



گروه استان‌ها- سهیلا مرآت، مازندران- شهردار ساری با حضور در بوستان ملل و پارک قائم از نزدیک وضعیت فضای سبز، زیرساخت‌های خدماتی و امکانات تفریحی این دو بوستان را بررسی و بر تسریع پروژه‌های بهسازی و ارتقای کیفیت خدمات شهری تأکید کرد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، سید حسن احمدی سقندیکلاهی، شهردار ساری با همراهی نقی زارع، رئیس سازمان سیمیا، منظر و فضای سبز شهری و مرتضی عطایی معاون خدمات شهری، از بوستان ملل و پارک قائم در منطقه یک شهری بازدید کرد. هدف این بازدید، بررسی وضعیت فضای سبز و ارزیابی کیفیت خدمات شهری در این بوستان‌ها بوده است. شهردار ساری در این بازدید وضعیت فضای سبز، زیرساخت‌های خدماتی و امکانات تفریحی این دو بوستان را مورد بررسی قرار داد و بر لزوم ارتقای کیفیت خدمات شهری به‌ویژه در حوزه نگهداری و توسعه فضاهای عمومی تأکید کرد.

احمدی در ادامه بر تسریع پروژه‌های بهسازی و ایجاد محیطی مطلوب برای رفاه و آسایش شهروندان تأکید کرد.

قدردانی مدیرعامل سازمان منطقه ویژه پارس از دلاور مردان پدافند هوایی

گروه استان‌ها- کریمورنیا، پوششهر- مدیرعامل سازمان منطقه ویژه پارس با حضور در دفتر فرماندهی پدافند هوایی سیراف، از رشادتهای و مجاهدت های دلاورمردان پدافند در جنگ تحمیلی رژیم صهیونیستی علیه کشورمان قدردانی کرد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد از پایگاه اطلاع رسانی منطقه ویژه پارس، سخاوت اسدی ضمن عرض خسته نباشید و خداقوت به دلاورمردان پدافند، از مقاومت و مجاهدت های نیروهای مسلح کشورمان در جنگ ۱۲ روزه ی رژیم جنایتکار صهیونیستی علیه ایران اسلامی، قدردانی کرد.

شهردار یزد خبر داد: تداوم بهسازی ونوسازی آسفالت معابر شهر یزد

گروه استان‌ها- یزد- شهردار یزد از تداوم بهسازی و نوسازی آسفالت معابر شهر خبر داد و اعلام کرد: از ابتدای دور ششم شورای اسلامی شهر و دور جدید شهرداری تاکنون، چهار میلیون و ۴۰۰ هزار متر مربع از معابر اصلی و فرعی سطح شهر یزد آسفالت شده‌اند.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، ابوالقاسم محی‌الدینی با بیان این که یکی از مطالبات جدی مردم از ابتدای شروع کار این دوره شورای اسلامی شهر و شهرداری، سامان دادن به وضعیت آسفالت‌های شهر بود، گفت: یکی از درخواست‌های مکرر و به حقی که از سوی شهروندان، بازپرداخت میدانی از محلات مختلف شهر مطرح می‌شد، بهسازی و نوسازی آسفالت معابر بود و به همین دلیل اعتبارات مناسبی به این امر در سال‌های گذشته اختصاص یافت.

وی افزود: شهرداری در سه سال گذشته تاکنون حدود چهار میلیون و ۴۰۰ هزار مترمربع از سطح شهر را آسفالت کرده است و در سال جاری هم با جدیت، آسفالت بخش عمده باقی‌مانده را که وضعیت مناسبی نیز ندارد، بهسازی و نوسازی خواهد کرد. محی‌الدینی، سامان دادن به وضعیت معابر اصلی و فرعی آزادشهر را از جمله طرح‌های پیش‌بینی شده در سال ۱۴۰۴ عنوان کرد و گفت: این طرح از یک ماه و نیم پیش شروع شده و ساماندهی بخشی از آسفالت خیابان‌های اصلی و فرعی آزادشهر انجام شده است و تا چند ماه آینده، آسفالت معابر باقی‌مانده به اتمام خواهد رسید.

به گفته شهردار، برای این طرح ۳۰ میلیارد تومان در بودجه سال جاری پیش‌بینی شده بود که ۲۰ میلیارد تومان دیگر هم از محل اعتبارات در اختیار شهردار به آن اضافه شد و امیدواریم بتوانیم با آسفالت کامل معابر اصلی و خیابان‌های فرعی آزادشهر در سال جاری، رضایتمندی مردم عزیزمان را جلب کنیم. به گزارش ایسنا و به نقل از روابط عمومی شهرداری یزد، محی‌الدینی از تداوم برنامه ساماندهی آسفالت در دیگر مناطق شهر یزد نیز خبر داد و تصریح کرد: به‌طورمثال، اسمسال ساماندهی و روکش آسفالت بلوار استقلال به‌عنوان یکی از معابر اصلی شهر که در امتداد رینگ شهری نیز واقع است، در دستور کار شهرداری یزد قرار دارد.



در فاز اول ۵۶۰ میلیون یورو است که حدود ۳۸۰ میلیون یورو تاکنون برای آن هزینه شده است و مابقی هزینه‌ها تا زمان پایان پروژه انجام خواهد شد. مدیرعامل پالایشگاه اصفهان افزود: فاز دوم این طرح با نام RFCC با ۲ سال فاصله و در سال ۱۴۰۷ به بهره‌برداری خواهد رسید، این طرح ۸۰۰ میلیون یورو هزینه دربر خواهد داشت که تاکنون ۸۰ میلیون یورو برای آن هزینه شده است و مابقی در طول ۳-۴ سال بعد انجام میشود. وی ادامه داد: هم‌اکنون که پروژه RHU راه‌اندازی نگردیده است، در صورت مصرف نفت کوره در نیروگاه‌ها، کارخانجات سیمان و دیگر صنایع روزانه حداقل ۳۰۰ تن گوگرد در هوا منتشر می‌شود. باقری دیزج گفت: طرح ارتقاء نفت کوره برای تداوم عملیات نیازبه آب دارد که با سرمایه‌گذاری خوبی که پالایشگاه اصفهان در طرح پروژه انتقال از دریا نموده است و شرکت آب‌صفه متولی آن است این شاء الله تا یکماه آینده پالایشگاه اصفهان و شرکت فولاد مبارک اولین شرکت‌هایی هستند که آب دریا را مصرف خواهند کرد و بی‌نیاز از آب اصفهان خواهیم بود.

نایب رئیس هیئت مدیره شرکت پالایش نفت اصفهان بیان داشت: از مهمترین بخش های این پروژه آن است که مولفه زیست محیطی و حاکمیتی این طرح با منافع سهامداران بین ۳۰۰ تا ۴۰۰ میلیون دلار به سود مجموعه اضافه خواهد کرد.

شهردار خرم‌آباد خبر داد:

عملیات تعریض «دره اسدآبادی» خرم‌آباد آغاز شد



گروه استان‌ها- حسن زاده، خرم‌آباد- شهردار خرم‌آباد گفت: عملیات تعریض دره اسدآبادی این شهر با تملک و تخریب پنج ملک مسکونی منطقه آغاز شد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، داریوش بارانی بیرانوند در عملیات آغاز تعریض و ساماندهی دره اسدآبادی با اشاره به تداوم طرح بازآفرینی شهری در این منطقه اظهار کرد: مساحت املاک تملک‌شده بالغ بر ۶۰۰ مترمربع بود.

وی تصریح کرد: همچنین اجرای فاز دوم طرح در محدوده‌ای فراتر از پل شرافت در دستور کار قرار دارد و به‌زودی عملیات عمرانی آن نیز آغاز خواهد شد. وی افزود: از سال ۹۴ تاکنون شهرداری خرم‌آباد با هدف بهسازی بافت فرسوده این منطقه اقدامات گسترده‌ای از جمله تملک و تخریب واحدهای مسکونی غیرمقاوم و فاقد استانداردهای شهرداری را در دستور کار قرار داده است. شهردار خرم‌آباد اضافه کرد: در همین راستا سال گذشته نیز قراردادی به مبلغ ۴۰ میلیارد ریال میان شهرداری خرم‌آباد و سازمان بسیج سازندگی سپاه منعقد شد که مطابق آن بسیج سازندگی متولی اجرای عملیات بازآفرینی در این منطقه می‌باشد. بارانی بیرانوند با اشاره به پیش‌بینی ساخت کانال دفع آب‌های سطحی، انجام زیرسازی، احداث راه‌آه‌ای دسترسی، اجرای دیواره‌های سنگی و ایجاد بستر مناسب برای فضای سبز این دره عنوان کرد: از مجموع املاک واقع در فاز نخست، طرح تنها ۲ ملک باقی‌مانده که فرآیند توافقی با مالکان آنها در حال انجام است و به‌زودی تعیین تکلیف خواهند شد.

فواید طرح ارتقاء نفت کوره در شرکت پالایش نفت اصفهان تشریح شد؛

فاز زودهنگام طرح RHU پالایشگاه اصفهان سال ۱۴۰۵ بهره‌برداری می‌شود

هستند جلوگیری شده همچنین درزمستان گاز برای شهروندان تأمین می‌گردد. باقری دیزج افزود: درحقیقت مایک منبع عظیم گاز را برای مصارف شهروندان و دیگر صنایع آزاد خواهیم کرد و بدین ترتیب دربحث کمک به چرخه تولید کام‌های مثبت برداشته خواهد شد. مدیرعامل پالایشگاه اصفهان افزود: اگرما مسئله گازرا حل کنیم می‌توانیم خوراک پترو شیمی‌ها را نیز حل کنیم واین مسئله کمکی خواهد بود برای جلوگیری از مصرف گازطبیعی که با نفت کوره سالم جایگزین خواهد شد. وی گفت: درفاز دوم طرح که موسوم به پروژه RFCC است درآن نفت کوره ششیرین به بنزین و گازوئیل یورو ۵ و فرآورده‌هایی که مورد استفاده در صنایع و پتروشیمی‌ها است تبدیل خواهد شد و این طرح نیز نقش بسزایی در کاهش ناترازی بنزین و گازوئیل خواهد داشت. نایب رئیس هیئت مدیره شرکت پالایش نفت اصفهان گفت: پروژه ارتقاء نفت کوره درفاز اول به رفع ناترازی گاز کمک خواهد کرد و درفاز دوم رفع ناترازی بنزین و گازوئیل را در بر خواهد داشت. وی افزود: روزانه در پالایشگاه اصفهان ۱۳ میلیون لیترنفت کوره تولید میشود که با اجرای طرح RHU در فاز اول ۱۳ میلیون لیتر نفت کوره‌شیرین خواهد شد و درفاز دوم نیز از ۱۳ میلیون لیتر نفت کوره شیرین ۹ میلیون لیتر آن به بنزین و گازوئیل یورو ۵ تبدیل خواهد شد؛ همچنین ما تولید خوراک پروپیلن که برای پترو شیمی‌ها بسیار با ارزش است را خواهیم داشت. باقری دیزج گفت: هم‌اکنون فاز اول طرح ارتقاء نفت کوره RHU که ۴ سال زودتر از فاز دوم شروع شد دارای ۶۹ درصد پیشرفت است که در سال ۱۴۰۵ بهره‌برداری خواهد شد. هزینه این طرح

گروه استان‌ها- مریم مومنی، اصفهان- مدیرعامل شرکت پالایش نفت اصفهان درمورد مراحل اجرای طرح ارتقاء نفت کوره پروژه موسوم به (RHU) در پالایشگاه اصفهان گفت: فاز اول این طرح با هدف کاهش ناخالصی‌های از جمله فلزات سنگین و گوگرد نفت کوره و فاز دوم این طرح با هدف تبدیل نفت کوره به فرآورده‌های سبک و با ارزش و تولید پروپیلن خوراک شرکت‌های پتروشیمی در پالایشگاه اصفهان در حال احداث است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، غلامرضا باقری دیزج، اظهارداشت: پروژه RHU با نام اصلی طرح ارتقاء نفت کوره شناخته میشود زیرا هدف نهایی این طرح تبدیل نفت کوره به فرآورده‌های باارزش، دارای استاندارد و فاقد هر نوع گوگرد است. وی گفت: پروژه RHU به دلیل گسترده و پیچیده بودن عملیات فاز بندی شده؛ به‌گونه‌ای که این طرح در دو مرحله به سرانجام می‌رسد. در فاز اول ناخالصی‌ها و گوگرد نفت کوره در حد استاندارد های روز زیست محیطی کاهش می‌یابد بدین ترتیب محصول تولیدی امکان احتراق و مصرف را در نیروگاه‌ها بدون عوارض زیست محیطی خواهد داشت، وی بیان داشت: در فاز اول (طرح RHU) میزان گوگرد ته‌مانده برج‌های تقطیر از ۳۰ PPM به کمتر از ۵۰۰ PPM خواهد رسید که این تغییر در بحث ناترازی انرژی مفید خواهد بود، وقتی این فرآورده به راحتی بتواند در نیروگاه‌ها مصرف شود گاز طبیعی در نیروگاه‌ها آزاد و مورد استفاده دیگر صنایع خواهد بود؛ بدین ترتیب از بسته‌شدن دیگر واحدهای تولیدی که به دلیل کمبود گاز رو به تعطیلی

مدیرکل بیمه سلامت استان البرز:

تسویه حساب مطالبات داروخانه‌ها و مطب پزشکان طرف قرارداد تا پایان سال گذشته



گروه استان‌ها- عینی، البرز- مدیرکل بیمه سلامت استان البرز، از تسویه حساب مطالبات داروخانه‌ها و مطب پزشکان طرف قرارداد تا پایان سال گذشته خبرداد و گفت: تلاش می‌کنیم مطالبات مراکز خدمات بستری بخشی دولتی و غیر دولتی نیز کمتر از ۶ ماه شود.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، دکتر علیرضا اصغر زاده در خصوص آخرین وضعیت پرداخت‌ها به موسسات و مراکز طرف قرارداد بیمه سلامت استان البرز گفت: با توجه به شرایط خاص کشور و لزوم استمرار خدمات رسانی به بیمه‌شدگان سلامت کشور، مطالبات داروخانه‌ها و مطب پزشکان طرف قرارداد تا پایان سال گذشته پرداخت شد و تسویه حساب با مراکز خدمات بستری بخشی دولتی و غیر دولتی نیز کمتر از ۶ ماه شده. مدیرکل بیمه سلامت استان البرز تصریح کرد: در حال حاضر مطالبات بیمارستان‌های غیر دولتی تا پایان آذرماه تسویه گردیده و مطالبات بیمارستان‌های دولتی اکثرًا تا آبانماه پرداخت شده است. وی گفت: در حال حاضر بیمه سلامت استان البرز با ۱۵۰۰ مرکز درمانی مستقل و غیر مستقل شامل بیمارستان، آزمایشگاه، پاراکلینیک، داروخانه و مطب طرف قرارداد است. گفتنی است طبق آیین‌نامه اجرایی نحوه ارسال اسناد الکترونیک سلامت و مدیریت شرایط اضطراری ارائه خدمات بیمه‌ای به بیمه‌شدگان سازمان بیمه سلامت ایران طبق روال گذشته و بدون هیچ مشکلی ادامه دارد.

سرپرست شرکت شهرک‌های صنعتی فارس:

ضرورت شتاب‌بخشی به اجرای طرح توسعه تصفیه‌خانه شهرک صنعتی بزرگ شیراز



گروه استان‌ها- توانایی- شیراز- سرپرست شرکت شهرک‌های صنعتی فارس از پیشرفت ۷۰ درصدی طرح توسعه تصفیه‌خانه فاضلاب شهرک صنعتی بزرگ شیراز خبر داد و بر ضرورت بهره‌برداری از این پروژه تا پایان شهریور تأکید کرد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، عباس برنهاد در جریان بازدید از روند اجرای طرح توسعه و ارتقای ظرفیت تصفیه‌خانه فاضلاب شهرک صنعتی بزرگ شیراز، این پروژه را مهم‌ترین طرح زیست‌محیطی شرکت در سال جاری دانست و بر تسریع در اجرای آن تأکید کرد.

وی با اشاره به پیشرفت ۷۰ درصدی پروژه، اظهار کرد: عملیات ساخت لاگون‌های اضطراری به پایان رسیده و هم‌اکنون عملیات اجرایی در بخش‌های ایستگاه پمپاژ، حوضچه‌های ته‌نشینی و هوادهی در حال انجام است. برنهاد هدف از اجرای این طرح را ارتقاء استانداردهای زیست‌محیطی و افزایش ظرفیت تصفیه‌خانه دانست و گفت: با بهره‌برداری کامل از این طرح، ظرفیت تصفیه فاضلاب شهرک صنعتی بزرگ شیراز به دو برابر ظرفیت فعلی خواهد رسید.

سرپرست شرکت شهرک‌های صنعتی فارس با بیان اینکه بهره‌برداری از پروژه باید تا پایان شهریورماه انجام شود، افزود: برای تسریع در روند اجرا و رفع موانع، جلسات هفتگی منظمی با حضور پیمانکار، مدیران اجرایی و کارشناسان فنی برگزار می‌شود.

وی مجموعه اعتبار تخصیص‌یافته به این پروژه را ۷۷ میلیارد تومان عنوان کرد و گفت: از این میزان، ۲۵ میلیارد تومان به ساخت لاگون‌های اضطراری و ۵۲ میلیارد تومان به ایستگاه پمپاژ، حوضچه‌های ته‌نشینی و تأسیسات هوادهی اختصاص یافته است.

برنهاد با اشاره به خرید بخش عمده‌ای از تجهیزات مکانیکی مورد نیاز پروژه، گفت: تأمین تجهیزات در اولویت قرار دارد تا هم‌زمان با پیشرفت عملیات عمرانی، نصب تجهیزات بدون وقفه انجام شود.

وی در پایان با تأکید بر جایگاه راهبردی شهرک صنعتی بزرگ شیراز به عنوان یکی از بزرگ‌ترین شهرک‌های صنعتی کشور، بیان کرد: توجه به زیرساخت‌های زیست‌محیطی در این شهرک نقش مؤثری در حمایت از تولید، حفظ محیط‌زیست و کاهش دغدغه‌های فعالان اقتصادی دارد.

مدیر امور آب و فاضلاب بمپور سیستان و بلوچستان:

وعده‌ای که محقق شد: رفع تنش آبی در روستاهای بمپور سیستان و بلوچستان



گروه استان‌ها- سرگزی، زاهدان- مدیر امور آب و فاضلاب بمپور سیستان و بلوچستان از راه‌اندازی یک حلقه چاه جدید با ظرفیت ۲۵ لیتر بر ثانیه برای تأمین آب آشامیدنی شهر بمپور و روستاهای این شهرستان خبر داد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، یونس بامری از راه‌اندازی یک حلقه چاه جدید با ظرفیت ۲۵ لیتر بر ثانیه برای تأمین آب آشامیدنی شهر بمپور و روستای ریکیوت خیر ایرنا داد و افزود: به‌منظور بهره‌برداری از این منبع آبی، عملیات احداث اتاق چاه و اجرای ۱۳۰۰ متر خط انتقال با لوله ۲۵۰ میلی‌متری و اتصال به خط انتقال اصلی شهر بمپور انجام شده است. به گفته وی، این چاه در سال گذشته حفاری شده بود و با تکمیل زیرساخت‌های لازم، اکنون وارد مدار بهره‌برداری شده است. مدیر امور آب و فاضلاب بمپور با اشاره به نشست اسمال مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان با فرماندار بمپور، تصریح کرد: در این جلسه، حفر و تجهیز ۲ حلقه چاه جدید برای شهرهای محمدان و بمپور مصوب شد که این مصوبه به‌طور کامل اجرا شده، همچنین تجهیز ۲ حلقه چاه دیگر از مصوبات این جلسه بود که در این زمینه، چاه روستای ریکیوت به‌طور کامل تجهیز و به بهره‌برداری رسیده و تجهیز چاه منطقه خداداد و چهار روستای دیگر نیز با نصب ترانس در آستانه ورود به مدار است. وی با اشاره به وضعیت تعدادی از روستاهای مجتمع آبرسانی غرب و شرق بمپور، اظهار کرد: با تکمیل عملیات تجهیز چاه که در حال انجام است، تنش آبی در پنج روستای خداداد، مو‌تور لال محمد، مو‌تور پلنگ، مو‌تور اکبر و فیروزآباد نیز به‌زودی برطرف خواهد شد. بامری با تأکید بر عملگرایی و پیگیری مصوبات جلسات، تصریح کرد: وعده‌های داده‌شده به مردم بمپور و روستاهای اطراف تنها در حد حرف نمانده و امروز شاهد تحقق عملی آن‌ها هستیم، با ادامه این روند و همراهی مردم در مدیریت بهینه مصرف آب و خودداری از نصب انشعاب غیرمجاز، مشکلات آبی منطقه به صورت پایدار مرتفع شود. به گزارش ایرنا، شهرستان بمپور حدوداً دارای مساحت ۱۱۰۰ کیلومتر مربع است که از طرف شمال به شهر محمدان و از طرف جنوب به روستای فیروز آباد منتهی می‌شود.

باهدف بهبودوضعیت آبرسانی انجام گرفت

اصلاح شبکه توزیع آب در ۵ روستای گیلان غرب



گروه استان‌ها- کرمانشاه- مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان گیلان‌غرب گفت: با هدف بهبود وضعیت آبرسانی، شبکه توزیع آب در ۵ روستای این شهرستان اصلاح شد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، شهاب کریمی پناه با اشاره به انجام تعمیرات اساسی و اصلاح شبکه توزیع آب در پنج روستای این شهرستان گفت: اکپب حوادث و اتفاقات امور آبفای گیلان‌غرب با اعزام به روستاهای وارگه سفلی، عبدالعزیز چله، گروایان سفلی، سوخور نامدار عبدی و دهستان چله نقش مهمی در بهبود وضعیت آبرسانی و تأمین پایدار آب شرب این روستاها ایفا کردند. او گفت: اکپب حوادث و اتفاقات این امور در روستای وارگه سفلی، لوله پلی‌اتیلن به قطر ۱۴۰ میلی‌متر را تعمیر و مشکل آبرسانی این روستا را مرتفع کردند. مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان گیلان‌غرب همچنین با اشاره به اصلاح بخشی از شبکه توزیع روستای عبدالعزیز چله نیز گفت: در این عملیات بخشی از شبکه توزیع آب روستا با استفاده از لوله‌های پلی‌اتیلن به قطر ۵۰ میلی‌متر اصلاح و نوسازی شد. به گفته کریمی‌پناه، رفع شکستگی خط اصلی لوله پلی‌اتیلن به قطر ۶۳ میلی‌متر در روستای گروایان سفلی نیز از دیگر اقدامات این امور در روستاهای گیلان‌غرب بود که در این عملیات علاوه بر رفع شکستگی خط، شیر فلکه نیز تعویض شد. او در ادامه از اصلاح و توسعه شبکه آب روستای سوخور نامدار عبدی از توابع مجتمع حیدریه خبر داد و افزود: با توجه به اهمیت این پروژه در بهبود وضعیت آب شرب و به‌منظور ارتقای کیفیت خدمات آبرسانی، ۳۰۰ متر لوله سایز ۶۳ میلی‌متر جایگزین لوله‌های فرسوده قبلی در شبکه توزیع آب شد. کریمی‌پناه اظهار امیدواری کرد که با اجرای این عملیات مشکل افت فشار آب در این روستا به طور قابل توجهی مرتفع و ساکنین آن از آب شرب بهداشتی و پایدار بهره‌مند شوند. مدیر امور آبفای شهرستان گیلان‌غرب در گوشه دیگری از سخنانش به انجام جوشکاری و ترمیم شش مورد از لوله‌های اصلی خط انتقال آب در دهستان چله اشاره کرد و گفت: به‌منظور بهبود وضعیت آبرسانی و رفع مشکلات مربوط به شبکه توزیع آب، اکپب‌های تعمیراتی این امور، جوشکاری و ترمیم شش نقطه از خط اصلی انتقال آب به قطر ۲۵۰ میلی‌متر را در دستور کار قرار دادند.