

مدیر عامل شرکت گاز استان کرمانشاه

مشترکان گاز طبیعی الگوی مصرف بهینه را رعایت کنند



کرمانشاه - کبودی، خبرنگار توسعه ایرانی - مدیر عامل شرکت گاز استان کرمانشاه با بیان اینکه اگر مشترکان یک درجه دمای منزل خود را کاهش دهند، ۱۰ درصد در مصرف روزانه گاز استان صرفه جویی می‌شود از آنان خواست الگوی مصرف بهینه گاز دمای بین ۱۸ تا ۲۱ درجه منزل را رعایت کنند تا با

محدودیت قطعی گاز مواجه نشویم. «سیروس شهبازی» با بیان اینکه در حال حاضر مصرف گاز در استان در وضعیت متعادل است، افزود: روزانه به طور میانگین بین ۱۳ تا ۱۴ میلیون متر مکعب گاز در بخش های مختلف، صنایع، خانگی، و تجاری استان گاز مصرف می‌شود.

اوبیان داشت: اکنون در برخی از صنایع بزرگ استان مانند پتروشیمی هاونیرو گاه هادر مصرف گاز محدودیت داریم که اگر مردم الگوی مصرف (تنظیم دما) بین ۱۸ تا ۲۱ درجه را رعایت کنند، این صنایع نیز مشکلی نخواهند داشت. شهبازی با بیان اینکه اعلام محدودیت هاو باسهمیه مصرف گاز استان ها توسط

ستاد مرکزی کشور تصمیم گیری می‌شود اظهار کرد: اگر مردم الگوی مصرف گاز را رعایت کنند با هیچ محدودیتی مواجه نخواهیم شد. او در ادامه با اشاره به چند مورد مسمومیت ناشی از نشت گاز در سطح استان از ابتدای آغاز فصل سرما تاکنون از مشترکان خواست در راستای حفظ جان

وسلامت خود و اعضای خانواده نسبت به رعایت نکات ایمنی مانند استفاده از وسایل گاز سوز استاندارد، استفاده از کلاهک دودکش در پشت بام و شلینگ و بست استاندارد اقدام کنند. مدیر عامل شرکت گاز استان کرمانشاه در ادامه همچنین گفت: مشترکانی که دارای موتور خانه هستند می‌توانند با مراجعه به سایت شرکت ملی گاز ایران و ثبت نام از خدمات رایگان این شرکت به منظور بهینه سازی موتور خانه های واحدهای مسکونی از جمله تنظیم دما مشعل، عایق بندی موتور خانه و نصب رسوب گیر بهره مند گردند و با انجام این کارها ۱۰ الی ۱۵ درصد صرفه جویی گاز طبیعی داشته باشند.

شهبازی اظهار داشت: اکنون ۵/۹۹ درصد خانوارهای شهری استان کرمانشاه با گاز رسانی به ۲۹ شهر و ۸۵ درصد خانوارهای روستایی با گاز رسانی به هزار و ۷۴۵ روستا از نعمت گاز طبیعی برخوردارند.

به گفته او همچنین ۲ هزار و ۵۰۰ واحد صنعتی و تولیدی، ۱۸ شهرک صنعتی و ۲۴ جایگاه CNG در استان به شبکه گاز سراسری متصل است. او در ادامه گفت: برنامه گاز رسانی به ۳۰۰ روستا بعلاوه شهرهای نوسود، ریجاب و شبکه داخلی از گله با اعتباری

اکنون در برخی از صنایع بزرگ استان مانند پتروشیمی هاو نیرو گاه هادر مصرف گاز محدودیت داریم که اگر مردم الگوی مصرف (تنظیم دما) بین ۱۸ تا ۲۱ درجه را رعایت کنند، این صنایع نیز مشکلی نخواهند داشت.

معادل پنج هزار میلیارد ریال در دست اجرا است که با تکمیل این پروژه ها ضریب نفوذ گاز رسانی در بخش شهری به ۱۰۰ درصد و در بخش روستای به ۹۴ درصد در مجموع کل استان به ۹۸ درصد ارتقا خواهد یافت.

بارش برف و به دنبال آن سرمای شدید در روزهای اخیر منجر به کاهش محسوس دمای هوا در برخی از شهرستان های استان شده به طوری که اکنون دما در برخی نقاط به زیر صفر درجه رسیده است.

استانها

شهر دار سمنان تاکید کرد: حمایت شهرداری سمنان از سرمایه گذاران در پروژه های شهری

سمنان -نجاتی، خبرنگار توسعه ایرانی - شهردار سمنان گفت: از هر گونه سرمایه گذاری در سطح شهر، استقبال کرده و آمادگی دارد تا پروژه های ناتمام با قابلیت بهره برداری اقتصادی، راه سرمایه گذاران علاقمند این بخش واگذار کند. سید علی مرتضی نژاد گفت: اتکاء به بودجه های شهرداری و برخی کمک های دولتی، جهت بازسازی و نوسازی بافت های فرسوده و گسترش اماکن شهری به هیچ وجه جوابگوی احتیاجات و وسیع سرمایه گذاری در این زمینه را نمی‌دهد. بنابراین مشارکت بخش های خصوصی و عمومی در قالب های مختلف سرمایه گذاری راهکاری مناسب در این خصوص است. وی با اشاره به پروژه های عمرانی نیمه تمام شهر، تصریح کرد: شهرداری سمنان از هر گونه سرمایه گذاری که زمینه اشتغال و رونق اقتصادی و گردشگری در سطح شهر را فراهم سازد، استقبال کرده و آمادگی دارد تا مرمت و باز آفرینی خانه های تاریخی تملک شده و دیگر پروژه های عمرانی با قابلیت بهره برداری اقتصادی، راه سرمایه گذاران علاقمند این بخش واگذار کند. شهردار سمنان جذب سرمایه را باعث رونق اقتصادی شهر دانست و خواستار شناسایی و معرفی فرصتهای سرمایه گذاری شهر سمنان به سرمایه گذاران و جلب مشارکت آنها در قالب های فراخوان، برگزاری همایش و رویدادهای ایده پردازی شد.

پروژه های رفع مشکلات زیست محیطی رودخانه های زرچوب و گوهر رود چشم انتظار تخصیص اعتبارات

رشت -مرجان گودرزی، خبرنگار توسعه ایرانی - شرکت آب و فاضلاب گیلان پروژه هایی را به منظور رفع مشکلات زیست محیطی رودخانه های زرچوب و گوهر رود و هدایت فاضلاب به تصفیه خانه تعریف کرده که در صورت تخصیص اعتبارات لازم، این پروژه ها اجرا خواهند شد.

سید محسن حسینی با تشریح مشکلات بخش فاضلاب شهر رشت و راهکارهای جلوگیری از ورود فاضلاب به رودخانه های زرچوب و گوهر رود، گفت: شرکت آب و فاضلاب گیلان پروژه هایی را به منظور رفع مشکلات زیست محیطی این رودخانه و هدایت فاضلاب به تصفیه خانه تعریف کرده که در صورت تخصیص اعتبارات لازم، این پروژه ها اجرا خواهند شد.

وی افزود: اجرای ۴۳۳ کیلومتر شبکه و خطوط فاضلابی و به همراه نصب انشعابات، احداث ۲۸ واحد ایستگاه پمپاژ و بالا آورنده، احداث بخش لجن و ارتقاء تصفیه خانه فاضلاب فخب، احداث تصفیه خانه فاضلاب کوی امام رضا (ع) و تکمیل تصفیه خانه جنوبی شهر رشت از مهم ترین این پروژه ها است. مدیر عامل آفبای گیلان یادآور شد: با استفاده از اعتبارات اختصاص یافته، تصفیه خانه فاضلاب شهر رشت با ظرفیت ۶۳ هزار متر مکعب در شبانه روز احداث شده که هم اینک در حال بهره برداری است و عملیات تکمیلی آن شامل احداث تاسیسات بخش لجن و بهیاسازی، به روز رسانی و ارتقای سیستم تصفیه نیز در حال انجام است.

وی با بیان اینکه طرح فاضلاب شهر رشت ۵۶ درصد پیشرفت کار دارد، خواستار توجه ویژه اعضا کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی در بودجه سال ۱۴۰۱ برای تکمیل این طرح و استفاده از سایر روش های تأمین منابع مالی برای طرح ساماندهی فاضلاب استان شد.

اتصال واحد ۸ نیروگاه سد مسجد سلیمان به شبکه سراسری

اهواز -خبرنگار توسعه ایرانی -مدیر عامل سد و نیروگاه مسجد سلیمان از اتصال واحد هشت نیروگاه به شبکه سراسری، پس از پایان موفقیت آمیز اورهال سالیانه خبر داد.

فرهاد علی دوستی از اتصال واحد هشت نیروگاه سد مسجد سلیمان به شبکه سراسری اظهار کرد: این واحد پس از انجام تعمیرات سالیانه، اصلاحات سیستم کنترل و تست های الکتریکی با موفقیت راه اندازی و وارد مدار تولید شد.

وی افزود: این اورهال با بهره ریزی های مناسب و تلاش شبانه روزی همکاران متخصص شرکت های تولید و تعمیرات نیروگاه برق آبی به اتمام رسید. نیروگاه مسجد سلیمان دارای هشت واحد ۲۵۰ مگاواتی است که نقش اساسی در پایداری شبکه برق کشور دارد.

خبر

واگذاری بیش از ۸ هزار پورت تلفن ثابت در کردستان

سندج -خبرنگار توسعه ایرانی -مدیر مخابرات منطقه کردستان از واگذاری بیش از ۸ هزار و ۸۵۰ پورت تلفن ثابت در کردستان خبر داد. آزاد حکمت با اشاره به پیشرفت چشمگیر تکنولوژی های مخابراتی در سال های اخیر اظهار کرد: تلفن ثابت همچنان یکی از درگاه های اصلی ارتباطی در دنیای امروز محسوب می‌شود که استقبال مشتریان استان از این سرویس مخابراتی مهر تأییدی بر این مهم است. وی عنوان کرد: زیرساخت های لازم در راستای بهره مندی مشتریان تلفن ثابت در استان، فراهم و همواره در حال توسعه و ارتقا است. مدیر مخابرات کردستان با تشریح این مهم که ارائه یکسان خدمات مخابراتی به مشتریان در راستای اصل مشتری مداری و تحقق برنامه های عدالت اجتماعی همچنان از استراتژی های منطقه است خاطر نشان کرد: با تلاش همکاران زیرساخت ها و تجهیزات لازم در نقاط روستایی نیز نصب و راه اندازی شده است. حکمت با بیان اینکه پروژه های قابل توجه ای در این حوزه در سطح استان به اجرا در آمده است؛ افزود: از ابتدای سال جاری تاکنون هشت هزار و ۸۵۳ پورت تلفن ثابت به مشتریان ساکن در نقاط شهری و روستایی واگذار شده است. مدیر مخابرات منطقه کردستان یادآور شد: از تعداد پورت های واگذار شده، هفت هزار و ۹۵۵ مورد آن در نقاط شهری و ۸۹۸ پورت نیز در نقاط روستایی دایره شده است. وی در ادامه با اشاره به قابلیت تماس صوتی

خبر

مدیر عامل شرکت گاز استان: مصرف گاز در گیلان ۱۷ درصد افزایش یافت

رشت -مرجان گودرزی، خبرنگار توسعه ایرانی - مدیر عامل شرکت گاز گیلان از افزایش ۱۷ درصدی مصرف گاز طبیعی در فصل پاییز خبر داد و گفت: افزایش مشترکان، کاهش دما و سردی هوای یکی از مهم ترین دلایل افزایش مصرف گاز هستند. حسین اکبر اظهار داشت: با پیوستن مشترکان گاز استان بیش از یک میلیارد و ۸۱۶ میلیون متر مکعب گاز مصرف کردند که این میزان مصرف نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۱۷ درصد افزایش داشته است. وی افزود: همانند سال گذشته بخش خانگی با مصرف ۷۸۵ میلیون متر مکعب معادل ۴۳ درصد بر مصرف ترین بخش استان است که این میزان ۱۳ درصد بیش از سال گذشته می‌باشد. مدیر عامل شرکت گاز گیلان گفت: احتمال علت افزایش مصرف گاز را جذب مشترکان جدید، کاهش دما و خانه نشینی به علت کرونا عنوان کرد و گفت: ابتدای امسال در مجموع مشترکان شرکت گاز استان یک میلیون و ۱۴۱ هزار و ۴۶۳ مشترک بود که تا پایان شهریور ماه به یک میلیون و ۱۵۷ هزار و ۹۶۴ رسید و تا پایان آذر ماه به یک میلیون و ۱۶۸ هزار و ۸۸۶ مشترک افزایش یافت. وی ادامه داد: پس از بخش خانگی، بخش نیروگاهی با ۶۵۹ میلیون متر مکعب (۲۶ درصد)، بخش صنعتی و کشاورزی با ۲۱۵ میلیون متر مکعب (۱۲ درصد)، بخش حمل و نقل با ۲۵ میلیون متر مکعب (پنج درصد) و بخش تجاری با ۱۷ میلیون متر مکعب مصرف کننده گاز در استان هستند. مدیر عامل گاز گیلان همچنین به گاز تحویلی بخش نیروگاهی استان نیز اشاره و بیان کرد: طی ۹ ماه گذشته با توجه به افزایش ۳۲ درصدی دریافتی گاز نسبت به مدت مشابه سال گذشته، گاز تحویلی به نیروگاه های گیلان حدود

۱۴۵ درصد افزایش یافته است. اکبر اظهار داشت: طی ۹ ماه گذشته ۲۶ میلیارد متر مکعب گاز به نیروگاه های استان تحویل شد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۰۲۹ میلیارد متر مکعب حدود ۱۴۵ درصد افزایش یافته است. وی با بیان اینکه این موضوع به علت مدیریت صحیح مصرف گاز توسط مشترکان خانگی گیلان در سال جاری محقق شده است، اظهار داشت: به علت محدودیت گاز ورودی به استان، مصرف بهینه گاز طبیعی در یک حوزه، موجب افزایش پایداری و استمرار جریان گاز برای مشترکان سایر حوزه های مصرف خواهد شد. مدیر عامل شرکت گاز استان گیلان گفت: شرکت گاز با تحویل مستمر گاز طبیعی به صنایع و نیروگاه ها موجب توسعه و رونق اقتصاد کشور شده است و برای استمرار این روند، صرفه جویی در سایر حوزه های مصرف بویژه مشترکان خانگی امری ضروری است. شرکت گاز گیلان بیش از یک میلیون و ۱۶۸ هزار مشترک دارد که از این تعداد، یک میلیون و ۶۶ هزار و ۹۰ مشترک خانگی، ۹۰ هزار و ۸۵۹ مشترک تجاری، ۶ هزار و ۱۵۷ مشترک صنعتی، ۹۵ مشترک حمل و نقل و پنج مشترک نیروگاهی هستند.

تخفیف ۲۰ تا ۳۰ درصدی مراکز معاینه فنی ایلام در هفته هوای پاک

ایلام -خبرنگار توسعه ایرانی -مدیر کل حفاظت محیط زیست ایلام از تخفیف ۲۰ الی ۳۰ درصدی مراکز معاینه فنی استان به مناسبت روز هوای پاک خبر داد. «غلامرضا ابالی» اظهار کرد: به مناسبت فرارسیدن ۲۹ دی روز ملی هوای پاک، مراکز معاینه فنی در ۵ شهرستان ایلام ۲۰ تا ۳۰ درصد تخفیف برای مراجعه کنندگان در نظر گرفته است. وی گفت: در این راستا مراکز فنی معاینه خودرودر شهرهای ایوان از تاریخ ۲۳ تا ۲۹ دیماه با ۲۵ درصد تخفیف، چرداول از ۲۳ تا ۲۹ دی با ۳۰ درصد تخفیف و شهر مهران نیز از تاریخ ۲۹ دی تا ۲ بهمن ماه با ۳۰ درصد تخفیف ارائه خواهد شد. ابالی ادامه داد: همچنین مراکز فنی معاینه خودرودر شهر دهلران از ۲۹ دی ماه تا ۲ بهمن ماه با ۲۵ درصد تخفیف و شهر دره شهر نیز از ۲۹ دی ماه تا ۲ بهمن ماه با ۲۰ درصد تخفیف ارائه می‌شود. شعار هفته "هوای پاک" سال جاری (۲۵ دی لغایت ۱ بهمن ماه) "هوای پاک، حقوق عامه، اراده ملی" نامگذاری شده است.

سیستم آنتی آیسینگ تاسیسات مرگنلر نصب و راه اندازی شد

روی فیلترهای مسیر هوای ورودی به محفظه احتراق سیستم تهویه تاتاق توربین، پایداری بهینه انتقال گاز را به همراه خواهد داشت. مدیر منطقه ۸ عملیات انتقال گاز اظهار داشت: با توجه به این که در توربین های این تاسیسات، سیستم آنتی آیسینگ (ضد یخ زدگی) از اول طراحی موجود نبوده و برای رفع این مشکل، متخصصان این منطقه در سال گذشته هدف گذاری ایجاد سیستم آنتی آیسینگ را بصورت آزمایشی بر روی یک واحد از توربین ها با موفقیت و بازدهی مناسب نصب نمودند. وی تصریح نمود: در سال جاری نیز برای تکمیل بر روی سایر واحدها، با جذب پیمانکار بومی و با نظارت کارشناسان منطقه در صدد ساخت و نصب این سیستم بر روی سه واحد دیگر شدیم که خوشبختانه

تبریز - امید محمدزاده، خبرنگار توسعه ایرانی -

مدیر منطقه ۸ عملیات انتقال گاز از نصب موفقیت آمیز سیستم های آنتی آیسینگ توربین تاسیسات تقویت فشار گاز مرگنلر توسط کارشناسان این منطقه خبر داد. فیروز خدائی، مدیر منطقه ۸ اعلام این خبر گفت: کارشناسان و متخصصان این منطقه با تکیه بر توان داخلی و بانصب این سیستم ها بر روی توربین تاسیسات تقویت فشار گاز مرگنلر، فرصتی را فراهم نمودند تا ضمن اثبات توانمندی خویش، برگ زرین دیگری در تقویم خوداتکالی منطقه ورق بخورد. خدائی افزود: بانصب سیستم آنتی آیسینگ (ضد یخ زدگی) بر روی توربین هایی که در مناطق سردسیر قرار دارد، ضمن جلوگیری از یخ بستن و تشکیل برفک