

## مدیرعامل توزیع برق استان عنوان کرد؛

## هوشمندسازی کنتور ۵۰ هزار مشترک پر مصرف در گیلان



است. وی از مشترکین خواست الگوهای مصرف را نیز رعایت کنند و گفت: لوازم سرمایشی بر روی دمای آسایش (۲۴ تا ۲۶ درجه سانتی گراد) تنظیم و از مصرف غیر ضروری خودداری شود؛ همچنین استفاده از نور روز و عدم استفاده از لوازم برقی پر مصرف در بیک بار مورد تاکید است. مدیرعامل توزیع برق گیلان از یک ساعت قبل تا چهار ساعت پس از اذان ظهر و اذان مغرب را ساعات اوج مصرف دانست و یادآور شد: بیک بار نیز ۱۵ خرداد ماه لغایت ۱۵ شهریور ماه است.

### مدیرعامل توزیع برق گیلان، اولویت هوشمندسازی کنتور را به ترتیب با ادارات و صنایع و مشترکین خانگی و تجاری دانست و گفت: امسال کنتور حدود ۵۰ هزار مشترک را هوشمندسازی می کنیم.

در بخش خانگی نداریم، عنوان کرد: خاموشی مشترکین خانگی خط قرمز ماست. مدیریت بار برای صنایع نیز به صورت نیمروز اعمال می شود و لذا می توانند از روز جمعه استفاده کنند و یکی از روزهای وسط هفته را تعطیل باشند. وی با اشاره به مصرف بالای ادارات دولتی در سال های گذشته، اضافه کرد: بارعبایت الگوی مصرف تعیین شده برای ادارات شاهد کاهش ۳۰ درصدی مصرف در ساعات اداری و ۶۰ درصدی در ساعات غیر اداری خواهیم بود؛ البته کارکنان باید یک ساعت قبل از پایان ساعات اداری لوازم سرمایشی را خاموش کنند و اگر این الگو اعمال نشود، اختطاری می گیرند و یا با قطع جریان مواجه می شوند.

مهدی زاده گیلان را دارای طولانی ترین شبکه فشار ضعیف دانست و تاکید کرد: برآکنندگی مشترکین در گیلان بالاست و حوادث طبیعی موجب آسیب دیدن شبکه شده و لذا تبدیل شبکه های سیمی به کابل های خودنگهدار را دنبال می کنیم و سال گذشته ۱۰۰۰ کیلومتر تبدیل شد.

مدیریت هوشمندانه ای را اعمال و ۵۴ میلیارد تومان پاداش دریافت کردند. مهدی زاده، از صفر شدن ۲۳ هزار صورت حساب در سال گذشته خبر داد و عنوان کرد: برق سرمایه ملی بوده و لذا وزارت نیرو در سال جاری بر رعایت الگوی مصرف تا ۲۰ برابر تاکید دارد و کاهش ۵۰ درصدی الگوی مصرف معادل ۲۰۰۰ کیلووات ساعت به ازای هر کیلووات ساعت

به ترتیب ۲۷۰ و ۳۸۰ کیلووات ساعت دانست و اظهار کرد: سال گذشته اوج بار گیلان ۱۸۰۰ مگاوات بوده که ۵۰ درصد آن مربوط به بخش خانگی است. وی گیلان را به واسطه شرایط تغییر اقلیم و گرمای هوا و شرجه بالا منطقه چهارم گرمسیری دانست و افزود: الگوی مصرف برای گیلان در پیک بار ۴۰۰ کیلووات ساعت تعیین شده است.

رشت - مرجان گودرزی، خبرنگار توسعه ایرانی - مدیرعامل توزیع برق گیلان، اولویت هوشمندسازی کنتور را به ترتیب با ادارات و صنایع و مشترکین خانگی و تجاری دانست و گفت: امسال کنتور حدود ۵۰ هزار مشترک را هوشمندسازی می کنیم. محمدتقی مهدی زاده، متوسط ماهانه مصرف برق در گیلان و کشور را

به ترتیب ۲۷۰ و ۳۸۰ کیلووات ساعت دانست و اظهار کرد: سال گذشته اوج بار گیلان ۱۸۰۰ مگاوات بوده که ۵۰ درصد آن مربوط به بخش خانگی است. وی گیلان را به واسطه شرایط تغییر اقلیم و گرمای هوا و شرجه بالا منطقه چهارم گرمسیری دانست و افزود: الگوی مصرف برای گیلان در پیک بار ۴۰۰ کیلووات ساعت تعیین شده است.

### رئیس دانشگاه علوم پزشکی مازندران اعلام کرد: پیش بینی ۲ برابر شدن جمعیت سالمند کشور در سال ۱۴۲۰

ساری - خبرنگار توسعه ایرانی - رئیس دانشگاه علوم پزشکی مازندران گفت: با توجه به تغییر و تحولات جمعیتی، متأسفانه روند باروری در کشور در سال های اخیر شیب نزولی داشته است به گونه ای که نرخ باروری کلی از ۲.۱ در سال ۱۳۹۵ به ۱.۶۵ در سال ۱۴۰۰ رسید و پیش بینی می شود در سال ۱۴۲۰ جمعیت سالمند کشور حدوداً دو برابر شود که این روند در دیگر کشورها طی ۱۰۰ سال اتفاق افتاده است.

دکتر فرهاد غلامی با اشاره به اهمیت هفته ملی جمعیت، اظهار کرد: جمعیت جوان و سرمایه انسانی به عنوان مهم ترین رکن مؤثر بر توسعه جوامع، بستر خلاقیت و پویایی بوده و توسعه اقتصادی و اجتماعی را برای کشور فراهم می کند.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی مازندران با تاکید بر اینکه روند سالمندی در کشور مابسیار سریع تر از کشورهای همجوار طی می شود، تصریح کرد: در حال حاضر کشور مادر پنجره فرصت جمعیتی قرار گرفته و برای بهره مندی از این فرصت مستلزم مدیریت صحیح همراه با اتخاذ سیاست های حمایتی، ترغیب فرزندان و روستای افزایش نرخ باروری و مولد به حداقل ۲.۵ طی پنج سال است.

غلامی با اشاره به اینکه از ۲۴ تا ۳۰ اردیبهشت ماه به عنوان هفته ملی جمعیت نام گذاری شده است، گفت: این هفته فرصتی است تا با اجرای قانون جوانی جمعیت گامی بلند و مؤثر در جهت ایجاد سبک زندگی مطلوب و حمایت از زوج های جوان برداشته شود.

بر ادامه داد: در این راستا انتظار می رود متولیان و همکاران بر تلاش حوزه سلامت با به کارگیری تدابیر ارزشمند و تمهیدات درست، اقدامات اساسی را به منظور پیشگیری از بیماری ها، در زمان نابوری، حمایت از مادران و خانواده در زمان تولد و معیشت فرزندان به عمل آورند.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی مازندران، با بیان اینکه برای داشتن جمعیت جوان باید تاثیر مثبت فرزند آوری در جامعه به درستی تبیین شود، خاطر نشان کرد: ارائه تسهیلات و حمایت های مالی، خدمات اجتماعی و آموزشی در چهار چوب قانون جهت ترویج و آگاهی بخشی و جوجه مثبت از دواج، آموزش مهارت های دوران ازدواج، فرزندآوری، آثار منفی کم فرزندگی در خانواده و کاهش رشد جمعیت، نهادینه کردن هنرهای صیانت از تحکیم خانواده، ایفای نقش های خانواده و مقابله با محتوای مغایر با سیاست های جمعیتی، اقدامات و فعالیت های متناسب از مواردی است که باید از سوی متولیان امر مورد توجه قرار گیرد.

این مسئول افزود: بازنگری دستورالعمل ها و متون آموزشی و ترویجی، ارتقای کیفیت مراقبت های بارباری در راستای فرزندآوری و زایمان طبیعی مبتنی بر پرونده الکترونیک سلامت و استقرار راهنماهای بالینی سلامت مادر و جنین، از تکالیف دانشگاه علوم پزشکی مازندران است.

غلامی ابراز امیدواری کرد: با همراهی همه همکاران و دست اندر کار حوزه جوانی جمعیت بتوانیم در ساختن ایرانی آباد و سرافراز گام برداریم و الگویی شایسته برای آیندگان باشیم.

### نشت یابی بیش از ۱۰ هزار کیلومتر شبکه گاز در استان گلستان

گلستان - خبرنگار توسعه ایرانی - در سالی که گذشت بالغ بر ۱۰ هزار و ۵۰۰ کیلومتر شبکه گاز در استان گلستان نشت یابی شد علی طایی، مدیرعامل شرکت گاز استان گلستان با بیان این مطلب، عنوان کرد: در راستای نگهداری و مراقبت از تأسیسات گاز به ویژه تأسیسات مدفون شده و ایمن سازی خطوط لوله و شبکه های گازرسانی، این شرکت فرآیند نشت یابی را در دوازدهمین دوره و در خاستی واحدها انجام می دهد.

وی افزود: در همین خصوص در سالی که گذشت این شرکت توانست ۱۰ هزار و ۵۰۰ کیلومتر شبکه تغذیه و توزیع و همچنین تعداد ۳۱۵ هزار انشعاب گاز از نوع فلزی و پلی اتیلن را نشت یابی کند. مدیرعامل شرکت گاز استان گلستان با بیان اهمیت انجام این موضوع گفت: انجام نشت یابی شبکه و انشعاب گاز بسیار مهم بوده و کوتاهی و غفلت از این موضوع صدمات و خسارت های فراوان و جبران ناپذیر به همراه خواهد داشت که این اقدام هم ساله به منظور جلوگیری از حوادث احتمالی و هدر رفت گاز، صیانت از محیط زیست، استمرار جریان گازرسانی به مشترکین گرمایی انجام می گیرد.

### خبر

## پایداری گاز در ایلام به حداکثر حالت ممکن می رسد



مهم و اساسی را در حوزه پدافند غیرعامل در دستور کار قرار داده که خروجی آن تأمین گاز پایدار برای همه مشترکین است. وی گازرسانی به مناطق کمتر برخوردار و صعب العبور نمونه بارز خدمت صادقانه، جهادی و بی منت کارکنان شرکت گاز استان به مردم است، تصریح کرد: در سال گذشته با جذب ۱۰۰ درصدی بودجه، کلیه مطالبات پیمانکاران شرکت در پیمانتهای جاری، عمرانی و پروژه ها پرداخت شد.

مدیرعامل شرکت گاز استان مهمترین چالش این شرکت را وصول مطالبات به خصوص از صنایع عمده استان عنوان کرد و گفت: شرکت پتروشیمی ایلام و کارخانه سیمان علیرغم داشتن درآمد و فروش محصولات تولیدی، در زمینه پرداخت بدهی گاز بها با این مجموعه همکاری نمی کنند و از پرداخت بدهی های معوقه خودداری می کنند.

### خبر

## با احداث ایستگاههای تقویتی جدید، پایداری گاز در ایلام به حداکثر حالت ممکن می رسد

ایلام - اکرم چرخ انداز، خبرنگار توسعه ایرانی - مدیرعامل شرکت گاز ایلام گفت: با اجرای دو ایستگاه تقویتی جدید CQS گاز شهری در شهرستان های سیروان و ایلام و همچنین اتصال ایستگاههای اصلی استان به همدیگر، پایداری گاز استان به حداکثر حالت ممکن می رسد و در مواقع بحران و قطعی گاز مقطعی، در تأمین گاز مشکلی وجود نخواهد داشت.

محمود کشاورز در دیدار با بازرس کل استان با اشاره به اینکه این مجموعه برای شرایط اضطراری آمادگی کامل دارد افزود: شرکت گاز استان علاوه بر خدمات رسانی به مناطق مختلف استان، در حوزه پدافند غیرعامل نیز اقدامات قابل قبولی انجام داده است و در شرایط اضطرار و بحرانی، هیچگونه خللی در خدمت رسانی به مردم ایجاد نخواهد شد.

وی با اشاره به اینکه هم اکنون ۱۰۰ درصد جامعه شهری و ۹۹ درصد جمعیت روستایی استان از نعمت گاز طبیعی برخوردار هستند، اظهار داشت: در سال جاری تعداد قابل توجهی از مناطق روستایی استان گازدار خواهند شد که تقریباً پرونده گازرسانی روستایی در استان برای روستاهای دارای قابلیت گازرسانی بسته خواهد شد.

کشاورز با بیان اینکه رسالت اصلی شرکت ملی گاز توزیع پایدار و ایمن گاز است، تصریح کرد: به منظور جلوگیری از افت فشار گاز در زمان اوج مصرف و آمادگی مواجهه با هر گونه بحران در فصل سرد سال و ارائه خدمات مطلوب به مشترکین، اقدامات

### خبر

## بیش از ۹ هزار و ۲۰۰ علمک گاز در کردستان نصب شده است



موجب پایداری سکونت روستائینان نیز می گردد. وی خاطر نشان کرد: در سال گذشته از ۹ هزار و ۲۷۸ مورد علمک در سطح شهرها و روستاهای استان کردستان نصب شده است که از این تعداد، ۲ هزار و ۹۳۱ مورد در شهرها، ۶ هزار و ۲۰۶ مورد در سطح روستاها و ۱۴۱ مورد نصب علمک در مناطق صنعتی بوده است. مدیرعامل شرکت گاز استان کردستان با اشاره به نامگذاری سال جدید توسط رهبر معظم انقلاب به نام سال مهار تورم و رشد تولید تصریح کرد: بر همین اساس سیاست گذاری این شرکت در زمینه توسعه گازرسانی، افزایش سهم گاز طبیعی در بخش صنعتی استان و جایگزین کردن آن به جای سایر حامل های انرژی است تا با تقویت بخش صنعت که افزایش سطح تولید را به همراه دارد، در زمینه های رشد اشتغال نیز فراهم شود.

### خبر

## در سال گذشته؛ بیش از ۹ هزار و ۲۰۰ علمک گاز در کردستان نصب شده است

سنندج - گلانه فرهادی، خبرنگار توسعه ایرانی - مدیرعامل شرکت گاز استان کردستان با بیان اینکه در راستای پیشبرد اهداف دولت در گازرسانی به مناطق بی بهره از گاز طبیعی و رفع محرومیت از این مناطق، پروژه های گازرسانی با جدیت در حال اجراست، افزود طی ۱۲ ماهه سال گذشته حدود ۷۰۰ کیلومتر شبکه گاز طبیعی در این استان اجرا شده و تعداد ۹ هزار و ۲۷۸ مورد علمک نیز نصب شده است.

احمد فلهه گری وضعیت اجرای پروژه های گازرسانی استان را مطلوب ارزیابی کرد و ادامه داد: هم اکنون عملیات گازرسانی در سراسر استان در حال اجراست و نزدیک به ۷۲ روستا تحت پوشش این عملیات قرار دارند و تاکنون یک هزار و ۵۷۶ روستا نیز تحت پوشش گاز طبیعی قرار گرفته است. مدیرعامل شرکت گاز استان کردستان اضافه کرد: در ساندن سوخت پاک و ارزان گاز طبیعی به روستاهایی که سرمایه سخت و استخوان سوزی دارند، با کاستن از هزینه های تأمین انرژی این خانوار، نقش مؤثری در محرومیت زدایی و ایجاد رضایت مندی و افزایش امید به زندگی دارد.

فلهه گری کاهش مهاجرت روستاییان به شهرها را یکی دیگر از آثار مثبت گازرسانی به روستاها دانست و گفت: علاوه بر این که گازرسانی به روستاهای استان از جنبه زیست محیطی نیز حائز اهمیت است زیرا نقش بسیار زیادی در حفاظت از منابع طبیعی و جنگل های زیبای استان ایفا می کند و در ضمن



شرکت مخابرات استان کرمانشاه فعال است و مشکلی هم برای سلامت کسی وجود نیاورده است. مدیر مخابرات منطقه کرمانشاه در ادامه سخنانش همچنین به استفاده ۲ میلیون و ۸۰۰ هزار مشترک تلفن همراه از خدمات شرکت مخابرات در استان اشاره کرد و گفت: این تعداد ۴۰۰ هزار مشترک دائمی تلفن همراه و ۲ میلیون و ۴۰۰ هزار نیز مشترک اعتباری هستند.

امیری همچنین میزان طلب شرکت مخابرات استان کرمانشاه از مشترکان را ۴۵ میلیارد تومان اعلام کرد و افزود: بیشتر این میزان طلب از شرکت های ارائه دهنده سرویس های ارتباطی و ادارات است و بخشی نیز مربوط به مشترکان خانگی می باشد.

### خبر

## به مناسبت روز جهانی ارتباطات افتتاح ۷ پروژه کلان مخابرات در کرمانشاه

کرمانشاه - کیبودی، خبرنگار توسعه ایرانی - مدیر مخابرات منطقه کرمانشاه از افتتاح هفت پروژه کلان مخابرات به مناسبت روز جهانی ارتباطات (۲۷ اردیبهشت) در استان خبر داد و گفت: برای افتتاح این تعداد پروژه ۳۳ میلیارد تومان سرمایه گذاری شده است. حمیدرضا امیری افزود: پروژه های آماده افتتاح شامل توسعه شبکه فیبر نوری و سیستم های ارتباطی، راه اندازی سایت های تلفن همراه و توسعه اینترنت پر سرعت خانگی و فیبر نوری منازل است.

وی یکی از برنامه های اصلی و اولویت دار شرکت مخابرات توسعه شبکه فیبر نوری در تمام نقاط استان ذکر کرد و گفت: بسترها و زیرساخت های این کار در بخشی از نقاط استان فراهم شده و عملیات اجرایی زیرساخت دیگر نقاط نیز اکنون در دست اقدام است. به گفته وی در شهرستان های کرمانشاه، پاوه، جوانرود، سنقر و کلیایی، سرپل ذهاب و اسلام آباد غرب زیرساخت های شبکه فیبر نوری خانگی فراهم شده و اکنون سرویس دهی می شود و در مابقی شهرستان ها نیز در دست اقدام است.

مدیر مخابرات منطقه کرمانشاه در ادامه سخنانش همچنین به راه اندازی ۲۴ سایت نسل پنجم تلفن همراه (۵G) و ۴۴ سایت ۴G+ (تکنولوژی پیشرفته) با هدف ارتقای کیفیت اینترنت مشترکان استان خبر داد و گفت: مقدمات این کار فراهم شده و

### خبر

## به مناسبت روز جهانی ارتباطات افتتاح ۷ پروژه کلان مخابرات در کرمانشاه

در حال راه اندازی این سایت ها هستیم و با اتمام این کار شاهد تحول اساسی در کیفیت اینترنت در استان کرمانشاه خواهیم بود. امیری همچنین با بیان اینکه برای ۲۰ هزار اتصال به شبکه فیبر نوری امکانات مورد نیاز را در استان فراهم می کنیم، افزود: در حال حاضر برای چهار هزار اتصال امکانات موجود است و تا پایان سال هم چهار هزار و ۲۰۰ اتصال دیگر اضافه می کنیم.

وی خواستار همراهی و همکاری بهتر و بیشتر مردم با شرکت مخابرات به منظور ارتقای کیفیت خدمات دهی شبکه های تلفن همراه و اینترنت شد و گفت: برای سرویس دهی بهتر به مشترکان در نقاط مختلف شهر کرمانشاه جمله در داخل و یازدکی منازل مردم باید سایت های تخصصی راه اندازی کنیم که متأسفانه برخی از مردم از این کار مانع می کنند و از این رو خدمات دهی مخابرات به مشترکان با مشکل روبرو می شود و شاهد کاهش کیفیت خدمات دهی هستیم.

این مقام مسوول در شرکت مخابرات استان کرمانشاه یکی از دلایل مانع مردم از راه اندازی سایت در داخل محوطه منازل و یازدکی آن را ادعای مضر بودن اشعه های این سایت ها بر روی سلامتی دانست و افزود: این موضوع در هیچ منبع معتبر و تخصصی تایید نشده و کذب است به گفته او اکنون چندین مورد از این سایت ها در داخل محوطه