

استفاده از پنج نوع ماده ضدخوردگی جدید منقطع و پیوسته در چاه های منطقه خاتگیران

کرمانشاه - کریمی - ابتکار : در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی، شناسایی و توانمند سازی شرکت های تولیدکننده معتبر و دانش بنیان تولید مواد ضد خوردگی ، برای اولین بار سه نوع ماده ضدخوردگی جدید تزریق منقطع (درون چاهی) و دو نوع ماده ضدخوردگی جدید تزریق پیوسته در چاه های شرکت بهره برداری نفت و گاز شرق مورد استفاده و تأیید نهایی قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی شرکت نفت مناطق مرکزی ایران ، مهندس مهدی قاسمی رئیس خوردگی فلزات شرکت بهره برداری نفت و گاز شرق در رابطه با اهمیت دستاورد حمایت از شرکت های داخلی اظهار داشت: این دستاورد مهم، به عنوان یک موفقیت بزرگ در تهیه مواد ضد خوردگی از دیدگاه مدیریت تغییر محسوب می شود، چرا که با شناسایی و توانمندسازی شرکت های تولید کننده معتبر و دانش بنیان جدید در حوزه مواد ضدخوردگی، باعث ایجاد فضای رقابتی مطلوب و مؤثر در بین تولیدکنندگان از حیث ارتقای کیفیت محصولات تولیدی آنها همراه با کاهش قیمت خرید در مناقصات بزرگ خواهد شد. وی افزود : متخصصان بخش حفاظت از خوردگی فلزات منطقه عملیاتی خاتگیران با همکاری اداره خرید اقدام به شناسایی چندین شرکت تولید کننده مواد ضد خوردگی نموده و پس از دریافت مشخصات فنی نمونه محصولات آنها و انجام کلیه تستهای آزمایشگاهی بر اساس به روزترین استانداردهای بین المللی معتبر در حوزه نفت و گاز، اصلاحات لازم در فرمولاسیون مواد ضدخوردگی انجام شد. بر اساس این گزارش مهندس قاسمی با اشاره به لزوم حفظ توان تولید پایدار و ایمن در چاه های گاز، در منظور حفظ توان تولید پایدار و ایمن در چاه های گاز، تزریق بازدارنده های خوردگی به درون سیستم یک امر ضروری و حیاتی محسوب می شود. رئیس خوردگی فلزات شرکت بهره برداری نفت و گاز شرق، یکی از مشکلات عمده صنایع نفت و گاز از خوردگی تجهیزات و قطعات فلزی دانست و افزود: این مساله می تواند منجر به وقفه در تولید شود و سالانه مبالغ هنگفتی را به صنعت نفت و گاز تحمیل کند و به نوعی زیان قابل توجهی از نظر تولید گاز و هزینه تعمیرات در پی دارد، از این رو سلامت تجهیزات در طول عمر مفید آنها مسأله ای اساسی است. این گزارش می افزاید ، بازدارنده های خوردگی به عنوان یکی از روش های کارآمد کنترل خوردگی در صنایع نفت و گاز مورد استفاده قرار می گیرد. این مواد به مقدار کم به سیستم افزوده می شود تا با تشکیل لایه محافظ با تغییر ماهیت شیمیایی محیط خوردنده، واکنش های خوردگی را کند یا متوقف نماید.

پاسخگویی مدیر مخابرات منطقه گلستان به سوالات مردم در کاروان خدمت

مدیر مخابرات منطقه گلستان با حضور در کاروان خدمت ، پاسخگوی سوالات مردم بود. مهندس غلامعلی شهرمادی در جمع مردم روستاهای کفشگری ،سرکلاته و نوچمن از توابع شهرستان گرگان به سوالات و مشکلات مخابراتی مردم پاسخ داد .مدیر مخابرات منطقه گلستان که به همراه نمایندگان مردم گرگان در مجلس شورای اسلامی ، فرماندار گرگان ، بخشدار و تعدادی از مدیران اجرایی در این جمع حضور داشت ، از اقدامات مخابرات در زمینه توسعه ارتباطات در شهرستان گرگان سخن گفت و افزود: خدمت رسانی در مناطق روستایی از اولویت ویژه ای برخوردار است و ارائه خدمات در روستاها با برنامه ریزی های مستمر در حال انجام می باشد .

در هفته نیروی انتظامی عنوان شد :

تعامل شرکت آبفا و نیروی انتظامی برای ایجاد سلامت پایدار در اصفهان

اصفهان-افسانه خدایی : مدیرعامل شرکت آبفا استان اصفهان در هفته نیروی انتظامی از حافظان نظم و امنیت تقدیر نمود و گفت:فعالان در نیروی انتظامی در زمینه امنیت مردم تلاش می کنند و فعالان در صنعت آبفا زمینه ساز سلامت اقشار مختلف جامعه هستند، بنابراین این دو نهاد می توانند با تعامل بیش از پیش بستر امنیت و سلامت جامعه بهتر و گسترده تر را مهیا کنند.



تصفیه خانه آب اصفهان بعنوان یکی از مراکز حساس از سوی نهادهای ذیصلاح شناخته شده است

دستگاهها ، نهادهای و شرکتهارما می طلبد. سرهنگ محمدرضا هاشمی فر ادامه داد: رویکرد نیروی انتظامی، رویکرد امنیتی است این درحالیست که امنیت و سلامت مکمل یکدیگر هستندو نیروی انتظامی برای ایجاد سلامت و امنیت مردم هر اقدامی را در دستور کار قرار می دهد.وی ادامه داد: سرقت درجه های منپول فاضلاب جان مردم را تهدید می کند بنابراین نیروی انتظامی به منظور جلوگیری از سرقت این درجه ها همکاری لازم را با شرکت آبفا استان اصفهان با ایجاد یک کارگروه اعمال می نماید.

گسترده خدمات در روستاها و شهرها پرداخت و اظهار داشت:در حال حاضر در بیش از ۹۸ شهر و هزار روستا خدمات ۲۳ گانه شرکت آبفا استان اصفهان ارائه می شود و این خدمات به صورت پایدار در ۲۴ ساعت شبانه روز در اختیار تمام اقشار جامعه در سطح استان قرار می گیرد. در ادامه این مراسم جانشین فرماندهی انتظامی استان اصفهان گفت: پلیس برای اینکه بتواند برای ایجاد امنیت در جامعه پیش از همیشه موفق عمل کند به همکاری و مشارکت همه دستگاهها نیاز دارد بطوریکه امنیت پایدار تلاش و همکاری همه

جانشین فرماندهی انتظامی استان اصفهان اعلام کرد: نیروی انتظامی رویکرد محافظت از همه تاسیسات آبفا را به ویژه تصفیه خانه های آب و فاضلاب را به منظور تامین امنیت و سلامت مردم و جلوگیری از هر گونه ناهنجاری در دستور کار قرار می دهد. این نشست کاری به مناسبت هفته نیروی انتظامی و به پاس تجلیل از فرماندهان ستاد و روسای پلیس های تخصصی استان و کلانتری های شهرستان اصفهان، فلاورجان و لتجان در محل شرکت آبفا برگزار گردید.

بازدید معاون طرح ریزی و نظارت فنی سازمان پدافند غیرعامل کشور از طرح آب شیرین کن بوشهر



بیان اینکه از تولید آب، انرژی های مورد نیاز جامعه تامین می شود تصریح کرد: خشکسالی ها و کمبود آب می تواند انواع بحران های اجتماعی، امنیتی، اقتصادی و سیاسی، مشکلات و موانع مختلف ایجاد کند که از طریق شیرین سازی آب دریا می توان این بحران ها را برطرف کرد. مینوئیان، مصرف آب برای هر نفر در کشور ۱۲۰ لیتر دانست و بیان کرد: در نقاط گرمسیر از جمله بوشهر نیاز سرانه آب برای هر نفر بالای ۲۵۰ لیتر است که با تامین آب مورد نیاز جامعه می توان حیات و زندگی مردم را تضمین کرد. وی، استفاده نکردن از موهبت آب دریا برای تامین آب شرب را کاهلی و کوتاهی از موهبت الهی دانست و تأکید کرد: ان شالله با رفع مشکلات اقتصادی و شرایط کرونایی، روند اجرای طرح های آب شیرین کن تسریع شود. وی با تأکید بر بومی سازی فناوری تجهیزات آب شیرین کن تصریح کرد: فناوری تجهیزات شیرین سازی آب دریا باید بومی سازی شود تا به راحتی از این ظرفیت در حل مشکلات نقاط کم آب کشور استفاده کرد.

معاون طرح ریزی و نظارت فنی سازمان پدافند غیرعامل کشور افزود: باید ساخت تجهیزات شیرین سازی آب دریا از جمله فناوری فیلترها و پمپ های آن بومی سازی شود تا مشکلات نقاط آسیب پذیر که دشمنان بر روی آنها برنامه ریزی می کند به راحتی برطرف شود. وی با اشاره به تهیه طرح جامع پدافند غیرعامل در استان ها تصریح کرد: باید در طرح جامع پدافند غیرعامل میزان تولید آب آشامیدنی، کشاورزی و صنعت از طریق شیرین سازی آب دریا تبیین شود.

مینوئیان، با بیان اینکه اکنون ۲۳ هزار و ۵۰۰ متر آب آشامیدنی بوشهر از پروژه آب شیرین کن تامین می شود افزود: این میزان باید با تکنولوژی های پیشرفته افزایش داد تا بحران و مشکلات کم آبی در بخش های مختلف برطرف شود.

سازای آب دریا تامین می کند تأکید کرد: باید از این نعمت خدادادی در تامین آب شرب، کشاورزی و صنعت بهره بیشتری برده شود. مینوئیان با اشاره به حمایت وزارت نیرو از بخش خصوصی در سرمایه گذاری شیرین سازی آب دریا افزود: وزارت نیرو از تولید کنندگان آب از طریق شیرین سازی حمایت ویژه و آب تولیدی را به صورت تضمینی خریداری می کند. وی، با تأکید بر تامین آب شرب از دریا در راستای طرح پدافند غیرعامل خاطرنشان کرد: در اجرای این طرح ها می توان کمبود آب کشاورزی و صنعت را تامین کند و بر اساس آیات قرآن باید از این موهبت الهی در حل مشکل جامعه استفاده کرد.

معاون طرح ریزی و نظارت فنی سازمان پدافند غیرعامل کشور با

مسعود مینوئیان در بررسی وضعیت اجرای پروژه آب شیرین کن بوشهر با تأکید بر نقش مهم توسعه زیرساخت های پدافند غیرعامل در حل مشکلات در زمان های بحرانی اظهار داشت: استان بوشهر در همجواری با خلیج فارس ظرفیت مهمی در اجرای طرح های سرمایه گذاری به ویژه حل مشکلات آب رسانی شرب، کشاورزی و صنعت دارد، وی، با اشاره به اینکه تامین آب آشامیدنی از موارد حیاتی ترین نیاز بشر است گفت: تامین آب شرب از دریا یکی از پروژه های مهم در دنیا است به گونه ای که اکنون کشورهای حاشیه خلیج فارس ۹۸ درصد آب آشامیدنی خود از طریق شیرین سازی آب دریا تولید و تامین می کنند. معاون طرح ریزی و نظارت فنی سازمان پدافند غیرعامل کشور با بیان اینکه ایران حدود ۲ درصد آب آشامیدنی از طریق شیرین

در مهر ماه ۹۹ صورت گرفت:

تولید هشتصد میلیون کیلووات ساعت انرژی در نیروگاه شهید جایی



بیش از هشتصد میلیون کیلووات ساعت انرژی خالص در مهرماه امسال از سوی واحدهای نیروگاه شهیدرجایی تولید و به شبکه سراسری تحویل شد. به گزارش خبرنگار ابتکار از قزوین؛ عباس کاکاوند، مدیر نیروگاه سیکل ترکیبی در تشریح میزان تولید انرژی در مهرماه امسال گفت: در هفتمین ماه سال جاری، به میزان ۸۴۴ میلیون و ۳۳۷ هزار کیلووات ساعت انرژی خالص در واحدهای بخاری و سیکل ترکیبی نیروگاه، تولید و به شبکه سراسری تحویل شده است. کاکاوند در ادامه به سهم تولید واحدهای بخاری و سیکل ترکیبی در ماه مهر اشاره کرد و بیان کرد: از این میزان انرژی تولیدی، ۳۷۱ میلیون و ۶۰۰ هزار کیلووات ساعت انرژی در واحدهای نیروگاه سیکل ترکیبی و ۴۷۲ میلیون و ۷۳۷ هزار کیلووات ساعت انرژی در واحدهای نیروگاه بخار تولید شده است. مدیر نیروگاه سیکل ترکیبی گفت: این میزان انرژی در حالی تولید شده است که فصل تعمیرات در نیروگاه شهید رجایی آغاز شده و هم اکنون واحد ۲۵۰ مگاواتی شماره ۴ بخاری برای تعمیرات اساسی و ۲ واحد گازی هم برای انجام تعمیرات اساسی و RI از مدار تولید، خارج شده اند.

برای اولین بار در فولاد مبارکه انجام شد: ساخت باتاقان های آبگرد غلنگ به روش ریخته گری در ماسه

پروژه تغییر طرح ساخت باتاقان های آبگرد غلنگ های ریخته گری به روش ریخته گری در ماسه با محوریت دفتر فنی تعمیرات ریخته گری مداوم و با همکاری واحدهای کنترل کیفیت قطعات یدکی و بومی سازی فولاد مبارکه و شرکت های سازنده داخلی طرف قرارداد با موفقیت انجام شد. اصفهان- سیمازهدی: مسئول دفتر فنی تعمیرات در این خصوص افزود: از آنجا که خرید قطعات یدکی با کیفیت بالا و با کمترین هزینه در مدت زمان مناسب از اهداف فولاد مبارکه و مورد تأکید مدیریت عالی سازمان است، از اوایل سال گذشته پروژه تغییر طرح ساخت باتاقان های آبگرد مورد مطالعه قرار گرفت. مجتبی غیوری در ادامه از آبگردها به عنوان قطعات بسیار پر مصرف ناحیه یاد و اضافه کرد: باتاقان های آبگرد به منظور نگهداری غلنگ ها در خطوط ریخته گری استفاده می شود و عمل گردش آب و خنک کاری غلنگ ها را نیز به عهده دارد. وی گفت: در این روش زمان زیادی صرف می شد؛ ضمن اینکه دورریز مواد و هزینه تمام شده آن نیز زیاد بود. اما در فرایند ساخت جدید، آبگردها به روش ریخته گری در ماسه تولید می شوند که علاوه بر کاهش زمان ساخت، کاهش مترتال مصرفی و تسریع در فرایند ساخت را در پی داشته است. وی تصریح کرد: با اجرای این طرح، وزن مترتال استفاده شده برای هر قطعه به طور میانگین از ۱۱۵ کیلوگرم به حدود ۵۰ کیلوگرم کاهش یافته و برای هر آبگرد با توجه به قیمت های سال ۹۹ حدود یک میلیون تومان کمتر هزینه مترتال و ساخت پرداخت می شود. با این حساب، با توجه به مصرف سالانه حدود ۳۵۰۰ عدد باتاقان آبگرد با مترتال های مختلف در واحد ریخته گری مداوم، این کار سالانه به طور تقریبی ۳/۵ میلیارد تومان صرفه جویی اقتصادی به همراه داشته است.

معاون پشتیبانی بنیاد مسکن فارس در بازدید از شهرستان جهرم اعلام کرد :

تلاش ها برای خانه دار شدن مددجویان و محرومان ستودنی است

محمود عباسی معاون پشتیبانی بنیاد مسکن استان فارس با بیان اینکه تلاش ها برای خانه دار شدن مددجویان و محرومان ستودنی است گفت: بنیاد مسکن با همکاری و همراهی نهادهای حمایتی در سالهای گذشته عملکرد درخشانی در این حوزه داشته است و امسال نیز ساخت ۳۵۰ واحد مسکونی در این زمینه را کلید زده است . به گزارش روابط عمومی بنیاد مسکن استان فارس ، عباسی در بازدید از طرح های عمران روستایی در شهرستان جهرم به گشایش های تازه برای احداث مسکن روستایی و مسکن ویژه مددجویان اشاره کرد و افزود: ایجاد سرپناه برای مددجویان بهزیستی و کمیته امداد امام (ره) موضوعی است که با اولویت دراستان فارس دنبال می شود . معاون پشتیبانی بنیاد مسکن استان فارس خاطر نشان کرد : از سویی بنیاد مسکن احداث مسکن اقدام ملی را هم آغاز کرده است ، این طرح برای خانه دار شدن اقشار مختلف جامعه با بهره گیری از آورده متقاضیان و تسهیلات اعطایی بنیاد مسکن انجام می شود و تامین زمین های بدون معارض از جمله شاخص های اصلی این طرح است که اجرای آن را با موفقیت همراه کرده است . عباسی در ادامه گفت: دولت به صاحبان زمین و واحدهای نیمه ملحق شده به طرح مسکن اقدام ملی، بسته تشویقی ارائه می کند. این فرصتی برای خانه دار شدن اقشار مختلف است .

در این برنامه بازدید مدیر بنیاد مسکن شهرستان جهرم نیز گزارشی از اجرای طرح های توسعه در این شهرستان ارائه داد و به تشریح خدمات فنی بنیاد مسکن در این شهرستان پرداخت و گفت: الحاق مقدار ۲ میلیون و ۸۵ هزار و ۸۶۹ متر مربع از اراضی خارج از روستا به محدوده طرح هادی و تغییر کاربری ۵۶ هزار ۵۴۰ متر مربع اراضی غیر مسکونی به مسکونی با تجاری و همچنین تفکیک ۴۳ هزار ۲۷۲ متر مربع اراضی با کاربری مسکونی ، بررسی فنی تعداد ۳۲۸ فقره پرونده مربوط به متقاضیان پروانه ساختمانی در سطح روستاهای تابعه شهرستان جهرم و ۶۴۰ فقره سایر کارشناسی ها و تهیه و طراحی ۴۱۰ شیت نقشه جهت متقاضیان توسط دفاتر خدمات فنی و مهندسی وابسته به بنیاد مسکن انقلاب اسلامی جهرم انجام شده است.

در بازدید مدیرعامل شرکت شهرکهای صنعتی فارس از در شهرک صنعتی قیر و کارزین عنوان شد:

انقصاد ۳۵ قرارداد سرمایه گذاری با متقاضیان

مدیرعامل شرکت شهرکهای صنعتی فارس از اختصاص مشوق های سرمایه گذاری مناطق محروم برای متقاضیان سرمایه گذاری در شهرک صنعتی قیر و کارزین خبر داد و گفت: سرمایه گذاران در این شهرک های صنعتی فقط ۱۰ درصد از بهای حق انتفاع زمین را به صورت نقدی پرداخت و ۹۰ درصد باقیمانده را در اقساط ۴۸ ماهه پرداخت می کنند. به گزارش روابط عمومی شرکت شهرک های صنعتی فارس، احد فتوحی در بازدید از واحدهای صنعتی مستقر در این شهرک صنعتی که با حضور فرماندار شهرستان برگزار شد، افزود: در دو سال گذشته شاهد استقبال مناسب سرمایه گذاران در شهرک صنعتی قیر و کارزین هستیم به نحوی که تاکنون ۳۵ قرارداد سرمایه گذاری منعقد که در قالب این قراردادهای ۱۱ هکتار زمین به متقاضیان واگذار شده است . وی با بیان اینکه ۸ واحد تولیدی و صنعتی با اشتغال ۸۰ نفر نیز در این شهرک صنعتی مشغول به فعالیت هستند گفت: ۲ واحد صنعتی نیز در آستانه راه اندازی قرار دارد. فتوحی با بیان اینکه تمامی رشته های صنعتی تا رده ششم زیست محیطی قابلیت استقرار در این شهرک صنعتی را دارند گفت: با توجه به موقعیت شهرستان قیروکارزین در زمینه محصولات کشاورزی به ویژه رب و خرما این شهرک صنعتی بستر مناسبی برای ایجاد واحدهای بسته بندی سورتینگ و سردخانه ای فراهم کرده است. مدیرعامل شرکت شهرک های صنعتی فارس در ادامه با اشاره به توسعه کمی و کیفی زیرساخت ها در شهرک صنعتی قیروکارزین، در سال های اخیر گفت: تمامی زیرساخت ها برای استقرار واحدهای صنعتی در این شهرک صنعتی شامل امکاناتی نظیر شبکه آب، برق، گاز، مخابرات و روشنایی مهیا شده و تاکنون بیش از ۲۲۰ میلیارد ریال اعتبار در قالب ۲۸ طرح عمرانی هزینه شده است. وی ادامه داد: شهرک صنعتی قیروکارزین در زمینی به مساحت ۷۵ هکتار احداث شده است. وی افزود : شرکت شهرک های صنعتی فارس نیز در راستای جهش تولید از صنعتگران و سرمایه گذاران حمایت می کند.