

با اجرای ۲۱۰ طرح علمی کارآموزی دانشجویان مراکز دانشگاهی استان خوزستان
نیروگاه رامین پیشگام توسعه ارتباط صنعت برق حرارتی با دانشگاهها



نیروگاه به گزارش روابط عمومی نیروگاه رامین اهواز: در راستای تعامل بیشتر صنعت برق حرارتی و دانشگاه طی ۹ ماه گذشته ۲۱۰ نفر از دانشجویان رشته های مختلف دانشگاههای استان خوزستان دوره کارآموزی خود را در این نیروگاه سپری نمودند.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، فرشید موزری معاونت منابع انسانی نیروگاه رامین با اعلام این خبر گفت: توسعه ارتباط و تقویت تعامل نیروگاه رامین با دانشگاههای کشور بویژه دانشگاههای فعال در بخشهای تخصصی همواره یکی از مهمترین رویکردهای ما طی سالهای اخیر بود که از این طریق توانستیم ضمن ایجاد بسترهای لازم بمنظور اقدامات پژوهشی و تحقیقاتی زمینه تبادل تجارب و دانش را میان مدیران و کارکنان نیروگاه با پژوهشگران و دانشجویان فراهم سازیم.

موزری گفت: نیروگاه رامین اهواز به لحاظ پیچیدگی صنعتی و برخورداری از تخصص ها و تجهیزات فنی مختلف، محیطی مناسب برای برای آشنایی و کسب تجربه بیشتر دانشجویان رشته های تخصصی است و طی ۹ ماه سال جاری نیز میزبان ۲۱۰ نفر از دانشجویان رشته های مختلف بویژه رشته های فنی در طرح کارآموزی بودیم که برای این تعداد مطابق دستورالعملهای دانشگاهی و مراکز علمی نزدیک به ۴۵ هزار ساعت آموزش تخصصی ارائه گردید.

وی همچنین اظهار امیدواری نمود این دوره های آموزشی- فنی باعث توسعه بیشتر ارتباطات میان نیروگاه و دانشگاهها باشد تا ضمن شاهد کسب تجربه، تقویت روحیه کاری و انگیزشی دانشجویان شاهد بروز ایده ها و خلاقیتها بمنظور رفع چالش ها و بهبود فرایندهای تولید انرژی حیاتی برق در نیروگاه رامین باشیم.

هم اندیشی، تبیین و تشریح سیاست های مخابرات منطقه هرمزگان



نیروگاه مدیر منطقه هرمزگان هدف از برگزاری این جلسات را پاسخگویی مستقیم، بررسی مشکلات، پیشنهادات و انتقادات سازنده کارکنان دانست به گزارش روابط عمومی مخابرات منطقه هرمزگان، پانزدهمین جلسه هم اندیشی، تبیین و تشریح سیاست های مخابرات منطقه با حضور معاونین، مدیران و کارکنان، با هدف تعامل بیشتر با کارکنان و ارائه راهکارهای لازم جهت دستیابی به اهداف مخابرات منطقه در سالن اجتماعات برگزار شد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، مهندس یگانه مدیر منطقه در ابتدای این مراسم ضمن تسلیت ایام شهادت حضرت زهرا(س) به اهمیت همدلی و یکپارچگی در بین مجموعه اشاره کرد و افزود: وحدت و همدلی به همراه صبر و توکل به خداوند متعال عاملی است که باعث پیشرفت در کار و رسیدن به اهداف عالیه سازمان می گردد.

مهندس یگانه حفظ و جذب مشتری را یکی از مهم ترین اهداف شرکت دانست و خاطر نشان کرد: در شرایط کنونی دستیابی به افزایش سود و درآمد بیشتر، مستلزم استفاده از روش های تبلیغاتی، معرفی و شناخت سرویس های مخابراتی است که این امر مشارکت و همکاری همه مدیران و زیر مجموعه آنها را می طلبد.

مدیر منطقه هرمزگان هدف از برگزاری این جلسات را پاسخگویی مستقیم، بررسی مشکلات، پیشنهادات و انتقادات سازنده کارکنان دانست و تصریح کرد: مدیریت مخابرات هرمزگان همیشه از انتقادات و پیشنهادات راهگشا استقبال می کند چرا که متعقدیم اگر نقد سازنده باشد به طور قطع این نظرات ضامن موفقیت و پیشرفت سازمان خواهد بود.

در این جلسه از ده نفر از بازنشستگان، با اهداء لوح تقدیر و سکه قدرانی بعمل آمد. همچنین از فعالین در امر اقامه نماز جماعت، پیمان دهقانی قهرمان وزنه برداری غرب آسیا و احسان احمدی کارمند نمونه شرکت خدمات اول مخابرات با اهداء لوح تقدیر، قدردانی به عمل آمد. در ادامه این جلسه، پرسشهایی از سوی همکاران مطرح شد که مهندس یگانه و برخی از مدیران با پاسخ های شفاف، به ابهامات و مشکلات مطروحه پاسخ دادند گفتنی است پانزدهمین جلسه هم اندیشی همزمان از طریق ویدئو کنفرانس در مخابرات شهرستانهای توابع استان نیز قابل رویت بود.

امضای ۶ قرارداد به ارزش تقریبی ۴۴۰۰ میلیارد تومان

فاز اجرایی افزایش توان تولید ۲۸ مخزن مناطق نفتخیز جنوب



شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب در راستای سیاستهای کلان بخش بالادستی صنعت نفت، مدل جدید قراردادهای نفتی را برای توسعه ۲۸ مخزن از میادین تحت راهبری خود اجرایی کرد و در مرحله اول، قرارداد توسعه ۶ مخزن با برندگان مناقصات با حضور وزیر نفت، مدیر عامل شرکت ملی نفت ایران، استاندار خوزستان و دو تن از اعضای کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی امضا شد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، مهندس بیژن زنگنه، وزیر نفت ضمن ابراز خرسندی از ورود این طرح به فاز اجرایی و تقدیر از زحمات یکساله دست اندرکاران این طرح گفت: هدف اصلی این طرح در کنار افزایش توان تولید نفت کشور، ایجاد کار برای ایرانی ها در بخش های پیمانکاری و ساخت است که از اهم اهداف ما از آغاز دولت دوازدهم بود. وی به جذب سرمایه ی داخلی این طرح اشاره کرد و افزود: خوشبختانه همه ی بودجه ی ۶،۲ میلیارد دلاری این طرح

صدور مجوز آب شیرین کن به ظرفیت ۱۰۰ هزار مترمکعب در استان بوشهر



عبدالحمد حمزه پور با بیان اینکه بیش از ۹۰ درصد منابع آب آشامیدنی استان بوشهر در خارج از این استان قرار دارد اظهار داشت بحران شدید کم آبی در استان بوشهر ناشی از شرایط طبیعی و جغرافیایی استان، تغییرات اقلیمی، تداوم خشکسالی و برداشتی رویه آب از منابع زیرزمینی و افزایش جمعیت سبب شده بخش عمده ای از آب آشامیدنی استان بوشهر از استان های هم جوار تامین شود وی با اشاره به طراحی منابع تامین آب آشامیدنی خاطر نشان کرد: برای ایجاد منابع آب آشامیدنی در داخل استان بوشهر شیرین سازی آب در یادر دستور کار قرار گرفته است. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر بیان کرد: با حمایت استانداری، پیگیری این شرکت و در راستای استراتژی و راهبری وزارت نیرو مبنی بر توسعه تأسیسات نمک زدایی در استان های ساحلی و با توجه به ظرفیت منابع مناسب دسترسی به آبهای شور و غیر متعارف در سواحل استان بوشهر مجوز تأسیس آب شیرین کن در شهرهای استان بوشهر صادر شد. حمزه پور از صدور مجوز تأسیسات آب شیرین کن در شهرهای استان بوشهر خبر داد و بیان کرد: مجوزهای لازم برای ایجاد و راهاندازی تأسیسات نمک زدایی آب دریا با ظرفیت ۱۰۰ هزار متر مکعب در شبانه روز در استان بوشهر صادر شده است وی، با بیان اینکه تأسیسات آب شیرین کن با سرمایه گذاری بخش خصوصی اجراء می شود خاطر نشان کرد: مجوز نمک زدایی آب دریا در راستای تأمین آب آشامیدنی از طریق سرمایه گذاری بخش خصوصی با قرار دادهای خرید تضمینی آب توسط دولت صورت گرفته است.

محوریت مناطق نفتخیز جنوب و مطالعات مخازن نفتی نیز از اولویت های ما در راستای تولید نفت خام است که بزودی اجرایی خواهد شد.

مدیر عامل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب نیز ضمن تقدیر از کارشناسان این طرح و کلیه کسانی که در پیشبرد آن همکاری و مساعدت داشته اند، گفت: اجرای این طرح می تواند علاوه بر افزایش توان تولید شرکت، باعث نشاط بیش از پیش بازار کار در سه استان بوشهر، کهگیلویه و بویر احمد و بویژه استان خوزستان شود و همه تلاش می کنیم تا هر چه سریعتر به این هدف دست یابیم.

مهندس احمد محمدی افزود: ارزش تقریبی این شش قرارداد ۴۴۰۰ میلیارد تومان است که با امضای آنها اجرای طرح توسعه مخزنهای منصوری آسماری و رامشیر به شرکت اوپک و مخازن گچساران خامی، لالی آسماری، کبود و نرگسی به ترتیب به شرکت های ملی حفاری ایران، پترو گوهر فرا ساحل کیش، حفاری و اکتشاف انرژی گستر پارس و حفاری دانا واگذار شدند

وی با اشاره به اینکه در بخش اجرایی این شش بسته، ۴۵ حلقه چاه حفاری، ۱۷ حلقه چاه تعمیر و ۷ پروژه سطح اراضی عملیاتی می شود، یادآور شد: افزایش توان تولید از مخازن مذکور به میزان ۳۹ هزار بشکه در روز و نگهداشت تولید به میزان ۱۸ هزار بشکه در روز محقق خواهد شد گفتنی است در این مراسم شرکت ملی نفت مناطق مرکزی ۳ قرارداد و شرکت نفت فلات قاره نیز ۱ قرارداد را در چهار چوب طرح نگهداشت و افزایش تولید با شرکت های مینا، گلوبال پترو تک کیش، ملی حفاری ایران و پترو ایران امضا کردند.

اجرای طرح گازرسانی به ۱۵۶ واحد تولیدی در نایین



به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان اصفهان، مدیر عامل این شرکت، گفت: پروژه گازرسانی به واحدهای تولیدی صنعتی و روستاهای شهرستان

بر کاهش در هزینه های مصرفی، سبب بهبود آلودگی های زیست محیطی نیز باشد. همچنین، مهندس علوی گفت: با بهره برداری از پروژه گازرسانی به دو روستای صعب العبور سهیل و سپرو در شهرستان نایین، علاوه بر روستاها، ۴۰ واحد صنعتی این منطقه نیز، از نعمت گاز طبیعی بهره مند می شوند.

وی، با اشاره به اینکه، دو روستای سهیل و سپرو، در انتهای مسیر طرح گازرسانی به شهرستان نایین قرار دارد گفت: برای این پروژه پیمانکار مجرب و کارآزموده ای بکار گرفته شده تا که با توجه به درخواست های متعدد، به بهترین نحو و موعد مقرر بتوانیم موجبات آسایش مردمان این منطقه را فراهم کنیم.

گفتنی است، عملیات اجرایی گازرسانی به این منطقه صعب العبور و سنتلاخی اخیراً با حضور اسماعیلیان معاون مهندسی و اجرای طرح ها، هیبتیان مشاور مدیر عامل و زینلی رئیس اجرای طرح ها مورد بازدید و ارزیابی میدانی قرار گرفت.

جمع بندی برنامه جامع اقدام مشترک ستادباز آفرینی پایدار شهری



برنامه جامع اقدام مشترک ستاد باز آفرینی پایدار شهری آذربایجان غربی در سیزدهمین جلسه این ستاد در ۱۸ محله هدف شهرهای ارومیه، خوی، میاندوآب، مهاباد، بوکان، پیرانشهر و سردشت جمع بندی شد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، سیزدهمین جلسه

دستگاه های عضو ستاد و مدیریت شهری در ۱۸ محله هدف شهرهای ارومیه، خوی، میاندوآب، سردشت، پیرانشهر، مهاباد و بوکان از سوی دبیر خانه ستاد خبر داد.

ابراهیم مبارک قدم با اشاره به تصویب محدوده جابجایی مساکن زیر کوهی شهر ماکو بعنوان یکی از محلات هدف و تخصیص تسهیلات برای احداث بنا، تصریح کرد: پروژه های باز آفرینی از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی با تخصیص ۴۸۸ میلیارد ریال در راستای بهبود خدمات عمومی، ارتقای زیر ساخت های شهری، ساماندهی فضاهای شهری، توانمندی اقتصادی و اجتماعی، انجام مطالعات بهسازی و نوسازی، نوسازی واحدهای مسکونی اجرا می شود.

وی ادامه داد: سهمیه برای نوسازی دوهزار و ۲۰۰ واحد مسکونی در بافت های ناکارآمد استان با سقف تسهیلات چهل میلیون تومان و با نرخ ۵۰ درصد نرخ مصوب و اعلامی شورای پول و اعتبار تعیین شده است.

این مقام مسئول بر واگذاری اراضی مازاد دستگاه های اجرایی در بافت های ناکارآمد جهت احداث پروژه های مسکونی تاکید کرد و گفت: دوره های آموزشی و کارگاه های اشتغالزایی در محلات هدف از سوی دستگاه های متولی برای افزایش توانمندی و اشتغالزایی ساکنان برگزار می شود.

رئیس انجمن فولادسازان کشور:

ظرفیت تولید فولاد پس از انقلاب ۶۶ برابر شد



نیروگاه بهرام سبحانی در خصوص دستاوردهای انقلاب اسلامی در صنعت فولاد اظهار کرد: صنعت فولاد یکی از زمینه های بود که بعد از انقلاب رشد و توسعه فراوانی را تجربه کرد و در حالی که کل ظرفیت فولادی کشور در سال ۵۷ برابر با ۵۰۰ هزار تن در فاز اول ذوب آهن بود، اکنون بیش از ۳۳ میلیون تن ظرفیت نصب شده تولید فولاد در کشور وجود دارد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، رئیس انجمن فولادسازان ایران در ادامه افزود: فاز اول ذوب آهن هم در بخش تجهیزات و هم در بخش نصب و مهندسی از سوی شوروی سابق تأمین شده بود اما فاز دوم این کارخانه با تلاش مهندسان ایرانی در سال ۶۱ تکمیل شد و پس از آن نیز فولاد خوزستان، فولاد مبارک، فولاد هرمزگان و سایر سایت های فولادی کشور تأسیس شدند و این صنعت از بالادست تا پایین دست بومی سازی شد.

وی همچنین تصریح کرد: رشد تولید فولاد و افزایش داش فنی تولید آن بسیار چشمگیر بوده و برآمده اقق ۱۴۰۴ صنعت فولاد کشور، تولید ۵۵ میلیون تن محصول است.

مدیر عامل سابق فولاد مبارک خاطر نشان کرد: فراموش نکنیم که در ابتدای انقلاب، صنعت فولاد، صنعتی کاملاً وابسته بود اما امروز شرکت های داخلی متعددی در حوزه تأمین تجهیزات، نصب، راهاندازی و پشتیبانی واحدهای فولادسازی فعال بوده و در این مسیر بسیار موفق عمل کرده اند؛ چرا که در حال حاضر از صفر تا صد راهاندازی واحدهای فولادی در داخل کشور انجام می شود. سبحانی یادآور شد: اگر در این مسیر، برخی نواقص وجود داشت و در برهه ای، زنجیره تولید فولاد در کشور دچار عدم تناسب شد و گلوگاه هایی در تأمین مواد اولیه به وجود آمد اما با برنامه ریزی های صورت گرفته این مشکلات رفع شده و از نظر ظرفیتی، عدم تعادلی در زنجیره تولید وجود ندارد. وی در خصوص توان شرکت های داخلی در رفع نیازهای صنعت فولاد و استفاده از ظرفیت این شرکت ها گفت: بسیاری از شرکت های ایرانی در طی سال های اخیر موفق به بومی سازی فرآیند ساخت و تأمین تجهیزات فولادسازی شده اند و انجمن فولاد ایران نیز برای استفاده از ظرفیت این شرکت ها اقدام به برگزاری اولین جشنواره ملی فولاد ایران کرد.

رئیس انجمن فولادسازان کشور ادامه داد: بزرگترین هدف این جشنواره، استفاده از توان داخلی در رفع نیازهای صنعت فولاد بود و تلاش شد تا با معرفی این شرکت ها به فولادسازان، هم فرآیند حمایت مالی از این شرکت های کوچک و متوسط تکمیل می شود و هم اینکه لازم نیست تا فولادسازان بزرگ برای تأمین نیازهای خود به سراغ واردات بروند.

سبحانی تاکید کرد: در طی ۴ روز برگزاری این جشنواره، استقبال بی نظیری صورت گرفت و تفاهم نامه های بسیاری بین استارت آپ ها، شرکت های کوچک و فولادسازان بزرگ منعقد شد. رئیس هیأت مدیره ذوب آهن اصفهان اعلام داشت: یکی از موارد دیگری که در موضوع بومی سازی فولاد اهمیت دارد، شناسایی شرکت های دانش بنیانی است که در حوزه کالاهای استراتژیک فولاد نظیر تولید کوک سوزنی، روان کارها و برخی تجهیزات خاص فعالیت دارند و لازم به ذکر است که تا کنون شرکت های مهم و موفق در این موضوع شناسایی شده اند.

رئیس انجمن فولادسازان کشور در خصوص برنامه های این انجمن برای حمایت بیشتر از تولید ملی گفت: این جشنواره سال آینده در مقیاسی بزرگ تر برگزار خواهد شد و شمولیت بیشتری نیز خواهد داشت؛ همچنین دبیرخانه این جشنواره به صورت دائمی برقرار است و بانک اطلاعاتی رونمایی شده در جشنواره نیز به صورت مستمر برای رفع نیاز فولادسازان بارگذاری خواهد شد.