

دو انتصاب در شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب در احکامی جداگانه مدیر امورمالی و رئیس پژوهش و فناوری این شرکت را منصوب کرد.

بر اساس احکام علیرضا دانشی، مرتضی قربانی به‌عنوان مدیر امورمالی و محمد گلستانیانغ به‌عنوان رئیس پژوهش و فناوری شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب منصوب شدند.

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب در حکم مدیر امور مالی با اشاره به اهم وظایف این مسئولیت از زحمات و تلاش‌های عبدالرزاق جیشی در مدت سرپرستی این مدیریت قدردانی کرد.

دانشی همچنین در حکم رئیس پژوهش و فناوری ضمن برشمردن مهمترین وظایف این مسئولیت از زحمات شاهین کرد در مدت تصدی این مسئولیت و حسین یاقوت‌نژاد به جهت تمشیت امور این اداره قدردانی کرد.

مرتضی قربانی پیش از عبدالرزاق جیشی، مدیرامورمالی مناطق نفت‌خیز جنوب بوده و محمد گلستانیانغ نیز دانش‌آموخته دکترای مهندسی شیمی گرایش فرآیند از دانشگاه نفت، گاز و پتروشیمی سمنان است و پیش از این در معاونت مهندسی نفت مدیریت امور فنی مناطق نفت‌خیز جنوب به عنوان مهندس ارشد نفت مشغول بود.

مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز اعلام کرد

افزایش ۱۵ درصدی مصرف گاز در بخش خانگی

مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران با بیان اینکه افزایش مصرف گاز در بخش خانگی سبب کاهش گازرسانی به نیروگاه‌ها و صنایع می‌شود، اعلام کرد که مقدار مصرف این سوخت پاک در بخش خانگی و تجاری نسبت به دوره مشابه پارسال با این وضع دما ۱۵ درصد افزایش یافته است.

محمدرضا جولایی در این باره در جمع خبرنگاران گفت: با توجه به آغاز موج سرما در کشور از هفته گذشته، مقدار مصرف گاز در بخش خانگی به ۵۶۰ تا ۵۷۰ میلیون مترمکعب رسید که حدود ۷۰ درصد تولید گاز کشور را به خود اختصاص داده است.

وی ادامه داد: اکنون تولید گاز طبیعی در حداکثر مقدار خود است و روز گذشته این مقدار از ابتدای امسال تاکنون رکورد زد و به بیش از ۸۰۰ میلیون مترمکعب رسید، تأسیسات و خطوط انتقال گاز در آمادگی کامل هستند و گاز طبیعی را به نقاط مختلف کشور ارسال می‌کنند.

مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران تصریح کرد: با توجه به پیش‌بینی‌های انجام‌شده و آمارى که از هواشناسی کشور دریافت کردیم، از ابتدای هفته آینده دو موج سرما از مناطق غربی و شمالی وارد کشور می‌شود و اثری که این دو موج بر دمای هوا می‌گذارد بسیار محسوس است که به تبع آن مصرف گاز هم افزایش می‌یابد.

جولایی افزود: با توجه به اینکه این دوره سرما طولانی‌تر است سبب می‌شود فشار زیادی به شبکه گاز کشور بیاید و ممکن است به مصرف حتی ۸۰ درصدی گاز در بخش خانگی برسیم که این فشار به بخش صنعت و نیروگاه‌ها می‌آید.

وی تأکید کرد، البته مقدار ذخایر گاز در نیروگاه‌ها بسیار مطلوب است اما ادامه کاهش دما و افزایش مصرف برای طولانی‌مدت بسیار سنگین خواهد بود و لازم است مردم در مصرف گاز و برق صرفه‌جویی کنند.

مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران در پاسخ به پرسش خبرنگار شانا اعلام کرد که مقدار مصرف گاز طبیعی در کشور نسبت به دوره مشابه پارسال با این وضع دما ۱۵ درصد افزایش یافته است.

جولایی گفت: اکنون روزانه حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب به بخش صنعت و روزانه ۱۰۰ میلیون مترمکعب به نیروگاه‌ها اختصاص یافته است که اگر مصرف در بخش خانگی افزایش یابد این مقدار گازرسانی به این دو بخش هم کاهش می‌یابد.

رئیس حراست شرکت ملی نفت ایران منصوب شد

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با صدور حکمی علیرضا دامغانی را به‌عنوان رئیس حراست این شرکت منصوب کرد.

در حکم محسن خجسته‌مهر خطاب به علیرضا دامغانی آمده است:

«با عنایت به تعهد، تخصص و تجربیات ارزشمند جنابعالی به موجب این حکم به عنوان «رئیس حراست شرکت ملی نفت ایران» منصوب می‌شوید.
با توجه به نقش اساسی حراست در صیانت از حریم کارکنان، دارائی‌ها و تأسیسات، موارد زیر درحیطه مسوولیت‌های جنابعالی مورد تأکید است.

- صیانت از حریم و شئونات نیروی انسانی با برخورد ارزشی و کریمانه در حین انجام مأموریت‌های حفاظتی و حراستی
- افزایش ضریب حفاظتی و حراستی در نگهداری از اطلاعات، اسناد طبقه‌بندی شده، دارائی‌ها، تأسیسات، شبکه‌های ارتباطی و فناوری اطلاعات
- جلوگیری از بروز هرگونه فضای ناسالم، ناامن و آسیب‌زا در محیط اداری شرکت و اهتمام جدی در تعامل با کارکنان و افزایش حساسیت امنیت برای بالابردن بهره‌وری
- شناسایی نقاط ضعف و آسیب حراستی و عارضه‌یابی از اتفاقات و رویه‌های نامعمول و ارائه روش‌های بهبود
- تأکید بر اعمال نظم و آراستگی و توسعه اخلاق حرفه‌ای در حفاظت از اسرار و رازداری از اطلاعات پرسنل و سازمان
- بکارگیری تیرهای مومن، شایسته و با استعداد و استفاده از مدیران انقلابی، توانمند، متخصص و فسادستیز
- تقویت توانمندی‌های تخصصی، مدیریتی، مهارتی و اخلاق حرفه‌ای در تمامی سطوح سازمان
- تعامل و ارتباط تنگاتنگ با مدیران ستادی، شرکت‌های تابعه و سازمان‌های ذیربط
- به ویژه سازمان حراست وزارت نفت
- نظارت روشمند بر عملکرد واحدهای حراست شرکت‌های تابعه با هدف بهبود مستمر فرآیندها و عملکردها
- امید است با استعانت از خداوند متعال و با همکاری کارکنان ارزشمند حراست شرکت ملی نفت ایران در انجام وظایف محوله موفق باشید.»

<p>آکهی قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی حوزه ثبتی قائم شهر</p>
<p>نظر به دستور مواد ۱ و ۱۳۰ قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مصوب ۹/۲/۱۳۹۵ املک متقاضیانی که در هیات موضوع ماده یک قانون مذکور مستقر در واحد ثبتی قائم شهر مورد رسیدگی و تصرفات مالکانه و بلامعارض آنان مستقر و رای لازم صادر گردیده جهت اطلاع عموم به شرح ذیل آکهی می‌گردد:</p>
<p>۱- املک متقاضیان واقع در قریه سید محله ۲۱ اصلی بخش ۱۶ ۷۸۳۴ فرعی بنام دولت جمهوری اسلامی ایران با نمایندگی وزارت آموزش و پرورش به شناسه ملی ۱۴۵۰۲۹۰۱۹۵ نسبت به شش‌دانگ یک قطعه زمین که در آن احداث بنا شده است که سه دانگ عرصه نیز وقف می باشد به مساحت ۲۴۶۹/۶۳ مترمربع خریداری بدون واسطه از شهرداری قائم شهر مالک رسمی لذا به موجب ماده ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی و ماده ۱۳۵۵ آیین نامه مربوطه این آکهی در دو نوبت به فاصله ۱ روز از طریق این روزنامه ملحق/کتبیرالانتشار در شهرها منتشر و در روستاها علاوه بر انتشار آکهی، رای هیات املکها تا از صورت‌تیکه اخصاص ذینفع به آرای اعلام شده اعتراض داشته باشند باید از تاریخ انتشار اولین آکهی و در روستاها از تاریخ الصاق در محل تا دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت محل وقوع ملک تسلیم و رسید اخذ نمایند. معترض باید ظرف یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض میادرت به تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل نماید و گواهی تقدیم دادخواست به اداره ثبت محل تقدیم دهد که در این صورت اقدامات ثبت متوکل به ارائه حکم قطعی دادگاه است و در صورتی که اعتراض در مهلت قانونی واصل نگردد به معترض گواهی تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل ارائه نکند اداره ثبت میادرت به صدور سند مالکیت می نماید و صدور سند مالکیت مانع از مراجعه متضرر به دادگاه نیست. بدیهی است برابر ماده ۱۱۳۵ آیین نامه مذکور در مورد قسمتی از املکی که قبلا اظهارنامه ثبتی پذیرفته نشده، واحد ثبتی با رای هیات پیس از تنظیم اظهارنامه حاوی تحدید حدود، مراتب را در اولین آکهی نویتی و تحدید حدود به صورت هم‌زمان بااطلاع عموم می رساند و نسبت به املک، در تحریران ثبت و فاقد سابقه تحدید حدود، واحد ثبتی آکهی تحدید حدود را به صورت اختصاصی منتشر می نماید. شناسه آکهی ۱۳۳۷۷۶۶</p>
<p>تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۵/۰۹/۲۵ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۵/۱۰/۰۴ رییس اداره ثبت اسناد و املاک قائم شهر- رحمت سلمانی دادلیکلانی ۳۵۰۴</p>

نفت و انرژی

چرا ایران دچار بحران آب است؟



برای برخورد جدی با بحران آب است.

وی با بیان اینکه گلوگاه سوم، اجرای پروژه های شیرین سازی و انتقال آب از دریا است، گفت: بر پایه گزارش های منتشرشده قرار است یک شبکه سرتاسری انتقال آب از دریا انجام و با مصرف چند صد تریلیون تومان اعتبار، سالیانه یک میلیارد متر مکعب آب دریا، شیرین سازی و با خطوط لوله های فولادی و یا G.R.P. منتقل شود، اظهار کرد: به کار گرفته می شوند. مختاری با بیان اینکه این دو بخش مصرفی به جای اینکه چرخه تولید و ناواری را بازآفرینی کنند به طور مشخص یک گرداب سنگین مصرف را پدید آورده اند که بر بهره برداری و مصرف بی رویه منابع آب به طور مستقیم یا غیرمستقیم تأثیر گذارده اند، اظهار کرد: راهکار رویارویی با این گلوگاه، حذف و جایگزینی صنایع آب بر با صنایع کوچک و بومی همانند فرش ایرانی است. همانند همیشه، توسعه صنعت گردشگری یک راهکار اساسی

نیافتگی از این قرار است که از یک سو صنایع آب بر از جمله نیروگاه، پتروشیمی، فولاد و سیمان در جغرافیای خشک فلات مرکزی که با کمبایی منابع آب روبرو است مستقر و آبخوان ها را خالی می کنند و از سوی دیگر عمده فرآورده های این صنایع برای دو بخش مصرفی یعنی مسکن و خودرو به کار گرفته می شوند. مختاری با بیان اینکه این دو بخش مصرفی به جای اینکه چرخه تولید و ناواری را

بازآفرینی کنند به طور مشخص یک گرداب سنگین مصرف را پدید آورده اند که بر بهره برداری و مصرف بی رویه منابع آب به طور مستقیم یا غیرمستقیم تأثیر گذارده اند، اظهار کرد: راهکار رویارویی با این گلوگاه، حذف و جایگزینی صنایع آب بر با صنایع کوچک و بومی همانند فرش ایرانی است. همانند همیشه، توسعه صنعت گردشگری یک راهکار اساسی

این کارشناس ارشد مدیریت منابع آبی ادامه داد: گلوگاه دوم، تشدید چرخه توسعه نیافتگی در کشور است. سبک و سیاق این مدار خطرناک توسعه

پیگیری اسناد توافق شده چهاردهمین اجلاس کمیسیون مشترک ایران و تاجیکستان



مشاور وزیر نیرو در امور بین‌الملل با اشاره به برگزاری دو جلسه مجازی، از پیگیری اسناد توافق شده چهاردهمین اجلاس کمیسیون مشترک ایران و تاجیکستان خبر داد.

محمدهعلی فرحانکیان با اشاره به جلسه پیگیری چهاردهمین اجلاس کمیسیون مشترک ایران و تاجیکستان اظهار کرد: در جلسات امروز، موضوعات توافق شده در سند چهاردهمین اجلاس کمیسیون مشترک طرح و بررسی و آخرین اقدامات صورت گرفته توسط هر دو طرف گزارش شد.

وی با بیان اینکه وزارت نیرو به‌عنوان دستگاه متولی کمیسیون مشترک ایران و تاجیکستان است، اضافه کرد: نخستین جلسات کمیته پیگیری چهاردهمین اجلاس کمیسیون مشترک ایران و تاجیکستان امروز چهارشنبه اول دی‌ماه در دو جلسه متوالی صبح و بعدازظهر با حضور نمایندگان نهادهای دولتی مرتبط، به‌صورت مجازی برگزار شد.

انسوی مدیر عامل شرکت ملی نفت ایران

سیاست‌ها و راهبردهای آموزش در شرکت ملی نفت ایران ابلاغ شد



مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران ضمن ابلاغ سیاست‌ها و راهبردهای آموزش، بر ضرورت اجرایی برنامه‌های آموزشی برای نیروهای غیرسنتی (فراداد مدت‌معین، مدت‌موقت و پیمانکاری) با توجه به نقش موثر در تجزیره ارزش و فعالیت‌های شرکت تأکید کرد.

در ابلاغیه محسن خجسته‌مهر خطاب به مدیران عامل شرکت‌های تابعه، مدیران و رؤسای ستادی آمده است:

«در راستای تحقق بند ۵ برنامه‌ها و سیاست‌های ابلاغی نظام اداری از سوی مقام معظم رهبری درباره آموزش و توسعه کارکنان، بخش ۱۲ قانون برنامه پنج ساله ششم توسعه جمهوری اسلامی ایران، بخشنامه‌های سازمان اداری و استخدامی کشور، الزامات ناظر بر فصل ۴ ماده ۱۰ قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت مصوب ۱۳۹۱/۲/۱۹ مجلس محترم شورای اسلامی، ابلاغیه‌های وزیر محترم به شماره های ۲۰۲-۳۶۹ مورخ ۱۴۰۱/۰۶/۱۷ مورخ ۲۰۲-۴۶۴ مورخ ۱۴۰۰/۰۷/۲۵ و تأکید همه این اسناد بالادستی بر برنامه جامع و منسجم آموزش و یادگیری کارکنان که بخش اساسی بهره‌وری در حوزه سرمایه‌ انسانی سازمان را تابع آموزش، یادگیری و توسعه شایستگی‌های نیروی انسانی دانسته است، بنابراین با هدف برنامه‌ریزی برای ارتقای توان و شایستگی کارکنان برای تأمین نیازهای کنونی و آینده و آماده‌سازی برای بر پذیرش مسئولیت‌های مدیریتی و تعیین‌شده شغلی، سیاست‌ها و راهبردهای آموزش در شرکت

این کارشناس ارشد مدیریت منابع آبی افزود: برای نمونه بیلان منابع آبی استان فارس نزدیک به ۱۰ میلیارد متر مکعب است که با مصرف درصدی از اعتبارات هفتگت پروژه های انتقال آب، می توان روش های ۸ گانه کاهش مصرف آب شهری و یا پروژه های ۱۵ گانه طرح‌های تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی و یا طرح های تکمیلی استقرار واحدهای گلخانه ای تولید محصولات کشاورزی را اجرا و به آسانی چند میلیارد متر مکعب آب صرفه جویی کرد و در بخش های گردشگری و صنایع کوچک و پربازده به کار گرفت.

مختاری با بیان اینکه اگر همین رویه را برای ۱۰۰ میلیارد مترمکعب آب استحصالی کشور (از ۴۰۰ میلیارد متر مکعب بارش سالیانه در جغرافیای ایران) به کار بگیریم، قطعاً و قویا می توان تا چند ده میلیارد متر مکعب آب برای قرن ها و نه فقط برای ۲۰ سال، استحصال و پایدارسازی کرد و آبخوان ها را نجات داد، گفت: به این ترتیب در سایه خردورزی، می توان مساله کم آبی کشور را حل و فصل و از یک فروپاشی تمام عیار جغرافیایی و بی نظمی فراگیر جلوگیری کرد.

به گفته وی پرهیز از هیاهوهای رسانه ای برای به ثمر رساندن پروژه هایی که هرگز از توجیه فنی و اقتصادی برخوردار نیستند نه تنها نمی تواند مساله بحران آب را حل کند، بلکه جغرافیای ایران را در یک فلاکت و خطر و دست انداز بزرگی می اندازد که از نخستین بازندگان آن، مالکان صنایع بزرگ و مجریان خطوط انتقال آب هستند.
درآیی هایی که در بیابان ها رها خواهند شد و تا برقراری تعادل بوم شناختی و احیای دوباره جغرافیای ایران، خاک خواهند خورد و تنها درس آموزه و عبرتی برای آیندگان خواهند شد.
مبادا با پرهیز از خردورزی و اجرای راهکارهای ساده، چنین شود.

دستی و گردشگری، همکاری‌های فرهنگی، بهداشت و درمان و آموزش پزشکی، ورزش و جوانان و همکاری‌های حقوقی به بحث و تبادل نظر و پرداختند.

مشاور وزیر نیرو در امور بین‌الملل خاطرنشان کرد: در جلسه بعدازظهر نمایندگان وزارتخانه‌های متوع پیرامون موضوعات مهم دیگر سند کمیسیون مشترک از جمله مسائل و مشکلات گرم‌کی دو کشور، همکاری در بخش‌های حمل و نقل جاده‌ای کالا و مسافر، همکاری‌های بین‌استانی، همکاری‌های انتظامی، کشاورزی، ارتباطات و فناوری اطلاعات، نفت و گاز، برق و انرژی، آب و فاضلاب، و محیط زیست به بحث و تبادل نظر پرداختند.

وی در پایان گفت: صورتجلسه موارد مطرحه همزمان در جلسه تهیه و به رویت و تایید دو طرف رسید و مقرر شد از مبادی دیپلماتیک در اختیار طرف تاجیکی برای پیگیری و عملیاتی کردن قرار گیرد.

کمبود برق صنایع اروپایی را فلج کرد



جهانی در دانشگاه کمبلیا می گوید اگر هوای خیلی خیلی سردی داشته باشیم، مشکل ساز خواهد بود به خصوص اگر ناچار باشیم نیرو وارد کنیم و همسایگان هم مشکل خواهند داشت. این تأثیر دومینو وار است که باید از آن ترسید اما برق گران خواهد بود. برق آلمان برای سال آینده پس از صعود ۲۵ درصدی در روز سه شنبه، تا مرز ۳۳۵ یورو به ازای هر مگاوات ساعت صعود کرد. قرارداد فرانسوی مشابه حداکثر ۲.۵ درصد افزایش یافت و به ۴۰۸ یورو رسید. قیمتها حتی با وجود کاهش قیمت گاز در معاملات اندک نزدیک به ایام تعطیلات سال نو، افزایش پیدا کردند. همچنین گمانه زنبهایی وجود دارد که معامله گران ممکن است قراردادهای فروش را به دلیل الزام افزایش سرمایه از سوی بازارها ببندند.

طبق اطلاعات اپراتور شبکه برق RTE، عرضه برق در فرانسه به حدی محدود شده که این کشور ناچار شده است به نفت کوره روی بیاورد. نیروی تولید شده با استفاده از این سوخت به بالاترین میزان در بیش از یک ماه گذشته رسیده است.

بر اساس گزارش بلومبرگ، عرضه به حدی در زمستان محدود خواهد بود که برق فرانسه برای فوریه ۱۰۰۰ یورو به ازای هر مگاوات ساعت معامله می شود. قیمتها به حدی سریع افزایش پیدا کرده اند که بازار انرژی اروپایی روز سه شنبه حداکثر قیمت برای وارد کردن سفارش، تطبیق تجارت و ثبت فروش معاملات برق را از ۹۹۹.۹۸ یورو به ۳۰۰۰ یورو به ازای هر مگاوات ساعت بالا برد.

وزیر نیرو خبر داد؛ هدفگذاری تولید ۱۰ هزار مگاوات انرژی برق از نیروگاه‌های خورشیدی



وی ادامه داد: دولت از سرمایه‌گذاران بخش صنعت و بخش نیروگاه های تجدیدپذیر حمایت جدی می کند، در این راستا در لایحه بودجه سال آینده با رویکرد توسعه‌ای، چند بند حمایتی از انرژی‌های تجدیدپذیر پیش بینی شده که بی سابقه است و انتظار می‌رود با حمایت مجلس و تصویب این لایحه تحویلی بزرگ در کشور ایجاد شود.

وزیر نیرو با اشاره به اینکه پنل خورشیدی در گذشته در کشور تولید می شد و امروز سلول خورشیدی در شهرستان خمین تولید می‌شود، اظهار داشت: خط تولید سلول‌های خورشیدی در خمین امروز با ظرفیت تولید سالانه ۱۵۰ مگاوات بهره‌برداری شد و این واحد تولید ۱۵۰ مگاوات پنل خورشیدی را برنامه ریزی کرده است.