

فروش بیش از ۱۷ میلیارد متر مکعب گاز

در استان بوشهر

رهبر انقلاب اسلامی سال ۱۴۰۰ را سال (تولید؛ پشتیبانی‌ها، مانع‌زدایی‌ها) نامگذاری کردند و تاکید کردند: شعار انقلابی جهش تولید امسال باید با حمایت همه‌جانبه و رفع موانع کاملاً محقق شود.”

به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان بوشهر، این شرکت همزمان با آغاز سال ۱۴۰۰ و پیرو دستور رهبر انقلاب و طبق اهداف استراتژیک خود ، گاز رسانی به صنایع و جذب سرمایه گذاران صنعتی را چون سال های گذشته در دستور کار خود قرار داده است و در حال حاضرگازرسانی به ۵۲۳ صنعت در استان انجام شده است.

مهندس رحمانی مدیر عامل شرکت گاز استان بوشهر تأمین مستمر گاز در بخشهای مختلف خانگی، تجاری و صنعتی را از اهداف و وظایف مهم شرکت گاز استان بوشهر دانست و گفت: شرکت گاز استان سالانه بیش از ۱۷ میلیارد متر مکعب گاز را به ترومی می رساند.

مدیر عامل شرکت گاز استان بوشهر با بیان اینکه گازرسانی به صنایع موجب رونق تولید و اشتغال می گردد بیان داشت : بیشترین سهم مصرف گاز در استان به پتروشیمی ها با بیش از ۱۳ میلیارد متر مکعب می باشد.

وی گفت: در حال حاضر ۶ نیروگاه در سراسر استان از گاز بهره‌من می باشند و با مصرف بیش از ۴ میلیارد متر مکعب گاز توانسته اند رتبه دوم مصرف گاز را در استان بوشهر کسب کنند. رحمانی همچنین به صنایع عمده و غیر عمده استان بوشهر که مصرف کننده گاز طبیعی می باشند اشاره کرد و گفت : در بخش صنایع عمده بعد از پتروشیمی‌ها و نیروگاه ها، کارخانه های سیمان از صنایع بزرگ بر مصرف به حساب می آیند.

رحمانی تصریح کرد: گازرسانی به مرغ داری ها و بخش کشاورزی نیز در طول این سالها ادامه داشته و گاز طبیعی توانسته به مرغداری ها کمک شایانی کند در حال حاضر ۱۵۵م‌رغداری در سراسر استان از گاز طبیعی استفاده می کند که با تولید گرمای پاک در پرورش طیور و کاهش هزینه‌های تولید در زمینه بهینه‌سازی مصرف سوخت به استان کمک کرده اند.

وی گفت: همه می دانیم که چرخ اقتصاد یک کشور بر پایه تولید استوار است و استان بوشهر به دلیل دارا بودن منابع عظیم انرژی از جمله استانهای مهم کشور در تأمین منابع گاز محسوب می شود و صنایع استان بیشترین حجم مصرف گاز را دارند. رحمانی در پایان افزود: گازرسانی به صنایع توانسته ارزش افزوده خوبی برای استان بوشهر داشته باشد و با جایگزینی سوخت طبیعی در واحدهای تولیدی و صنعتی ، آلودگی کمتری در مقایسه با فرآورده های نفتی به دنبال داشته و بدین ترتیب موجب ارتقاء شاخص های حفظ و بهبود محیط زیست و توسعه پایدار استان شده است.

رئیس سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهرداری گرگان:

تأمین آب مصرفی فضای سبز از آبهای سطحی

یجی ستوده نیا رئیس سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهرداری گرگان در خصوص تأمین نیاز آب مصرفی فضای سبز اظهار داشت: نیاز آبی بیش از ۹۵ درصد فضای سبز شهری با آب خام تأمین می‌شود که این سطح در فصل تابستان به دلیل افزایش مصرف شهروندان و کاهش افت فشار آب شرب، افزایش پیدا می کند.ستوده نیا در ادامه توضیح داد: عمده منابع آب خام در اختیار فضای سبز ارزش شرب ندارد و از محل رودخانهی ناهارخوران، چاه‌های سطحی چاله باغ، ملت و صباد که ناشی از بالا آمدن آب‌های زیر زمینی است تأمین می‌شود که شهرداری با این اقدام هم مشکل آب مصرفی فضای سبز و هم مشکل بالا آمدن آب زیرزمینی و بروز مشکلات برای شهروندان را رفع کرده است.وی در خصوص همکاری با سازمان آب و فاضلاب گفت: شهرداری جهت حل مشکل آب شرب شهروندان از سال ۸۶، چهار مکان جهت حفر چاه آب شرب در املاک خود در اختیار اداره آب و فاضلاب شهرستان گرگان قرار داده است و سازمان آب و فاضلاب هم یک حلقه آب چاه خود که ارزش شرب ندارد را به فضای سبز جهت تأمین آب خام تحویل داده است.رئیس سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهرداری گرگان همچنین به سیاست های شهرداری جهت کاهش مصرف آب خام هم اشاره کرد.۱. توسعه شبکه آبیاری گونه‌های مقاوم به کم آبی مانند درختان، درختچه‌ها و گونه‌های پوششی.۳. مکاتبات با اداره آب و فاضلاب در خصوص تخصیص پساب‌های شهری و تأمین منابع آب خام پایدار جهت استفاده در فضای سبز از طریق پساب های شهری

کارگاه آموزشی مرتبط با پروژه های شهری از سوی شهرداری گرگان برگزار شد

کارگاه آموزشی آشنایی با مبانی ارزیابی تأثیرات اجتماعی و فرهنگی (اتاف) در پروژه های شهری برگزار شد.کارگاه آموزشی یک روزه «آشنایی با مبانی ارزیابی تأثیرات اجتماعی و فرهنگی (اتاف) در پروژه های شهری» در سالن شهید سپید سلیمانی در شهرداری منطقه سه گرگان برگزار شد. این کارگاه با هدف تشریح الزامات قانونی، ضرورت ها و شیوه های تهیه پیوست های اجتماعی و فرهنگی برای پروژه های شهری و انواع آن با حضور تعدادی از معاونان، روسای سازمان های تابعه، شهرداران مناطق و کارشناسان شهرداری از سوی اداره طرح و برنامه ریزی شهرداری گرگان و با همکاری مرکز جهاد دانشگاهی گرگان و دفتر تسهیلمگری و توسعه محلی اوزینه و چناران برگزار شد.مدرسان کارگاه مذکور دکتر سکینه حسینی دکتری جامعه شناسی و مهندس سیامک دربیکی کارشناس ارشد مدیریت شهری بودند.لازم به ذکر است پیش از این کارگاه، نخستین رویداد سازمانی ایده هایی برای توسعه مشارکت های مردمی برگزار شده بود.این رویداد توسط شهرداری گرگان و با همکاری دفاتر تسهیلمگری استان گلستان و با حضور معاونان و کارشناسان شهرداری و تعدادی از شهروندان فعال در دو حوزه فضای سبز و زباله به مدت ۲ روز در مکان کانون طه گرگان برگزار شد.شرکت کنندگان در این رویداد با تکنیک مشارکت فعال، علاوه بر مفاهیم پایه و مرور تجربه های مشارکتی در حوزه های مذکور، به طرح مسأله و ارائه ایده های قابل اجرا و تبادل نظر پرداختند و در پایان، ایده های ارائه شده از سوی داوران مورد ارزیابی قرار گرفت.

آگهی

اینجانب رسول خدایاری بشماره ملی ۰۰۶۳۴۴۵۸۹۰ به وکالت از مالکین قسمتی شماغ از پلاک ثبتی ۱۶ فرعی از ۱۵ اصلی واقع در اتوبان فتح شهرک دانش خیابان شهید اکبر قهرمانی پلاک ۱۴ موضوع استعلام شماره ۱۰۵۰۰۰۰۹۱۲/۱۰۵۵۶۰۱۴۰۰ مورخ ۱۴۰۰/۰۲/۲۵ اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان قدس متقاضی تعیین بستر و حريم و مجاری آبهای سطحی رودخانه /مسيل /نهر در داخل و مجاورت پلاک ثبتی فوق الذکر مطابق استعلام فوق می باشم و حسب اعلام اموار آب شهرستان های‌شهریار ، ملارد و قدس براساس ضوابط و مقررات جاری تعیین بستر و حريم منوط به مراجعه کلیه مالکین مشاعی به اموار آب و تکمیل پرونده می باشد لذا از کلیه مالکین مشاعی تقاضا می شود با در دست داشتن مدارک مالکیت خود ظرف مدت ده (۱۰) روز از تاریخ انتشار آگهی به اموار آب شهرستان های شهریار ، ملارد و قدس بنشانی شهریار ، شهرک اداری ، جنب اداره صنعت ، معدن و تجارت مراجعه نمایند . بدیهی است عدم مراجعه مالکین مشاعی ظرف مهلت مقرر نافعی اقدامات شرکت آب منطقه‌ای تهران (امور آب شهریار) نبوده و بستر و حريم اعلامی برای کلیه مالکین مشاعی لازم الرعایه می باشد.

خبر



به مناسبت روز ملی تکريم امامزادگان: آيين بزرگداشت امامزاده احمد بن قاسم(ع) برگزار می‌شود

رئیس اوقاف ناحیه یک شهرستان قم از برگزاری آیین بزرگداشت امامزاده احمد بن قاسم(ع) به مناسبت روز ملی تکريم امامزادگان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی اداره کل اوقاف و امور خیریه استان قم، سید سجاد موسوی قیداری ضمن تبریک فرا رسیدن سالروز میلاد حضرت معصومه(س)، روز دختر و آغاز دهه کرامت و همچنین سالروز میلاد امام رضاع(ع) اظهار کرد: بر این اساس برنامه‌های مختلفی با محوریت بقاع شاخص ناحیه یک شهرستان قم تدارک دیده شده است.

وی افزود: به خاطر فرا رسیدن این مناسبت‌های فرخنده، مبلغان اعزامی و بومی اوقاف در بقاع شاخص مستقر شده و با همکاری گروه گردشگری اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری و شهرداری قم، اقدام به معرفی امامزادگان و ابنیه تاریخی بقاع متبرکه می‌کنند.

رئیس اوقاف و امور خیریه ناحیه یک شهرستان قم با بیان اینکه پنجم ذی القعدة هم به نام روز ملی تکريم امامزادگان نامگذاری شده است گفت: بر این اساس آیین بزرگداشت امامزاده احمد بن قاسم(ع) به عنوان برنامه شاخص در دستور کار قرار دارد.

وی ادامه داد: این آیین باشکوه شامل پخش برنامه‌ای تلویزیونی از سیمای مرکز قم و از جوار حرم مطهر این امامزاده واجب‌التعلیم، برگزاری مسابقه ورزشی و راه‌اندازی کاروان شادی دوچرخه‌سواران با همکاری شهرداری و با عنوان «شمیم برکات»، مراسم کلنگ‌زنی ساخت شستبان در جوار بقعه متبرکه، برگزاری مسابقه فرهنگی با محوریت معرفی این امامزاده و غبارروبی حرم مطهر خواهد بود.

موسوی قیداری عنوان کرد: در هفت بقعه دیگر ناحیه یک هم مراسمی به صورت مجازی بر اساس دستورالعمل‌های ستاد ملی مقابله با کرونا تدارک دیده شده است.

خبر

کشف و ضبط ۲۰۲ دستگاه رمز ارز غیرمجاز در شرکت توزیع برق مازندران از ابتدای سال ۱۴۰۰

ساری-مرآتی: سرپرست شرکت توزیع نیروی برق مازندران از کشف و ضبط ۲۰۲ دستگاه استخراج رمز ارز غیرمجاز از ابتدای سال جاری خبر داد.

مهندس سید کاظم حسینی کارنامی گفت : استفاده و بکارگیری غیرمجاز دستگاه‌های ماینر برای استخراج رمزارز ظرف یک سال اخیر خساراتی را به شبکه توزیع استان وارد کرده است .

وی ادامه داد : از ابتدای سال جاری تاکنون ۲۰۲ دستگاه ماینر غیرمجاز از ۲۱ مرکز غیرقانونی استخراج رمزارز توسط همکاران و مسئولین تست و بازرسی استان

و امورهای توزیع برق با هماهنگی مسئولین قضایی و با همکاری ماموران انتظامی در نقاط مختلف مازندران کشف و ضبط شده است که مبلغی بیش از ۴ میلیارد ریال بهای انرژی بابت جریمه این دسته از مشترکین صادر شده است. حسینی کارنامی افزود: سال گذشته با وجود تمامی مشکلات نزدیک به ۱۸ هزار کنتور معیوب در این شرکت تعویض شده است و میزان انرژی معادل ۱۴ میلیون کیلووات ساعت از این محل به مجموع فروش انرژی شرکت اضافه شده است.وی گفت: به منظور مقابله با پدیده شوم برق های غیرمجاز و با استفاده از روش های مختلف کنترل مصارف مشترکین تعداد ۸۵۳ مشترک دارای تخلف در استفاده از انرژی برق شناسایی و مطابق دستورالعمل های موجود با آنها برخورد صورت گرفته است

حسینی کارنامی خاطرنشان کرد : با وجود ارائه دستورالعمل واگذاری اشباع برق به صورت قانونی برای این دسته از مشترکین متأسفانه برخی افراد سودجو به صورت غیرقانونی اقدام به فعالیت دراین زمینه می نمایند که باعث افزایش مصرف و بروز مشکلات فراوان در کنترل بار مشترکین و در شرایط بحرانی بروز خاموشی های ناخواسته می شود . به همین منظور این شرکت طی قراردادی اقدام به انجام فرایند شناسایی این دسته از افراد با جدیدترین روش ها در حوزه داده کاوی نموده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی:

کلانشهر تبریز ۸۶ درصد پوشش شبکه فاضلاب دارد

در این تصفیه خانه ساخته شده که در این فرآیند ذرات، قابل ته نشین شدن بوده و لجن ها توسط لوله ها حذف و لزال شده و به سمت بخش هوادهی هدایت می شود. وی افزود: ۶۰ هزار مترمکعب بتن ریزی با استفاده از ۶ هزار تن الکتاور برای ساخت مدول دوم تصفیه خانه تبریز بکار رفته است و محوطه سازی و خیابان سازی تصفیه خانه نیز به زودی اجرا می شود.

این گزارش حاکی است، سفر اواخر هفته گذشته نوبخت به آذربایجان شرقی و وعده تخصیص ۴۰ میلیارد تومان اعتبار برای اتمام فاز مایع مدول دوم تصفیه خانه تبریز، از تلاش ها برای برداشتن گام آخر روان‌سازی سالانه ۱۲۵ میلیون مترمکعبی پساب تصفیه شده به دریاچه ارومیه حکایت می‌کند. تکمیل فاز مایع مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب تبریز علاوه بر افزایش یک میلیون نفری مشترکان شبکه فاضلاب در این کلان شهر، برنامه هدایت سالانه ۱۲۵ میلیون مترمکعب پساب برای احیای دریاچه ارومیه را نیز محقق می کند. ساخت مدول دوم تصفیه‌خانه‌بزرگ فاضلاب تبریز به عنوان بزرگ ترین تصفیه خانه کشور از سال ۱۳۹۵ با اعتبار اولیه حدود ۲۰۰ میلیارد تومان در ۲ فاز مایع و لجن آغاز شده و مراحل پایانی بهره برداری از فاز مایع را می گذراند.

بنابر ارزیابی های انجام شده، برای اتمام بخش مایع این طرح که امکان بهره برداری اولیه آن را امکان پذیر می کند، تا ۷۰ تا ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار لازم بود تا سطح پوشش فاضلاب تبریز از ۶۰۰ هزار نفر به حدود ۲ میلیون نفر افزایش یابد؛ این امر با سفر هفته گذشته معاون رییس جمهوری و رییس سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور به آذربایجان شرقی و وعده وی برای پرداخت نقدی ۴۰ میلیارد تومان اعتبار درخواستی شرکت آب و فاضلاب استان برای تکمیل فاز مایع آن در آستانه تحقق است. مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب تبریز علاوه بر افزایش ۱.۵ برابر سطح پوشش شبکه فاضلاب این کلان شهر، برنامه ورود سالانه ۱۲۵ میلیون مترمکعب پساب را نیز میسر می کند؛ فاز مایع آن هم اکنون بالای ۹۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و قرار است با تزریق اعتبار وعده داده شده ۴۰ میلیارد تومانی معاون رییس جمهوری و نصب تجهیزات خریداری شده موجود، بیستم تیر ماه امسال افتتاح شود.

مدیر عامل شرکت گاز استان اردبیل خبرداد:

کیفی سازی خدمات مستلزم ارتباط دوسویه با مشترکین گاز طبیعی

دارد و سایر روشهای ارتباطی اعم از نشریات، وبسایت، تابلوهای تبلیغاتی ، پیامک و ... در رتبه های بعدی قرار دارند.

این مقام مسئول در ادامه می افزاید: طی سالهای اخیر و با توسعه شبکه های گازرسانی در حال حاضر بیش از ۹۶ درصد از جمعیت روستایی و ۱۰۰ درصد جمعیت شهری از نعمت گاز طبیعی برخوردارند و در گام دوم بایستی بر کیفیت ارائه خدمات متمرکز شویم و در این خصوص در نظر داریم با سنجش نیازمندی های مشترکین راه گواه بر وجود سیستم قوت را شناسایی نموده و در راستای تقویت نقاط ضعف با برنامه ریزی های مدون گام برداریم.

وی در پایان یادآور شد نتایج بدست آمده از طرح نظر سنجی قطعاً در رویکرد کلان شرکت در ارائه خدمات تأثیرگذار خواهد بود و در این خصوص پایش مستمر رضایتمندی مشترکین را گواه بر وجود سیستم نظامندی در جهت ارتقاء سطح کیفی ارائه خدمات عنوان کرد.

شناخت نیازمندی های جامعه هدف دانست و در همین راستا از گسترش تعامل و ارتباط دو سویه با گروه های هدف خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان اردبیل ؛ سردار اسماعیلی مدیرعامل این شرکت در این خصوص از تقویت راه های ارتباطی و دوسویه شدن تعامل با مشترکان گاز خبر داد و افزود: یکی از اهداف شرکت گاز استان در ارائه خدمات غیر حضوری و الکترونیکی ، تغییر کردن تعریف مشترک و برقراری ارتباط دو سویه با مشترکین است.

وی درمورد محیط آرایه خدمات و اطلاع رسانی به مشترکین گاز طبیعی نیز توضیح داد: بنا بر نتایج نظر سنجی ها در حال حاضر در رابطه با نحوه اطلاع رسانی ؛ فضای مجازی و استفاده از ظرفیت شبکه های اجتماعی در ایجاد ارتباط دوسویه با مشترکین با بیش از ۳۰ درصد

در رتبه نخست و پس از آن صدا و سیما با ۲۲ درصد در رتبه دوم قرار

در دانشگاه کاشان صورت گرفت؛

زمینه های ورود خیرین و دانشگاهیان به طرح های احیای آب کاشان



های عمیق می توان وضعیت آب در روستا را اصلاح و سامان بخشید، گفت: اعتبار مورد نیاز برای این طرح حدود ۱۷۰ میلیارد ریال است که با همکاری خیرین میتوان در میان مدت به وضعیت پایدار رسید.

وی مواردی از قبیل برگزاری پنل های آینده پژوهی کاشان،

