

شهرستان‌ها ۳

﴿﴾ **ایران زمین** ﴿﴾

از زنجیره تولید ذوب آهن حمایت کامل می کنیم

اصفهان - کربلایی خبرنگار اقتصادسراسر آمد - دوازدهمین نمایشگاه بین المللی فرصت‌های سرمایه گذاری در معدن و صنایع معدنی ایران (minex) دوازدهم همراه در محل سالن همایش‌های شیبستان مصلی امام خمینی آغاز به کار کرد. در این رویداد بزرگ معدنی، تنی چند از مسئولین کشور از غرفه ذوب آهن اصفهان بازدید کردند که خبرنگار ما گفتگویی با جمعی از آنها انجام داده است و ادامه می خوانیم.

رضا محتشمی پور معاون معدن و فراوری مواد وزارت صمت گفت: ذوب آهن اصفهان معدن کاری را در کشور بنیان نهاد و توسعه داد، مجتمع عظیمی صنعتی که محصولانش به واسطه شیوه تولید کوره بلند ی تا آن سوی مرزها بازآود است.

وی اظهار داشت: این مجتمع عظیم صنعتی در راستای تامین پایدار مواد اولیه مورد نیاز خط تولید فعالیت های اثربخشی در زمینه تملک معدان انجام داده است و ما نیز به عنوان وزارت صمت از ذوب آهن اصفهان و زنجیره تولید آن حمایت کامل داریم.

معاون معدن و فراوری مواد وزارت صمت تصریح کرد: تولید آرک تونی در ذوب آهن اصفهان جهت ایمن سازی معدان، رویکرد تولیدی و توام با مسئولیت اجتماعی است و همین جاشیسته می دانم به همه تلاشگران ذوب آهنی خسته نباشید بگویم.

با تمام توان از صنعت ارزش آفرین فولاد حمایت می کنیم عزت‌الله اکبری تالارپشتی رئیس کمیسیون صنایع و معدان مجلس شورای اسلامی گفت: ذوب آهن اصفهان به عنوان اولین تولید کننده فولاد ایران در ساخت و بهره برداری از صنایع مختلف کشور نقش بی بدیلی ایفاوده نموده است که همگان به آن واقف هستند و تا همیشه این تاثیر گذاری جاودانه خواهد بود.

وی افزود: تولید ریل ملی و همچنین مقاطع فولادی در ذوب آهن اصفهان دستاوردهای عظیمی هستند که توسعه، عمران و آبادانی را برای ایران اسلامی به ارمغان آوردند.

همکاری گسترده فولاد مبارکه با مراکز دانشگاهی و علمی در حوزه فناوری و نوآوری جدید

اصفهان- کربلایی خبرنگار اقتصادسراسر آمد- محمد یاسر طبیب نیا مدیرعامل فولاد مبارکه از مراکز فناور، آزمایشگاهی و تحقیقاتی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان (خوراسگان) بازدیدکرد و در ایسن بازدید از همکاری گسترده فولاد مبارکه با مراکز دانشگاهی، علمی و پژوهشگاهها در حوزه فناوری و نوآوری‌های جدید خبر داد.

محمد یاسر طبیب نیا مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه، یحیی پالیزدار، مدیرعامل شرکت پشتیبانی و توسعه فناوری و نوآوری فولاد مبارکه، محمد ناظمی هرندی معاون تکنولوژی شرکت فولاد مبارکه و جمعی دیگر از مسئولان فولاد مبارکه از مراکز فناور، آزمایشگاهی و تحقیقاتی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان (خوراسگان) بازدید کردند.

محمد یاسر طبیب نیا در حاشیه این بازدید در گفت‌وگو با خبرنگار ایراسین با بیان اینکه فولاد مبارکه در رویکرد جدید خود همکاری‌های گسترده‌ای را با مراکز دانشگاهی، علمی و پژوهشگاهها در حوزه فناوری و نوآوری‌های جدید تعریف کرده است، اظهار داشت: از این رو برای تحقق اهداف خود نفاهم‌نامه‌هایی را با مراکز علمی و دانشگاه‌های مختلف برای استفاده از ظرفیت های دانشگاهی منعقد کرده‌ایم.

وی با بیان اینکه در این بین دانشگاه آزاد نیز ظرفیت‌های خوبی در مباحث علمی و آزمایشگاهی دارد و به دنبال آن همکاری‌های خوبی را در دستور کار داریم، افزود: بر این اساس امروز برای بررسی همه ظرفیت‌های موجود بازدیدی از آزمایشگاه ها و مراکز فناور و تحقیقاتی داشته‌ایم.

انتخاب اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی آذربایجان شرقی بعنوان دستگاه برتر

تبریز - امید محمد زاده خبرنگار اقتصادسراسر آمد- اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی آذربایجان شرقی بعنوان دستگاه برتر در بیست و ششمین جشنواره شهید رجایی، انتخاب شد در بیست و ششمین جشنواره شهید رجایی، اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی آذربایجان شرقی دستگاه برگزیده و رتبه برتر در بین دستگاه‌های اجرایی استان آذربایجان شرقی را کسب کرد

در آیین معرفی و تجلیل از دستگاه‌های برتر استان آذربایجان‌شرقی در بیست و ششمین جشنواره شهید رجایی، اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی آذربایجان شرقی توانست به عنوان دستگاه برگزیده و رتبه برتر در حوزه ایجاد اشتغال در استقرار و نهادینه سازی موفقه ها و برنامه تحول اداری را در بین دستگاه‌های اجرایی استان کسب نماید.

در مراسم ویژه‌ای که در راستای تجلیل از دستگاه‌های برتر جشنواره شهید رجایی در محل سازمان مدیریت و برنامه ریزی آذربایجان شرقی برگزار شد از اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی آذربایجان شرقی در کسب رتبه برتر و دستگاه برگزیده از مدیر کل ساعی این اداره کل تجلیل و لوح تقدیر و تندیس و یزه بیست و ششمین جشنواره شهید رجایی به حسین فتحی مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی آذربایجان شرقی اهدا شد.



نیروگاه اتمی بوشهر، تصریح کرد: امید می رود در موعد مقرر شاهد راه‌اندازی واحدهای دوم و سوم نیروگاه اتمی بوشهر باشیم چرا که این واحدهای تولید برق هسته‌ای نقش اساسی در تأمین انرژی پاک و برق پایدار و جلوگیری از سوخت فسیلی و آلاینده‌ها دارد.

در خشنده با بیان اینکه بهره‌برداری از نیروگاه اتمی بوشهر به دست نیروهای متخصص ایرانی را مورد اشاره قرار داد و اضافه کرد: آنچه که در نیروگاه اتمی به دست آمده حاصل تلاش و بردباری با وجود تمام مشکلات بوده است. وی یکی از برکات جانبی ساخت نیروگاه و تولید برق هسته‌ای را ایجاد یک سری مراکز و شرکت‌های دانش‌بنیان دانست و بیان کرد: شرکت‌های دانش‌بنیان در تعمیرات اساسی و بومی‌سازی خدمات و قطعات مورد نیاز نیروگاه اتمی بوشهر مشارکت و همکاری دارند.

معاون سازمان انرژی اتمی ایران تاکید کرد: تلاش شده آنچه در نیروگاه اتمی بوشهر انجام می‌شود با رعایت عالی‌ترین استانداردهای صنعت باشد و برق هسته‌ای با رعایت تمامی موازین ایمنی تولید شود.

درخشنده با بیان اینکه در ۱۰ سالگی بهره‌برداری از نیروگاه اتمی بوشهر سه نسل مختلف از همکاران در کنار هم فعالیت کردند خاطر‌نشان کرد: نسل اول در خارج از کشور دوره دیدند و اکنون در حال بازنشستگی هستند، نسل دوم و سوم در داخل کشور و در دوره‌های نیروگاه اتمی و هسته‌ای شرکت کرده و آموزش دیدند.

وی ادامه داد: با بازنشستگی نسل اول باید یک برنامه‌ریزی اساسی برای انتقال دانش و تجربه به نسل‌های بعدی انجام شود.

تولید خواهند کرد.

عملیات عمرانی این پروژه شامل تحکیم بستر، خاکبرداری، خاکریزی و بهسازی ۹۵ درصد پیشرفت داشته و اکنون جزیره هسته‌ای و ساختمان توربین‌ها در حال ساخت بوده و تا کنون ۵۸ هزار تن میلگرد در این طرح به‌کار برده شده و ۵۰ هزار مترمکعب نیز بتن‌ریزی انجام شده است.

تا پایان امسال ۶۰۰ میلیون یورو ظرفیت قراردادی جدید برای این طرح‌ها اجرایی می‌شود که در همه آن‌ها از توان و دانش ساخت داخل بهره‌گیری خواهد شد.

با راه‌اندازی این دو واحد، سالانه در مصرف ۱۰ میلیون بشکه نفت و یا یک میلیارد و ۶۰۰ میلیون مترمکعب گاز صرفه‌جویی شده و نیز از انتشار ۷ میلیون تن گازهای آلاینده جلوگیری می‌شود.

حسین درخشنده معاون سازمان انرژی اتمی ایران در آئین جشن دهمین سال بهره‌برداری نیروگاه اتمی بوشهر با تقدیر از دست‌اندرکاران و تلاشگران صنعت هسته‌ای ایران و نیروگاه اتمی بوشهر اظهار داشت: نیروگاه اتمی بوشهر در تولید برق پایدار نقش مهم و تأثیرگذاری داشته و اکنون تولید برق از این نیروگاه از ۶۱ میلیارد کیلو وات ساعت عبور کرده است که این میزان تولید برق نقش اساسی در تأمین برق کشور داشته است.

وی افزود: طی ۱۰ سال بهره‌برداری از نیروگاه اتمی بوشهر با تولید برق از انرژی هسته‌ای از مصصرف میلیون‌ها تن سوخت فسیلی و تولید ۶ میلیون تن آلاینده‌ها جلوگیری شده است.

وی با تاکید بر تکمیل و راه‌اندازی واحدهای دوم و سوم

اسلامی: حجم فعالیت‌ها در نیروگاه اتمی بوشهر

نسبت به سال گذشته ۱۰ برابر شده است

نیروگاه اتمی بوشهر مانع انتشار ۶۰ میلیون تن گاز سمی شد

وی با اشاره به انجام عملیات بتن‌ریزی دیواره «ترازبالای صفر» واحد دوم نیروگاه اتمی بوشهر گفت: تحکیم بستر این پروژه اجرایی و مهیا شده است. اکنون نسبت به گذشته شاهد وضعیت مطلوب روند اجرایی این پروژه هستیم به‌طوری‌که نیروی انسانی کارآمد و متخصص امور را دنبال می‌کند. مجری طرح به خوبی شرایط را مدیریت می‌کند و شاهد حمایت‌های سران قوا در زمینه تخصیص بودجه و اعتبارات مورد نیاز بوده‌ایم.

معاون رئیس جمهور بیان کرد: امیدواریم بتوانیم در کمتر از ۵ سال و بر اساس زمان‌بندی پیش‌بینی شده، شاهد اتمام و بهره‌برداری از این پروژه باشیم.

اسلامی با اشاره به استفاده از ظرفیت‌های علمی و تخصصی شرکت‌های دانش‌بنیان در اجرای چنین پروژه‌هایی گفت: شرکت‌های دانش‌بنیان فراوانی اکنون با سازمان انرژی اتمی ایران، همکاری دارند. ما نقشه راه ساخت نیروگاه‌های اتمی را طراحی و منتشر کرده‌ایم و کل شبکه‌ای که می‌تواند در بخش مهندسی و ساخت و نیز آزمون و ارزیابی قادر است از پروژه پشتیبانی کند را شناسایی کرده‌ایم که در فرایندها از توان آن‌ها استفاده خواهد شد.

وی درباره نقش واحد یکم نیروگاه اتمی بوشهر در پایداری شبکه برق سراسری عنوان کرد: اساساً نیروگاه‌های اتمی، نیروگاه‌های تولید برق پایدار محسوب می‌شوند و در شرایط آب و هوایی گوناگون از توان آن‌ها کاسته نمی‌شود بلکه به‌طور ثابت و بر اساس توان تعریف شده، اقدام به تولید برق می‌کنند. سال گذشته در نیروگاه اتمی بوشهر توانستیم از میزان تولید ۷ میلیارد کیلووات ساعت برق هسته‌ای عبور کنیم.

وی گفت: امسال دهمین سال بهره برداری از نیروگاه اتمی بوشهر را جشن می‌گیریم و در این یک دهه توانستیم بیش از ۶۰ میلیارد کیلووات ساعت برق هسته‌ای به شبکه سراسری، برق تحویل دهیم تا با توجه به نوع مدیریت مبتنی بر الزام بهره‌برداری ایمن و نیز همزمان با بهینه‌سازی و توسعه قابلیت‌های بهره‌برداری ایمن، بتوانیم برق پایدار را تولید و به شبکه تزریق کنیم.

به گزارش فارس، عملیات ساخت واحدهای دوم و سوم نیروگاه اتمی کشور از سال ۱۳۹۶ و در زمینی به‌وسعت ۵۰ هکتار در کنار واحد یکم آغاز شده که هر یک از این واحدهای پس از راه‌اندازی ۱۰۵۷ مگاوات برق هسته‌ای

شهردار محمد شهر:

پنج پروژه در آمدزایی در محمدشهر در حال اجراست که نقش موثری در اشتغال دارد



ستاره البرز- معصومه عینی خبرنگار اقتصادسراسر آمد- جلسه شورای اداری شهرستان در شهر مهربانی، محمد شهر کرج با حضور معاون استاندار و فرماندار شهرستان کرج، انمه محترم جمعه شهرهای محمدشهر و ماهدشت، بخشداران، شهرداران و جمعی از مسئولان برگزار شد. مهندس حسن زاده شهردار محمد شهر ضمن خوش آمد گویی و ابراز خورسندی از میزبانی شورای اداری در شهر مهربانی با اشاره به برخی از کارهای انجام شده در ۶ ماهه اول سال جاری گفت: اسفالت معابر شهری با اعتبار ۲۰ میلیارد تومان، زیر سازی و آسفالت معابر سطح شهر که ۱۸۰ هزار متر مربع در سطح شهر و محله های کم برخوردار و محل قرار گاه هدفی اجتماعی بودند انجام شده است مهندس حسن زاده افزود: هدایت آب های سطحی جدول گذاری معابر سطح شهر، پیاده رو سازی و همچنین ایجاد چهارپارک محله‌ای که هفته ی گذشته کلنگ زنی شد و امیدواریم تا پایان سال جاری دو پارک به مرحله افتتاح برسد و دو پارک دیگر نیز سال آینده بهره برداری خواهد رسید. وی تاکید کرد: در سال جاری پنج پروژه در آمد پایدار در سطح شهر آغاز شده که در حال ساخت است که این پروژه ها علاوه بر درآمد پایدار به صورت مستقیم و غیر مستقیم در بحث اشتغال زایی نقش موثری را ایفا نماید که مجموع پنج پروژه بخش در آمد پایدار ۲۰ هزار متر مربع بنای تجاری خواهد بود. فرماندار شهرستان کرج در ادامه جلسه شورای اداری در جمع خبر نگاران گفت: جلسات شورای اداری شهرستان به صورت گردشی در شهرهای مختلف شهرستان بر گزار خواهد شد. رضانی تصریح کرد: در دومین شورای اداره شهرستان کرج به میزبانی شهر مهربانی محمدشهر برگزار شد، مدیران و شهرداران مناطق در جلسات شورای اداری روند فعالیت خود را ارایه دهند، که شهرداران محمدشهر، گرمدره و ماهدشت برخی از عملکرد ۶ ماهه سال جاری خود را ارایه کردند. وی افزود: مدیران و شهرداران دیگر باید داوری کنند و در عملکرد دیگر ادارات امتیاز بدهند و بدانیم شهردار موفق شهرستان نسبت به فعالیت های انجام شده تا چه حدی توانسته سیاست های دولت سیزده را تحقق دهد. رضانی ادامه داد: تکمیل و تحقق پروژه ها قبل از دهه مبارک فجر انجام بشوند، از ۱۵ آبان ماه تا دهه فجر هر هفته و هر روز در سطح شهر و شهرستان شاهد افتتاح پروژه باشیم.

مدیرکل ستاد اجرایی ایلام خبر داد:

افتتاح قرارگاه پیشرفت منطقه‌ای بنیاد احسان ستاد اجرایی در چوار



ستاره ایلام- حسن بیگی خبرنگار روزنامه اقتصادسراسر آمد- مدیرکل ستاد اجرایی ایلام از افتتاح قرارگاه پیشرفت منطقه‌ای بنیاد احسان این ستاد در شهرستان چوار با حضور مسئولان خبر داد.

محمد زارع در حاشیه این آئین در جمع خبرنگاران اظهار کرد: ستاد اجرایی فرمان امام با دستور مقام معظم رهبری به صورت جدی در حوزه محرومیت زدایی ورود کرده و تاکنون اقدامات بسیار ارزشمند و تاثیر گذاری در حوزه مختلف انجام داده است،وی با بیان اینکه این قرارگاه با تعامل و همکاری با سایر دستگاه‌های شهرستان چوار اقدام به فعالیت اساسی برای رفع محرومیت از چهره شهرستان می‌کند، افزود: برخی از محرومیت‌ها به دلیل هم‌افزایی و عدم همکاری مطلوب دستگاه‌هاست که این قرارگاه این مهم را رفع می‌کند.زارع، با تاکید بر اینکه این قرارگاه در زمینه‌های عمرانی، زیر ساختی، فرهنگی، آموزشی، درمانی، آسیب شناسی اجتماعی، کمک معیشتی و توانمندسازی محلات کم‌برخوردار فعالیت می‌کند، تمام درختان کرد: انتظار می‌رود با اهدافی که این قرارگاه دنبال می‌کند شاهد توسعه همه جانبه شهرستان چوار باشیم و مردم عزیز این منطقه برکات آن را احساس کنند.

مدیرکل ستاد اجرایی فرمان (ره)، استان ایلام، ادامه داد: تقویت مناطق مرزی بسیار مهم و حائز اهمیت است چرا که اگر روستاهای این منطقه توانمند باشند از مهاجرت و خالی شدن نواحی مرزی از سکنه جلوگیری می‌شود.

زارع، با بیان اینکه ستاد اجرایی فرمان حضرت امام (ره)، تمام قد در خدمت مردم است، تصریح کرد: هر امکاناتی که در اختیار داشته باشیم در اختیار قرارگاه جهت رفع محرومیت این منطقه قرار می‌دهیم.

وی با اشاره به اینکه اجرای درست و دقیق طرح‌های قرارگاه موجب رشد و توسعه شهرستان می‌شود، بیان کرد: جوان پویا و با تجربه‌ای به عنوان مسئول این قرارگاه انتخاب شده که قطعا می‌تواند اهداف مورد نظر را عملی و پیاده سازی کند.در پایان این برنامه این مراسم: احمد مکری از جهادگران خوشنام استان به عنوان مسئول قرارگاه پیشرفت منطقه‌ای شهرستان چوار منصوب شد.