

سخنگوی صنعت برق:

مصرف برق تمامی مشترکان باید ۱۰ درصد کاهش یابد

مدیرعامل شرکت توانیر اعلام کرد: میزان تقاضای مصرف برق کشور ۴۲ روز است که از اوج مصرف سال گذشته بالاتر است. مصطفی رجبی مشهدی با بیان اینکه روز یکشنبه در ساعات اوج مصرف، تقاضای مصرف برق به ۷۷هزار مگاوات رسید، اظهار داشت: این در حالی که تا سوم شهریور ماه ۴۲ روز و ۴۲ نوبت از میزان تقاضای مصرف برق در سال گذشته با اعداد غیر قابل باور عبور کردیم.

وی افزود: بنا بر اعلام سازمان هواشناسی مرداد ماه گرم و بی‌سابقه‌ای را طی ۵۰ سال اخیر پشت سر گذاشتیم و براساس پیش‌بینی سازمان هواشناسی قرار بود از روز گذشته با اندکی کاهش دما در کشور مواجه باشیم که نه تنها دمای هوا کاهش نیافت، بلکه گرازش‌ها حاکی از آن است که با پایداری و تداوم گرم‌ای نامتعارف تا پایان هفته جاری نیز مواجه هستیم.

سخنگوی صنعت برق ضمن تشکر از همکاری همه هموطنان که تا این لحظه با مدیریت مصرف برق به تلاشگران خدوم صنعت برق کمک کرده‌اند، گفت: با توجه به اینکه چسبندگی گرما و دمای بالا تا اواخر هفته جاری نیز تداوم داشته و افزایش مصرف موجب بروز برخی مشکلات در تأمین برق پایدار شده است، اظهار داشت: ضرورت دارد مشترکان با صرفه جویی حداقل ۱۰ درصدی به کاهش مصرف تأمین برق پایدار و مستمر در کشور کمک کنند.

با حکم وزیر نیرو:

«تابع‌جماعت» مشاور وزیر نیرو و مدیرکل وزارتی شد

وزیر نیرو با صدور حکمی ماشالله تابع‌جماعت را به عنوان مشاور وزیر و مدیرکل وزارتی منصوب کرد.

عباس علی‌آبادی، وزیر نیرو در نخستین حکم خود، با اشاره به سوابق و تجربه‌های تابع‌جماعت در صنعت آب و برق و تأکید بر همکاری و هماهنگی درون‌ساختاری در ستاد و زیرمجموعه‌های وزارت نیرو و همچنین در ارتباط با سایر نهاده‌ا و سازمان‌های کشور، وی را به این مسئولیت منصوب کرد.

ماشالله تابع‌جماعت، دکتری تخصصی مدیریت کسب و کار، کارشناسی ارشد مهندسی صنایع، کارشناسی ارشد حقوق و کارشناسی مهندسی عمران از دانشگاه صنعتی شهید عباسپور را در پیشینه علمی و تحصیلی خود دارد و بیش از ۲۵ سال تجربه مدیریتی در حوزه‌های تخصصی وزارت نیرو دارد.

مشاور وزیر و مدیرکل حوزه وزارتی وزارت نیرو در دولت یازدهم، رئیس مرکز اطلاع‌رسانی و روابط عمومی وزارت نیرو در دولت یازدهم، عضو هیئت مدیره و معاون برنامه‌ریزی و نظارت شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران، معاون منابع انسانی و پشتیبانی شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران و همچنین دبیر شورای مشاوران وزیر نیرو بخشی از سوابق تابع‌جماعت در صنعت آب و برق کشور است.

پرشدگی ۵۲ درصدی مخازن سدها

در سال جاری آبی از ابتدای مهرتا ۳ شهریور ارتفاع کل ریزش‌های جوی کشور معادل ۲۴۹۸ میلیمتر است؛ این مقدار بارندگی نسبت به میانگین دوره‌های مشابه بلند مدت ۲۴۴٫۹ درصد افزایش داشته است.در سال جاری آبی از ابتدای مهرماه ۱۴۰۲ تا سوم شهریور ماه ۱۴۰۳ ارتفاع کل ریزش‌های جوی کشور معادل ۲۴۹۸ میلیمتر است. این مقدار بارندگی نسبت به میانگین دوره‌های مشابه بلند مدت ۲۴۴٫۹ میلیمتر ۲ درصد افزایش و نسبت به دوره مشابه سال آبی گذشته ۲۰۸۸ میلیمتر ۲۰ درصد افزایش را نشان می‌دهد.در حال حاضر ۴۰ میلیارد و ۸۵۰ میلیون مترمکعب آب ذخیره‌شده در سدهای کشور وجود دارد که پرشدگی ۵۲ درصدی ظرفیت مخازن سدها را نشان می‌دهد در حالی که ۴۸ درصد این ظرفیت خالی است.البته خروجی آب سدها روند افزایشی داشته است به طوری که در سال جاری ۳۵٫۷۴ میلیارد متر مکعب در حالی که سال گذشته ۳۳٫۶۲ میلیارد متر مکعب بوده که نشان دهنده رشد ۶ درصدی خروجی سدها است.همچنین آب موجود در مخازن سدها از ابتدای سال آبی تا سوم شهریور ۲۷ میلیارد و ۱۴۰ میلیون مترمکعب بود که مقایسه این رقم با حجم فعلی ذخایر آبی سدها، نشان‌دهنده رشد ۱۲ درصدی است.

مبالغ متناسب‌سازی مستمری بازنشستگان صنعت نفت واریز شد

مبالغ مابه‌التفاوت فروردین تا مرداد مربوط به متناسب‌سازی مستمری سال ۱۴۰۳ بازنشستگان صنعت نفت واریز شد.بر اساس چارچوب متناسب‌سازی مستمری و مقرری سال ۱۴۰۳، ۶ درصد (۱۴ هزار و یک میلیون تومان مبلغ ثابت به پایه مستمری‌های اسفند ۱۴۰۲) بازنشستگان صنعت نفت و در سقف چهار میلیون و ۹۰۰ هزار تومان افزوده شد.متناسب‌سازی یادشده ۱۰۵ درصد مستمری‌های حداقلی و ۱۰ درصد میانگین مستمری‌ها را افزایش می‌دهد، بنابراین امسال با احتساب افزایش ۲۰ درصدی فروردین، رخ افزایش مستمری بازنشستگان در مجموع بیش از ۳۰ درصد شده است.متناسب‌سازی مستمری بازنشستگان صنعت نفت، با مد نظر قراردادن عدد ثابت در چارچوب رویکرد حمایتی بیشتر از مستمری‌های حداقلی، اجرایی شده است.

صندوق‌های بازنشستگی کارکنان صنعت نفت تعدیل و

تنهدها را با رعایت قواعد بیمه‌ای و تأمین بار مالی تضمین‌شده و

بین‌نسلی عملیاتی می‌کند.

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده شرکت خدمات مسافرت هوایی هامون گشت مشهد <p>به شماره ثبت ۱۹۴۹۴ و شناسه ملی ۱۰۳۸۰۳۵۲۶۰</p> <p>بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت خدمات مسافرت هوایی هامون گشت مشهد دعوت میگردد تا در جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده شرکت فوق که راس ساعت ۹:۰۰ صبح در تاریخ ۱۳/۰۶/۱۸۰۲۰۱ به نشانی مشهد بلوار شهید گلاهدوز نبش خیابان عطار پلاک ۳۴۸ تشکیل میگردد حضور بهم رسانند.</p> <p>دستور جلسه:</p> <p>۱- انتخاب مدیران شرکت ۲- انتخاب بازرسین شرکت ۳- انتخاب روزنامه کثیرالانتشار</p>	
تخصیص مدیره شرکت ۴۵۷۷	
<div><div> </div><div></div></div>	
آگهی موضوع ماده ۳ قانون ۲ ماده ۱۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ناشی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی برابر رای شماره ۱۴۰۳-۲۴۰۰۱۷۰۰۲۴۰۰۱۸۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۴/۲۷ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ناشی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک رضوانشهر تصرفات مالکانه بلا مغایر متقاضی آقای خاتم بهراد شریفی مقدم فرزند مقصود بشماره شناسنامه ۱۱۱۴ شماره از تهران در شش دانگ یک قطعه زمین به مساحت ۲۰۶ متر مربع مشتمل بر اعیان احدثی پلاک ۸۵۴ فرعی از ۸ اصلی مغزور و مجری شده از پلاک ۲۴ فرعی از ۸ اصلی واقع در قریه دره رودکنار (یکزاره محله) بخش ۲۷ گیلان خریداری از نسق خلیل زارع بههمری محرز گردیده است لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به روز ۱۵ روهی میشود در صورتی که اشخاصی نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند میبایستند از تاریخ انتشار آگهی آگهی به مدت ده ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از آن بدین طریق مدت یک ماه برای تسلیم و پس از آن بدین طریق مدت مذکور و بعد وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر نمایند بدین م م تا ۱۳۹۹ تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۵/۲۲ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۶/۰۶	
کمیائوش کیانی نژاد درپس ثبت اسناد و املاک۴۱۰۰	

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

برابر رای شماره ۲۴۲۲۱۸۰۱۷۰۰۲۴۲۱۸۰۱۴۰۳-۱۴۰۳ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبت ملک رضوانشهر تصرفات مالکانه یا معارض متقاضی آقای خاتم ایلا محمد حسینی فرزند محمدعلی بشماره شناسنامه ۲۴۵۸۲ شماره از قم در شش دانگ یک قطعه زمین به مساحت ۱۸۷۲۵ متر مربع مشتمل بر یک باب خانه و محوطه پلاک ۹۹ فرعی از ۸ اصلی مغزور و مجری شده از پلاک ۲۴ فرعی از ۸ اصلی واقع در قریه بهیجان کن بخش ۲۷ گیلان خریداری از نسق میشود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند میبایستند از تاریخ انتشار آگهی آگهی به مدت ده ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از آن بدین طریق مدت یک ماه برای تسلیم اعتراضی داخلواشت خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند بدین م است در صورت انتشار طبق مقررات سند مالکیت صادر نمایند بدین م م تا ۱۴۰۳/۰۵/۲۲ تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۵/۲۲ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۶/۰۶

اخبار صنعت

مشعل هفتمین چاه میدان گازی کیش روشن شد

مجری طرح توسعه میدان گازی کیش از اجرای موفقیت‌آمیز عملیات تکمیل و جریان‌دهی هفتمین حلقه چاه میدان گازی کیش خبر داد و گفت: با تحقق ظرفیت‌سازی تولید ۱۴ میلیون مترمکعب گاز در بزرگ‌ترین میدان گازی مستقل کشور، گام بزرگی برای جبران بخشی از ناترازی انرژی در کشور برداشته شد.

عبدالله مهربای در حاشیه بازدید مدیرعامل و معاون طرح‌های توسعه‌ای این شرکت از آخرین اقدام‌های انجام شده در توسعه میدان گازی کیش، بیان کرد: طرح توسعه فاز یک میدان گازی کیش به کارفرمایی شرکت نفت و گاز پارس و با همکاری شرکت ملی حفاری ایران به‌عنوان پیمانکار در حال اجراست که در آخرین اقدام، مشعل هفتمین حلقه چاه آن با وجود پیچیدگی و چالش‌های فنوارانه موجود و با تکیه بر دانش فنی متخصصان داخلی و بکارگیری توانمندی حداکثری از شرکت‌های داخلی صاحب صلاحیت محقق شد.

وی افزود: بدین ترتیب، ظرفیت تولید ایجاد شده در بخش حفاری



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان از بهره‌برداری و آغاز عملیات اجرایی ۳۷۵ پروژه برق‌رسانی در خوزستان به مناسبت هفته دولت



میدان گازی کیش به میزان روزانه ۵۰۰ میلیون فوت‌مکعب گاز (معادل ۱۴۰۱ میلیون مترمکعب گاز در روز) رسید که نیمی از ظرفیت تولید برنامه‌ریزی شده طرح توسعه فاز یک میدان کیش به شمار می‌رود.



خبر داد و گفت: از این تعداد ۳۷۲پروژه به بهره‌برداری رسیده و عملیات اجرایی ۳ پروژه آغاز می‌شود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان از بهره‌برداری و آغاز عملیات اجرایی ۳۷۵ پروژه برق‌رسانی در خوزستان به مناسبت هفته دولت خبر داد و گفت: از این تعداد ۳۷۲پروژه به بهره‌برداری رسیده و اجرای ۳ پروژه آغاز می‌شود.

علی خدری با اشاره به اجرای موفق طرح‌های برق‌رسانی در مناطق شهری و روستایی استان اظهار کرد: این پروژه‌ها با اعتباری بیش از ۸۵۶ میلیارد تومان به بهره‌برداری رسیده است.

وی افزود: با اجرای این طرح‌ها، شاهد بهبود چشمگیر کیفیت برق، کاهش تلفات انرژی و افزایش پایداری شبکه در استان خواهیم بود.

خدری در خصوص جزئیات این پروژه‌ها گفت: ۴۹ پروژه اصلاح و بهینه‌سازی شهری و روستایی، ۱۵۲ پروژه توسعه و تأمین برق، ۵۰ پروژه کاهش تلفات، ۲۸ پروژه افزایش قدرت



این درگیری این نگرانی را ایجاد می‌کند که درگیری غزه، منطقه خاورمیانه را به صحنه جنگی فراگیر تبدیل و دیگر طرف‌ها را هم درگیر کند. کلون وونگ، تحلیلگر ارشد بازار در مؤسسه لای‌ان‌دی‌ای مستقر در

انرژی

مشعل هفتمین چاه میدان گازی کیش روشن شد

مجری طرح توسعه میدان گازی کیش تصریح کرد: اهمیت این موضوع، به واسطه شرایط منحصرا به فرد جغرافیایی این میدان در لایه‌های تحت‌الارضی جزیره و توریستی کیش و آب‌های سرزمینی اطراف آن، مشخصات مخازن گازی پرفشار این میدان و طراحی خاص چاه‌ها و رشته تکمیل یکپارچه آن‌ها با استفاده از کالاه‌ا و مواد کمیاب و ویژه در آن، دو چندان بوده که خودکفایی کامل صنعت نفت و گاز کشور و حرکت در مسیر توسعه با وجود اعمال تحریم‌های ظالمانه بین‌المللی را در پی داشته است.

مهربای پیش‌بینی کرد با تکمیل ۷ حلقه چاه باقیمانده و به‌صورت هم‌زمان با شروع احداث تأسیسات فرآیندی و خطوط لوله انتقال خشکی و دریایی تا تأسیسات پالایشگاهی موجود در سایت یک عسلویه، در آینده نزدیک گاز تولیدی از این میدان به میزان ۲۸۰۳ میلیون مترمکعب در روز به سید انرژی کشور افزوده شود و پس از وقفه طولانی‌مدت در استحصال از این منبع عظیم انرژی، به کمک جبران بخشی از ناترازی گازی کشور آید.



افتتاح و آغاز عملیات اجرایی ۳۷۵پروژه برق‌رسانی در خوزستان به مناسبت هفته دولت

مانور، تأمین برق ۱۸ روستای محروم، ۶۱ پروژه بهسازی

شبکه روستایی، تأمین ۱۴۰۰ سامانه خورشیدی برای عشایر

و ۳ پروژه بهسازی شبکه برق ویژه اربعین حسینی از جمله

مهم‌ترین این پروژه‌ها هستند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق خوزستان، همچنین به حجم پروژه‌های قابل افتتاح و کلنگ‌زنی اشاره و خاطرنشان کرد: ۲۸۳ هزار متر شبکه فشار متوسط، ۴۲۵ هزار متر شبکه فشار ضعیف، ۸۳۲ پست هوایی و ۱۵ هزار و ۵۰۰ دستگاه چراغ روشنایی مجموع اقدامات شرکت توزیع نیروی برق خوزستان است که در هفته دولت سال ۱۴۰۳ بهره‌برداری یا کلنگ‌زنی خواهد شد.

وی با اشاره به سختی کار ناشی از گرمای شدید هوا و شرعی‌های مداوم و رطوبت بالای این روزها و دشواری‌های تأمین برق پایدار، بر ادامه روند توسعه و بهبود شبکه برق استان با هدف افزایش رضایتمندی مشتریان تأکید کرد.



سنگاپور، دراین‌باره گفت: عوامل ریسک ژئوپلیتیک احتمالاً به‌طور قابل توجهی بر بازار نفت تأثیر خواهند گذاشت.

هر دو شاخص نفتی در معاملات روز جمعه (دوم شهریور) پس از اینکه جروم پاول، رئیس بانک مرکزی ایالات‌متحده آمریکا، آغاز روند کاهش نرخ بهره را تأیید کرد، بیش از ۲درصد رشد کردند.

تحلیلگران بانک استرالیایی ای‌ان‌زد (ANZ) در یادداشتی گفتند: چشم‌انداز تسهیل سیاست پولی باعث تقویت احساسات در کل سبد کالایی شد.

به گفته این بانک استرالیایی، قیمت نفت هفته گذشته کاهش یافت؛ زیرا چشم‌انداز ضعیف اقتصادهای بزرگ بر تقاضای سوخت تأثیر گذاشته است.

پریانکا ساجدوا، تحلیلگر ارشد بازار در مؤسسه فیلیپ نوا، دراین‌باره گفت: معامله‌گران بازار نفت همچنین نسبت به اقدام شماری از اعضای ائتلاف سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) و متحدانش (اوپک‌پلاس) برای تسهیل کاهش عرضه در اواخر سال جاری میلادی محتاط هستند.



برنامه مصر برای احیای تولید نفت و گاز از سال ۲۰۲۵



توسعه تجدیدپذیرها در مامن سرو ۴۵۰۰ ساله ایران؛

گام بلند ابرکوه یزد برای خودکفا شدن در تأمین انرژی با برق خورشیدی

پمپ های کشاورزی در تابستان خاموش نشوند و هم برای کشاورزان در ۸ ماه سال درآمدزایی شود.

وی از رشد چشمگیر نصب سامانه‌های خورشیدی برای خانواده‌های کم برخوردار در شهرستان خبر داد و خاطرنشان کرد: در آغاز، برای اجرای نیروگاه‌های کوچک خانگی با توجه به کیفیت و نوع ساخت منازل روستایی، از نظر فنی امکان استقرار وجود نداشت، به همین دلیل در اردیبهشت ۱۴۰۱، طی یک طرح ابتکاری و برای اولین بار در کشور ساخت نیروگاه تجمیعی ۲۰۰ کیلوواتی برای روستای «کلیه» به عنوان روستای کم برخوردار و ۴۰ خانوار اجرا شد که هم اکنون همه اهالی این روستا از درآمد نیروگاه برخوردار شده و به تولیدکننده برق تبدیل شده اند. و پس از آن چندین نیروگاه تجمیعی برای دیگر روستاها اجرا و به بهره برداری رسید.

فرماندار ابرکوه اضافه کرد: هم اینک برای ساخت نیروگاه‌های خورشیدی به ظرفیت مجموع ۲٫۵ مگاوات برای ۶۰۰ خانواده تحت پوشش نهادهای حمایتی نیز پرونده تشکیل شده است، مراحل کار طی شده و مجری طرح در مرحله دریافت تسهیلات است.

وی تأمین منابع مالی را از چالش های پیش روی ساخت نیروگاه‌های تجدیدپذیر دانست و عنوان کرد: نیازمند تأمین مالی برای ساخت بیشتر نیروگاه‌های خورشیدی هستیم که امیدواریم با منابع سازمان بهرووری، جهاد کشاورزی، اعتبار صندوق های و نهادهای حمایتی و تسهیلات اعطایی به شرکت های دانش بنیان این مسئله حل شود.

مسئولان شهر ابرکوه مصمم هستند برق خورشیدی را به تولیدکنندگان انرژی به شکل مصرف آسان را در چالش های جدید و با مشارکت مردم تحقق ببخشند و با اعلام آمادگی شان به ساتیا برای معرفی ساختمانه نیروگاه های خورشیدی نصف راه را رفته و ثابت کرده‌اند که خورشید باثانی شایسته‌اند.



رفع ناترازی انرژی تنها با توسعه سرمایه‌گذاری

نیاز است.

به گفته قریان اگر شرایط به‌گونه‌ای پیش برود که شرکت‌های بزرگ بین‌المللی حاضر شوند در پروژه‌های ما سرمایه‌گذاری کنند، این کار شدنی است، در غیر این صورت بودجه‌های موجود در داخل کفاف این کار را نمی‌دهد. وی با اشاره به شرایط فعلی صنعت نفت، گفت: اکنون ناترازی دامن‌گیر صنعت نفت بوده، در فصل تابستان نیز ناترازی گاز به سمت برق می‌رود، رفع این ناترازی‌ها مستلزم سرمایه‌گذاری است، باید نیروگاه‌های جدید خورشیدی و با گاز تولید شدند باید به این موضوع نیز توجه داشت که وارد مدار شدن یک نیروگاه نیز نیازمند گذر زمان سه تا چهار سال است.

وی با بیان اینکه این کارها مستلزم سرمایه‌گذاری و رسیدن به

تکنولوژی‌های روز است، اگر بخواهیم تولید بنزین از پالایشگاه ها را افزایش

دهیم نیاز به تکنولوژی‌های جدید و با حضور شرکت‌های خارجی هستیم،

گفت: اگر بخواهیم تولید گاز را افزایش دهیم نیز نیازمند سرمایه بالا و

تکنولوژی هستیم.

این کارشناس حوزه انرژی با تأکید بر اینکه تحقق این مسایل نیازمند

توسعه تعامل‌های بین‌المللی است، گفت: انطور که در دولت قبل نیز مطرح

شد ۲۵۰ میلیارد دلار نیازمند سرمایه‌گذاری در صنعت نفت و گاز برای احیا

هستیم، تا کنون این موضوع محقق نشده و اکنون احتمالا بیش از این رقم

یک کارشناس حوزه انرژی گفت: تنها راه رفع ناترازی انرژی توسعه

سرمایه‌گذاری در صنعت نفت است، برای این کار نیز لازم است شرایط فراهم

شود تا شاهد ورود شرکت‌های بین‌المللی به صنعت نفت باشیم.

نرسی قربان با اشاره به اقدامات و برنامه‌هایی که باید در دولت چهاردهم

و در صنعت نفت رقم بخورد، اظهار کرد: در صنعت نفت با چالش‌هایی

همچون ناترازی انرژی در بخش‌های بنزین، گازوئیل و گاز روبرو هستیم که

باید برطرف شود، برای این موضوع با تولید باید افزایش پیدا کند و یا اینکه

با افزایش قیمت میزان مصرف و قاچاق را کاهش دهیم، البته در مورد گاز

قاچاق وجود ندارد.