

اخبار کوتاه

فازنخست شهربازی گرگان

به زودی به بهره برداری می رسد

به گزارش مرکز اطلاع رسانی روابط عمومی شهرداری گرگان دکتر عبدالرشادادبود شهردارگرگان درخصوص بازدیدبازپروژه بزرگ شهربازی گرگان اظهار کرد:مطبق قراردادی که باقرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیاءداریم،به محل ساخت‌پروژه آمدیم وموضوعاتی که مربوط به آن است راموردبررسی قراردادیم. دادبودبایمان اینکهبخش اول پروژه شهربازی درحوزه زیرساخت های آن است گفت:امیدوارم بابرگزاری جلسات هفتگی مستمر مشکلات پروژه بطور کامل برطرف شودوسرعت‌ساخت‌آن شتاب بیشتری پیداکندوی خاطر نشان کرد:قرار شدبخشی ازتجهیزات لازم که دربضاعت شهرداری است راتیمه ونصب کنیم وتحت عنوان فازاول شهربازی به بهره برداری برسائیم. شهردارگرگان درخصوص زمان بهره برداری پروژه تصریح کرد:عملیات خاکبرداری،خاکریزی، دیواره سازی وتراس بندی محوطه ۱۵هکتاری وراه‌های دسترسی درحال اجراست وامیدوارم دربهار ۱۴۰۰بخش اول این پروژه رازقرارگاه تحویل بگیریم.

لزوم مدیریت مصرف برق

بیش از هر زمان دیگر

مدیرعامل توزیع برق گیلان: درصورت استمرار وضعیت هشدار در نیروگاه‌های تولید برق، خاموشی‌های نوبتی در سطح کشور اعمال خواهد شد
دکتر محمد اسماعیل هنرمند مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان گیلان از وضعیت قرمز و هشدار در نیروگاه‌های تولید برق و لزوم جدی مصرف بهینه برق خبر داد. وی اظهار داشت: باتوجه به سرمای هوادر کل کشورو افزایش مصرف گاز، نیروگاه‌های تولید برق که با مصرف گاز به تولید برق مشغول هستند با مشکلات عدیده ای مواجه شده اند و در مرز هشدار قرار دارند. هنرمند گفت: باتوجه اینکه حدود ۷۰درصد گاز کشور در بخش خانگی و تجاری مصرف می‌شود و بساتوجه به شرایط کرونایی، آلودگی هوا و محدودیت‌های تنفسی و به منظور تامین برق پایدار، مصرف انرژی کشور باید کاهش یابد. وی تاکید کرد: درصورت استمرار وضعیت هشدار در نیروگاه‌های تولید برق، خاموشی‌های نوبتی در سطح کشور اعمال خواهد شد تا وقوع خاموشی‌های گسترده آسیب به نیروگاه‌هاواستفادهاز سوخت‌های جایگزین که موجبات آلودگی هوارا فراهم می‌آورد جلوگیری شود. مدیرعامل توزیع برق گیلان خاطر نشان کرد: بارهاکارهای ساده‌ای مانند خاموش کردن یک لامپ اضافه و کاهش یک درجه‌ای دمای محیط (کم کردن شعله بخاری ویا کاهش دمای ترموستات) می‌توان میزان مصرف راتا ۱۰درصد کاهش داد.وی گفت: تاکنون طرح‌هایی مانند تعدیل موقت یک در میان چراغ معابر جاده‌ها و اتوپناها و انعقاد تفاهم‌نامه با صنایع بمنظور کاهش مصرف و ممیزی ادارات و دستگاه‌های اجرایی استان برای کاهش مصرف برق در سطح استان اجرا شده است.

اطلاعیه شماره ۲ شرکت توزیع

نیروی برق استان قم

بساتوجه به شرایط ویژه کشور در تامین سوخت گاز مورد نیازنیروگاه‌هادر فصل سرما ولزوم صرفه جویی انرژی به استحضار می‌رساند: بر اساس دستورالعمل مدیریت اضطراری بار شبکه‌های توزیع برق وبا تاکید بر استفاده از نرم افزار مدیریت اضطراری بار شبکه توزیع از مورخ ۱۴ دی ماه ۹۹، مطابق سهمیه تعیین شده هر شرکت توزیع برق تا اطلاع ثانوی هر روز از ساعت ۱۲ شب تا ۴.۵صبح اجرا می‌گردد. این بدین معناست در مناطقی از استان در این ساعات به صورت نوبتی حداکثر یک و نیم ساعت خاموشی اعمال می‌شود.

از شهروندان محترم و همیشه همراه درخواست می‌شود با مشارکت در مدیریت و کاهش مصرف انرژی به تولید نیروگاه‌ها و کاهش مصرف سوخت در راستای حفظ پایداری شبکه برق بیش از گذشته همکاری و کمک کنند.

بازدید از روند اجرایی طرح های

آبادان و خرمشهر

خوزستان: رئیس بنیاد مستضعفان، استاندار خوزستان، مدیرعامل شرکت آب وفاضلاب خوزستان، مدیر آیفامنطقه آبادان و جمعی از مسئولان ضمن بازدید از روند اجرایی طرح های مختلف در شهرستان های آبادان و خرمشهر در جلساتی در خصوص بررسی روند این پروژه ها و رفع موانع آنها شرکت کردند.
سید پرویز فتح رئیس بنیاد مستضعفان کشور در اس هیأتی از طریق فرودگاه بین المللی آیت‌الله جمی آبادان به منظور بازدید و رفع مشکلات چندین پروژه در حال اجرای این سازمان در منطقه آزاد اروند وارد استان خوزستان شد.
بر اساس این گزارش در جریان این بازدیدها نشست هایی با حضور مدیران مربوطه با موضوع بررسی مشکلات این طرح ها و رفع موانع اجرایی برگزار شد.

تجهیز ادارات گاز ایلام به تجهیزات بحران

مدیرعامل شرکت گاز استان ایلام از تجهیز ۷ شهرستان استان به وسایل بحران خبر داد و گفت: شهرستان های دره شهر، دهلران،مهران، سرابله ، ایوان آبدانان و ملکشاهی به وسایل و امکانات بحران تجهیز شدند تا در مواقع بحران وضروی استفاده کنند.
مهندس عباس شمس الهلی با بیان اینکه برای هر کدام از ناحیه گاز در شهرستان های استان ۲۲ قلم تجهیزات بحران خریداری شده است، افزود: در مجموع برای این تعداد شهرستان ۵ میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال اعتبار هزینه شده است. وی هدف از خریداین تجهیزات را آمادگی قبل از بحران، شناسایی و آمادگی هر چه بهتر و بیشتر مقابله و کنترل و حفظ جریان پایدار گاز عنوان کرد و اظهار داشت: با این اقدام امکان واکنش در شرایط اضطراری به صورت مستقل برای هر یک از ادارات گاز نواحی در شرایط بحرانی و قطع هر گونه ارتباط با مرکز استان و سایر نواحی وجود داشته باشد فراهم می‌گردد.

گردنه پر مخاطره اسد آباد ایمن سازی می شود



سرپرست معاونت راهداری اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان همدان از اجرای نصب حفاظ میانی(نیوجرسی) با هدف ارتقاء ایمنی در گردنه اسداباد خبر داد.
مسعود رستمی در گفت و گویی با اشاره به اینکه گردنه اسداباد جزو کردیدرو مرکز به غرب کشور محسوب می‌شود، افزود: اجرای عملیات نصب حفاظ میانی(نیوجرسی) در محور همدان – کرمانشاه، گردنه اسداباد در حال اجراست. وی ادامه داد: طول گردنه اسداباد ۱۴ کیلومتر است که بنا داریم همه این مسیر را از ابتدا تا انتها نیوجرسی نصب کنیم. رستمی با اشاره به اینکه در حال حاضر مبلغ یک میلیارد تومان برای نصب این نیوجرسی‌ها به ما اختصاص داده‌اند، ابراز داشت: این عملیات تا زمانی که شرایط جوی مساعد باشد، ادامه خواهد داشت. وی بیان کرد: هم اکنون علاوه بر گردنه اسداباد، در محورهای نهاوند–کنگاور، همدان– کرمانشاه(حدفاصل میدان بهار تا پلیس راه)، و بیان– کیودآهنگ، عملیات نصب حفاظ میانی بتونی در حال انجام است. سرپرست معاونت راهداری استان همدان یادآوری کرد: همچنین با توجه به فرسودگی سیستم‌روشنایی گردنه اسداباد، هم‌زمان با نصب حفاظ میانی، عملیات نوسازی روشنایی و انتقال آن به رفوز وسط در این گردنه نیز در دست اقدام قرار داد.

مدیر کل بنادر و دریانوردی استان گیلان خبر داد:

رونق مجدد خطوط کشتیرانی در بندر گاه انزلی



وعلیا در روسیه عزیمت خواهد کرد، گفت: به همین منظور به دنبال آن هستیم که مسیر کالاهای قزاقستان و روسیه از ایران بگذرد.
آیایی با اشاره به اینکه در صدد هستیم حضور این کشتی را به طور منظم در انزلی راه اندازی شود یادآور شد:

کامیون‌ها حامل کالاهای صادراتی از ایران به کشورهای حاشیه دریای خزر فراهم شده و تلاش داریم بر این ظرفیت به نحو شایسته‌ای بهره بگیریم. وی با بیان اینکه این کشتی ابتدا به بندر کوریک قزاقستان و سپس به بنادر آستاراخان

همکاری انجمن شرکت های دانش بنیان و مرکز رشد نوآوری سرخس

بخش خصوصی در راستای قانون بهبود مستمر توسعه کسب و کار مورد مشورت و رایزنی بخش دولتی قرار می گیرد و هدف از امضاء این تفاهم نامه همکاری مشترک و مشارکت شرکت های دانش بنیان و فناور در فعالیت های توسعه محصول، خدمات و فرآیندهای پالایشگاه گاز شهید هاشمی نژاد است. وی تاکید کرد: در صدد هستیم تا از فعالیت های پژوهشی پالایشگاه خانگیران به عنوان یک مجموعه بزرگ اقتصادی در استان در امر توسعه اقتصاد دانش بنیان استفاده نماییم تا سهم فعالیت های دانش بنیان افزایش یابد. مدنی با بیان اینکه در انجمن شرکت های دانش بنیان شرکت هایی در حوزه انرژی و نفت و گاز فعال هستند بیان کرد: پالایشگاه گاز شهید هاشمی نژاد بزرگترین تولید کننده محصول گوگرد است و بخشی از شرکت های زیر مجموعه انجمن در حوزه گوگرد فعال هستند و تلاش می کنیم موضوعات همکاری را به این شرکت ها منتقل تا بحث همکاری های مشترک سرعت بگیرد. رئیس هیات مدیران انجمن شرکت های دانش بنیان خراسان رضوی خاطر نشان کرد: یکی از ضرورت های اصلی آینده کشور توجه اساسی به موضوع فناوری ها است که خوشبختانه پالایشگاه گاز شهید هاشمی نژاد گام های بسیار مثبتی در راستای ایجاد اکوسیستم نوآوری و فناوری، حمایت از شرکت های دانش بنیان و طرح های اشتغال زایی برداشته است.



در راستای توسعه فعالیت های پژوهشی، استفاده از توان و پتانسیل شرکت های فناور حوزه انرژی و قابلیت های فنی و صنعتی شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد تفاهم نامه همکاری بین انجمن شرکت های دانش بنیان استان خراسان رضوی با مرکز رشد نوآوری سرخس به امضاء رسید. به گزارش روابط عمومی پالایش گاز شهید هاشمی نژاد، رئیس هیات مدیره انجمن شرکت های دانش بنیان خراسان رضوی در حاشیه بازدید از پژوهشکده توسعه گوگرد خانگیران و امضاء این تفاهم نامه گفت: در سطح استان ۲۸۹ شرکت دانش بنیان فعال بوده و حدود دو برابر تعداد شرکت های دانش بنیان (۵۷۸ شرکت فناور مرکز رشدی) هم فعالیت دارند و هدف این انجمن حمایت از شرکت های عضو انجمن و ارتباط با صنعت می باشد. سید مهدی مدنی افزود: انجمن شرکت های دانش بنیان خراسان رضوی به عنوان یک تشکل

تخصیص اعتبار برای طرح فاضلاب گناوه



تجارت استان پوشهر – عبدالحمید حمزه پور در بررسی روند اجرای طرح فاضلاب گناوه با بیان اینکه ۳ طرح فاضلاب در سه شهر بندری پوشهر، گناوه و دیلم فعال است اظهار داشت: امسال برای تکمیل این پروژه‌ها و بهره‌مندی همه ساکنان این شهرها از پروژه فاضلاب طرح‌های مهمی در ارتقاء ظرفیت اجرا شده است. وی، با اشاره به اینکه پروژه فاضلاب گناوه در سال ۶۹ برای جمعیت ۶۵ هزار نفری طراحی و در سال ۷۷ عملیات اجرایی آن آغاز شد تصریح کرد: تاکنون ۱۶۰ کیلومتر شبکه جمع آوری و خط انتقال و ۴ ایستگاه پمپاژ وارد مدار بهره‌برداری شده است. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان پوشهر راه اندازی مدول تصفیه خانه فاضلاب گناوه را مورد اشاره قرار داد و بیان کرد: از ۳ مدول تصفیه خانه یک مدول به صورت کامل به همراه یک لاگون ذخیره اجرا شده است. حمز مپور، با بیان اینکه تاکنون ۶۱۸۵ میلیارد ریال در اجرای فاضلاب گناوه سرمایه‌گذاری شده است خاطر نشان کرد: با تخصیص ۱۷۱۰۹ میلیارد ریال اعتبار در سال جاری تاکنون ۶۱۸۵ میلیارد ریال اعتبار صرف طرح فاضلاب گناوه شده است. وی اظهار داشت : با تخصیص مبلغ مذکور عملیات اجرایی مشتمل بر احداث یک ایستگاه پمپاژ فاضلاب در شهر گناوه که برای اجرای این ایستگاه پمپاژ ۵۵ میلیارد ریال اعتبار هزینه خواهد شد.

مدیر کل بنادر و دریانوردی استان گیلان خبر داد:

رونق مجدد خطوط کشتیرانی در بندر گاه انزلی

در آینده‌ای نزدیک باید بتوانیم از کشتی‌های مجزا برای حمل بار به صورت مستقیم به کشورهای روسیه و قزاقستان استفاده کنیم . مدیر کل بنادر و دریانوردی استان گیلان با اشاره به اینکه از ابتدای سال جاری تاکنون ۲۰۰ کامیون با کشتی‌های رو رو در بندر انزلی تخلیه شده است، تصریح کرد: اسکله‌های مجتمع بندری انزلی برای پهلودهی کشتی‌های با عمق هفت متر مشکلی نداشته و با احداث اسکله‌های جدید محدودیتی برای ورود کشتی‌های جدید نخواهد بود .

بندر گاه انزلی با سابقه ۱۰۰ ساله در عرصه حمل و نقل دریایی همواره منطقه مورد توجه بازرگانان و تجار کشور بوده است و امروز با ۱۵ پست اسکله و امکان تخلیه و بارگیری ۱۰ میلیون تن کالا در سال بزرگترین و مجهزترین بندرگاه ایرانی حاشیه دریای خزر محسوب می‌شود. این مجتمع بندری یکی از پرسابقه‌ترین بنادر ایران و از مهم‌ترین و بزرگترین بنادر شمال کشور محسوب می‌شود که با قرار گرفتن در کریدورهای بین‌المللی از قبیل نوستراک و ترانسپیکا و غیره از دیرباز عهده دار نقش برجسته در صنعت حمل و نقل دریایی با کشورهای حاشیه دریای خزر و اروپایی بوده است.

بندر چند منظوره آستارا نیز با ۶۰ هکتار وسعت نخستین بندر بخش خصوصی کشور و نزدیک‌ترین و مقرون به صرفه‌ترین مسیر تجارت و حمل و نقل کالا بین آسیا، آفریقا و اروپا برای تخلیه و بارگیری کشتی‌های ۲ هزار و ۵۰۰ تنی طراحی شده است.

عملیات اجرایی سد میمه با تزریق اعتبار شتاب می گیرد



وی اضافه کرد: این سد با هدف مهار و کنترل سیلاب و تنظیم ۶۰ میلیون متر مکعب آب در سال برای مصارف کشاورزی ایجاد خواهد شد.

وی با اشاره به اینکه هم اکنون عملیات احداث و مطالعه چندین طرح سد مخزنی استان در حال اجراست، افزود: پروژه‌های نعل آب در دو زمینه مهار آب در حال انجام است که با نهایی شدن آنها تحول بزرگی در استان ایلام ایجاد و زمینه اشتغال فراوانی برای جوانان در بخش کشاورزی و دیگر بخش ها فراهم خواهد شد. پورا احمد اضافه کرد: قبیل از دولت تدبیر و امید تنها یک سد در استان وجود داشت اما در حال حاضر سه سد دویرج دهلران برای استفاده در بخش کشاورزی، سد چم گردلان جهت تامین آب شرب شهر ایلام و سد کنگیر ایوان نیز برای استفاده در بخش کشاورزی استان فعال است.

نخستین دوره آموزش مجازی کنترل فوران چاه های نفت و گاز برگزار شد

کار قرار گرفت. وی با اشاره به اینکه شرکت کنندگان در این دوره ها در آموزن پایان دوره که از سوی مرکز آموزش شرکت ملی نفت ایران شرکت و در صورت اخذ نمرات قبولی گواهینامه با اعتبار دو ساله دریافت می کنند، افزود: بر اساس برنامه تدوین شده تا پایان سال جاری ۲۰ نفر دیگر از کارشناسان شرکت حسب نوع مسئولیت عملیاتی فرصت حضور در دوره‌های آموزشی کنترل فوران چاه را خواهند یافت.
جزایری اظهار کرد: در برنامه برزی آتی اداره آموزش و تجهیز نیروی انسانی شرکت، ایجاد ظرفیت برای پذیرش کارشناسان عملیاتی و خدمات فنی و مهندسی یکپارچه صنعت حفاری از سایر شرکت ها و بخش خصوصی مدنظر قرار دارد.

همکاری میان شرکت ملی حفاری ایران و یک شرکت خارجی در اهواز برگزار می شد که چند سال به سبب تحریم ها تشکیل آن دچار وقفه و تاخیر گردید. وی اظهار کرد: با توجه به اهمیت تشکیل این دوره ها به ویژه پس از حادثه فوران چاه ۱۴۷ رگ سفید بنا به دستور وزیر نفت مبنی بر الزام گذراندن دوره های آموزشی کنترل فوران چاه در سطوح مختلف برای پرسنل شاغل در واحدهای عملیاتی، فنی، تخصصی و مهندسی، پروژه های خدمات فنی و ویژه، در راستای شیوه نامه صلاحیت حرفه ای کارهای مربوط به عملیات حفاری، برگزاری این دوره ها از سوی اداره آموزش و تجهیز نیروی انسانی ملی حفاری تحت نظارت مرکز آموزش شرکت ملی نفت ایران در دستور

شهر دارمحمدیه:

شهرداری محمدیه از ایجاد مکانی برای نگهداری متجاهرین استقبال می کند

امتی برای معاندین شده بودند را ایمن سازی و روشنایی آنها را تقویت کرده واز وجود افراد مزاحم و معاند در این نقاط جلوگیری کرد. مهندس رحیم لو همچنین برگزاری کلاس‌های آموزشی قبل از کرونا را یکی دیگر از اقدامات خوب شهرداری در خصوص جلوگیری از آسیب‌های اجتماعی برشمرد و خاطر نشان کرد: شهرداری محمدیه با حمایت‌های خوب شورای اسلامی شهر که نگاه خوبی به مسائل فرهنگی و آموزشی بخصوص اجتماعی دارند، اقدام به برگزاری کلاس‌های آموزشی در حوزه‌های مختلف برای آگاه‌سازی و بالابردن سطح دانش شهروندان خود در خصوص چگونگی مقابله با تهدیدات اجتماعی و آسیب‌های آن می‌نمود که نقش بسزایی در فرهنگ‌سازی جامعه داشت که متأسفانه بخاطر شرایط حاکم کرونا در کشور مردم عزیز از این کلاس‌ها محروم هستند.

معتادو متجاهر واگذار کنند شهرداری محمدیه با استقبال از آن آمادگی هر گونه همکاری و هزینه کرد در دارد، چرا که هر چقدر در زمینه امنیت هنرینه کنیم قطعاً فرمان‌آرا شهروند شهروندان خواهند برد و برای حفظ سرمایه‌های شهر آماده سرمایه‌گذاری در این حوزه هستیم.

وی همچنین از اقدامات خوب شهرداری در خصوص ایمن‌سازی و تقویت روشنایی نقاط کور و تاریک شهر محمدیه و ناحیه شهری مهرگان خبر داد و افزود: شهرداری محمدیه با دستور فرماندار محترم در خصوص ایمن‌سازی و روشنایی سطح شهر، تمامی پارک‌ها، مکان‌ها و محله‌هایی را که تاریک بوده و مکان

مناسبی برای این موضوع پیدا نکرده و امیدواریم با تلاش خواهیم کرد که این موضوع محقق و عملیاتی شود. شهردار محمدیه افزود: آمادگی این را داریم که در این خصوص هزینه نماییم، چرا که شهرداری بیشترین ضرر و زیان را در این مدت از افراد متجاهر داشته است،

بطور مثال در یکسال گذشته بیش از یکصد میلیون تومان از تجهیزات و امکانات شهری توسط این افراد به سرقت رفته است که اگر در این راه هر چقدر هزینه کنیم هم مردم و هم شهرداری نتیجه آن را خواهند دید.

شهردار محمدیه یادآور شد: اگر جایی را برای نگهداری افراد