

اخبار کوتاه

تحویل بیش از ۲۲۳ میلیون متر مکعب گاز به جایگاه های سوخت CNG

مدیرعامل شرکت گاز استان قزوین از تحویل بیش از ۲۲۳ میلیون متر مکعب گاز به جایگاه های سوخت CNG استان در سال ۱۳۹۹ خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان قزوین؛ اسماعیل مفرد بوشهری مدیرعامل این شرکت با اشاره به توزیع ۲۲۳ میلیون و ۲۷ هزار متر مکعب گاز به جایگاه های CNG استان بیان کرد: این مقدار شامل ۴/۴۸ درصد کل گاز مصرفی استان می باشد که جایگزین مصرف حدود ۱۶۵ میلیون لیتر بنزین شده است و بدیهی است این جایگزینی مزیت های اقتصادی و زیست محیطی بسیاری با خود به همراه دارد.

بوشهری در ادامه گفت: در حال حاضر ۵۹ جایگاه CNG در استان در امر توزیع گاز فعالیت دارند که از این تعداد ۱۵ جایگاه در سطح شهر قزوین و ۴۴ جایگاه دیگر در سطح استان فعال هستند و با توجه به تعداد جایگاه های مذکور، استان قزوین جزء مناطقی محسوب می شود که مشکل خاصی در زمینه توزیع و تحویل گاز به خودرو ها ندارد و دسترسی به CNG به سهولت در آن امکانپذیر است.

صرفه جویی ۱۶۵ میلیون لیتر بنزین در سال ۹۹

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه استان مرکزی از صرفه جویی ۱۶۵ میلیون لیتر بنزین در سال ۹۹ در این استان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه استان مرکزی سعید جمشیدی مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه استان مرکزی از مصرف ۱۶۵ میلیون متر مکعب گاز CNG در سال ۹۹ خبر داد و گفت با این فرایند حدود ۱۶۵ میلیون لیتر بنزین صرفه جویی شده است.

جمشیدی گفت در سطح استان مر کزی ۶۲ باب جایگاه CNG وجود دارد که فعلا با ۴۰ درصد ظرفیت خود فعالیت می کنند.

این مقام مسئول عنوان کرد با اجرای طرح گازسوز کردن خودروهای عمومی مانند تاکسی و وانت با رها تاکنون بیش از دو هزار خودرو در مراحل تبدیل خود را انجام داده اند که امید است این فرایند با سرعت بیشتری به نتیجه برسد.

تعمیر استیل بلت های واحد دانه بندی گوگرد پالایشگاه گاز ایلام

رئیس تعمیرات مکانیک شرکت پالایش گاز ایلام از تعمیر استیل بلت های واحد دانه بندی گوگرد در اسفندماه سال گذشته توسط متخصصان داخلی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی، "عزت الله زرین جوب" افزود: تعمیر استیل بلت های F.E.D واحد دانه بندی گوگرد با همکاری شرکت های تخصصی در هفته پایانی اسفندماه سال گذشته انجام شد.

وی به فعالیت های انجام شده بر روی استیل بلت F اشاره و توضیح کرد: ۲،۵ متر از طول استیل بلت ها شامل برشکاری و جوشکاری و سنگ زنی انجام که پس از تکمیل فعالیت های ترمیمی لاستیک های معیوب مربوطه و آبگیر استیل بلند نیز تعویض شد.

رئیس تعمیرات مکانیک شرکت پالایش گاز ایلام خاطر نشان کرد: همچنین به منظور تعمیر ترک استیل به علت های d&cd عملیات برشکاری و جوشکاری سنگ زنی صورت گرفت و عملیات فوق تحت نظارت بازرسی فنی و پس از انجام تست های مربوطه با موفقیت به پایان رسید و تجهیزات در اختیار واحد بهره برداری قرار گرفت.

افزایش فشار آب شرب با اجرای عملیات اصلاح و توسعه شبکه آب

خوزستان:مدیر آیف منطقه ذوقول از اجرای عملیات پروژه اصلاح و توسعه شبکه آب جهت رفع مشکل افت فشار آب مینرود خبر داد. مصطفی اسماعیل سالم در اینباره گفت:در راستای خدمت رسانی به ساکنان شهر مینارود عملیات اصلاح و توسعه شبکه آب جهت رفع مشکل افت فشار آب شرب در این شهر اجرایی شد. وی با اشاره به اینکه در اجرای این پروژه ۳۰۰ متر لوله گذاری از نوع پلی اتیلن طی یک هفته اجرا شد، اظهار داشت:در این عملیات بالغ بر ۱۵ انشعاب غیر مجاز قطع و مشکل ۳۵درصد از مناطقی از شهر مینارود که با افت فشار آب مواجه بودند، بر طرف شد. مدیر آیف منطقه ذوقول در خاتمه با تقدیر از ریاست، پرسنل آیف مینارود و همچنین همکاری شورا و شهرداری این شهر تصریح کرد: با این اقدام، امکان واگذاری ۲۵ انشعاب جدید به ساکنان جهت بهره مندی از آب شرب بهداشتی تامین شد.

خرید ۲۵۰ تن محصول از کشاورزان

ایلام-رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان ایلام گفت: تاکنون ۲۵۰ تن محصول کلزا از کشاورزان شهرستان دهلران خریداری شده است. محمدعلی اقدسی با اشاره به آغاز برداشت کلزا در مناطق جنوبی ایلام، اظهار داشت: برداشت محصول کلزا در مناطق جنوبی استان ایلام از جمله شهرستان دهلران آغاز شده است، وی با اشاره به اینکه شهرستان دهلران قطب تولید کلزا در استان ایلام است، افزود: امسال پیش بینی می شود ۲۰ هزار تن کلزا در این شهرستان برداشت شود که ۸۰ درصد کل تولید کلزا در استان است. رئیس جهاد کشاورزی ایلام تصریح کرد: امسال ۱۳ هزار هکتار از اراضی ایلام به کشت کلزا اختصاص یافته که پیش بینی می شود ۲۵ هزار تن محصول کلزا در استان برداشت شود. وی گفت: ایلام چهارمین استان کشور در بحث تولید کشت کلزا در کشور محسوب می شود و این محصول با ارزش در سال های اخیر مورد استقبال بسیاری از کشاورزان استان قرار گرفته است.

اجرای طرح برق امید در استان اردبیل

اردبیل/ علی رضا وکیلی – مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان اردبیل گفت: طرح ملی "برق امید" با هدف مدیریت مصرف در مناطق مختلف استان اردبیل اجرایی و عملیاتی می شود.حسین قذیمی در راستای اجرای این طرح ملی در استان اردبیل مشترکان خانگی به سه دسته بر مصرف، خوش مصرف و کم مصرف تقسیم بندی شده و کم مصرف ها از پرداخت ۱۰۰ در صد قبوض برق معاف خواهند شد.وی بیان کرد: در حال حاضر ۴۰ درصد مشترکین در این استان خانگی هستند و هدف از اجرای طرح ملی برق امید این است که مشترکین پر مصرف به مشترکین خوش مصرف ملحق شوند. وی افزود: با انجام برخی اقدامات و برنامه های آموزشی و ترویجی اصلاح الگوی مصرف برق در این استان اردبیل و نیز بهینه سازی مصرف ، به طور یقین مصرف برق ۱۰ درصد کاهش پیدا می کند که می توانیم این ۱۰ درصد را به بخش تولید و کار اختصاص دهیم.وی اضافه کرد: در آینده نزدیک از طریق تلفن به تمامی مشترکین خانگی اعلام خواهد شد.قذیمی با بیان اینکه امیدواریم با اجرای این طرح مصرف برق ۲ گروه خوش مصرف و بر مصرف کاهش یابد، اظهار داشت: این طرح فرصت مناسبی برای همه مشترکان است که مصرفشان را کم کرده و از تخفیف ۱۰۰ درصدی بهای برق برخوردار شوند.



مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور تأکید کرد:

تسریع در روند مناقصه تصفیه خانه شرقی انزلی



استان گیلان قرار گرفت که در فراخوان، دو پیمانکار شناخته شده حضور دارند و فراخوان مرحله سوم نیز بزودی انجام خواهد شد و امید است با استفاده از ظرفیت بخش خصوصی، قسمتی از احجام باقیمانده طرح را به مرحله اجرا گذاشت.

در ادامه بازدید، مهندس جانباز در جلسه ای با حضور ریاست کمیسیون عمران مجلس و همچنین نماینده مردم شهر بندرانزلی در شرقی و غرب انزلی با شرکت آب و فاضلاب استان گیلان مساعدت لازم را خواهد داشت که این پروژه ها پایان ۶ ماهه اول سال ۱۴۰۱ قابل بهره برداری باشند.

ماده ۲۳ برای افزایش احجام، اقدام لازم صورت پذیرد. وی همچنین افزود: در صورت تخصیص ۱۰۰ درصدی اعتبار سال ۱۳۹۹ و همچنین تخصیص کامل اعتبار پیوست قانون بودجه سال ۱۴۰۰ به میزان ۳۸۰ میلیارد ریال ، شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور نیز با تخصیص اعتبارات مناسب از منابع مختلف جهت تکمیل تصفیه خانه شرقی و دو واحد تلمبه خانه در شرقی و غرب انزلی با شرکت آب و فاضلاب استان گیلان مساعدت لازم را خواهد داشت که این پروژه ها پایان ۶ ماهه اول سال ۱۴۰۱ قابل بهره برداری باشند.

بهره برداری از پروژه هلی پد در بیمارستان لقمان حکیم

مشهد، این مسیر دارای معابر باریک بوده و تصادفات زیادی در طول سال در این محور رخ میدهد که با هدف تسهیل در سرعت امداد و نجات به حادثه دیدگان، اجرای این پروژه به پالایشگاه گاز شهید هاشمی نژاد واگذار شد.

وی با بیان اینکه شهرستان سرخس در حوزه بهداشت از کمبود و تأمین امکانات درمانی رنج میبرد تأکید کرد: این پروژه در راستای رسیدگی به وضعیت بیماران و حادثه دیدگان ناشی از تصادفات، معالجه و انتقال سریع تر آنها به بیمارستان های مشهد جهت درمان و همچنین تسریع در احداث پایگاه اورژانس هوایی، با روحیه جهادی و تلاش شبانه روزی کارکنان پالایشگاه و در راستای عمل به مسئولیت های اجتماعی و کمک به بخش بهداشت و درمان شهرستان سرخس به ثمر نشست و امروز مورد بهره برداری قرار گرفت.

رئیس واحد ایمنی، بهداشت و محیط زیست پالایشگاه گاز شهید هاشمی نژاد بیان کرد: برای اجرای این پروژه اعتباری بالغ بر چهار میلیارد و ۳۱۰ میلیون ریال هزینه شده است. قادی خاطر نشان کرد در همچنین پروژه بازسازی تصفیه خانه پساب بیمارستان لقمان حکیم یکی دیگر از پروژه هایی بود که با اعتباری بالغ بر چهار میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال به بهره برداری رسید.



طی مراسمی با حضور حجت الاسلام بختیاری امام جمعه، رحیمی مقدم فرماندار، قاضی زاده نماینده مردم سرخس در مجلس و مدیران ارشد و کارکنان پالایشگاه گاز شهید هاشمی نژاد، پروژه هلی پد (اورژانس هوایی) در بیمارستان لقمان حکیم سرخس به بهره برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد، رئیس واحد HSE شرکت در این خصوص گفت: با هدف مدیریت بحران، تقویت پدافند غیر عامل و کمک های پزشکی فوری در زمان بروز حوادث صنعتی و جراحدهای، دو پروژه بهداشتی و درمانی و محیط زیستی در بیمارستان لقمان سرخس به بهره برداری رسید. سید اسماعیل قادی افزود: با توجه به مسافت ۱۶۶۵ کیلومتری محور ترانزیتی سرخس به

دریافت خدمات تشخیصی در مانی بصورت الکترونیکی



دریافت تمامی خدمات تشخیصی درمانی بیمه شدگان صندوق بیمه سلامت همگانی بصورت الکترونیکی از ابتدای اردیبهشت ماه کتر محمد رضا فخریان قمی مدیر کل بیمه سلامت استان با اعلام این خبر افزود: در راستای اجرای بند "ج" و "ز" تبصره ۱۷ قانون بودجه سال ۱۴۰۰ و بر اساس بخشنامه صادره از سوی ستاد مرکزی سازمان بیمه سلامت ایران و همچنین پیرو فراهم شدن زیرساختهای لازم در مطبها و کلیه مراکز تشخیصی و درمانی طرف قرارداد در جهت کاهش کاربرد دفترچه کاغذی و حذف تدریجی آن، از اول اردیبهشت ماه سال جاری بیمه شدگان صندوق بیمه سلامت همگانی تمامی خدمات را به صورت الکترونیکی دریافت خواهند نمود.

با این اقدام بیمه شدگان محترم دیگر نیازی به ارائه دفترچه درمانی به موسسات تشخیصی درمانی و بیمارستانها نخواهند داشت و تنها با ارائه کارت ملی یا شماره ملی خود مورد ویزیت و دریافت خدمات قرار خواهند گرفت. وی افزود: با عنایت به پیک چهارم شیوع بیماری کرونا و با اجرای کامل این برنامه، تبادل کاغذ کاهش یافته و افراد نیز با مراجعه به داروخانه با ارائه کد ملی و کد رهگیری داروهای نسخه تجویزی خود را دریافت خواهند کرد .

مهندس جانباز در خصوص ساخت و تکمیل یک واحد تصفیه خانه آب به روش BOT خبر داد و اضافه کرد: این تصفیه خانه با استفاده از ظرفیت بخش خصوصی در اسفند ماه سال ۱۳۹۹ وارد مدار بهره برداری شد که قابلیت تأمین آب ۷۰٪ شهروندان گیلان برای ۱۸ شهر و ۵۶۸ روستا تا افاق طرح در سال ۱۴۲۵ با جمعیت ۲ میلیون و ۴۰۰ هزار نفر را داراست و هم اکنون نیز ۱۴ شهر و ۱۹۸ روستا تحت پوشش این تصفیه خانه هستند که از آب با کیفیت سد آیت الله بهجت بهره ببر یا برخوردارند .

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور همچنین افزود: با بهره برداری از این تصفیه خانه میزان سهمیه آب شرب شهر بندرانزلی از ۳۱۰ لیتر به ثانیه به ۳۷۰ لیتر بر ثانیه افزایش یافت.

در ادامه دکتر رضایی رئیس کمیسیون عمران در مجلس شورای اسلامی با تأکید بر پیگیری جهت اتمام پروژه ها در مدت زمان پیش بینی شده گفت: امیدواریم با بهره برداری از این پروژه های زیست محیطی، مردم شهرستان از اثرات آرز شمند آن بهره مند باشند.

همچنین دکتر دنیامالی نماینده مردم شریف انزلی در مجلس شورای اسلامی با اشاره به اهمیت اجرای طرح فاضلاب بهداشتی در این شهرستان در حفظ تالاب انزلی تصریح کرد: برای تعیین تکلیف فاضلاب بندرانزلی نه تنها نباید به اعتبارات این شهر تکیه کرد، بلکه اتمام پروژه های فاضلاب همه شهرهایی که در مسیر رودخانه های منتهی به تالاب انزلی قرار دارند باید مورد توجه قرار گیرد که در این رابطه اهتمام ویژه ای در مورد شهرهای رشت، صومعه سرا و فومن در حال پیگیری و انجام است. وی افزود: با توجه به اینکه زیرساخت های خوبی در شهر انزلی اجرا شده، باید برای تخصیص اعتبارات، متناسب با زمان پیش بینی شده در تکمیل طرح اقدام کرد.

افتتاح دو طرح پتروشیمی در هفته های آتی



مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی ادامه داد: آنچه که در سه مرکز تهران، اراک و ماهشهر شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی در حال اجرا است و برای صنعت پتروشیمی بسیار فرصت بزرگی است، بحث پژوهش، فناوری و احصای دانش فنی به موازات افزایش ظرفیت تولید در صنعت پتروشیمی است. وی تصریح کرد: امروز در جریان بازدید از پالوت های تولید محصولات مختلف پتروشیمی در مرکز اراک، این نوید را می دهیم که همکاران ما در شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی به دستاوردهای ارز شمند و بزرگی دست یافته اند که در هفته های آتی شاهد افتتاح طرح تولید کاتالیست پلی پروپیلن و طرح کاتالیست پلی اتیلن سنگین خواهیم بود که برای نخستین بار در کشور اجرا شده است.

خوزستان: معاون وزیر نفت و مدیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی از بهره برداری رسمی از دو طرح تولید کاتالیست پلی پروپیلن و پلی اتیلن سنگین در هفته های آتی با دانش فنی شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی خبر داد.

بهزاد محمدی از مرکز اراک شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی بازدید کرد و در جریان روند به تولید رسیدن کاتالیست های پلی پروپیلن و پلی اتیلن سنگین قرار گرفت.

معاون وزیر نفت و مدیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی در حاشیه این بازدید در گفتگو با خبرنگار نیسا-با بیان این که راهبرد صنعت پتروشیمی تولید کاتالیست های مورد نیاز صنعت با دانش فنی ایرانی و با هدف کاهش واردات است، گفت: شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی در چند سال گذشته در عرصه تولید دانش فنی فرایندها و کاتالیست ها دستاوردها و موفقیت های بسیاری را کسب کرده است و در سال گذشته دانش فنی تولید پلی پروپیلن از گاز طبیعی در مرکز ماهشهر شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی رونمایی شد و بر اساس همین دانش فنی عملیات اجرایی طرح GTPP پتروشیمی اسلام آباد غرب آغاز شده است.

مدیرعامل سازمان مدیریت پسماند شهرداری اصفهان خبر داد:

بهره بردای از ۸ پروژه توسعه در حوزه پسماند شهر اصفهان تا خردادماه ۱۴۰۰

درخواست های شهروندان و ارائه خدمات مدیریت پسماند به آنها اقدام کرد. وی احداث خطوط اول و دوم بردارش پسمانداز مجتمع فناوری های محیط زیستی شهر اصفهان را از دیگر پروژه های در دست افتتاح سال جاری عنوان و اظهار کرد: این طرح در خردادماه سال جاری به بهره برداری می رسد. محمدی ادامه داد: این پروژه در سه فاز طراحی، ساخت تجهیزات واحداث ابنیه و نصب و بهره برداری در حوزه های مکانیک، عمران و برق در مدت ۳۳ ماه با محوریت تیم فنی سازمان مدیریت پسماند و پیمانکاران داخلی انجام شده است.

کاهش وابستگی استان بوشهر به دیگر استان ها

که برخی مشترکان از آن در آبرسانی به اراضی کشاورزی و باغات استفاده می کنند که تخلف است.

وی با بیان اینکه قطعی انشعاب آب غیر مجاز و خانه باغ ها در اولویت است تأکید کرد: بدن اغماض انشعاب آب در خانه باغ ها و آبرسانی به اراضی کشاورزی و باغ قطع می شود و مصرف آب در خانه باغ و آبیاری اراضی و دام جرم محسوب می شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به تدوین برنامه ایجاد منابع آب آشامیدنی از طریق شیرین سازی آب دریا خاطر نشان کرد: در این زمینه پروژه های آب شیرین کن در مجموع به ظرفیت افزون بر ۱۵۰ هزار متر مکعب در شبانه روز در استان طراحی و مجوز آن صادر و عملیاتی شده است.

کوثر و رودخانه شاپورو و چشمه ساسان کارزون قرار دارد. عبدالحمید حمزه پور با بیان اینکه منابع آب استان بوشهر با میزان بارش باران تغییر می کند اظهار داشت: در سال آبی جاری کاهش بارش باران بر منابع تأمین آب در شهرستان کارزون اثر گذشته و میزان



آبدهی آن به شدت کاهش داده است. وی با اشاره به اینکه سالانه افزون بر ۲۵۰ میلیون مترمکعب آب آشامیدنی در استان بوشهر مصرف می شود افزود: بر اساس استانداردهای تعیین شده سرانه مصرف آب در استان بوشهر ۲۰ تا ۲۲۰ لیتر ولی