

شهرستان‌ها ۷

ایران زمین

۷۵ درصد ترانزیت ریلی کشور از مرز سرخس انجام می شود



گروه استان‌ها- صبوری ، مشهد - مدیر کل راه آهن خراسان گفت: ۷۵درصد مجموع ترانزیت ورودی و خروجی در گذرگاه‌های ریلی کشور از مرز سرخس با ترکمنستان عبور می‌کند.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، مصطفی نصیری‌ورگ به ایرنا افزود: طی سال‌های گذشته سهم مرز ریلی سرخس در حوزه ترانزیت بیشتر و حدود ۹۰درصد بود اما با وجود رونق مداوم و سالانه ترانزیت عبوری در این مرز به دلیل فعال شدن دیگر مرزها سهم ترانزیت ریلی سرخس از مجموع مرزهای ریلی کشور کاهش یافته است.

وی گفت: در سال جاری با رونق قابل توجه ترانزیت و تجارت در مرز ریلی شم تیغ (مرز افغانستان و خراسان رضوی در محدوده شهرستان خواف) بخشی از ترانزیت ریلی کشور به این مرز منتقل شده است و از طرفی مرزهای ریلی کشور شامل؛ رازی (با ترکیه)، میرجاوه (با پاکستان)، جلفا (با جمهوری آذربایجان) و اینچه برون (با ترکمنستان) بقیه حجم ترانزیت کشور را عبور می‌دهند.

مدیر کل راه آهن خراسان ادامه داد: البته پیش تر گوگرد به عنوان بیشترین کالای ترانزیتی از ترکمنستان وارد سرخس می شد اما در سال جاری این روند با افزایش ترانزیت خروجی از ایران به ترکمنستان تغییر کرده که علت آن افزایش ترانزیت ورودی از بندرعباس به مقصد ترکمنستان و دیگر کشورهای آسیای مرکزی بوده و البته روند مثبتی است.

نصیری ورگ بیان کرد: از ابتدای امسال یک میلیون و ۲۷۳ هزار تن کالای ترازینسی (ورودی و خروجی) از مرز ریلی سرخس عبور کرده که در مقایسه با مدت مشابه پارسل تغییری نداشته است.

آیین متمرکز افتتاح و آغاز عملیات اجرایی ۲۲۷ پروژه عمرانی در شهرستان گنبد کاووس



گروه استان‌ها- محمدعلی شهربندار ، گلستان - آیین متمرکز افتاح و آغاز عملیات اجرایی ۲۲۷ پروژه عمرانی، تولیدی و اقتصادی شهرستان گنبد کاووس، همزمان با ایام الله دهه مبارک فجر و با حضور استاندار گلستان، مدیرکل استاندارد استان و جمعی از مدیران دستگاه‌های اجرایی استان برگزار شد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد ازروابط عمومی اداره کل استاندارد گلستان، این مراسم با هدف گرامیداشت چهل و هفتمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی و تبیین دستاوردهای نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران در حوزه های عمرانی، تولیدی و اقتصادی در شهرستان گنبد کاووس برگزار و پروژه‌هایی در بخش‌های مختلف به صورت متمرکز افتتاح و با وارد فاز اجرایی شد. استاندار گلستان در این آیین ضمن تبریک ایام‌الله دهه فجر، اجرای این پروژه‌ها را گامی مهم در مسیر توسعه متوازن، ارتقای زیرساخت‌ها و افزایش رفاه عمومی دانست و بر لزوم هم افزایی و هماهنگی دستگاه‌های اجرایی برای تسریع در روند اجرای طرح‌ها تأکید کرد. مدیرکل استاندارد استان گلستان نیز در حاشیه این مراسم با اشاره به نقش استاندارد در تضمین کیفیت پروژه‌های عمرانی و تولیدی اظهار داشت: رعایت الزامات و ضوابط استاندارد در اجرای پروژه‌ها، علاوه بر افزایش ایمنی و کیفیت، موجب صیانت از حقوق مصرف‌کنندگان و بهره برداران می‌شود.

وی افزود: اداره کل استاندارد استان گلستان با نظارت‌های فنی و ارائه مشاوره‌های تخصصی، در کنار دستگاه‌های اجرایی، نقش مؤثری در ارتقای کیفیت پروژه‌های عمرانی، تولیدی و اقتصادی ایفا می‌کند. در ادامه این مراسم و در حاشیه آیین افتتاح پروژه‌ها با حضور استاندار گلستان، مدیرکل استاندارد استان و مدیران دستگاه‌های اجرایی، چند اصله نهال غرس شد که با اقدام نمادی از توجه به توسعه پایدار، حفظ محیط زیست و آینده نگرى در مسیر پیشرفت استان بود. در پایان این مراسم، مسئولان و مدیران حاضر با حضور در مزار شهدای گمنام، ضمن غبارروبی و عطر افشانی، با آران‌های والای امام راحل (ره)، شهدای گرانقدر انقلاب اسلامی و ارزش‌های نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران تجدید میثاق کردند.

مدیرعامل شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان:

حرکت به سوی شهر خورشیدی ۳۰۰ مگاواتی

برق در فصل تابستان اشاره کرد و گفت :استفاده نادرست از کولرهای گازی می‌تواند به افزایش تصاعدی هزینه برق منجر شود.

مدیر دفتر بازار برق توزیع برق اصفهان از اجرای طرح بهینه‌سازی کولرهای آبی خبر داد و افزود: در این طرح، موتورهای قدیمی کولرهای آبی با موتورهای کم‌مصرف BLDC جایگزین خواهند شد و خانوارها هیچ هزینه‌ای بابت این تعویض پرداخت نخواهند کرد. این طرح می‌تواند مصرف بسرق کولر را بین ۳۰ تا ۵۰درصد کاهش دهد و همزمان موجب نوسازی تجهیزات شود.

وی همچنین به طرح جایگزینی یخچال و فریزرهای فرسوده اشاره کرد و گفت: خانوارهایی که دارای یخچال یا فریزر قدیمی هستند، می‌توانند از طریق پلتفرم بازار گروه انتخاب، با تحویل دستگاه فرسوده، تجهیزات جدید را با تخفیف ۳۰ تا ۶۰درصدی و قیمتی کمتر از بازار تهیه کنند.

مدیر دفتر بازار برق توزیع برق اصفهان در ادامه به توسعه نیروگاه‌های خورشیدی خانگی پرداخت و اظهار کرد: متقاضیان می‌توانند از طریق پلتفرم‌های معرفی شده برای نصب نیروگاه‌های خورشیدی خانگی اقدام کنند. تمامی مراحل اجرایی توسط نماینده پلتفرم انجام خواهد شد و تسهیلاتی تا سقف ۳۰۰میلیون تومان برای نیروگاه‌های ۵ تا ۱۰ کیلوواتی و بالاتر در نظر گرفته شده است.

در پایان، وی به نیروگاه‌های خورشیدی هیبریدی اشاره کرد و گفت: این نیروگاه‌ها امکان تأمین برق اضطراری برای آسانسورها، پمپ‌های آب و تجهیزات حیاتی ساختمان‌ها در زمان خاموشی را فراهم می‌کنند. بر اساس بررسی‌ها، نیروگاه‌های هیبریدی با ظرفیت ۱۰ تا ۲۰ کیلووات می‌توانند نیاز اغلب ساختمان‌های مسکونی چندطبقه را پوششش دهند و متقاضیان می‌توانند از طریق پلتفرم‌ها با سامانه مهر سان برای احداث آن‌ها اقدام کنند.

سرپرست شرکت برق منطقه‌ای فارس:

افتتاح بیش از ۱۱۰میلیارد تومان طرح های برق رسانی در استان فارس



گروه استان‌ها- توانایی ، شیراز - سرپرست شرکت برق منطقه‌ای فارس در نشست خبری، اظهار کرد: هم‌زمان با دهه فجر امسال، چهار پروژه مهم برق‌رسانی با اعتباری بیش از ۱۱۰میلیارد تومان در استان فارس به بهره‌برداری می‌رسد و عملیات اجرایی یک پروژه دیگر نیز با بودجه‌ای بالغ بر ۳۵۰میلیارد تومان آغاز شده است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، نواب قائدی با اشاره به اینکه شرکت برق منطقه‌ای فارس یکی از باسابقه‌ترین شرکت‌های صنعت برق کشور با بیش از یک قرن فعالیت است، گفت: این شرکت مسئولیت بهره‌برداری، نگهداری و توسعه شبکه انتقال و فوق توزیع برق در استان‌های فارس و بوشهر را بر عهده دارد.

سرپرست شرکت برق منطقه‌ای فارس افزود: شبکه تحت مدیریت این شرکت با حدود ۱۶ هزار کیلومتر خطوط انتقال و فوق‌توزیع و نزدیک به ۴۹هزار مگاولت‌آمپر ظرفیت پست‌های برق، بزرگ‌ترین شبکه انتقال کشور محسوب می‌شود و نقشی کلیدی در پایداری برق جنوب کشور دارد. قائدی با اشاره به مأموریت اصلی شرکت در تأمین برق پایدار برای مشترکان خانگی، صنعتی، تجاری و کشاورزی، اظهار کرد: صنعت برق با چالش‌هایی مانند ناترازی میان تولید و مصرف روبه‌روست؛ موضوعی که تنها فنی نیست و به عدم توازن میان درآمدها و هزینه‌ها نیز بازمی‌گردد. وی تحریم‌ها و محدودیت‌های خارجی را از عوامل مؤثر بر این وضعیت دانست و تأکید کرد: کارکنان صنعت برق با مدیریت بار، برنامه‌ریزی‌های فنی و اقدامات اصلاحی، شبانه‌روز تلاش می‌کنند تا کمترین محدودیت به مردم تحمیل شود.سرپرست شرکت برق منطقه‌ای فارس با اشاره به اجرای ۱۴ پروژه کلان در صنعت برق کشور، گفت: چهار پروژه‌ای که در دهه فجر امسال در فارس افتتاح می‌شود شامل احداث پست ۶۳ کیلوولت دوم موشگان، راه‌اندازی سه فیدر خروجی و دو فیدر خازن در ایستگاه شده فسا، اجرای سیم گارد در ۴۵ کیلومتر از خط مرودشت-رفسنجان و بازسازی ایستگاه ۶۳ کیلوولت امیرکبیر شیراز است.

وی با تأکید بر اهمیت توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر، بیان کرد: سهم فعلی فارس از انرژی‌های تجدیدپذیر ۱۳۴ مگاوات است و امیدواریم این رقم تا پیش از پیک مصرف به حدود ۵۰۰مگاوات برسد.

آسیب‌ها بسیار مؤثر است.

دادخواه همچنین گفت : پروژه‌های بهینه‌سازی، از جمله تعویض چراغ‌های روشنایی معابر، بدون تحمیل هزینه به مشترکان و از محل صرفه‌جویی انرژی تأمین مالی شده است. این الگو به‌عنوان نخستین قرارداد بهینه‌سازی روشنایی معابر در کشور، مورد توجه سایر شرکت‌های توزیع برق نیز قرار گرفته است.

مدیر دفتر روابط عمومی شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان از اجرای طرح «سپاه» (سفیران بهینه‌سازی انرژی) خبر داد. این طرح با تمرکز بر آموزش دانش‌آموزان و بانوان طراحی شده و هدف آن فرهنگ‌سازی، مدیریت مصرف و افزایش بهره‌وری انرژی در سطح جامعه است. جعفری گفت: "مدیریت مصرف در منازل

برنامه‌های آموزشی این طرح در مدارس آغاز شده و همایش‌ها و نشست‌های آموزشی نیز در دستگاه‌های اجرایی و رسانه‌ها برگزار خواهد شد. جعفری همچنین از رشد قابل توجه انرژی‌های تجدیدپذیر خبر داد و گفت :ظرفیت نیروگاه‌های خورشیدی در شهرستان اصفهان نسبت به سال گذشته بیش از سه برابر افزایش یافته است. مدیر دفتر بازار برق شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان، سارا صالحی، درباره ساختار قبوض برق گفت :حتی در منازلی که سساکن ندارند یا مصرف انرژی آن‌ها نزدیک به صفر است، بخشی از هزینه قبض مربوط به هزینه‌های ثابت انشعاب بوده و حذف نمی‌شود.

وی افزود: یخچال و فریزر سهم عمده‌ای از مصرف برق خانوار را به خود اختصاص می‌دهند، به‌ویژه در ماه‌های غیر گرم سال.

صالحی بر اهمیت نگهداری صحیح لوازم خانگی تأکید کرد و گفت : سلامت نوار در یخچال، گردش مناسب هوا در پشت دستگاه و تمیز بودن کندانسورها تأثیر مستقیمی بر کاهش مصرف برق دارد. همچنین، وی به افزایش مصرف



و حجم سرمایه‌گذاری انجام‌شده در این بخش حدود ۱۲۵۰میلیارد تومان است. اصفهان هم‌اکنون با ۳۴۰مگاوات انرژی خورشیدی فعال، رتبه نخست کشور را دارد و هدف گذاری تولید ۳۰۰مگاوات انرژی خورشیدی تا پایان سال ۱۴۰۷ در قالب طرح «شهر خورشیدی اصفهان» انجام شده است. مدیرعامل شرکت توزیع برق از اجرای طرح بهینه‌سازی روشنایی معابر خبر داد و گفت :طی چند ماه گذشته، ۳۰هزار چراغ پرمصرف معابر با چراغ‌های LED کم‌مصرف جایگزین شده است. این پروژه با اعتباری بالغ بر ۱۵۰میلیارد تومان اجرا شده و منجر به صرفه‌جویی ۴مگاوات توان و حدود ۱۸ هزار مگاوات‌ساعت انرژی سالانه شده است.

برای تأمین برق پروژه‌های نهضت ملی مسکن در چندین شهر، تاکنون ۱۳۶۰میلیارد تومان هزینه شده است. همچنین در پروژه‌هایی مانند رینگ چهارم شهر و خیابان‌های مختلف، بیش از ۸۴میلیارد تومان برای جابه‌جایی و ساماندهی تأسیسات برق هزینه شده است.

دادخواه همچنین از اجرای پروژه برق‌رسانی پایدار به بازار تاریخی اصفهان خبر داد و افزود: برای ارتقای ایمنی و پایداری برق این بازار، طی یک سال گذشته ۴۷میلیارد تومان هزینه شده است.

مدیرعامل شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان، به چالش‌های موجود در شبکه توزیع برق اشاره کرد و گفت که این شبکه با طول ۱۵ هزار کیلومتر به‌طور مستمر در معرض سرتق قرار دارد. اگرچه خسارت‌های مالی ناشی از این سرتق‌ها بالا نیست، اما نارضایتی مشترکان و انرژی توزیع‌نشده، آسیب‌های جدی به همراه دارد. وی تأکید کرد که تجهیزات فشار قوی تا حد زیادی هوشمندسازی شده‌اند، اما کابل‌ها و تجهیزات سیمی همچنان در معرض سرتق هستند و همکاری نیروی انتظامی در کاهش این

گروه استان‌ها- مومنی ، اصفهان - مدیرعامل شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان از کاهش قابل توجه خاموشی‌ها، توسعه زیرساخت‌های برق و رشد چشمگیر نیروگاه‌های خورشیدی خبر داد. به گفته وی، متوسط خاموشی سالانه هر مشترک برق از ۸۵۰دقیقه در سال ۱۳۹۳ به حدود ۸۵دقیقه کاهش یافته و اصفهان با تکیه بر انرژی‌های پاک، به مقام نخست کشور دست یافته است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، دادخواه اعلام کرد: در این مدت ۲۱ هزار و ۳۴۲ مشترک جدید به شبکه برق اضافه شده است. برای تأمین برق این مشترکان، ۴۵۹ پست هوایی، ۸۹کیلومتر شبکه فشار متوسط، ۱۳۳ کیلومتر شبکه فشار ضعیف و ۱۹ کیلومتر روشنایی معابر احداث شده است. همچنین، برای ارتقای پایداری برق مشترکان موجود، ۵۸ کیلومتر شبکه فشار متوسط و ۳۵۶ کیلومتر شبکه فشار ضعیف اصلاح و بهینه‌سازی شده است.

دادخواه، کاهش خاموشی‌ها را به هوشمندسازی شبکه نسبت داد و گفت: تعداد کلیدهای هوشمند فشار قوی از ۱۲۵۰ به ۱۴۰۰ دستگاه افزایش یافته است. این تغییرات امکان جداسازی سریع محل حادثه و ادامه برق‌رسانی در سایر مسیرها را فراهم می‌کند. همچنین، تعداد مشترکان رویت‌پذیر از ۵۵هزار به ۱۱۰ هزار مشترک افزایش یافته و ۱۸ هزار مشترک پرمصرف به سیستم‌های کنترلی هوشمند مجهز شده‌اند تا از اعمال خاموشی‌های عمومی جلوگیری شود.

مدیرعامل شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان، توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر را از اولویت‌های این شرکت عنوان کرد و گفت : ظرفیت نیروگاه‌های خورشیدی تحت پوشش این شرکت از ۲۵ مگاوات به ۴۵ مگاوات رسیده و تا پایان سال جاری به ۷۵مگاوات افزایش خواهد یافت. همچنین تعداد نیروگاه‌های خورشیدی از ۸ واحد به ۲۴ واحد رسیده

مدیرعامل شرکت گاز مازندران:

مشعل گاز در سه روستای مرزن آباد چالوس شعله‌ور شد



گروه استان‌ها - سهیلا مرآتی ،مازندران - هم‌زمان با ایام‌الله دهه مبارک فجر، پروژه گازرسانی به سه روستای سنگ‌جار، للسه‌جار و لیکر در شهر مرزن‌آباد شهرستان چالوس به بهره‌برداری رسید تا ۱۵۰ خانوار روستایی پس از سال‌ها انتظار، از نعمت گاز طبیعی برخوردار شوند؛ اقدامی که نماد عزم دولت و صنعت گاز برای تحقق عدالت خدماتی در مناطق کوهستانی و صعب‌العبور است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، روابط عمومی شرکت گاز استان مازندران، هژبر جوادی، مدیرعامل این شرکت، در آیین افتتاح پروژه گازرسانی به روستاهای سنگ‌جار، سنگ‌جار، لیکر و لیکر با تبریک دهه فجر انقلاب اسلامی، از حمایت‌های استاندار مازندران، نمایندگان مجلس شورای اسلامی و مسئولان استانی و شهرستانی در پیشبرد طرح‌های گازرسانی قدردانی کرد.

وی با اشاره به گستردگی شبکه گاز در استان مازندران اظهار کرد: امروز بیش از یک‌میلیون و ۷۵۰هزار مشترک از خدمات گاز طبیعی در استان بهره‌مند هستند و از مجموع ۶۲ شهر مازندران، تنها شهر بلده باقی‌مانده که طبق برنامه‌ریزی انجام‌شده، سال آینده گازدار خواهد شد. همچنین بیش از ۲۰۰ جایگاه CNG فعال، نقش مهمی در سبد انرژی استان ایفا می‌کنند.

مدیرعامل شرکت گاز مازندران با بیان اینکه پروژه‌های گازرسانی در مناطق کوهستانی با دشواری‌های فنی و طبیعی همراه است، افزود: اجرای خط لوله ۱۶ اینچ از نوش تا کدیرسر به طول ۶ کیلومتر، به‌عنوان یک مگا پروژه انتقال گاز، با پیشرفت بیش از ۷۰درصد در حال انجام است و نقش کلیدی در گازرسانی به مناطق بلده و کجور خواهد داشت.

جوادی تکمیل رینگ گاز غرب کوهستانی استان را از عوامل افزایش تاب‌آوری شبکه دانست و گفت: اتصال خطوط مرزن‌آباد، کلاردشت و نارنج‌ن، پایداری گاز را در شرایط بحرانی تضمین می‌کند. وی همچنین از بهره‌برداری پروژه گازرسانی به این سه روستا با اعتباری بالغ بر ۵۵میلیارد تومان خبر داد و آن را گامی مؤثر در توسعه متوازن و ارتقای رفاه مردم منطقه عنوان کرد.