



چهارشنبه-۳بهمن ۱۴۰۳-سال هشتم-شماره ۲۱۲۲

شهرستان‌ها ۷

ایران زمین

حل مشکلات آب شرب روستاهای کرمانشاه با پیگیری‌های مستمر شرکت آبفا



گروه استان‌ها- کرمانشاه- مجری طرح آبرسانی روستایی شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه خبر داد: به دنبال دستور اکید دکتر داودی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان و جلسات متعدد ایشان با دکتر رشیدی نماینده مردم کرمانشاه در مجلس شورای اسلامی، اقدامات مؤثری در جهت رفع مشکلات آب شرب روستاهای شهرستان کرمانشاه به ویژه در بخش سرفیروز آباد، صورت گرفته است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمدرضا محمدی گفت: تأسیسات لوله گذاری و ساخت مخزن مجتمع سه روستایی شامل سه چکان مله شاهی، فریادمران و ده عباسان در بخش سرفیروزآباد به اتمام رسیده اما تأمین آب به دلیل وجود معارض اجتماعی با چالش‌هایی مواجه شده است.

او افزود: با پیگیری‌های مستمر و دستور سریع مدیرعامل آبفای استان، کارشناسان به محل اعزام و محل حفر چاه در محدوده روستای آخوندی مشخص شد.

محمدی در ادامه بیان کرد: با همکاری و تعامل سازنده شرکت آب و فاضلاب با شرکت آب منطقه‌ای استان، مجوز استقرار دستگاه حفاری صادر شده و با توجه به تهاجم‌نامه دوم شرکت آبفا با قرارگاه امام حسن مجتبی (ع)، عملیات حفاری چاه مذکور در اسرع وقت آغاز خواهد شد.

او خاطر نشان کرد: این اقدامات نتیجه جلسات مکرر مدیرعامل آبفای استان با نمایندگان مجلس شورای اسلامی بوده و در صورت تأمین اعتبار، پروژه‌های بیشتری که در دستور کار این جلسات قرار دارند، به مرحله اجرا در خواهند آمد. شرکت آب و فاضلاب استان مصمم است که در کمترین زمان ممکن، تمامی روستاهای استان را از تنش آبی خارج کند.

صدر ۲۵ فقره پروانه بهره‌برداری صنعتی ساخت و تعمیرات انواع کشتی در استان بوشهر



گروه استان‌ها- سهیلا کمپورنیا، بوشهر- مدیرصنعت، معدن و تجارت استان بوشهر از صدور تعداد ۲۵ فقره پروانه بهره‌برداری صنعتی در زمینه تولید و تعمیرات انواع شناور فلزی و فایبر گلاس در استان بوشهر خبر داد.

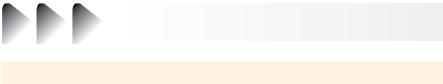
به گزارش اقتصادسراسرآمد، مهدی صفوی در حاشیه جلسه شورای هماهنگی توسعه دریا محور استان بوشهر افزود: در زمینه صنعت شناور سازی، تعمیرات کشتی، سکو سازی و غیره در مقیاسهای مختلف در حوزه های فلزی و فایبر گلاس، از نظر اشتغال نیز در صورت فعالیت با ظرفیت کامل زمینه جذب ۴۹۱۴ نفر بطور مستقیم مهیا می گردد و همچنین تقریبا معادل ۳ برابر این رقم بطور غیر مستقیم در این صنعت فعالیت دارد.

صفوی با اشاره به اهمیت و ضرورت توجه به صنعت شناورسازی در استان عنوان کرد: اشتغال زایی پایدار، شکل گیری زنجیره صنعتی در سطح استان، تکنولوژی و دانش ساخت شناورهای بزرگ، سواحل طولانی استان و غیره از جمله مزیت های مهم صنعت شناور سازی در استان بوشهر است.

و افزود: براساس تدوین برنامه های پیشنهادی و عملیاتی اداره کل صمت استان بوشهر در راستای اقدامات اجرایی سیاستهای کلی دریا محور ابلاغی از سوی مقام معظم رهبری؛ اقدامات مهمی نظیر توسعه زیر ساخت های تعمیراتی و تأمین قطعات یدکی کشتی، ایجاد شهرک تخصصی صنایع دریایی، شکل گیری و ایجاد صنایع مرتبط وابسته به زنجیره صنعت شناور سازی، پیگیری توسعه زیر ساخت های بارده های موجود با توجه به نیاز، داخلی سازی اجزاء و قطعات حوزه ساخت شناور سازی با استفاده از شرکت های دانش بنیان و غیره از جمله اقدامات صورت گرفته می باشد.



افزود: در کنار تعمیرات اساسی ریفرمر احیا، اجرا تعمیرات اساسی بر رو کوره احیا مستقیم و تجهیزات جانبی آن، کمپرسورهای واحد، مخازن سولفورزد، رکوپراتورها و حوزه های نسوز و آب رسانی نیز از دیگر اهداف برنامه تعمیرات اساسی واحد احیا مستقیم بود که تمامی این موارد در مدت زمان پیش بینی شده، با کیفیت مطلوب و با رعایت الزامات ایمنی به سرانجام رسید. اسکندری ابراز امیدواری کرد با ایجاد آماده بیه کاری حداکثری در تجهیزات فرایند واحد احیا مستقیم، در صورت رفع محدودیت ها مصرف انرژی در ماه ها پیش رو، این واحد بتواند با حداکثر ظرفیت، موفقیت های ارزشمندی را در تولید مستمر و کیفی آهن اسفنجی به ثبت برساند.



آموزش های مهارتی در حوزه کشاورزی به استناد سند توسعه استان، اجرای طرح توانمند سازی مهارتی تکنسین ها و افراد متقاضی مطابق با برنامه های شرکت، استفاده بهتر از امکانات شامل فضا، تجهیزات آموزشی و کارگاههای موجود در مراکز تابعه و شرکت در چارچوب قوانین و مقررات، ایجاد اشتغال مولد و پایدار به همراه کار آفرینی، استفاده از توان فکری- تجربی و ظرفیت های علمی موجود در اداره کل و شرکت در چارچوب قوانین و مقررات به منظور همکاری فی مابین، بهره مند شدن طرفین از توانمندی های پژوهشی یکدیگر از قبیل امکانات کتابخانه ای، کارگاهی و آزمایشگاهی مطابق ضوابط منعقد، فعالیت آموزشی- پژوهشی منطبق با نیاز بازار کار بر اساس استانداردهای جهانی و همچنین تدوین و بازنگری استانداردهای مهارتی، همکاری در برگزاری مسابقات ملی مهارت و آزاد، همایش ها، کارگاه های آموزشی و نشست های علمی مشترک، ایجاد، ارتباط و تبادل اطلاعات علمی، تحقیقاتی در چارچوب قوانین و مقررات، استفاده از ظرفیت های طرفین جهت برگزاری دوره های آموزش فنی و حرفه ای همکاری طرفین در تدوین و بازنگری سوالات آزمون مهارتی، همکاری در سایر زمینه های مورد علاقه طرفین می باشد را دنبال می کند.

مدیرعامل آبفای استان اصفهان:

تکمیل شبکه فاضلاب شهر ضابه ۱۸۵۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز دارد



گروه استان‌ها- مریم مومنی، اصفهان- مدیرعامل آبفای استان اصفهان می گوید: بدون سرمایه گذاری بخش خصوصی و مشارکت مردمی، تکمیل شبکه فاضلاب شهرضا سال‌ها به طول می‌انجامد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، ناصر اکبری در نشست مشترک با نماینده مردم شهرستان های شهرضا و دهاقان در مجلس شورای اسلامی گفت: تاکنون ۲۵ درصد از شبکه فاضلاب این شهر اجرا شده است و تکمیل آن به ۱۸۵۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز دارد.

وی با اشاره به تنگناهای مالی دولت در تأمین اعتبار مورد نیاز طرح‌های عمرانی افزود: بدون سرمایه‌گذاری بخش خصوصی و مشارکت مردمی، تکمیل شبکه جمع‌آوری فاضلاب شهرضا و بهره‌مندی ۱۰۰ درصدی مشترکین از خدمات جمع‌آوری، انتقال و تصفیه فاضلاب در حدود ۱۰ سال دیگر به طول می‌انجامد. اکبری در عین حال افزود: شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان در سال جاری با اعتباری معادل ۸۰۰ میلیارد تومان اقدام به انعقاد قراردادهای متعدد برای اجرای ۴۰ کیلومتر شبکه جمع‌آوری فاضلاب در این شهر کرده است که تاکنون ۶۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان در این نشست به فرماندار شهرضا نیز حضور داشت افزود: در صدد هستیم برای اجرای شبکه فاضلاب شهرضا از تسهیلات ماده ۵۶ هم بهره‌مند شویم که باید در این زمینه نهادها و دیگر دستگاه‌ها با آبفای استان اصفهان همکاری لازم را داشته باشند. وی در بخش دیگری از سخنانش بر استفاده از پساب در بخش صنعت تأکید کرد و گفت: بر اساس تکالیف تعیین شده در قانون برنامه هفتم توسعه کشور، صنایع کشور ملزم به استفاده از آب‌های نامتعارف مثل پساب و آب دریا در فرایند تولید خود هستند و بنابراین صنایع موجود در این منطقه نیز باید از پساب تصفیه‌خانه فاضلاب شهرضا استفاده کنند. اکبری به فعالیت‌های صورت گرفته در خصوص ارتقاء فرایند تصفیه در تصفیه‌خانه فاضلاب شهرضا نیز اشاره کرد و گفت: هم اکنون تعداد دستگاه‌های هوادهی این تصفیه‌خانه از ۹ به ۱۵ دستگاه افزایش یافته و تجهیز لاگون هوادهی این تصفیه‌خانه به سه دستگاه هواده جدید نیز در دستور کار قرار دارد.

مدیرعامل شرکت فولادسفیددشت خبر داد:

اجرای موفقیت آمیز بزرگ‌ترین عملیات تعمیرات سالانه در فولادسفیددشت

برنامه‌های تعمیراتی یک روزه به صورت ماهانه در سایر ماه های سال، اجرای تعمیرات سرد در واحد احیا مستقیم پس از گذشت بیش از ۸ سال از ابتدای راه اندازی ضروری بود. با اجرای این برنامه در زمان اعمال محدودیت مصرف گاز، علاوه بر دستیابی به اهداف فنی توانستیم تهدید (توقف اجباری واحد) را به (فرصت) ایجاد آماده به کار آن برآ تولید حداکثری در ماه های بسدود محدودیت مصرف انرژی (تبدیل کنیم. ایمان سلیمانی در پایان از زحمات تمامی عوامل اجرا برنامه تعمیرات سرد واحد احیا مستقیم اعم از مدیران و کارکنان سایر بخش های شرکت، پیمانکاران و تأمین کنندگان به جهت پیشبرد این امر خطیر قدردانی کرد. در ادامه، داریوش دریابار، مدیر خدمات فنی و پشتیبانی شرکت فولاد سفیددشت، تأمین نیروها متخصص تعمیراتی و مکانیسم های سنگین مورد نیاز در راستا اجرای کیفی و به موقع تعمیرات، انجام تعمیرات اساسی تجهیزات و پست های فشار قوی و فشار متوسط و تجهیزات خطوط انتقال، انجام تست های تجهیزات حفاظتی الکتریکیال و کالیبراسیون تجهیزات ابزار دقیق خطوط تولید و پشتیبانی، انجام بهینه سازی های اساسی در واحدهای سیالات به منظور ارتقا کیفیت آب رسانی به خطوط تولیدی را از اهم برنامه ها و فعالیت های مجموعه ذی ربط اعلام کرد و از زحمات کلیه تلاشگران عرصه تولید و تعمیرات شرکت اعم از امانی، پیمانی، عملیاتی، پشتیبانی و ستاد که به نوعی در تحقق این مهم سهیم بودند قدردانی کرد.

گروه استان‌ها - زهرا مصطفوی، شهر کرد - شرکت فولاد سفیددشت با اجرای بالغ بر ۵۵ هزار نفر ساعت فعالیت تعمیراتی طی ۲۸ روز از ۲۴ آذر تا ۲۲ دی ماه سال ۱۴۰۳، بزرگترین برنامه تعمیرات اساسی تاریخ بدون حادثه و در فضایی کاملاً ایمن با موفقیت انجام شد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمود محمدی فشارکی، مدیرعامل شرکت فولاد سفیددشت افزود: مطابق با برنامه ریزی های قبلی و با پیش بینی وضع محدودیت سراسری مصرف گاز در فصل سرد، هم زمان با اعمال این محدودیت ها از اواخر آذرماه، بزرگ ترین برنامه تعمیراتی تاریخ شرکت به صورت توقف سرد و با هدف حفظ تداوم تولید با موفقیت و بدون حادثه به سرانجام رسید.

وی گفت: با توجه به حجم سنگین فعالیت های برنامه ریزی شده، همکاران ما ضمن در نظر داشتن هدف ایجاد آماده به کاری حداکثری تجهیزات به منظور تضمین تداوم تولید در سایر ماه های سال، توجه ویژه ای به ملاحظات ایمنی داشتند و بحمدالله برنامه توقف سرد واحد احیا مستقیم بدون هیچ گونه حادثه جدی برای کارکنان پایان یافت.

همچنین مدیر بهره برداری شرکت فولاد سفیددشت نیز در ادامه با اشاره به تغییر بازه زمانی اعمال محدودیت مصرف گاز از زمستان به اواسط پاییز در سال جاری خاطر نشان کرد: با وجود اجرای منظم و منسجم تعمیرات پیشگیرانه و

خبر

در راستای ضرورت برنامه ریزی جهت توسعه

منابع انسانی مورد نیاز صنایع:

امضای تفاهمنامه همکاری اداره کل

آموزش فنی و حرفه ای و شرکت زراعی

دشت ناز شهرستان ساری شد

گروه استان‌ها- سهیلا مرآئی، مازندران- مدیر کل آموزش فنی و حرفه ای مازندران با فرزند صدیقی مدیر عامل و نائب رئیس هیئت مدیره شرکت زراعی دشت ناز شهرستان ساری به منظور ضرورت برنامه ریزی جهت توسعه منابع انسانی مورد نیاز صنایع و همچنین ارتقای بهره‌وری نیروی کار، تفاهم نامه همکاری آموزشی منعقد کردند. به گزارش اقتصادسراسرآمد، با استعانت از الطاف بی پایان خداوند

مدیرعامل آب و فاضلاب استان خبر داد:

انجام بیش از یک میلیون آزمون کیفی آب، طی سال جاری در فارس



گروه استان‌ها- غزاله توانایی، شیراز- مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان فارس گفت: در ۱۰ ماه گذشته بالغ بر یک میلیون و ۵۴۰ هزار آزمون کیفی آب شامل آزمون‌های کلرسنجی، میکروبی، فیزیکوشیمیایی، ریز آلانیده معدنی سمی، آفت کش و سموم، محمولات جانبی ناشی از به کارگیری مواد گندزد و عامل های بیولوژی در شبکه توزیع، مخازن و منابع تأمین آب انجام شده است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، علی شهبانی در همین رابطه گفت: در تهیه و توزیع آب شرب سالم و بهداشتی برای مردم شهرها و روستاهای ۳۶ شهرستان استان، کیفیت و بهداشت آب مقدم بر کمیت آن است. وی با بیان این موضوع که حفاظت از منابع آب همواره از اهم اولویت های شرکت آبفا فارس است، اظهار کرد: این شرکت آبفا علاوه بر استحصال، ذخیره، انتقال و توزیع آب شرب، با بهره گیری از آزمایشگاه‌های مجهز باکتریولوژی و فیزیکوشیمیایی و با برخورداری از ظرفیت کارشناسان مجرب، به صورت مستمر اقدام به شناسایی آلانیده‌های حريم منابع تأمین آب استان می‌کند و با پایش و نظارت مداوم، فرایند تأمین بهداشت و توزیع آب را انجام می‌دهد.

مدیرعامل آب و فاضلاب (آبفا) استان فارس گفت: شرکت آبفا استان فارس دارای ۴۳ آزمایشگاه مجهز باکتریولوژی، فیزیکوشیمیایی، ریز آلانیده معدنی و بیولوژی و آب فاضلاب در سطح استان است که از این تعداد ۳۷ آزمایشگاه در حوزه آب و شش آزمایشگاه نیز در بخش فاضلاب فعال است. وی در خصوص اخذ استانداردهای کیفیت در آزمایشگاه‌ها نیز تصریح کرد: یکی از الزامات در آزمایشگاه‌های آب و فاضلاب، پیاده‌سازی استانداردها در آزمایشگاه است؛ در همین راستا موفق به اجرا و پیاده‌سازی، اخذ و تمدید گواهینامه ISO ۲۲۰۲۰ برای سه آزمایشگاه باکتریولوژی، سه آزمایشگاه فیزیکوشیمیایی و یک آزمایشگاه ریز آلانیده معدنی شده‌ایم.

شبابی در خصوص سامانه‌های گندزدایی آب نیز اظهار کرد: گندزدایی آب شرب در سراسر استان با بهره‌گیری بیش از یک هزار و ۲۶۰ سامانه‌ی گندزدایی پیشرفته و دقیق در مدار بهره‌برداری و رزرو به صورت مستمر انجام می‌گیرد.

رییس دانشگاه هرمزگان:

دومین کنفرانس بین‌المللی اقتصاد دریا پایه با حضور مقامات بین‌المللی برگزار می‌شود



گروه استان‌ها- هرمزگان - رییس دانشگاه هرمزگان از برگزاری دومین کنفرانس بین‌المللی اقتصاد دریا پایه با رویکرد حکمرانی در گردشگری دریایی و ساحلی در استان خبر داد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، مصطفی ظهیری‌نیا به ایسنا اظهار کرد: این کنفرانس با حضور مقامات ملی و بین‌المللی و با همکاری اتاق بازرگانی، صنایع معدن و کشاورزی هرمزگان، چهارم بهمن ماه در دانشگاه هرمزگان برگزار خواهد شد. وزیر میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی و وزیر ورزش و همچنین مقامات کشورهای چین، هند و قزاقستان در این کنفرانس حضور پیدا خواهند کرد. ظهیری‌نیا بیان کرد: در این کنفرانس، مقالاتی هم در قابل پنل های تخصصی ارائه می‌شود که در این پنل‌ها مباحث گردشگری، صیادی، شیلات، غذاهای دریایی، تفریحات آبی، گردشگری ورزشی، محیط زیست پایدار و ... نیز ارائه خواهد شد.

رییس دانشگاه هرمزگان با اشاره به تأثیر برگزاری چنین همایش‌هایی، عنوان کرد: در راستای سیاست‌های کشور در حوزه توسعه اقتصاد دریامحور دارد، شناساندن ابعاد توسعه دریامحور مقوله مهمی است که حتماً باید به آن توجه شود. مطمئناً برگزاری چنین کنفرانس‌هایی نیز می‌تواند زمینه شناخت لازم در زمینه توسعه اقتصاد دریا محور را به ویژه در حوزه اقتصاد دریا فراهم کند. وی گفت: در تمام کشورهای که با دریا ارتباط دارند این مهم موضوع مهمی تلقی می‌شود و بخش مهمی از معیشت مردم ساحل نشین نیز از همین دریا تأمین می‌شود. حتی در بحث‌های مربوط به انرژی و گردشگری نیز این مقوله مهم خواهد بود و می‌تواند آگاهی بخشی و اطلاع رسانی راهم در این حوزه انجام دهد و زمینه را برای طرح‌های توسعه‌ای فراهم کند. ضمن این که با برگزاری چنین کنفرانس‌هایی، اندیشمندان و صاحب نظران در حوزه اقتصاد دریا پایه تبادل دانش و نظر خواهند داشت و موضوعات پیش رو را با هم افزایی دنبال خواهند کرد. رییس دانشگاه هرمزگان در ادامه نیز بیان کرد: مطمئناً با حضور مقامات ملی، زمینه برای رایزنی و اقدامات بعدی برای توسعه اقتصاد دریا پایه در استان هرمزگان بیشتر فراهم خواهد شد. دانشگاه هرمزگان قطب علمی اقتصاد دریایپایه را به عنوان شعار خود انتخاب کرده است و این کنفرانس نیز در همین راستا برگزار خواهد شد.