

۱۴ مگا پروژه کلیدی صنعت برق برای عبور ایمن از اوج بار تابستان ۱۴۰۵

صفحه ۵



سال نهم - دی ماه ۱۴۰۴ / شماره ۸۱

نشریه الکترونیکی خبری - آموزشی شرکت توزیع نیروی برق استان آذربایجان شرقی



توسط شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی صورت گرفت: بهره برداری از دهها پروژه برق رسانی شهری و روستایی با هزینه ای بالغ بر ۱۶۹۲ میلیارد تومان همزمان با دهه مبارک فجر



صفحه ۲

برگزاری جلسه هماهنگی بهام با تأکید بر ارتقای ایمنی و آمادگی برای نظارت عالی توانیر

صفحه ۳

راه اندازی نخستین نیروگاه خورشیدی پشت بامی ۲۰۰ کیلوواتی صنعتی در حوزه برق صوفیان

صفحه ۴

تکمیل و ارتباط دهی ۱۰ خط فرعی شهرداری در شهرستان شبستر بدون خاموشی

صفحه ۵

برخورد قاطع با استخراج غیر مجاز مزارز در اوج سرمای شدید زمستان

صفحه ۴

انعقاد تفاهم نامه راهبردی برای ارتقای ایمنی، مدیریت مصرف و توسعه انرژی های نو در ساختمان ها



در راستای ارتقای ایمنی تأسیسات برقی، مدیریت مصرف انرژی و اجرای مقررات ملی ساختمان، تفاهم نامه همکاری مشترکی با محوریت شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی منعقد شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، در راستای تحقق سیاست های کلان مدیریت مصرف انرژی، ارتقای ایمنی تأسیسات برقی ساختمان ها و توسعه همکاری های بین بخشی، تفاهم نامه ای میان شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، شرکت توزیع نیروی برق تبریز و سازمان نظام مهندسی ساختمان استان آذربایجان شرقی به امضا رسید.

ادامه در صفحه ۳

ادامه از صفحه اول

انعقاد تفاهم نامه راهبردی برای ارتقای ایمنی، مدیریت مصرف و توسعه انرژی های نو در ساختمان ها



این تفاهم نامه، موضوعاتی از جمله ترویج فرهنگ مصرف بهینه برق، استفاده از فناوری های نوین و سیستم های هوشمند، توسعه انرژی های تجدیدپذیر در ساختمان ها و ارتقای سطح دانش فنی مهندسان و مجریان در دستور کار قرار گرفته است.

سعید رسالی احدی مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، با اشاره به اهداف این تفاهم نامه اظهار داشت: این تفاهم نامه با هدف تقویت نظارت بر اجرای مقررات ملی ساختمان به ویژه در حوزه تأسیسات برقی، بهبود ایمنی، ارتقای بهره‌وری انرژی و اصلاح الگوی مصرف در سطح استان منعقد شده است. وی با قدردانی از تلاش های صورت گرفته در مسیر تحقق این همکاری افزود: این تفاهم نامه به همت و پیگیری های تخصصی، معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی و با بهره گیری از ظرفیت های کارشناسی موجود، تدوین و نهایی شده و بستر مناسبی برای انسجام بخشی به فعالیت های فنی و اجرایی در حوزه برق ساختمان فراهم کرده است. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی تصریح کرد: توسعه تعاملات فنی و اجرایی میان شرکت های توزیع برق و سازمان نظام مهندسی ساختمان، نقش مؤثری در ساماندهی فرآیندهای مرتبط با طراحی، اجرا و نظارت بر تأسیسات برقی ساختمان ها داشته و موجب ارتقای کیفیت خدمات و کاهش مخاطرات ایمنی خواهد شد. رسالی با تأکید بر اهمیت مدیریت مصرف انرژی خاطر نشان کرد: در چارچوب

برگزاری جلسه هماهنگی بهام با تأکید بر ارتقای ایمنی و آمادگی برای نظارت عالی توانیر

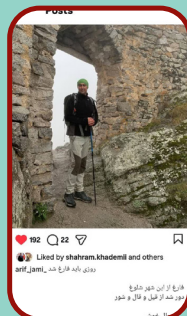


جلسه هماهنگی بهام با هدف تبیین الزامات ایمنی، بررسی میزان آمادگی نواحی و برنامه ریزی برای نظارت عالی ایمنی توانیر، پیش از ظهر ۲ دی ماه ۱۴۰۴ با حضور معاون بهره برداری و دیسپاچینگ، مدیر و کارشناسان ایمنی دفتر بهام و کارشناسان ایمنی نواحی در سالن کنفرانس شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، جلسه هماهنگی بهام پیش از ظهر ۲ دی ماه ۱۴۰۴ با حضور معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت، مدیر دفتر بهام، کارشناسان ایمنی دفتر بهام و کارشناسان ایمنی نواحی برگزار شد. در ابتدای این جلسه، رشت آبادی، معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت، با تأکید بر اهمیت ایمنی در فعالیت های بهره برداری، صیانت از همکاران عملیاتی را از اولویتهای اصلی شرکت عنوان کرد و بر لزوم رعایت دقیق الزامات ایمنی در تمامی سطوح عملیاتی تأکید داشت. وی همچنین با اشاره به نظارت عالی ایمنی پیش رو که از سوی شرکت توانیر انجام خواهد شد، آمادگی هر چه بیشتر واحدها و نواحی تابعه را ضروری دانست. در ادامه، فکور، مدیر دفتر بهام شرکت، با اشاره به فرمان ده ماده ای مدیرعامل شرکت توانیر، به تبیین رسالت اصلی دفتر ایمنی و اهمیت توجه به ایمنی و بهداشت حرفه ای در سطح شرکت پرداخت. وی با اشاره به حوادث انسانی اخیر در شرکت های توزیع نیروی برق کشور، بر ضرورت نظارت مستمر و مؤثر بر ایمنی گروه های عملیاتی شرکت و پیمانکاران تأکید کرد و آمادگی کامل برای اجرای نظارت عالی ایمنی پیش رو را مورد تأکید قرار داد. در ادامه این جلسه، علیزاده، رئیس گروه ایمنی شرکت، چک لیست نظارت عالی ایمنی و اقدامات مورد نیاز به منظور افزایش سطح آمادگی واحدها و نواحی را تشریح کرد و توضیحات لازم در این خصوص ارائه شد. در پایان جلسه، به پرسش ها و ابهامات مطرح شده از سوی حاضران پاسخ داده شد و بر اجرای دقیق دستورالعمل های ایمنی، هماهنگی مستمر میان واحدهای مرتبط و ارتقای سطح ایمنی فعالیت های عملیاتی در سطح شرکت تأکید شد.

إِنَّا لِلَّهِ وَإِنَّا إِلَيْهِ رَاجِعُونَ

«با اندوه فراوان، در روز میلاد حضرت امیرالمؤمنین علی (ع) و روز مرد، درگذشت همکار محبوب، محترم، سخت کوش، مهربان، خوش ذوق، کوهنورد و سرو قامت مان، زنده یاد آقای مهندس عارف جامی را به خانواده محترم ایشان و همکاران گرامی تسلیت عرض می نمایم. از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم رحمت واسعه و برای بازماندگان صبر و شکیبایی مسئلت داریم.»

دفتر روابط عمومی



راه اندازی نخستین نیروگاه خورشیدی پشت بامی ۲۰۰ کیلوواتی صنعتی در حوزه برق صوفیان



نخستین نیروگاه خورشیدی پشت بامی صنعتی به ظرفیت ۲۰۰ کیلووات، با موفقیت در شهرک صنعتی آیت اله هاشمی رفسنجانی صوفیان به بهره برداری رسید و به شبکه سراسری برق متصل شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، نخستین نیروگاه خورشیدی پشت بامی صنعتی در محدوده خدمات رسانی مدیریت توزیع برق صوفیان، با ظرفیت ۲۰۰ کیلووات، با موفقیت وارد مدار بهره برداری شد. این نیروگاه خورشیدی بر روی پشت بام کارخانه «ارک سپاهان کیانا» واقع در شهرک صنعتی آیت اله هاشمی رفسنجانی صوفیان احداث شده و پس از طی کامل مراحل فنی، انجام تست های حفاظتی و هماهنگی های لازم، با نظارت مستقیم کارشناسان مدیریت توزیع برق صوفیان به شبکه توزیع برق متصل و برق تولیدی آن به شبکه سراسری تزریق شد. رضا زاهدیان، مدیر توزیع برق صوفیان، در گفت و گو با روابط عمومی این مدیریت با اشاره به اهمیت اجرای این پروژه اظهار داشت: راه اندازی این نیروگاه در راستای توسعه انرژی های تجدیدپذیر، کاهش تلفات شبکه، افزایش پایداری تأمین برق و کاهش آلاینده های زیست محیطی انجام شده و به عنوان نخستین تجربه تزریق برق نیروگاه خورشیدی پشت بامی صنعتی به شبکه در منطقه صوفیان، اقدامی مهم و اثرگذار محسوب می شود. وی افزود: این پروژه گامی عملی در تحقق سیاست های کلان صنعت برق کشور در حوزه استفاده از انرژی های پاک و مشارکت بخش خصوصی بوده و می تواند الگویی مناسب برای سایر واحدهای صنعتی منطقه باشد. مدیر توزیع برق صوفیان در پایان با تأکید بر حمایت شرکت توزیع برق آذربایجان شرقی از سرمایه گذاری بخش خصوصی در حوزه انرژی های تجدیدپذیر تصریح کرد: مدیریت توزیع برق صوفیان نیز آمادگی کامل دارد تا از توسعه و راه اندازی پروژه های مشابه خورشیدی در بخش های صنعتی، تجاری و اداری حمایت کرده و همکاری های لازم را در این زمینه به عمل آورد.

بر خورد قاطع با استخراج غیر مجاز رمزارز در اوج سرمای شدید زمستان

کشف ۵۶ دستگاه ماینر غیر مجاز در مراغه؛ معادل مصرف برق سیستم گرمایشی ۸۴۰ خانه در فصل زمستان



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی از کشف ۵۶ دستگاه ماینر غیر مجاز استخراج رمزارز در شهرستان مراغه خبر داد و گفت: این مراکز غیرقانونی در شرایط سرمای شدید زمستان، روزانه به اندازه مصرف برق ۸۴۰ سیستم گرمایشی خانگی انرژی مصرف می کردند؛ اقدامی که با نظارت حراست شرکت و همکاری نیروی انتظامی و دستگاه های قضایی و امنیتی استان انجام شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، سعید رسالی مدیرعامل این شرکت افزود: این عملیات طی دو روز متوالی و با تلاش اکیپ های تخصصی کشف برق های غیرمجاز، با نظارت مدیر دفتر حراست و امور محرمانه شرکت و با همکاری فرماندهی انتظامی شهرستان ویژه مراغه و همراهی مسئولان قضایی و امنیتی استان و با اخذ دستور مقام محترم قضایی به نتیجه رسید.

رسالی با اشاره به میزان مصرف بالای این مراکز غیرمجاز اظهار کرد: این ۵۶ دستگاه استخراج رمزارز که به صورت غیرقانونی از شبکه برق استفاده می کردند، در مجموع در همین خصوص رضازاده مدیر دفتر حراست و امور محرمانه شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی در گفتگویی با تأکید بر نقش مهم شهروندان در حفاظت از شبکه برق، از شهروندان فهیم استان درخواست کرد: «در صورت مشاهده یا اطلاع از فعالیت دستگاه های مشکوک استخراج رمزارز، مراتب را از طریق سامانه ۱۲۱، وبسایت www.tavanir.org یا

مدیر دفتر حراست شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی در پایان، تلاش های مجری برق های غیرمجاز شرکت و همکاران حراست توزیع برق استان را در این مأموریت ستود و از تلاش های بی شائبه همکاران خود در مدیریت های توزیع برق مراغه، شبستر، عجب شیر، بستان آباد، اهر، صوفیان و مرند صمیمانه قدرانی کرد.

ارسال پیامک به شماره ۳۰۰۰۵۱۲۱ گزارش دهند.» وی همچنین خاطرنشان کرد: «گزارش های مؤثر مردمی که منجر به کشف مراکز غیرمجاز شود، تا سقف ۳۰۰ میلیون تومان پاداش نقدی خواهد داشت و اطلاعات هویتی گزارش دهندگان کاملاً محرمانه محفوظ خواهد ماند.»

با نصب کنتورهای برق هوشمند چه اتفاقی می افتد؟

- فیدر تبدیل به فیدر هوشمند می شود
- فیدرهای متصل به نیروگاه خورشیدی یا تأمین آب شرب خاموش نمی شوند
- مناطق حساس از خاموشی در امان می مانند
- هوشمندسازی یعنی انعطاف پذیری شبکه یعنی عبور از خاموشی، با مدیریت هوشمند مصرف.

آینده برق، هوشمند است.
روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی



- همه برق دارند، اما به اندازه و منطقی.
نتیجه؟
- فیدر به صورت کلی قطع نمی شود

دکتر جبی مشهدی مدیر عامل شرکت توانیر و سخنگوی صنعت برق کشور تشریح می کند:
- شاید تصور رایج این باشد که کنتور هوشمند یعنی قطع برق! اما واقعیت دقیقاً برعکس است.
- به جای قطع کامل فیدر و خاموشی دو ساعته همه مشتریان، با کنتور هوشمند می توان مصرف را مدیریت کرد، نه قطع یعنی چه؟
- برای مشتریان پرمصرف سقف مصرف تعریف می شود؛

تکمیل و ارتباط دهی ۱۰ خط فرعی شهرداری در شهرستان شبستر بدون خاموشی



گرم شمال غرب استان اجرا گردید. در جریان این پروژه، ضمن نصب کات اوت و احداث یک فاصله خط، اقدامات لازم جهت تکمیل عملیات نوسازی شبکه توزیع برق واحد شبستر صورت گرفت. گفتنی است تمامی مراحل اجرایی مطابق برنامه ریزی قبلی و بدون اعمال خاموشی برای مشتریان انجام شد و پس از اتمام عملیات، شبکه احداث شده تحویل واحد شبستر گردید.

در راستای ارتقای پایداری شبکه و تداوم خدمات رسانی مطلوب به مشتریان، عملیات تکمیل، احداث و ارتباط دهی ۱۰ خط تازه احداث خط فرعی شهرداری در فیدرهای حساس ۵ و ۸ خامنه شهرستان شبستر، با بهره گیری از خط گرم و بدون اعمال خاموشی با موفقیت انجام شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی این عملیات، با برنامه ریزی دقیق و سرپرستی اسداله رشتبریان و توسط اکیپ خط

۱۴ مگا پروژه کلیدی صنعت برق برای عبور ایمن از اوج بار تابستان ۱۴۰۵

۸) هوشمندسازی و توسعه کنتورهای هوشمند و تجهیزات محدودکننده مصرف
۹) جمع آوری مراکز استخراج رمزارزها و ساماندهی انشعابات غیرمجاز با بسترسازی قانونی
۱۰) اجرای برنامه های مدیریت مصرف و طرح های بهینه سازی مصرف
۱- استفاده از ظرفیت شرکت های دانش بنیان در افزایش بهره وری و بازدهی صنعت برق
۱- ۲) آمادگی کامل و بسیج نیروی انسانی و تجهیزات برای شرایط بحران
۱- ۳) جذاب سازی محیط کسب و کار، تأمین منابع مالی و الزامات مورد نیاز برای تحقق اجرای برنامه ۱۴ مگا پروژه
۱- ۴) آگاه سازی، اطلاع رسانی، آموزش و تدوین پیوست رسانه ای برای پیشبرد اجرای برنامه ۱۴ مگا پروژه

۱) احداث نیروگاه های تجدیدپذیر
۲) احداث نیروگاه های حرارتی جدید و ارتقا و رفع محدودیت های واحدهای نیروگاهی موجود
۳) انجام تعمیرات و بهره برداری بهینه نیروگاه های حرارتی و تأمین سوخت مورد نیاز
۴) انجام تعمیرات و برنامه ریزی تولید و بهره برداری بهینه نیروگاه های برق آبی
۵) توسعه شبکه سراسری برق با اولویت رفع محدودیت های شبکه انتقال، فوق توزیع و توزیع برق
۶) اجرای تعمیرات و طرح های اصلاح و بهینه سازی شبکه سراسری برق
۷) حفظ پایداری شبکه سراسری برق با به کارگیری حداکثری از قابلیت های شبکه و استفاده از هوش مصنوعی

تأکید بر نقش بانوان در اصلاح الگوی مصرف برق؛ اجرای طرح ملی «سبا» در بستان آباد



خانواده‌ها، به‌ویژه در تربیت فرزندان، نقش مهمی در شکل‌گیری فرهنگ صحیح مصرف و آینده انرژی کشور دارد.

وی افزود: بانوان می‌توانند با الگوسازی رفتار صحیح مصرف در خانه و محیط کار، تأثیر مستقیم بر کاهش هدررفت انرژی داشته باشند. همچنین انتقال این فرهنگ به فرزندان، زمینه‌ساز تربیت نسلی آگاه و مسئولیت‌پذیر در حوزه انرژی خواهد بود.

در ادامه این همایش، امیرعباس دیبامهر، مدیر دفتر مدیریت مصرف شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، با اشاره به اجرای طرح ملی سبا در سطح صنعت برق کشور گفت: طرح ملی سبا یکی از ۱۴ مگا پروژه مهم وزارت نیرو در حوزه مدیریت مصرف و کنترل پیک بار سال ۱۴۰۵ است که با هدف اصلاح الگوی مصرف و ارتقای بهره‌وری انرژی در بخش‌های مختلف در

همزمان با اجرای طرح ملی «سبا» در صنعت برق کشور، همایش مدیریت مصرف برق با محوریت نقش بانوان در اصلاح الگوی مصرف و با همکاری فرمانداری و اداره آموزش و پرورش شهرستان بستان آباد در محل مدیریت توزیع برق این شهرستان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، همایش مدیریت مصرف برق در قالب طرح ملی «سبا» با حضور بانوان شاغل در ادارات شهرستان بستان آباد برگزار شد.

در این همایش، عادل ابوالفتحی، مدیر برق شهرستان بستان آباد، با تأکید بر نقش مؤثر بانوان در فرهنگ‌سازی مصرف بهینه برق اظهار کرد: بانوان به‌عنوان محور مدیریت مصرف در خانواده و محیط کار، نقش تعیین‌کننده‌ای در انتقال و نهادینه‌سازی الگوی صحیح مصرف برق دارند و مشارکت فعال آنان می‌تواند در تحقق اهداف طرح ملی سبا اثرگذار باشد.

وی افزود: همراهی بانوان شاغل در ادارات در ترویج اصول مدیریت مصرف برق، از عوامل مهم در کاهش مصرف و کمک به پایداری شبکه برق شهرستان، به‌ویژه در ایام اوج بار است.

در ادامه، طاهره اکبری، مشاور مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی در امور بانوان و خانواده، با اشاره به نقش بانوان در تربیت نسل آینده اظهار داشت: آموزش اصول مصرف بهینه انرژی و برق در

حالی اجراست. وی با تشریح برنامه‌ها و اقدامات انجام‌شده در حوزه مدیریت مصرف برق در طول سال، طرح ملی سبا را گامی مؤثر در اشاعه فرهنگ صحیح مصرف برق دانست و تأکید کرد: تحقق اهداف این طرح و عبور موفق از پیک بار سال‌های آینده، مستلزم همکاری مستمر دستگاه‌های اجرایی، نقش‌آفرینی خانواده‌ها و همراهی مشترکان برق در سطح استان است.

گزارشی تصویری از تلاش مسئولان همکاران مدیریت‌های توزیع برق نواحی تابعه

خداوند متعال مسئلت داریم.
دفتر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی

شبکه و تداوم خدمت‌رسانی به مردم شریف منطقه است.
ضمن قدردانی از زحمات ارزشمند این عزیزان، توفیق و سلامتی همه همکاران گرامی را از درگاه

در شرایط سخت جوی، سرمای شدید و مسیرهای کوهستانی و روستایی.
این اقدامات نشان‌دهنده تعهد سازمانی، روحیه مسئولیت‌پذیری و اهتمام جدی در حفظ پایداری



سربازان بی‌نشان روشنایی، چراغ‌داران ظلمت‌های سفید، گرمای وجودتان در جان زمستان می‌تپد.
شما آذرخشان صبوری هستید در آسمان توفان زده خدمت. درود بر شما، ای جاری‌کنندگان رود نور در رگ‌های یخ بسته زمین!
پاینده باد پرچم ایستادگی‌تان در بلندای بادهای سرد آذربایجان.
روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی

اینجا، منطقه سرد و کوهستانی آذربایجان و در قلمروی برف و کولاک، آنچه روشن می‌ماند، تنها چراغ‌ها نیستند؛ «امید» است که نمی‌میرد.
آنان در سکوت مهیب کوه‌ها، فریاد نور برمی‌آورند.
گام‌هایشان بر یخ، نوای مقاومت است؛
نگاه‌هایشان در سرمای سوزناک، شعله‌ای که خاموشی نمی‌پذیرد.

در دل کولاک خروشان آذربایجان، در میان بوران بی‌امان، قامت‌های استواری ایستاده‌اند.
آنان نه در گرمای خانه‌ها، که برفراز بام‌های یخ‌زده کوهستان، با دست‌ان برف‌آلود و اراده‌ای پولادین، رشته‌های زندگی را به هم می‌بافند. هر دکل و تیر برق، سنگری است در نبردی سترگ؛ هر کابل، رگی است که جان می‌بخشد به شهرها و روستاهای خفته زیر آسمان سرباد.

پیام تبریک مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی به مناسبت میلاد باسعادت حضرت علی (ع) و «روز بزرگداشت مقام پدر»

موفق از چالش‌های آن، جز با همدلی، تلاش جمعی و روحیه جهادی ممکن نخواهد بود. بی‌تردید، خدمات ارزشمند شما در سخت‌ترین شرایط جوی، در پیشگاه خداوند متعال و در ذهن مردم قدرشناس استان، ماندگار خواهد بود.

امیدوارم با اتکال به خداوند متعال و با تداوم این روحیه مسئولیت‌پذیر، شاهد ارتقای هرچه بیشتر کیفیت خدمت‌رسانی و تحقق اهداف عالی شرکت در مسیر توسعه و رضایتمندی مردم باشیم.

در پایان، بار دیگر میلاد باسعادت حضرت علی(ع) و روز پدر را به تمامی همکاران گرامی تبریک عرض نموده و از درگاه خداوند سبحان، سلامتی، توفیق و سربلندی روزافزون شما و خانواده‌های محترمتان را مسئلت دارم.

سعید رسالی احدی

رئیس هیئت‌مدیره و مدیر عامل

شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی



سرمای شدید و بارش‌های سنگین برف، خدمت‌رسانی را با دشواری‌های مضاعف همراه کرده است، حضور مسئولانه و شبانه‌روزی شما در جای‌جای استان، مایه دلگرمی و آرامش مردم شریف آذربایجان شرقی شده است.

صنعت برق، صنعتی راهبردی و حساس است و عبور

بسم‌الله‌الرحمن‌الرحیم
فرارسیدن میلاد باسعادت امیرالمؤمنین حضرت علی(ع)، اسوه ایمان، عدالت و ایثار و همچنین روز پدر، فرصت مغتنمی است برای پاسداشت مقام شامخ پدران و قدردانی از زحمات ارزشمند شما همکاران گرانقدر که با تعهد و مسئولیت‌پذیری، چراغ خدمت‌رسانی را همواره روشن نگاه داشته‌اید.

این ایام مبارک، یادآور نقش بی‌بدیل پدران در استحکام خانواده و جامعه است؛ پدرانی که با صبر، فداکاری و تلاش بی‌وقفه، مسیر تعالی و پیشرفت را هموار می‌سازند. بدین‌وسیله، ضمن گرامیداشت یاد و خاطره پدران آسمانی، این روز فرخنده را به تمامی پدران و خانواده بزرگ شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی صمیمانه تبریک عرض می‌نمایم.

تلاش‌های خستگی‌ناپذیر شما همکاران عزیز، به‌ویژه در روزهای سرد و برفی استان، جلوه‌ای روشن از روحیه تعهد، ایثار و خدمت صادقانه است. در شرایطی که

در پی بارش شدید برف و بروز شرایط بحرانی در شهرستان چاراویماق صورت گرفت: اقدام سریع اکیپ‌های عملیاتی مدیریت توزیع برق چاراویماق در برقدار کردن روستاهای دچار خاموشی

به دنبال بارش سنگین برف، کولاک شدید و مسدود شدن راه‌های ارتباطی در شهرستان چاراویماق، اکیپ‌های عملیاتی مدیریت توزیع برق این شهرستان با آمادگی کامل و حضور میدانی، نسبت به بازگشایی مسیرها و برقراری مجدد جریان برق در روستاهای متاثر از شرایط جوی اقدام کردند. به گزارش روابط عمومی شرکت

توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی محمد جودی مدیر مدیریت توزیع برق شهرستان چاراویماق در گفتگو با روابط عمومی شرکت با اشاره به شرایط نامساعد جوی حاکم بر منطقه اظهار داشت: در پی بارش شدید برف، وقوع کولاک و انسداد راه‌های ارتباطی طی روزهای ۱۲ و ۱۳ دی ماه، برق تعدادی از روستاهای این شهرستان با اختلال مواجه شد که بلافاصله اکیپ‌های عملیاتی شرکت برای رفع خاموشی‌ها وارد عمل شدند.

وی افزود: نیروهای عملیاتی با استفاده از دستگاه برف‌روب (آرگو) موفق شدند مسیر دسترسی به روستاهای آغ‌بولاغ، قلیچ‌خان‌کندی، قرمزی‌باغ، آلاکین و آی‌دوغموش را بازگشایی کرده و پس از رفع موانع و انجام اقدامات فنی لازم، عملیات برقدار کردن مجدد این روستاها را با موفقیت به انجام رسانند.

مدیر برق چاراویماق با اشاره به حضور مدیران ستادی در محل گفت: مدد کمیلی، مدیر بحران شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی با حضور میدانی در شهرستان چاراویماق، از نزدیک در جریان روند عملیات قرار گرفت و جلسه مدیریت بحران با هدف هماهنگی، تسریع در رفع مشکلات و افزایش پایداری شبکه برق تشکیل شد. جودی همچنین به اقدامات مسئولانه نیروهای عملیاتی اشاره کرد و افزود: در جریان این عملیات و همزمان با تداوم خدمت‌رسانی، نیروهای عملیاتی مدیریت توزیع برق شهرستان چاراویماق به یاری یکی از اهالی روستای بنفشه‌درق شتافته و به دلیل مسدود بودن مسیرهای ارتباطی و عدم امکان تردد آمبولانس اورژانس، این فرد را با تلاش فراوان تا پای آمبولانس منتقل کردند.

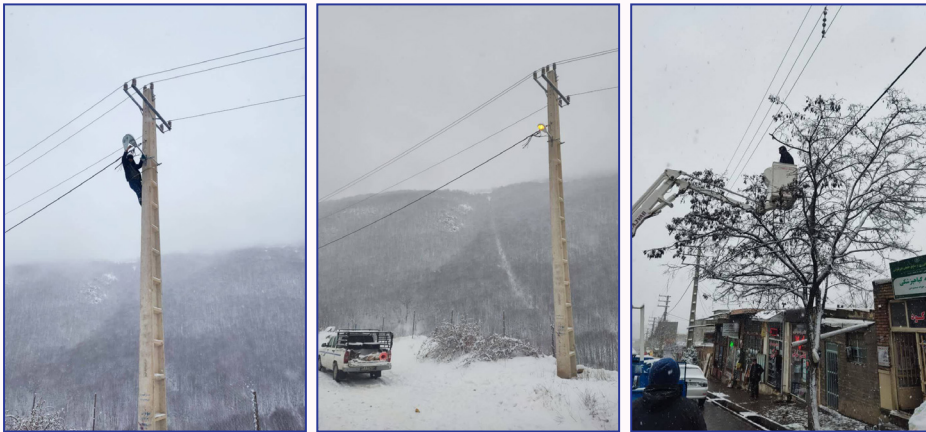


تداوم خدمت‌رسانی برق‌رسانی در شرایط سخت جوی شهرستان هریس



به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، با وجود بارش برف، کولاک و سرمای شدید، تلاش‌های شبانه‌روزی همکاران مدیریت توزیع برق شهرستان هریس منجر به برقرار نمودن «روستاهای صعب‌العبور اندیس و شیران» شد. همچنین در ادامه این اقدامات، عملیات احداث شبکه فشار ضعیف هوایی در شهر زنق نیز علی‌رغم شرایط نامساعد جوی و سرمای شدید با همت و تلاش نیروهای عملیاتی این مدیریت با موفقیت انجام گرفت. این اقدامات در راستای حفظ پایداری شبکه، تأمین برق مطمئن و خدمت‌رسانی مستمر به مشترکان منطقه صورت پذیرفته است.

خدمت‌رسانی اکیپ‌های عملیاتی برق کلید در شرایط برفی و دمای منفی صفر



به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، مدیریت توزیع برق شهرستان کلید با برنامه‌ریزی و اقدام به موقع اکیپ‌های عملیاتی، عملیات شاخه‌زنی و رفع اتصالات داخل محدوده شهر کلید و همچنین اصلاح روشنایی معابر جاده قلعه بابک (قلعه دره‌سی) را به انجام رساند. این عملیات در شرایط جوی نامساعد، در یک روز برفی و با دمای ۱۰ درجه زیر صفر، توسط تیم‌های فنی و عملیاتی مدیریت برق شهرستان کلید با رعایت اصول ایمنی و استانداردهای فنی انجام شد تا خدمات برق‌رسانی پایدار و ایمن به شهروندان محترم تأمین گردد.

تلاش پرسنل تلاشگر مدیریت برق چارویماق در تأمین برق روستاها در شرایط سخت جوی

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، پرسنل تلاشگر مدیریت برق شهرستان چارویماق با تلاش و هماهنگی کامل، عملیات تأمین و برقرار نمودن شبکه‌های برق روستایی این شهرستان را در شرایط سخت آب و هوایی به انجام رساندند. این اقدام با رعایت دقیق اصول فنی و حفاظتی، نشان‌دهنده تعهد نیروهای عملیاتی مدیریت برق چارویماق به تأمین خدمات برق پایدار و ایمن برای روستاییان و اهالی منطقه حتی در شرایط نامساعد جوی است.

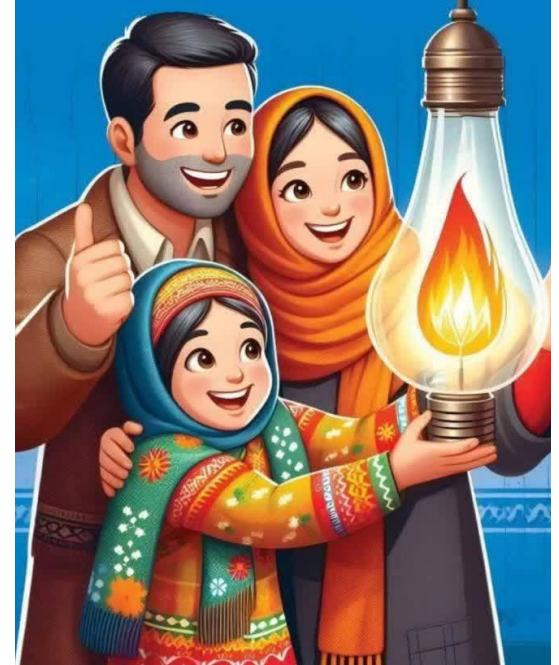


اجرای موفق جابه‌جایی خط فشار متوسط در روستای زال مرند در سرمای شدید و هوای برفی

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، همکاران مدیریت برق شهرستان مرند با تلاش و هماهنگی کامل، عملیات جابه‌جایی خط فشار متوسط به طول ۱۲۰۰ متر در روستای زال را در شرایط دشوار جوی، شامل برف و سرمای شدید، با موفقیت به انجام رساندند. این اقدام با رعایت دقیق استانداردهای فنی و نکات ایمنی، نشان‌دهنده تعهد مستمر نیروهای عملیاتی مدیریت برق مرند به تأمین خدمات برق پایدار و ایمن برای روستاییان و اهالی منطقه حتی در شرایط نامساعد جوی می‌باشد.



با مصرف درست
گاز و برق
مراقب سرمایه‌های
ملی‌مون باشیم



اجرای طرح شبانه ضربتی مدیریت مصرف برق در راستای برنامه‌های مدیریت بار زمستان در سطح شرکت توزیع برق آذربایجان شرقی

تأکید بر اینکه *این طرح به صورت مستمر و هماهنگ در سطح استان در حال اجراست، تصریح کرد: اجرای برنامه‌های مدیریت بار، نقش مهمی در کاهش فشار بر شبکه، افزایش پایداری برق و تأمین برق مطمئن برای مشترکین، به ویژه در فصل زمستان، ایفا می‌کند. رسالی در پایان ضمن قدردانی از همراهی و همکاری مشترکین، از اصناف، واحدهای تجاری و مشترکین پرمصرف خواست با رعایت الگوی مصرف و صرفه‌جویی در مصرف برق، صنعت برق استان را در اجرای موفق برنامه‌های مدیریت بار و عبور ایمن از دوره‌های اوج مصرف یاری کنند.

در چارچوب بخشنامه‌های ابلاغی شرکت توانیر و در قالب طرح ملی «سبا» و در راستای تحقق اهداف ۱۴ مگا پروژه وزارت نیرو و شرکت توانیر در دستور کار قرار گرفته است. وی افزود: در اجرای این طرح، اکیپ‌های عملیاتی و نظارتی در تمامی مدیریت‌های نواحی تابعه شرکت، با حضور میدانی به ویژه در ساعات شب، نسبت به پایش و کنترل مصرف برق مشترکین پرمصرف اقدام می‌کنند و ضمن ارائه تذکرات لازم، در صورت عدم رعایت الگوی مصرف، اقدامات قانونی مطابق ضوابط و مقررات اعمال می‌شود. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی با

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی از اجرای طرح شبانه ضربتی مدیریت بهینه مصرف برق در راستای برنامه‌های مدیریت بار زمستان خبر داد و گفت: این طرح به صورت هم‌زمان در سطح کل شرکت و تمامی مدیریت‌های نواحی تابعه در حال اجرا، پایش و رصد است. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، سعید رسالی با اشاره به ضرورت مدیریت مصرف انرژی در فصل زمستان اظهار کرد: طرح شبانه ضربتی مدیریت مصرف برق ویژه مشترکین تجاری و پرمصرف،



چند تصویر از تلاش همکاران مدیریت برق ورزقان در جهت جابجایی شبکه فشار ضعیف و بهسازی روستای «گویجه سلطان» در سرمای شدید

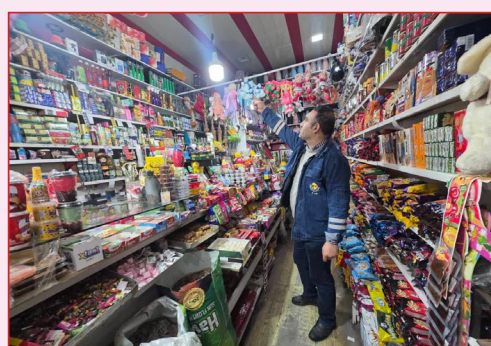


اجرای طرح شبانه ضربتی مدیریت مصرف برق در شهرستان بستان آباد

مصرف برق، از بروز خاموشی‌های احتمالی جلوگیری کنند. بر اساس اعلام مجری این طرح، نظارت‌ها و اقدامات کنترلی در قالب این طرح به صورت مستمر ادامه خواهد داشت تا شبکه برق استان در شرایط پیک بار با ثبات و ایمن باقی بماند.

طرح شبانه ضربتی مدیریت مصرف برق ویژه مشترکین تجاری و پرمصرف در سطح شهرستان بستان آباد به اجرا درآمد. این طرح در چارچوب بخشنامه صادره از سوی شرکت توانیر و با اجرای «طرح سبا» صورت پذیرفت.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی هدف از این طرح، کنترل و پایش مصرف برق در ساعات شب، کاهش بار شبکه و افزایش پایداری تأمین برق برای شهروندان اعلام شده است. مجری این طرح تأکید کرد که همکاری مشترکین، به ویژه واحدهای تجاری و مشترکین پرمصرف، نقش کلیدی در موفقیت این طرح دارد و از آنان خواستند با رعایت الگوی مصرف و مدیریت



صبحانه با ایمنی | نکات ایمنی عمومی در نصب تیر برق



ایمنی باشد تا از شکستگی یا سقوط تیر جلوگیری شود

هشدارها و اقدامات پیشگیرانه

- از نصب پلاکاردها یا اشیاء روی تیر برق خودداری شود
- در صورت مشاهده سیم پاره یا درب باز تابلو برق، فوراً به اداره برق اطلاع دهید
- در هوای بارانی، از لمس تیرهای فلزی یا سیم‌های برق خودداری شود
- مراقبت از کودکان در اطراف تیرهای برق و تجهیزات برقی الزامی است
- همکاری گرمی، ایمنی شما، اولویت ماست!
- اول ایمنی، بعد کار

روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی

شرایط فنی و استانداردهای نصب

- انتخاب نوع تیر مناسب:
- تیر بتنی: مناسب مناطق مرطوب و زلزله خیز
- تیر فلزی: مناسب مناطق بادخیز و با بار سنگین
- تیر چوبی: برای مناطق کم‌خطر و با هزینه کمتر
- ارتفاع و موقعیت نصب:
- ارتفاع تیر باید به گونه‌ای باشد که از تماس ناخواسته افراد یا وسایل نقلیه با خطوط برق جلوگیری کند
- محل نصب باید دسترسی آسان برای تعمیرات و نگهداری داشته باشد
- استفاده از ابزارهای استاندارد:
- ابزار نصب باید مطابق با استانداردهای

- استفاده از تجهیزات ایمنی فردی:
- کلاه ایمنی عایق برق، دستکش‌های عایق، کفش ایمنی و لباس کار مناسب
- هر ابزار ایمنی باید فقط توسط یک فرد استفاده شود و با بدن او سازگار باشد
- ایمن‌سازی محل نصب:
- بررسی دقیق زمین و محیط اطراف برای شناسایی خطرات احتمالی
- جلوگیری از رفت‌وآمد غیرضروری افراد و وسایل نقلیه در محل نصب
- رعایت فاصله‌های استاندارد:
- فاصله مناسب بین تیرها و خطوط برق برای جلوگیری از برق‌گرفتگی
- حفظ فاصله ایمن از ساختمان‌ها، داربست‌ها، جرثقیل‌ها و ماشین‌آلات بلند

۱۴ مگا پروژه کلیدی صنعت برق برای تابستان ۱۴۰۵

معرفی و اطلاع‌رسانی در مورد ۱۴ طرح استراتژیک صنعت برق ایران برای مدیریت موفق اوج بار مصرف در تابستان سال ۱۴۰۵ و جلوگیری از خاموشی.

این اینفوگرافیک، نقشه راه صنعت برق کشور را برای تضمین پایداری شبکه و تأمین برق مطمئن در دوره اوج مصرف تابستان ۱۴۰۵ تشریح می‌کند. این برنامه‌ها شامل مجموعه‌ای از اقدامات در حوزه‌های تولید، شبکه، مدیریت مصرف و پشتیبانی است.

آمادگی، پشتیبانی و اطلاع‌رسانی



آمادگی کامل نیروی انسانی و تجهیزات برای شرایط بحران.



تأمین منابع مالی و جذاب‌سازی محیط کسب‌وکار.



آگاه‌سازی، اطلاع‌رسانی و آموزش عمومی.

مدیریت هوشمند مصرف و افزایش بهره‌وری



هوشمندسازی و توسعه کنتورهای هوشمند و تجهیزات محدودکننده.



جمع‌آوری مراکز استخراج رمزارز و انشعابات غیرمجاز.



اجرای برنامه‌های مدیریت و بهینه‌سازی مصرف.



استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان برای افزایش بازدهی.

توسعه تولید و تقویت زیرساخت‌های شبکه



۱ احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر.



۲ احداث نیروگاه‌های حرارتی جدید و ارتقای واحدهای موجود.



۳ انجام تعمیرات بهینه نیروگاه‌های حرارتی و تأمین سوخت.



۴ انجام تعمیرات و بهره‌برداری بهینه نیروگاه‌های برق آبی.



۵ توسعه شبکه سراسری برق (انتقال، فوق‌توزیع و توزیع).



۶ اجرای تعمیرات و طرح‌های اصلاح و بهینه‌سازی شبکه.



۷ حفظ پایداری شبکه با هوش مصنوعی و قابلیت‌های نوین.

نکات مهم رانندگی در برف

سرعت پایین

زودتر از مبدأ حرکت کنید و با دنده سنگین و سرعت پایین رانندگی کنید تا نیاز به ترمز گرفتن شدید نباشد

بررسی خودرو

قبل از حرکت، چراغ‌ها، شلخ، روغن، برف پاک‌کن، پمپ‌بندن، باک بنزین و سایر امکانات خودرو را بررسی کنید

فاصله طولی خودرو

برای حفظ کنترل خودرو در حال حرکت، فاصله بیشتری با خودروی مقابل داشته باشید

تمیز کردن خودرو

سقف خودرو، شیشه‌ها، آینه‌ها و چراغ‌های خودرو را از برف پاک کنید

پرهیز از ترمز شدید

ترمز شدید روی برف باعث شرفوردن می‌شود. هنگام شرفوردن ترمز نگیرید و فرمان را خلاف جهت بچرخانید

وسایل مورد نیاز

زنجیر چرخ، جعبه کمک‌های اولیه، لباس شیرنگ، آب و غذا، چراغ قوه، یارو، جعبه ابزار، لباس گرم همراه داشته باشید

روشن کردن مه شکن

در هنگام رانندگی در هوای برفی، مه شکن خودروی خود را روشن کنید

احتیاط در دورزدن

در هنگام رانندگی در پیچ‌ها از سرعت خود بکاهید و با احتیاط دور بزنید

