

ساخت نسل نو توربو کمپرسور برای به کار گیری در پروژه ذخیره سازی گاز شوریجه

گروه مینا در ادامه سلسله اقدام‌های شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در بهره‌گیری از ظرفیت‌های صنعتی کشور به‌منظور اجرای پروژه تولید برق از گاز خروجی توربین تاسیسات تقویت فشار میزبان مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و هیئت همراه بود.

در این بازدید مدیران گروه مینا با تشریح تجربه‌ها و سوابق این گروه صنعتی، برای مشارکت در پروژه تولید برق از گاز خروجی توربین تاسیسات تقویت فشار اعلام آمادگی کردند و پس از بحث و تبادل نظر بین دو طرف، مقرر شد مطالعات امکان‌سنجی در یکی از تاسیسات تقویت فشار گاز آغاز شود. بازدید از مراحل ساخت توربو کمپرسور برای به‌کارگیری در پروژه ذخیره‌سازی گاز میدان شوریجه - دی که با حمایت شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در حال اجراست، بخش دیگری از این برنامه بود که پیشرفت این پروژه مهم مورد رضایت کارفرما قرار گرفت. براساس این گزارش، در پروژه ذخیره‌سازی گاز میدان شوریجه - دی برای نخستینبار با طراحی ایرانی، کمپرسور با فشار خروجی ۳۳۰ بار استفاده می‌شود که این توربو کمپرسور فراتر از نسل نو کمپرسورهای ۱۳۰۰ PSI است و فشار ۵۰۰۰ PSI را فراهم خواهد کرد. در این دیدار یک روزه نیز مدیران شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران از خطوط تولید شرکت‌های مهندسی و ساخت برق و کنترل، توربین و ژنراتور مینا بازدید کردند و ضمن آشنایی با ابداعات مهندسان کشور در این حوزه مهم، بر استفاده حداکثری از تجهیزات و فناوری‌های پیشرفته داخلی در پروژه‌های صنعت گاز تاکید کردند.

با حکم وزیر نفت

مدیرکل بازرسی، نظارت بر عملکرد و رسیدگی به شکایات وزارت نفت منصوب شد

وزیر نفت در حکمی مرتضی رضیئی را به‌عنوان مدیرکل بازرسی، نظارت بر عملکرد و رسیدگی به شکایات وزارت نفت منصوب کرد.

عکس جواد اوجی خطاب به مرتضی رضیئی آمده است:

«نظر به مراتب تعهد، تخصص و سوابق جنابعالی به موجب این حکم به سمت مدیرکل بازرسی، نظارت بر عملکرد و رسیدگی به شکایات وزارت نفت منصوب می‌شوید. انتظار می‌رود با استعانت از خاوند متعال و بهره‌گیری از کلیه ظرفیت‌ها و در راستای تحقق اهدافی از جمله مواردی به شرح ذیل، اقدام‌های لازم و موثر در دستور کار قرار گیرد. - نظارت عالیه بر امور بازرسی، نظارت بر عملکرد و پاسخگویی به شکایات در سطح شرکت‌های اصلی و فرعی تابعه.

- بازرسی و نظارت بر عملکرد و حسن جریان امور در تمامی واحدهای تابعه صنعت نفت با رعایت دقت، انصاف و بی‌طرفی در بررسی مسائل.

- آسیب‌شناسی و شناسایی گلوگاه‌های فسادخیز و ارائه طرح‌های جامع پیشگیری و مقابله با فساد.

- ورود به هنگام در ارتباط با شناسایی و رسیدگی سریع به تخلفات احتمالی و ارسال گزارش‌های مستند و متقن به اینجناب.

- تعامل سازنده و مناسب با سایر سازمان‌ها و نهادهای نظارتی و کنترلی.

- برنامه‌ریزی دقیق و موثر جهت انجام بازرسی‌های دوره‌ای (در بازه زمانی مناسب) و گزارش به اینجناب.

- ساماندهی و نظارت بر میز ارتباط مردمی وزارت نفت و شرکت‌های اصلی و فرعی تابعه.

- شناسایی و بکارگیری نیروهای متخصص، متعهد و فسادستیز در جهت انجام وظایف محوله. انتظار می‌رود با توجه به جایگاه مهم و تاثیرگذار اداره کل بازرسی در صنعت نفت، مسئولان محترم تمامی واحدها در راستای اجرای وظایف و تکالیف محوله، نهایت همکاری را با آن اداره کل به عمل آورند.»

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

خانم معصومه احمدپور در خصوص پرونده اجرائی کلاس ۱۴۰۰۰۰۲۲۷ له خانم فرحناز مهدی پور و علیه وراث مرحوم نوروز احمدپور بدینوسیله به شما ابلاغ می‌شود بموجب گزارش مورخه ۱۴۰۰/۱۰/۲۸ کارشناس رسمی دادگستری خودروی سواری پژو ۴۰۵ بشماره انتظامی ایران ۳۳-۲۹۵-۳۸ به مبلغ ۱،۴۵۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال ارزیابی گردیده است بعنوان احدی از وراث مرحوم نوروز احمدپور چنانچه به ارزیابی خودروی فوق معترض می‌باشید اعتراض کتبی خود را ظرف مدت ۵ روز از تاریخ تسلیم در روزنامه به انضمام فیش بانکی دستمزد هیات کارشناسی تجدید نظر به دفتر این اجرا تسلیم نمائند ضمناً به اعتراضی که خارج از موعد یا فاقد فیش بانکی دستمزد کارشناس تجدید نظر باشد ترتیب اثر نخواهد شد.

آگهی تحدید حدود اختصاصی

تحدید حدود اختصاصی مستندا به ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی و ماده ۱۴ قانون ثبت اسناد و املاک به شرح ذیل آگهی میگردد: ۱- پلاک ۵۳۱ فرعی از ۱۵ اصلی بخش ۱۶ مهاباد ششدانگ یک قطعه باغ آبی به نام آقای خضر دلشاد به مساحت ۲۵۲۰۵/۸ متر مربع واقع در روستای دار لک.

لذا بدین وسیله از مجاورین و صاحبان حقوق دعوت میشود که در روز تعیین شده در محل حاضر و در صورتیکه اعتراضی به حدود و حقوق از تقاضای داشته باشند از تاریخ تنظیم صورت مجلس تحدیدی لغایت ۳۰ روز اعتراض خود را به اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان مهاباد تسلیم و رسید دریافت نمایند و از تاریخ تسلیم اعتراض و دریافت رسید لغایت ۳۰ روز به مرجع ذصلاح قضایی مراجعه و نسبت به تنظیم دادخواست اعتراض اقدام نمایند گواهی تقدیم دادخواست را از دادگاه اخذ و ظرف مهلت مقرر یک ماهه به اداره ثبت اسناد و املاک مهاباد ارائه نمایند. در غیر اینصورت چنانچه متقاضی ثبت یا نماینده قانونی وی به دادگاه مراجعه و گواهی عدم تقدیم دادخواست را اخذ و ارائه نمایند بدون توجه به اعتراض مطابق مقررات سند مالکیت بنام متقاضی ثبت صادر خواهد شد. ۲۸۷/۳۳۶

تاریخ انتشار: ۱۴۰۰/۱۲/۰۹

تاریخ تحدید حدود: چهارشنبه ۱۴۰۱/۰۱/۱۷ ساعت ۱۰

آگهی رای هیات قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی (نوبت دوم)

برابر آراء صادره هیات تعیین تکلیف مستقر در ثبت اسناد و املاک شهرستان سنندج مشخصات مالکانه بلامعارض متقاضیان ذیل تایید گردیده لذا بدین وسیله متصرفات املاک در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز جهت اطلاع عموم آگهی میگردد در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضیان اعتراضی داشته باشند میتوانند از تاریخ انتشار اولین آگهی و در روستاهای از تاریخ الصاق در محل تا مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم نمایند و سپس از اخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم و گواهی اخذ و تحویل اداره ثبت نمایند بدیهی است در صورت اقتضای مدت مذکور و عدم وصول و گواهی اخذ تحویل اداره ثبت نمایند بدیهی است در صورت اقتضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض سند مالکیت طبق مقررات صادر خواهد شد صدور سند مالکیت مانع مراجعه متضرر به دادگاه نیست.

۱- ششدانگ یک قطعه زمین مزروعی بنام آقای صادق تاشان فرزند عیسی صادره سندنج طبق پلاک ۱۸ فرعی از ۱۱۵۷ اصلی بخش یک به مساحت ۴۹/۱۲۲۵ دفتر ۳ سنندج به نام عبدالعلی حبیب پور به آدرس سنندج روستای سرتوده . (م الف : ۳۳۸۸)

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۰/۱۱/۲۴

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۰/۱۲/۰۹

هیوا احمدیان - رئیس اداره ثبت منطقه ۲ سنندج

وزیر نیرو با اشاره به اجرای دو برنامه محوری وزارت نیرو در موضوع آب، گفت: یکی از برنامه‌ها اصلاح و تقویت نظام حکمرانی آب است که از منابع آب تحت مدیریت، بتوانیم به نحو مطلوب استفاده کنیم و دیگر برنامه نیز سرعت دادن به پروژه‌های آبی کشور است که در دستور کار قرار دارد.

علی اکبر محرابیان در حاشیه بازدید از موسسه تحقیقات آب با اشاره به دو برنامه محوری وزارت نیرو در موضوع آب تصریح کرد: یکی از برنامه‌ها اصلاح و تقویت نظام حکمرانی آب است که از منابع آب تحت مدیریت، بتوانیم به نحو مطلوب استفاده کنیم. وی با بیان اینکه باید در این زمینه اقدامات گسترده‌ای را انجام دهیم، گفت: از ۶ ماه گذشته جلسات فصل و متوسطی را با مدیران، کارشناسان، متخصصان و نخبگان صنعت آب داشتیم که امیدواریم استفاده از این ظرفیت به‌طور کامل در دستور کار قرار گیرد. وزیر نیرو با اشاره به برنامه تحولی پیش‌روی وزارت نیرو در زمینه اصلاح و تقویت نظام حکمرانی آب، ادامه داد: یکی از محورهای این برنامه حضور و مشارکت ذی‌نفعان در مدیریت منابع آب است، همچنین شفافیت این حوزه که مصرف‌کنندگان به طور کامل در جریان شفاف منابع باشند لازم و ضروری است.

عضو کابینه دولت سیزدهم محور دوم این برنامه تحولی را سرعت دادن به پروژه‌های آبی کشور عنوان کرد و گفت: متأسفانه شاهد رکود جدی و بعضاً تعطیلی خیلی از پروژه‌های ضروری حوزه آب بودیم که می‌بایست این پروژه‌ها را فعال کنیم.

طبق اعلام وزارت نیرو، وی با اشاره به اقدامات ماه‌های گذشته، افزود: در ماه‌های گذشته پروژه‌های ضروری و ویژه شناسایی شده و در بودجه ۱۴۰۱ منابع خوبی پیش‌بینی شده که امیدواریم با تخصیص اعتبارات پروژه‌ها فعال و بخش قابل توجهی از

مشکلات حوزه آب شرب و کشاورزی مرتفع شود. محرابیان با اشاره به توانمندی موسسه تحقیقات آب اظهار کرد: این موسسه در امور پژوهشی، پیش‌بینی‌ها، استفاده از تکنولوژی‌های روزآمد و بعضاً در اصلاح طرح‌های اجرا شده نقش بسیار مهم و کلیدی دارد.

وی با اشاره به فعالیت این مجموعه در قسمت پیش‌بینی‌های جوی خاطرنشان کرد: بخش دیگر کار موسسه پیش‌بینی‌های جوی است که در این زمینه تکنولوژی‌های دقیق و روزآمدی استفاده می‌شود.

وزیر نیرو با بیان اینکه یکی از برنامه‌های محوری وزارت نیرو، تقویت موسسه تحقیقات آب است، گفت: این موسسه باید به تکنولوژی‌های روز تجهیز شود که امیدواریم با اختصاص اعتبارات این مهم نیز اتفاق بیفتد.

وی مقدار بارش‌های امسال کشور را به‌طور متوسط در حد نرمال دانست و افزود: بارش‌ها به‌طور متوسط

انبارسازی نفت در چین با وجود گرانی قیمت

نوامبر همکاری می‌کند.

آمریکا نوامبر گذشته برداشت ۵۰ میلیون بشکه نفت از ذخایر استراتژیک خود را اعلام کرد و از اقدام مشابه توسط چین، هند، ژاپن، کره جنوبی و انگلیس خبر داد. این اقدام همزمان با افزایش قیمت بنزین در آمریکا و جهش بی‌سابقه نرخ تورم در این کشور صورت گرفت.

هند، ژاپن، کره جنوبی و انگلیس اعلام کردند میزان اندکی نفت به بازار عرضه خواهند کرد. چین که دومین مصرف‌کننده بزرگ و بزرگترین واردکننده بزرگ نفت در جهان است، هرگز رسماً متعهد نشد چنین اقدامی را انجام می‌دهد و در عوض، به خرید بیشتر نفت پرداخت.

دو منبع بازرگانی نفت به رویترز گفتند: پکن پس از دیداری که میان شی جین‌پینگ، رئیس‌جمهور چین و ولادیمیر پوتین، رئیس‌جمهور روسیه اوایل فوریه در پکن برگزار شد، خرید نفت را فورا افزایش داده است.

بر اساس گزارش رویترز، سخنگوی شرکت سینیوپک اعلام کرد واردات نفت این شرکت در ژانویه نسبت به مدت مشابه سال گذشته ثابت بوده و این شرکت همچنین در حال تهیه آمار فوریه است.



در حد نرمال بوده و تقریباً میزان بارشی که داشتیم معادل متوسط ۵۴ ساله است ولی توزیع بارش‌ها در کشور نامناسب است.

وی با بیان اینکه امیدواریم کمبود بارش‌ها در نقاط مختلف کشور جبران شود، ادامه داد: در قسمت‌های جنوب استان فارس، هرمزگان، سیستان و بلوچستان و جنوب کرمان بارش‌های خیلی خوبی داشتیم و اغلب در نقاطی چند برابر حد متوسط یا در بخش‌هایی بارش‌ها کمتر از حد نرمال بوده است.

آئین‌نامه نحوه محاسبه قیوض آب در دستور کار دولت سیزدهم

محرابیان درباره موضوع رایگان شدن قیوض آب برای مشترکان تحت حمایت کمیته امداد امام (ره) و غیره یادآور شد: در قانون بودجه سال ۱۴۰۰ پیش‌بینی شده افرادی که بالاتر از الگوی مصرف، از آب استفاده می‌کنند هزینه‌های آن‌ها باید به صورت

مدیرعامل شرکت پخش:

هماهنگی‌ها برای تأمین سوخت زمستانی منسجم‌تر از گذشته بود



مدیرعامل شرکت ملی پخش با برنامه‌ریزی و هماهنگی مطلوب میان زیرمجموعه‌های وزارت نفت، همکاری مؤثر و منسجم میان دستگاهی، سوخت زمستانی سال ۱۴۰۰ بدون هیچ‌گونه کمبودی و به بهترین شکل تأمین شد.

کرامت ویس کریمی، مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی گفت: خوشبختانه با برنامه‌ریزی خوبی که در سال ۱۴۰۰ به ویژه در ۶ ماه دوم سال انجام شد و همکاری میان زیرمجموعه‌های وزارت نفت که در بحث تولید و تحویل گاز طبیعی، تولید سوخت‌های مایع و تحویل به بخش‌های نیروگاهی مشارکت داشتند، از جمله شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی، شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی، شرکت ملی گاز ایران، مدیریت برنامه‌ریزی وزارت نفت و حوزه تولید شرکت ملی نفت ایران، سوخت مورد نیاز بخش‌های صنعتی از جمله نیروگاه‌ها بدون هیچ‌گونه کمبودی تأمین شد.

وی همچنین به همکاری سازنده میان وزارت نفت و مجموعه وزارت نیرو و دیگر دستگاه‌های ذی‌ربط اشاره کرد و افزود: این هماهنگی‌ها امسال منسجم‌تر بوده و بهتر انجام شد و خوشبختانه مشکل خاصی در تولید نیروگاه‌ها نبود و گزارشی از خاموشی نداشتیم.

از سوی محققان پژوهشگاه صنعت نفت

واحد صنعتی ادورانت ۲۵۰۰ تنی طراحی و راه‌اندازی می‌شود

در سال نمی‌تواند نیاز کشور را برآورده سازد از این رو در سال‌های اخیر برای رفع این مشکل پروژه‌ای به کارفرمایی شرکت ملی گاز تصویب شده و قرار است که پژوهشگاه صنعت نفت براساس دانش فنی و طراحی خود ظرفیت واحد کنونی را تا ۲۵۰۰ تن در سال افزایش دهد.

زمانی‌به فعالیت‌های پژوهشگاه در عملیاتی شدن واحد ادورانت با ۲۵۰۰ تن در سال اشاره کرد و گفت: مطالعات جامع، طراحی واحد، مطالعات محیط زیستی، تهیه اسناد مناقصه و بررسی‌های پویلیتی از مسائلی است که قرار است در این پروژه از سوی پژوهشگاه صنعت نفت دنبال شود.

راه‌اندازی واحد ادورانت با استفاده از مراکپتان‌های مفید در پالایشگاه سوم پارس جنوبی

وی بر ضرورت افزایش تولید ادورانت در کشور تاکید داشت: با توجه به نیاز کشور به ماده بسودار کننده گاز طبیعی جهت تزریق به شبکه گازرسانی کشور و میزان تولید آن در واحد ادورانت پالایشگاه اول و همچنین وجود مراکپتان در میعانت گازی پالایشگاه سوم پارس جنوبی، تغییر خوراک واحد ادورانت از پالایشگاه اول به سوم امری ضروری می‌باشد از این رو بر آن شدیم تا واحد جدیدی طراحی و ساخته شود که در آن افزون بر تغییر خوراک، نسبت به تغلیظ آن جهت استحصال ادورانت بیشتر، اقدام شود.

رئیس پردیس پایین‌دستی تصریح کرد: بر همین اساس با هدف افزایش بازدهی و افزایش تولید ادورانت، هم‌اکنون تغلیظ مراکپتان‌های مفید در میعانت گازی پالایشگاه سوم در برنامه قرار گرفته است.

زمانی‌با بیان این‌که مراحل طراحی و تهیه اسناد مناقصه برای راه‌اندازی این واحد ۱۴ ماه است، ادامه داد: با توجه به قراردادی که میان پژوهشگاه صنعت نفت و شرکت ملی گاز منعقد شده است قرار است با طراحی و احداث واحد تغلیظ خوراک و ایجاد تغییرات لازم در واحد موجود، ظرفیت تولید ادورانت به ۲۵۰۰ تن در سال افزایش یابد که با راه‌اندازی این واحد رفع وابستگی به واردات محقق شده و از طرفی این موضوع سبب می‌شود که از خروج ارز نیز جلوگیری شود و به‌طور حتم این پروژه می‌تواند صرفه اقتصادی بالایی را برای کشور به‌همراه داشته باشد.

وی افزود: تاکنون بیش از ۶۶۷۴ واحد نیروگاه خورشیدی انشعابی در کشور به بهره‌برداری رسیده است. طبق اعلام وزارت نیرو، وی همچنین ورود سازمان‌های حمایتی مانند کمیته امداد امام (ره)، سازمان بسیج مستضعفین و غیره به این حوزه با هدف ایجاد اشتغال برای خانواده‌های محروم در مناطق روستایی از طریق احداث نیروگاه‌های خورشیدی در قالب قرارداد خرید تضمینی ۲۰ ساله با سازمان ساتیا را بسیار مهم دانست و اظهار امیدواری کرد، روند توسعه و احداث نیروگاه‌های خورشیدی خانگی همچنان پرشتاب و ادامه‌دار باشد.

سخنگوی سازمان ساتیا گفت: روند احداث نیروگاه‌های خورشیدی پشت بامی در کشور با سیاست‌های حمایتی این سازمان همچنان در مسیر رشد قرار دارد.

جعفر محمدنژاد سیگارودی با اشاره به نقش حمایتی سازمان ساتیا و هماهنگی مناسب ایجاد شده با شرکت‌های توزیع برق کشور در این خصوص اظهار کرد: در دو ماه اخیر، با راه‌اندازی و بهره‌برداری از ۴۱۵ واحد نیروگاه خورشیدی انشعابی، بیش از ۲.۴ مگاوات به ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر کشور افزوده شده است.

رشد روند احداث نیروگاه‌های خورشیدی پشت بامی در کشور

رشد روند احداث نیروگاه‌های خورشیدی پشت بامی در کشور