطف‌تری داشته باشد.

از میانگین تولید نفت خام اوایل ماه میلادی جاری در واکنش به افزایش شیوع بیماری کرونا و به خطر افتادن روند احیای تقاضا در چین و آمریکا متزلزل شدند، این در حالی است که قیمت‌ها از آن زمان بهبود یافته است، زیرا مصرف سوخت در برابر موج نوع جدید بیماری منقطع باقی مانده است و اوپک پلاس می‌تواند عملکرد منعطف‌تری داشته باشد. اساس این اتفاق تاکنون حدود ۴۵ درصد از کاهش عرضه بهار پارسال را بازگردانده است. بر اساس برنامه اوپک پلاس تا پایان سال ۲۰۲۲ ماهانه ۴۰۰ هزار بشکه در روز به تولید این ائتلاف افزوده می‌شود.

از میان ۲۲ تحلیلگر، معامله‌گر و پالیشرگزی که در نظرسنجی بلومبرگ شرکت کردند، ۱۷ نفر آنان معتقدند در نشست روز چهارشنبه (دهم شهریورماه) تغییری در برنامه تعدیل تولید اوپک پلاس رخ نخواهد داد و افزایش تولید ماه اکتبر بر اساس برنامه‌ریزی پیشین این ائتلاف اجرا خواهد شد.

توقف ۵۹ درصدی تولید نفت آمریکا در خلیج مکزیک

شرکت‌های فعال در تأسیسات دریایی آمریکا در خلیج مکزیک ۵۹ درصد از تولید نفت خام خود را به‌دلیل طوفان «ایدا» متوقف کردند.

دفتر ایمنی و اقدام‌های زیست محیطی فدرال آمریکا (BSEE) اعلام کرد که طوفان «ایدا» با نزدیک شدن به ساحل لوئیزیانا تا روز جمعه (پنجم شهریورماه) ۵۹ درصد از تولید نفت خام بخش آمریکای خلیج مکزیک را متوقف کرد.

بنابر اعلام دفتر ایمنی و اقدام‌های زیست‌محیطی فدرال، ۴۹ درصد از تولید گاز طبیعی خلیج مکزیک نیز متوقف شده است.

بر اساس گزارش مرکز ملی طوفان آمریکا، بادهای شدید طوفان «ایدا» با سرعت ۲۴ کیلومتر در ساعت روز جمعه از دریای کارائیب عبور کردند و این طوفان با نزدیک شدن به غرب کوبا ممکن است تشدید شود.

مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق:

آمادگی افزایش ۴۰۰ مگاواتی صادرات برق به پاکستان را داریم

سختگویی صنعت برق کشور از تصمیم پاکستان مبنی بر افزایش واردات برق از ایران خبر داد و اعلام کرد: امکان افزایش تبادلات برقی تا ۴۰۰ مگاوات وجود دارد. شرکت مدیریت شبکه برق ایران از تصمیم پاکستان مبنی بر افزایش ۷۰ مگاواتی واردات برق از ایران خبر داد. برنامه قبلی این کشور برای واردات ۱۰۰ مگاوات برق بیشتر به دلیل تحریم‌های آمریکا با مشکل مواجه شده بود. این تصمیم برای تأمین برق گوادر با توجه به تأخیر در راه‌اندازی این نیروگاه گرفته شده است.

مصطفی رجبی مشهدی درباره این تصمیم اسلام آباد و اینکه آیا ایران امکان صادرات بیشتر به این کشور را دارد یا خبر افزود: کشور ما علاقمند به توسعه روابط و همچنین صادرات بیشتر برق به پاکستان است.

مدیر عامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران افزود: خوشبختانه خط انتقال تا مرز پاکستان برای تأمین برق بندر گوادر هم احداث شده، اما شبکه برق در این کشور هنوز مهیا نیست، در صورتی که امکان احداث شبکه پاکستان فراهم شود و با اینکه خودشان نسبت به احداث شبکه اقدام کنند، قطعاً جمهوری اسلامی ایران و وزارت نیرو آمادگی توسعه تبادلات برقی را دارد.

سختگویی صنعت برق تأکید کرد: ما این امکان را داریم که تا بیش از ۴۰۰ مگاوات تأمین برق این کشور را افزایش دهیم.

وی درباره پرداخت پول برق دریافتی از سوی پاکستان نیز اظهار کرد: مطابق شرایطی که فراهم بوده مبادلات مالی بین دو کشور انجام شده و پاکستان تاکنون پول برق دریافتی خود را طبق روال پرداخت کرده و مشکل جدی در این زمینه نداشته‌ایم.

رجبی مشهدی با اشاره به توقف صادرات برق به کشور افغانستان، با توجه به شرایط کنونی و نیاز داخلی افزود: مجموع برق صادراتی به افغانستان و پاکستان زیر ۱۰۰ مگاوات است و حضور طالبان مانعی برای صادرات برق به کشور افغانستان ندارد.

نفت و انرژی

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب:

۱۱۵ میلیارد دلار به ارزش ذخایر نفتی مناطق نفت خیز جنوب افزوده شد

روی اطلاعات کسب شده از مخازن هیدرو کربنی موجود شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب اضافه شده است.

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب با تأکید بر اینکه تمامی منابع نفتی در مخازن قابل برداشت نیست گفت: به واسطه فناوری های در دسترس، ضریب بازیافت در گستره فعالیت این شرکت به طور متوسط حدود ۲۸ درصد است، اما با تکنولوژیهای روز و انجام اقدامات EOR این میزان قابلیت افزایش خواهد داشت.

وی بیان داشت: باید توجه داشت که علاوه بر بحث تکنولوژی، میزان استخراج نفت از مخازن به ویژگیهای طبیعی هر مخزن نیز بستگی دارد.

شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب به‌ عنوان بزرگ ترین شرکت تابع شرکت ملی نفت ایران با ۴۵ میدان نفتی در وسعت افزون بر ۷۰ هزار کیلومتر مربع در محدوده پنج استان جنوب و جنوب غرب کشور، حدود ۸۰ درصد نفت خام و ۱۶ درصد گاز کشور را تولید می‌کند. در این قلمرو وسیع نفتی میدانهای بزرگی همچون اهواز، گچساران، مارون، آغاچاری، کرج و پارس و بی‌بی حکیمه قرار دارند.



اختیار شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، بدون محاسبه و پیش بینی اکتشاف میدانهای جدید نفتی است و از طریق شناسایی لایه‌های نفتی و مطالعات و محاسبات فنی بر

دلار برآورد می‌شود که البته در طول سالهای بهره‌برداری قابل استحصالی خواهد بود. وی یادآورشد: حجم اضافه شده به ذخایر درجای مخازن هیدروکربنی در

نفت‌خیز جنوب خاطر نشان کرد: بر اساس قیمت موجود هر بشکه نفت به ارزش تقریبی ۷۰ دلار، درآمد حاصل از فروش این حجم نفت از مخازن هیدروکربنی، افزون بر ۱۱۵ میلیارد

مدیر کل اداره نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح‌های وزارت نفت خبر داد

ضرورت برنامه‌ریزی برای ارتقای اکتشاف و تولیدهای ایرانی

مستقیم یا در قالب قراردادهای دست دوم، همچنین شرکت‌کنندگان در مناقصه‌ها و فرآیندهای ارجاع کار و شرکت‌های حاضر در فهرست‌های بلند متقاضیان ارزیابی صلاحیت، در قالب فرآیندی منسجم، شفاف، پیش‌بینی‌پذیر و اعتراض‌پذیر رسدگی می‌شوند.

شاگردی ایجاد تعامل گسترده با ذی‌نفعان، تدوین فرآیندهای کاری و رسمیت بخشیدن به آنها و ایجاد همکاری نزدیک با سازمان برنامه و بودجه را عمده‌ترین تغییرات و تصمیم‌های مدیریتی اداره کل نظام فنی و اجرایی دانست و افزود: در تنظیم اسناد، بخشنامه‌ها و دستورعمل‌ها، طیف وسیعی از خبرگان و متخصصان ذی‌ربط از بدنه کارفرمایی صنعت نفت، تشکل‌ها و انجمن‌های تخصصی، مشاوران و پیمانکاران حضور دارند و نظرات آنها دریافت و از آن بهره‌برداری شده است.

وی تصریح کرد: یکی از کارهایی که اداره کل نظام فنی و اجرایی انجام می‌دهد، تدوین اسناد همسان پیمان است؛ اما تا یک سال پیش، هیچ رویه مدونی وجود نداشت که از اساس اسناد پیمان‌هایی که باید به‌صورت همسان تدوین و ابلاغ شوند از چه فرآیندی تبعیت می‌کنند، مسائل چگونه انتخاب می‌شوند، تصویب‌خواهی آن به چه ترتیب است و از سوی چه مقامی باید ابلاغ شود. این موارد در قالب یک دستورعمل تدوین و پس از موافقت وزیر محترم نفت، تحت عنوان «دستورعمل تدوین/بازنگری و ابلاغ اسناد همسان پیمان‌های وزارت نفت» ابلاغ شد که به سبب آن، ابلاغ اسناد همسان پیمان برای استفاده در شرکت‌های تابع وزارت نفت با ابلاغ وزیر نفت انجام می‌شود.

به گفته مدیرکل اداره نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح‌های وزارت نفت، سازمان برنامه و بودجه به‌عنوان متولی نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور بوده و اختیارات قانونی انجام برخی اقدامها در نظام فنی و اجرایی کشور، به‌طور انحصاری با این سازمان است. ایجاد این همکاری نزدیک، سبب شد نخست دیدگاه‌های دستگاه‌های اجرایی تابع وزارت نفت در تنظیم آیین‌نامه‌های پیشنهادی به هیئت وزیران با دستورعمل‌هایی که از سوی آن سازمان تدوین و ابلاغ می‌شوند، مورد ملاحظه قرار گیرد و دوم، در بعضی از مشکلات موجود، مانند نحوه جبران آثار ناشی از افزایش قیمت ارز، با استفاده از ظرفیت‌ها و اختیارات قانونی سازمان برنامه و بودجه اقدام‌های لازم انجام شود.

آغار به‌کار محرابیان در وزارت نیرو با استقبال اردکانیان



شرکت کرد.

وی همچنین روز جمعه نیز در نخستین سفر کابینه سیزدهم به‌همراه رئیس جمهوری و تعدادی از وزرا به استان خوزستان سفر و چالش‌ها و مسائل آب و برق این استان را بررسی کرد.

ضرورت صرفه جویی در مصرف برق برای جلوگیری از خاموشی‌ها

زمستان به مردم توصیه کرده بود ضمن رعایت صرفه جویی در مصرف بهتر است با خرید دستگاه‌های ذخیره ساز برق، برای روزهای خاموشی آماده باشند.

اما راهکار اصلی پیشگیری از خاموشی رعایت مصرف صحیح و جلوگیری از بد مصرفی است.

مصطفی رجبی مشهدی سختگویی صنعت برق بارها در این زمینه به مشترکان توصیه کرده با به کار بستن چند راهکار ساده مانع از بروز خاموشی شوند.

وی خاموش کردن روشنایی‌های غیرضرور، استفاده از دور کُند کولرهای آبی، تنظیم درجه کولرهای گازی روی ۲۶ درجه را به عنوان راهکارهای ساده کاهش مصرف پرشمرد است.

علاوه بر این استفاده نکردن از وسایل برقی پر مصرف در ساعت‌های اوج مصرف، استفاده از وسایل برقی با راندمان مصرف کم، استفاده بیشتر از نور خورشید و خارج کردن دوشاخ وسایل برقی بی‌استفاده از برق راهکارهای دیگری برای کاهش مصرف برق است. اعمال روش‌های مدیریت مصرف علاوه بر آنکه کمک مهمی در پایداری شبکه برق است، نقش مهمی در کاهش سبذ هزینه خانوار دارد زیرا هرچه مصرف کم‌تر باشد، هزینه متعلقه هم کمتر خواهد بود.



صنعت نفت انتظار داریم نخست رقابت سالم و سازنده‌ای در واگذاری طرح‌ها و پروژه‌های صنعت نفت شکل گیرد و دوم اجرای طرح‌ها و پروژه‌ها نیز به لحاظ قیمت/کیفیت کار و زمان اجرا، بیشترین بازدهی را برای صنعت نفت ایجاد کند.

وی به ایجاد شفافیت در فرایند ارزیابی مالی مناقصه‌گران اشاره کرد و گفت: این مسئله با هدف ایجاد رویه واحد و زمینه‌سازی رقابت صحیح‌تر در تعیین قیمت متناسب پیشنهادی، رویکرد مسئولانه‌تر کارفرما در انجام برآورد مناقصه، همچنین پایش و بررسی پیشنهادهای مناقصه‌گران و انتخاب مناسب‌ترین پیشنهاد تدوین شد.

مدیرکل اداره نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح‌های وزارت نفت ادامه داد: شرکت‌هایی بودند که به‌دلیل نقض تعهدها، پیش از این در فهرست سبیه کارفرما قرار می‌گرفتند که در این زمینه دستورعمل رسیدگی به تقاضای عدم صلاحیت حرفه‌ای شرکت‌های طرف قرارداد با صنعت نفت با هدف استفاده مناسب از ظرفیت‌های داخلی موجود و پیشگیری از حذف غیرقانونی بخشی از توانمندی‌های داخلی، تدوین و ابلاغ شد که بر اساس آن، تقاضای بررسی نداشتن صلاحیت حرفه‌ای شرکت‌هایی مانند مشاوران، پیمانکاران، سازندگان و تأمین‌کنندگان طرف قرارداد با شرکت‌ها و مؤسسه‌های تابع یا وابسته به وزارت نفت (به‌صورت

ذخیره سد زاینده‌رود به ۲۷۱ میلیون مترمکعب رسید

"محمود چیتیان" درباره آخرین وضعیت سد زاینده‌رود اظهار داشت: ذخیره مخزن سد زاینده‌رود امروز به ۲۷۱ میلیون مترمکعب رسید و ورودی به آن هم اکنون ۶٫۳ مترمکعب بر ثانیه است. وی با اشاره به اینکه میزان خروجی از سد ۲۵ متر مکعب بر ثانیه است، افزود: میزان بارندگی در سرشاخه اصلی حوضه زاینده‌رود از ابتدای سال آبی (مهر ۹۹) تاکنون ۸۲۱٫۷ میلی‌متر ثبت شده که در مدت مشابه سال گذشته ۱۱۷۶٫۹ میلی‌متر و در بلندمدت ۱۳۵۵٫۸ میلی‌متر بوده است. چیتیان یادآور

شد: با توجه به افزایش حجم خروجی از سد زاینده رود در تیرماه سال جاری و ذخیره آب موجود، هر گونه تغییر دبی خروجی از سد بر اساس مصوبات کارگروه سازگاری با کم آبی و همچنین برنامه ایلاعی منابع و مصارف حوضه زاینده‌رود انجام خواهد شد.



سرپرست معاونت حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای اصفهان با اشاره به ظرفیت ۲۰ درصدی آب در مخزن سد زاینده‌رود، گفت: ذخیره مخزن این سد امروز به ۲۷۱ میلیون مترمکعب رسید.

روند مصرف برق گرچه براساس اعلام شرکت مدیریت شبکه برق ایران در روز گذشته کاهش یافته اما بروز برخی خاموشی‌ها طی امروز ضرورت اعمال مدیریت مصرف را جدی‌تر کرده است.

ناترازی تولید و مصرف برق به گفته مسوولان صنعت برق همچنان ادامه داشته و در برخی مواقع برای جبران کسری تولید، چاره‌ای به غیر از اعمال خاموشی‌ها باقی نمی‌ماند.

چندی پیش، همایون حائری معاون وزیر نیرو، میزان ناترازی تولید و مصرف برق را بیش از ۱۴ هزار مگاوات عنوان کرد.

گرچه وی از مدیریت شدن این ناترازی با کمک تلاشگران صنعت برق خیر داده بود اما با نگاهی به آمار مصرف که توسط شرکت مدیریت شبکه برق ایران منتشر می‌شود، وجود ناترازی هنوز قابل مشاهده است.

آمار منتشره شرکت مدیریت شبکه برق ایران نشان از آن دارد که مصرف برق روز گذشته به ۵۸ هزار و ۴۴۲ مگاوات رسید که در مقایسه با مدت مشابه پارسال که ۵۱هزار و ۳۴۹ مگاوات بود، از رشد بیش از هفت هزار مگاوات برخوردار شده است.

و این درحالی است که به گفته مصطفی رجبی مشهدی مدیرعامل