

تقدیر از شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی در رویداد طلایه‌داران اقتصاد مقاومتی و نخستین دوره «جایزه فردوس»

صفحه ۷



سال سیزدهم - آذرماه ۱۴۰۴ / شماره ۸۰

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



در همایش ملی بررسی اوج بار صنعت برق کشور صورت گرفت:

تقدیر شرکت توانیر از مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی

در همایش نقد و بررسی عملکرد صنعت برق در اوج بار سال ۱۴۰۴ و برنامه‌ریزی برای سال ۱۴۰۵، از مدیرعامل و مجموعه شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی به دلیل تحقق تکالیف هوشمندسازی در سال جاری، تقدیر شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، همایش «نقد و بررسی عملکرد صنعت برق در اوج بار سال ۱۴۰۴ و برنامه‌ریزی برای اوج بار سال ۱۴۰۵» با حضور وزیر نیرو، معاونین و وزیر و مدیران عامل و مدیران ارشد ۵۶ شرکت صنعت برق کشور، در محل شرکت برق منطقه‌ای تهران برگزار شد.

ادامه در صفحه ۲

درخشش اکیپ‌های عملیاتی توزیع برق آذربایجان
شرقی در مانور تمام‌عیار زلزله؛
صلابت آذربایجان با سناریوی زلزله ۶.۴ ریشتری

صفحه ۳

دیدار مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق
آذربایجان شرقی با دادستان تبریز

صفحه ۳

برگزاری جلسات تخصصی برای تبیین الزامات
ایمنی، بهداشت و محیط زیست در واحدهای
مختلف شرکت

صفحه ۵

انجام ممیزی فعالیت‌های روابط عمومی شرکت
توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی توسط تیم
اعزامی شرکت توانیر

صفحه ۱۴

ارزیابی سالیانه بهام در صنعت برق کشور؛ همزمان در شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی



فرآیند ارزیابی سالیانه بهام در صنعت برق کشور با محوریت فرمان ۱۰ ماده‌ای
رجعی مشهودی مدیرعامل شرکت توانیر، با برگزاری ویدئوکنفرانس کشوری آغاز
شد. این رویداد به صورت همزمان در شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی
نیز با حضور سعید رسالی احادی مدیرعامل شرکت برگزار شد.

ادامه در صفحه ۲

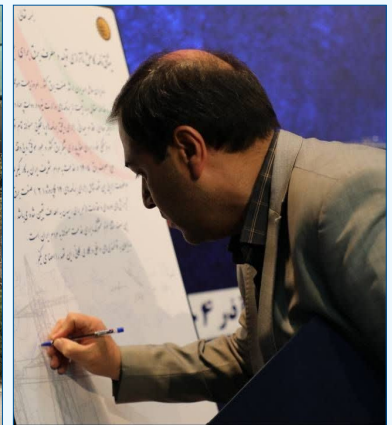
ادامه از صفحه اول

در همایش ملی بررسی اوج بار صنعت برق کشور صورت گرفت:

تقدیر شرکت توانیر از مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی



در این همایش، مدیرعامل شرکت توانیر با اعطای لوح سپاس از سعید رسالی مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی و مجموعه این شرکت، به دلیل انجام مطلوب تکالیف ابلاغی در حوزه هوشمندسازی طی یک سال گذشته، قدردانی کرد. این تقدیر در راستای ارزیابی عملکرد شرکت‌های توزیع برق کشور در مدیریت بار و توسعه زیرساخت‌های هوشمند صورت گرفت. همچنین در حاشیه این همایش، میثاق‌نامه کاهش ناترازی برق در تولید و مصرف با امضای مدیران عامل شرکت‌های صنعت برق حاضر در همایش به امضای رسید. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی در حاشیه این همایش، ضمن قدردانی از حمایت‌ها و رویکردهای تخصصی شرکت توانیر، از زحمات و تلاش‌های معاونت فروش و خدمات مشترکین به‌ویژه مدیر دفتر و کارشناسان دفتر هوشمندسازی شرکت در تحقق برنامه‌ها و اهداف تعیین شده، صمیمانه قدردانی کرد.



ادامه از صفحه اول

ارزیابی سالیانه بهام در صنعت برق کشور؛ همزمان در شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی



به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، جلسه ویدئوکنفرانس آغاز به‌کار فرآیند ارزیابی سالیانه بهام شرکت توانیر روز شنبه، اول آذرماه، با حضور رجبی مشهدی مدیرعامل شرکت توانیر، معاونین توانیر و مدیران عامل شرکت‌های توزیع برق سراسر کشور برگزار شد.

این جلسه به‌صورت همزمان در شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی و با حضور سعید رسالی، معاونین، مدیران دفاتر مستقل و مدیران نواحی برگزار شد.

در حاشیه این جلسه، سعید رسالی با اشاره به اهمیت این ارزیابی‌ها در تحقق اهداف کلان صنعت برق، بر آمادگی کامل تمامی معاونت‌ها، دفاتر مستقل و مدیریت‌های نواحی برای اجرای دقیق فرآیندهای ارزیابی تأکید کرد.

رسالی در ادامه با تشریح رویکردهای مورد انتظار، نقش کلیدی دفتر ایمنی شرکت در راهبری و پیشبرد اهداف ارزیابی‌های بهام را یادآور شد و اظهار داشت: «دفتر ایمنی و HSE باید همانند گذشته محور اطمینان‌بخشی در اجرای صحیح و ایمن فعالیت‌ها باشد. رعایت الزامات ایمنی در تمامی سطوح و اقدامات، ضامن استمرار فعالیت‌های عملیاتی و حفظ

دوره ارزیابی محسوب می‌شود.»

گفتنی است فرآیند ارزیابی سالیانه بهام به‌عنوان یکی از برنامه‌های راهبردی صنعت برق کشور، با هدف بهبود عملکرد، افزایش بهره‌وری و ارتقای سطح آمادگی شرکت‌های توزیع در حال اجراست.

سلامت پرسنل و نیروهای عملیاتی است.»

وی افزود: «سلامت کارکنان سرمایه اصلی شرکت است و براساس رهنمودهای ارائه‌شده در فرمان ۱۰ ماده‌ای مدیرعامل توانیر، توجه ویژه به استانداردهای HSE و فرهنگ ایمنی از ضروریات اجتناب‌ناپذیر در این

درخشش اکیپ های عملیاتی توزیع برق آذربایجان شرقی در مانور تمام عیار زلزله؛ صلابت آذربایجان با سناریوی زلزله ۶.۴ ریشتری



شرکت توزیع برق آذربایجان شرقی با حضور بیش از ۶۰ نیروی عملیاتی و خودروهای سبک و سنگین عملیاتی، نقش محوری در مانور تمام عیار زلزله (صلابت آذربایجان) ایفا کرد. مانور تمام عیار زلزله (صلابت آذربایجان) یادبود شهید مهدی زرتاجی، صبح چهارشنبه ۱۹ آذر ۱۴۰۴ در شهر جدید شهریار و با سناریوی زلزله ۶.۴ ریشتری، همزمان با بارش شدید باران و سرمای صبحگاهی برگزار شد.

در این رزمایش، بیش از ۶۰ نفر از نیروهای عملیاتی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی به همراه خودروهای سبک و سنگین عملیاتی با واکنش سریع و عملکرد منسجم، در کمتر از پنج دقیقه روشنایی و برق چادرهای اسکان اضطراری را تأمین کردند.



دیدار مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی با دادستان تبریز



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی در دیدار با دادستان جدید عمومی و انقلاب تبریز (مرکز استان آذربایجان شرقی)، ضمن تبریک انتصاب وی، بر توسعه همکاری های مشترک در راستای مقابله با سرقت تجهیزات شبکه برق، برق های غیرمجاز و کشف ماینرهای غیرقانونی تأکید کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، سعید رسالی مدیرعامل این شرکت با حضور در دادسرای مرکز استان آذربایجان شرقی، با حسین محمدزاده دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان آذربایجان شرقی دیدار و گفت و گو کرد. در این دیدار مهران رضازاده مدیر دفتر حراست و امور محرمانه شرکت و یوسف رفیعی مدیر دفتر روابط عمومی، مدیرعامل شرکت را همراهی می کردند.

سعید رسالی مدیرعامل شرکت با اشاره به اهمیت صیانت از زیرساخت های حیاتی و تأسیسات برق رسانی، بر ضرورت هم افزایی و تعامل مستمر میان شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی و دستگاه قضایی در زمینه پیشگیری و برخورد با سرقت تجهیزات شبکه،

شناسایی و جمع آوری برق های غیرمجاز و کشف و برخورد با استفاده کنندگان ماینرهای غیرقانونی تأکید کرد و افزود: حمایت و همراهی دستگاه قضایی نقش مؤثری در حفظ پایداری شبکه برق و صیانت از حقوق عمومی دارد.

حسین محمدزاده دادستان جدید عمومی و انقلاب مرکز آذربایجان شرقی نیز ضمن قدردانی از حضور مدیرعامل و مسئولین شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، حفظ و حراست از زیرساخت های عمومی و تأسیسات خدماتی را از اولویات مهم دستگاه قضایی عنوان کرد و گفت: دادستانی با هرگونه سرقت تجهیزات، استفاده غیرمجاز



از برق و فعالیت های غیرقانونی از جمله استخراج غیرمجاز رمزارز، در چارچوب قانون برخورد قاطع و بازدارنده خواهد داشت. وی با تأکید بر لزوم تعامل و همکاری نزدیک میان دستگاه قضایی، شرکت توزیع نیروی

برق و سایر نهادهای ذی ربط، اظهار داشت: تقویت همکاری های مشترک می تواند نقش مؤثری در پیشگیری از تخلفات، کاهش آسیب به شبکه برق رسانی و افزایش امنیت و پایداری این زیرساخت حیاتی ایفا کند.

در راستای رویداد ملی «سبا» و همزمان با هفته بزرگداشت مقام زن و مادر برگزار شد: سمینار تخصصی «نقش بانوان در اصلاح فرهنگ بهینه مصرف برق» در شرکت توزیع برق آذربایجان شرقی



سمینار تخصصی «نقش بانوان در اصلاح فرهنگ بهینه مصرف برق» با حضور بانوان مشاغل دستگاه‌های اجرایی استان و مدیران شرکت توزیع برق آذربایجان شرقی، پیش از ظهر یکشنبه ۱۶ آذرماه در شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع برق آذربایجان شرقی، سعید رسالی مدیرعامل این شرکت، ابتدا طی سخنانی با تبریک هفته گرامیداشت مقام زن و مادر، نقش بانوان را در فرآیند مدیریت مصرف انرژی («محوری و راهبردی») دانست و گفت: «صنعت برق کشور امروز با چالش ناترازی میان تولید و مصرف مواجه است و در برخی دوره‌ها، رشد مصرف از توان توسعه ظرفیت نیروگاهی فراتر می‌رود. این روند شبکه سراسری را در ساعات اوج بار با فشار مضاعف روبه‌رو می‌سازد.»

وی با بیان اینکه بخش خانگی یکی از سهم‌بران اصلی مصرف برق است، به سیاست‌های وزارت نیرو در حوزه مدیریت تقاضا اشاره کرد و گفت: «اگر بخواهیم منابع انرژی را برای نسل‌های آینده حفظ کنیم، باید از ظرفیت بانوان در خانواده برای آموزش و فرهنگ‌سازی بهره ببریم. فرهنگ مصرف بهینه یک پروژه یک‌روزه نیست؛ بلکه یک فرآیند اجتماعی مستمر است که بانوان می‌توانند در آن پیشگام باشند.»

پروین اشراقی مدیرکل امور اجتماعی و فرهنگی استانداری آذربایجان شرقی نیز در ادامه این سمینار با بیان اینکه امروزه انرژی برق، یکی از مهم‌ترین مؤلفه‌های توسعه است، از خدمات صنعت برق و بویژه شرکت توزیع برق آذربایجان شرقی تقدیر کرد و گفت: «بانوان در جامعه و خانواده، نقش اساسی در مدیریت منابع دارند. از بانوان می‌خواهیم که چه در

تحلیلی از وضعیت صنعت برق کشور، ناترازی شبکه را یکی از مهم‌ترین چالش‌های سال‌های اخیر دانست و گفت: «در برخی بازه‌های زمانی، اوج بار شبکه به رکوردهای جدیدی می‌رسد که نشان‌دهنده افزایش سریع مصرف است. این افزایش، علاوه بر فشار بر شبکه، نیاز به توسعه مستمر تولید، خطوط انتقال و توزیع را افزایش می‌دهد که هزینه‌های سنگینی را به کشور تحمیل می‌کند.»

دیپامهر نقش بانوان را در این زمینه «بسیار کلیدی» توصیف کرد و گفت: «بانوان می‌توانند با اعمال چند اقدام ساده اما مؤثر در فضای خانه از مدیریت روشنایی تا جلوگیری از مصارف پنهان انرژی، تأثیر قابل توجهی در کاهش مصرف برق داشته باشند و این نقش، در فصول گرم سال و زمان اوج بار نمود بیشتری پیدا می‌کند.»

وی همچنین با اشاره به طرح ملی سبا بیان کرد: «سبا بستری برای تلفیق آموزش، فرهنگ‌سازی، خلاقیت و فناوری در حوزه مصرف انرژی است. حضور فعال بانوان در این رویداد می‌تواند این طرح را به یک جریان اثرگذار ملی تبدیل کند.»

محیط کار و چه در خانواده، سفیران فرهنگ مصرف صحیح و الگوی درست استفاده از انرژی باشند.» وی همچنین با اشاره به کاراکترهای آموزشی «طرح ملی سبا» افزود: «ضروری است شخصیت‌های فرهنگی و عروسی ملی که در قالب طرح سبا تولید شده‌اند، به جای نمونه‌های غیربومی در آموزش کودکان مورد استفاده قرار گیرند تا فرهنگ مصرف صحیح از سنین پایین نهادینه شود.»

طاهره اکبری مشاور امور بانوان مدیرعامل شرکت توزیع برق آذربایجان شرقی نیز با بیان اینکه رویداد ملی سبا یکی از ۱۴ مگاپروژه صنعت برق کشور است، اظهار کرد: «هدف سبا ارتقای سواد انرژی در خانواده‌ها، دانش‌آموزان و دستگاه‌های اجرایی است. بانوان و نظام آموزشی دو رکن اصلی تحول در فرهنگ مصرف هستند و برنامه‌های وزارت نیرو، شرکت توانیر و شرکت توزیع برق نیز در همین راستا تنظیم شده است.»

در بخش پایانی این سمینار، امیرعباس دیپامهر مجری طرح سبا و مدیر دفتر مدیریت مصرف شرکت توزیع برق آذربایجان شرقی نیز با ارائه گزارشی



دیدار مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی با دادستان تبریز



امکان برق دار کردن شبکه در شرایط خاص، و نقاط قابل بهبود در سامانه‌های پشتیبان مورد بررسی و ارزیابی دقیق قرار گرفت. صنعت برق با عزم جدی در مسیر صیانت از زیرساخت‌های حیاتی و تداوم خدمت‌رسانی به مردم گام برمی‌دارد.

رسالی احدى در پایان با تأکید بر اهمیت پدافند غیرعامل گفت: «پدافند غیرعامل، رویکردی راهبردی برای افزایش تاب‌آوری زیرساخت‌ها و تضمین پایداری خدمات عمومی است که اجرای آن نقش مهمی در ارتقای امنیت و ثبات شبکه برق دارد.

چهاردهمین رزمایش سراسری قطع برق و ارزیابی عملکرد سامانه‌های برق پشتیبان مراکز دارای سطح بندی با محوریت تداوم کارکرد و تاب‌آوری زیرساخت‌های حیاتی، با موفقیت در استان آذربایجان شرقی اجرا شد.

مهندس سعید رسالی مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، در حاشیه برگزاری این رزمایش که یکی از برنامه‌های شاخص هفته پدافند غیرعامل است، اظهار کرد: در این رزمایش، ۴۲ مرکز حیاتی استان تحت پوشش عملیات ارزیابی قرار گرفتند. عملیات سنجش و ارزیابی توسط نیروها تخصصی در قالب ۱۷ گروه عملیاتی و متشکل از ۶۸ نیروی فنی همچنین بصورت نظارتی و عملیاتی آماده باش از ستاد به تعداد ۸ نفر نیروی فنی انجام شد.



وی با اشاره به اهداف این برنامه افزود: «اطمینان از آمادگی کامل شبکه برق در شرایط اضطراری، حفظ پایداری خدمت‌رسانی به شهروندان و جلوگیری از بروز بحران‌های احتمالی، از مهم‌ترین اهداف این رزمایش به‌شمار می‌رود.»

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان همچنین خاطرنشان کرد: «در جریان رزمایش، عملکرد دیزل ژنراتورها،

برگزاری جلسات تخصصی برای تبیین الزامات ایمنی، بهداشت و محیط‌زیست در واحدهای مختلف شرکت



بهم، اقدامی اساسی برای ایجاد هماهنگی و آماده‌سازی واحدهای مختلف در مسیر ارتقای سطح ایمنی شرکت است. این روند در روزهای آتی برای سایر معاونت‌ها و دفاتر مستقل شرکت نیز ادامه خواهد داشت.»

جلسات توجیهی نظارت عالی به‌هم با حضور مدیر و کارشناسان دفتر ایمنی در چندین معاونت و دفاتر شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی برگزار شد و بنا به اعلام داود فکور، ارزیابی HSE شرکت توسط ارزیابان توانیر طی روزهای ۲۸ تا ۳۰ دی‌ماه ۱۴۰۴ انجام می‌گیرد.



وی همچنین از برنامه ارزیابی HSE شرکت توسط ارزیابان توانیر خبر داد و افزود: «ارزیابی HSE شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی طی روزهای ۲۸ تا ۳۰ دی‌ماه ۱۴۰۴ توسط ارزیابان شرکت توانیر انجام خواهد شد. در این ارزیابی، شاخص‌ها و عملکرد واحدها در حوزه‌های ایمنی، بهداشت و محیط‌زیست مورد بررسی قرار می‌گیرد و نتایج آن در بهبود ساختارهای مدیریتی و عملیاتی ما بسیار مؤثر خواهد بود.»

فکور در پایان با اشاره به اهمیت آمادگی تمامی واحدها برای این ارزیابی گفت: «انتظار داریم با همکاری و همراهی تمامی بخش‌ها، ارزیابی پیش رو به نتایج مطلوب منجر شود و گامی مؤثر در جهت ارتقای استانداردهای ایمنی شرکت برداشته شود.»

در راستای برنامه‌ریزی‌های مرتبط با ارتقای سطح ایمنی، بهداشت و محیط‌زیست در واحدهای مختلف شرکت، جلسات توجیهی (نظارت عالی به‌هم) طی روزهای اخیر در معاونت‌های مالی و پشتیبانی، برنامه‌ریزی و مهندسی، بهره‌برداری و دیسپاچینگ و نیز دفتر حراست و امور محرمانه شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی برگزار شد.

این جلسات با حضور داود فکور، مدیر دفتر ایمنی، و کارشناسان این دفتر و با هدف تشریح الزامات و استانداردهای نظارت عالی به‌هم انجام گرفت.

داود فکور، مدیر دفتر ایمنی شرکت، با تأکید بر اهمیت این جلسات اظهار کرد: «برگزاری نشست‌های توجیهی نظارت عالی



رفع معارضات و اجرای خط جدید با تلاش جهادی نیروهای برق صوفیان



برق واحد صنعتی تهاتر شده و این امر منجر به کاهش هزینه‌های انرژی و پایداری شبکه توزیع خواهد شد.

وی افزود: «اجرای چنین پروژه‌هایی علاوه بر ارتقای تاب‌آوری شبکه برق، زمینه‌ساز توسعه فرهنگ استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در بخش صنعت است و می‌تواند الگوی موفق برای سایر صنایع بزرگ در مسیر تحقق اقتصاد سبز باشد. شایان ذکر است اتصال این نیروگاه که با حمایت شرکت سرمایه‌گذاری تامین اجتماعی (شستا) اجرا شده، همزمان با برگزاری نمایشگاه بین‌المللی انرژی‌های تجدیدپذیر، نمادی از پیشتازی صنعت برق آذربایجان شرقی در توسعه انرژی‌های پاک و تحقق سیاست‌های کلان وزارت نیرو در مسیر گذار به اقتصاد سبز است.

کمتر از دو ماه احداث شده و در حال حاضر حدود ۴۴ درصد از برق مصرفی کارخانه را از محل انرژی خورشیدی تأمین می‌کند.

وی افزود: «اجرای این پروژه در قالب مدل تهاتری، ضمن تضمین پایداری تأمین انرژی برای واحد صنعتی، امکان تزریق مازاد تولید برق به شبکه سراسری را فراهم ساخته و گامی مؤثر در جهت کاهش ناترازی انرژی و توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در بخش صنعت محسوب می‌شود.

همچنین حسین رحمدل مدیر دفتر بازار برق شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، در تشریح ابعاد اقتصادی این طرح گفت: «مدل تهاتری با صنعت، ابزاری کارآمد برای ترغیب واحدهای تولیدی به احداث نیروگاه‌های خودتأمین است. در این طرح، انرژی تولیدی نیروگاه با مصرف

با هدف ارتقای پایداری انرژی و توسعه استفاده از منابع تجدیدپذیر در بخش صنعت، نیروگاه خورشیدی ۲ مگاواتی «کارخانه صنایع خاک چینی ایران» در شهرستان مرند روز سه شنبه ۲۰ آبان ماه با همکاری شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، در قالب مدل تهاتری و با نصب کنتور رسمی به شبکه برق استان متصل گردید.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، سعید رسالی مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، با اشاره به ویژگی‌های این پروژه اظهار داشت: «نیروگاه خورشیدی صنایع خاک چینی ایران به عنوان بزرگ‌ترین نیروگاه خورشیدی سقفی کشور، با سرمایه‌گذاری بخش صنعتی و در مدت

برگزاری جلسه آموزشی ناظرین با محوریت «الزامات نظارتی و اصول ایمنی در پروژه‌ها»



حرفه‌ای تأکید شد.

این جلسه با هدف افزایش توانمندی ناظرین، ارتقای دقت نظارتی و توسعه رویکرد ایمنی‌محور در اجرای پروژه‌های شرکت برگزار شد.

جلسه آموزشی ناظرین پروژه‌ها با موضوع «صورت وضعیت‌ها، الزامات نظارتی و اصول ایمنی» صبح روز ۱۸ آذرماه با ارائه مباحث تخصصی توسط داود فکورمدیر دفتر ایمنی، برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، در این جلسه، داود فکور، مدیر دفتر ایمنی، ضمن تبیین محورهای مندرج در بسته آموزشی، بر ضرورت رعایت دقیق ضوابط ایمنی و الزامات نظارتی در تمامی مراحل اجرای پروژه‌ها تأکید کرد.

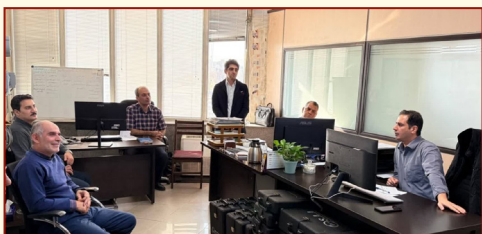
در این نشست، موضوعات کلیدی همچون اصول طراحی شبکه و تأسیسات، الزامات ایمنی و بهداشت کار، شناسایی و کنترل مخاطرات، ضرورت اجرای «طراحی ذاتاً ایمن»، ضوابط مربوط به تجهیزات و تابلوهای فشار ضعیف و متوسط، نکات مرتبط با نگهداشت و تعمیرات، و الزامات بهره‌برداری ایمن، به تفصیل برای ناظرین ارائه شد.

مدیر دفتر ایمنی با تأکید بر اهمیت دقت در بررسی صورت وضعیت‌ها و تطبیق آن‌ها با اسناد فنی و اجرایی، نقش ناظرین را در ارتقای کیفیت پروژه‌ها و کاهش مخاطرات اجرایی بسیار مؤثر دانست.

وی همچنین بر اهمیت مستندسازی صحیح، نظارت مستمر و توجه ویژه به فرهنگ ایمنی در تمامی فرآیندها تأکید نمود.

در پایان این جلسه، ناظرین حاضر ضمن طرح پرسش‌های تخصصی، پاسخ‌های لازم را دریافت کرده و بر لزوم استمرار چنین دوره‌های آموزشی برای ارتقای سطح

بازدید مدیرکل دفتر مدیریت انرژی و برنامه‌ریزی امور مشتریان توانیر از شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی



شرکت انجام شد و بر تعامل و هماهنگی بیشتر بین دفتر مدیریت انرژی توانیر و شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی تأکید گردید.

پاسخگویی باربررسی و راهکارهایی برای *بهبودسازی مصرف انرژی* در بخش‌های صنعتی و خانگی ارائه شد. بازدید از دفتر معاونت فروش و خدمات مشتریان، آخرین وضعیت فروش انرژی، وصول مطالبات، فروش انشعاب و تسهیم کنتور از دیگر محورهای این بازدید بود.

همچنین مدیرکل دفتر مدیریت انرژی و برنامه‌ریزی امور مشتریان توانیر از دفتر نظارت و کنترل لوازم اندازه‌گیری بازدید و ضمن آشنایی با آخرین وضعیت هوشمندسازی مشتریان، از سامانه جامع هوشمندسازی، داده‌کاوی و کشف رمزارزهای غیرمجاز که بصورت بومی توسط مهندس نادر ایرانی نژاد از کارشناسان شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی تهیه شده است، رونمایی شد. در این بخش پیشنهادهایی برای توسعه و بهبود سامانه ارائه گردید.

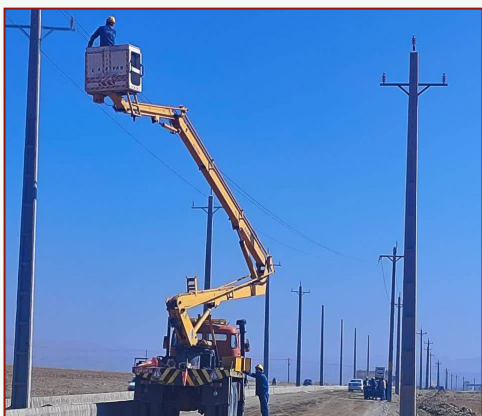
این بازدید در راستای ارتقای سطح خدمات مشتریان، بهبود سامانه‌های داخلی

عبدالامیر یاقوتی مدیرکل دفتر مدیریت انرژی و برنامه‌ریزی امور مشتریان شرکت توانیر طی بازدید یک روزه از شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، از فعالیت‌های معاونت فروش و خدمات مشتریان، دفتر مدیریت مصرف و سامانه‌های هوشمندسازی مشتریان بازدید و در خصوص توسعه برنامه‌های بهینه‌سازی مصرف انرژی و ارتقای سامانه‌های داخلی، تبادل نظر کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، مدیرکل دفتر مدیریت انرژی و برنامه‌ریزی امور مشتریان شرکت توانیر طی بازدید یک روزه از این شرکت، از فعالیت‌های معاونت فروش و خدمات مشتریان و دفتر مدیریت مصرف بازدید و با مدیران و کارشناسان بخش‌های مختلف دیدار و تبادل نظر کرد.

این بازدید که روز چهارشنبه مورخ ۱۳ آذرماه انجام شد، با حضور در دفتر مدیریت مصرف آغاز گردید و در آن اقدامات انجام شده در راستای اجرای برنامه‌های

اصلاح و جابجایی خط ۲۰ کیلوولت ملکان - مبارک با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد تومان



ساعات پایانی شب ادامه داشت و خوشبختانه بخش عمده مشکلات شبکه برطرف شد، که این امر نقش مهمی در افزایش کیفیت خدمت‌رسانی به مشتریان دارد.»

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، اسد اسدزاده، مدیر برق شهرستان ملکان، از تکمیل پروژه اصلاح و جابجایی خط ۲۰ کیلوولت در مسیر جاده ملکان به مبارک خبر داد که با اعتباری بالغ بر ۲ میلیارد تومان اجرا شد.

وی با بیان اینکه طول این خط حدود ۲.۵ کیلومتر است، افزود: «در جریان این پروژه، ایرادات شبکه رفع شد، مقره‌ها تعویض و چرخگذاری انجام شد و با این اقدامات، قابلیت اطمینان شبکه به شکل قابل توجهی افزایش یافت.»

مدیر برق شهرستان ملکان تصریح کرد: «به دلیل اهمیت حفظ پایداری برق منطقه، عملیات اجرایی تا

همزمانی آموزش و عملیات میدانی؛ گامی نو در بهبود فرآیندها آموزش و اجرای عملیاتی 5S و لجستیک معکوس در مدیریت توزیع برق استان آباد



در اقدامی نوآورانه و با حضور مدیر و کارکنان برق استان آباد، کارگاه آموزشی 5S و لجستیک معکوس همزمان با اجرای میدانی آن برگزار شد. مدد کمیلی، مدیر دفتر توسعه مدیریت و تحول اداری شرکت توزیع برق آذربایجان شرقی در گفت‌وگو با روابط عمومی این شرکت، این رویکرد را الگویی عملی برای افزایش بهره‌وری دانست. مدد کمیلی، مدیر دفتر توسعه مدیریت و تحول اداری شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، با اشاره به اجرای موفق آموزش و عملیات همزمان اظهار کرد: «برای نخستین بار آموزش مفاهیم 5S و لجستیک معکوس همراه با اجرای عملیاتی در یک روز انجام شد و این تجربه نشان داد که ادغام آموزش و عمل می‌تواند بهره‌وری را به طور ملموس افزایش دهد.»

وی با قدردانی از روحیه جهادی مدیر و کارکنان برق استان آباد افزود: «همکاری صمیمانه تیم عملیاتی، زمینه‌ساز اجرای موفق این برنامه شد و امیدواریم این مدل در دیگر شهرستان‌ها نیز توسعه یابد.» عادل ابوالفتحی، مدیر توزیع برق شهرستان آباد نیز در این خصوص گفت: «همزمانی آموزش و اجرا باعث شد کارکنان مفاهیم را به سرعت در عمل تجربه کنند و نتایج آن بلافاصله قابل مشاهده بود.»

تقدیر از شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی در رویداد طلایه‌داران اقتصاد مقاومتی و نخستین دوره «جایزه فردوس»

مردمی و دستگاه‌های خدمت‌رسان استان آذربایجان شرقی برگزار شد. در این رویداد، شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی از پیشگامان اقتصاد مقاومتی معرفی و به عنوان «نهاد برتر خدمت‌رسان در توسعه و احداث نیروگاه‌های خورشیدی» انتخاب و مورد تقدیر قرار گرفت.

سعید رسالی مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، در حاشیه این مراسم طی گفت‌وگویی با اشاره به اقدامات انجام‌شده در حوزه انرژی‌های پاک گفت: «توسعه نیروگاه‌های خورشیدی در سطح استان با هدف افزایش تاب‌آوری شبکه و ارتقای سهم انرژی‌های تجدیدپذیر با جدیت دنبال می‌شود. تلاش ما این بوده که مسیر سرمایه‌گذاری برای متقاضیان این حوزه تسهیل شود و امروز شاهد نتایج مثبت آن هستیم.»

وی افزود: «شرکت توزیع برق آذربایجان شرقی از تمام طرح‌های مردمی و ظرفیت‌های بخش خصوصی برای توسعه انرژی‌های پاک حمایت می‌کند و این رویکرد را با قوت ادامه خواهد داد.»

برگزاری این رویداد، نشان‌دهنده ظرفیت بالای استان در توسعه فعالیت‌های جهادی، اقتصادی و انرژی‌های نو و نیز گامی مؤثر در ترویج فرهنگ خدمت‌رسانی و تقویت حرکت‌های مردمی است.



رویداد طلایه‌داران اقتصاد مقاومتی و نخستین دوره جایزه فردوس با هدف معرفی طرح‌ها و الگوهای موفق در حوزه‌های تولید، اشتغال‌زایی، کارآفرینی محلی و محرومیت‌زدایی و همچنین شناسایی و تقدیر از گروه‌های جهادی، فعالان



اقدام فوری مدیریت توزیع برق میانه در رفع خاموشی بازار با قدردانی هیأت امنای همراه شد



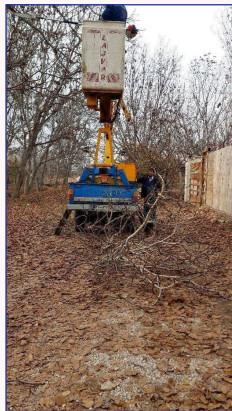
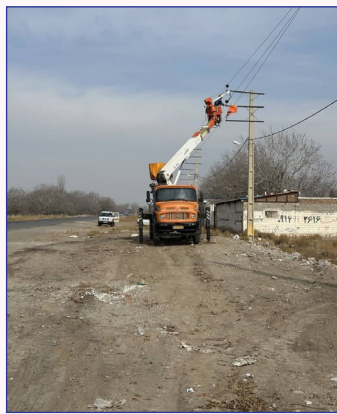
وضعیت مناسب بازگشت. بر اساس اعلام هیأت امنای بازار، خاموشی طولانی مدت مسیرهای اصلی موجب ایجاد دغدغه برای کسبه و افزایش مخاطرات امنیتی شده بود.

هیأت امنای در پیام قدردانی خود ضمن اشاره به «رسیدگی سریع» و «پیگیری مؤثر» حسن پزشکی، از تلاش‌های کارکنان تلاشگر و پرتلاش مدیریت توزیع برق نیز تقدیر کرده و بازگشت روشنایی و بهبود ایمنی بازار را نتیجه همکاری و دقت این گروه عنوان کرده است. روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی نیز این اقدام را نمونه‌ای از پاسخگویی فوری و تلاش این مدیریت برای ارتقای ایمنی و کیفیت خدمات‌رسانی به شهروندان ارزیابی می‌کند.

پس از رفع خرابی طولانی مدت چراغ‌های روشنایی بازار میانه، هیأت امنای این مجموعه با ارسال پیامی رسمی از مدیریت توزیع برق شهرستان ویژه میانه قدردانی کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، به دنبال اعلام خرابی چراغ‌های روشنایی در بازار میانه و ایجاد نگرانی‌هایی در حوزه ایمنی و فعالیت کسبه، اکیپ‌های عملیاتی مدیریت توزیع برق شهرستان ویژه میانه با دستور رسیدگی فوری حسن پزشکی، مدیر این مدیریت، به محل اعزام شدند. نیروهای عملیاتی با انجام اقدامات فنی لازم، عملیات تعمیر، اصلاح و راه‌اندازی چراغ‌ها را در مدت‌زمان کوتاهی به انجام رساندند و روشنایی بازار به

۱۰ روز تلاش مستمر برای تقویت شبکه توزیع برق عجب‌شیر



مدیر توزیع برق عجب‌شیر از اجرای مجموعه‌ای از عملیات فنی و عمرانی در راستای افزایش پایداری شبکه و بهبود خدمات‌رسانی به مشترکان این شهرستان طی ۱۰ روز خبر داد.

فرید عظیمی مدیر توزیع برق شهرستان عجب‌شیر با تشریح بخشی از اقدامات انجام شده در ۱۰ روز اخیر، هدف اصلی این برنامه‌ها را افزایش پایداری شبکه، کاهش خاموشی‌ها و ارتقای کیفیت برق عنوان کرد.

عظیمی با اشاره به فعالیت اکیپ‌های عملیاتی اظهار کرد: «تعویض مقره‌های معیوب خطوط ۲۰ کیلوولت با استفاده از اکیپ خط گرم از مهم‌ترین اقدامات این دوره بود که نقش مهمی در کاهش خاموشی‌های ناخواسته دارد.»

مدیر توزیع برق عجب‌شیر با اشاره به پروژه‌های توسعه‌ای گفت: «احداث خط ۲۰ کیلوولت نیروگاه خورشیدی ۳ مگاواتی عجب‌شیر به طول ۸۰۰ متر و تیرگذاری جهت نصب ترانس توزیع هوایی ۳۱۵ کیلوولت آمپری در محله میدان مالیات، از جمله پروژه‌های مهمی است که در راستای کاهش طول فیدرهای فشار ضعیف و کاهش بار ترانس‌های اطراف اجرا شده است.»

وی ادامه داد: «تبدیل سیم‌های مسی به کابل خودنگهدار در روستای هروان نیز با هدف کاهش تلفات و بهبود ایمنی شبکه در حال انجام است.»

عظیمی همچنین به اقدامات حوزه هوشمندسازی اشاره کرد و گفت: «اجرای طرح‌های هوشمندسازی و رؤیت‌پذیری پست‌های توزیع عمومی و فیدر حساس شهرستان با عنوان فیدر ۲ از دیگر برنامه‌های عملیاتی است که نقش مهمی در مدیریت بهینه شبکه دارد.» مدیر توزیع برق عجب‌شیر در پایان با قدردانی از همراهی

دهیاران گفت: «در تعامل با دهیاران، خدمات روشنایی معابر و جابه‌جایی تیرهای فشار ضعیف در روستاها در قبال همکاری برای وصول مطالبات انجام شده است و این مدل همکاری، به تسریع اقدامات خدماتی در مناطق روستایی کمک کرده است.»

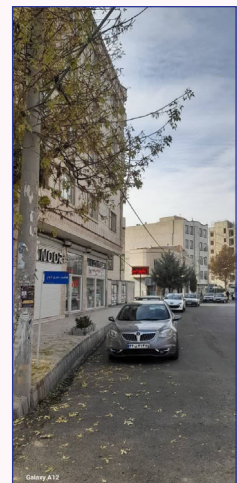
اجرای طرح گسترده بهبود کیفیت برق در شهر میانه رفع ضعف ولتاژ در بیش از ۳۵ کوچه و محله میانه با اجرای ۵/۳ کیلومتر کابل خودنگهدار

طرح تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار در شهرستان ویژه میانه با هدف رفع ضعف ولتاژ مشترکین اجرا شده است؛ اقدامی که به گفته مدیر توزیع برق میانه موجب بهبود محسوس کیفیت برق و ارتقای ایمنی شبکه در ده‌ها کوچه و محله شهری شده است.

حسن پزشکی مدیر توزیع برق شهرستان ویژه میانه، در تشریح جزئیات این طرح گفت: از ابتدای سال ۱۴۰۴ تاکنون، عملیات تبدیل سیم به کابل خودنگهدار در نقاط مختلف شهر میانه با هدف رفع ضعف ولتاژ و پاسخ‌گویی به درخواست‌های شهروندان اجرا شده است.

وی افزود: در این مدت بیش از ۳۵ کوچه و محله به عنوان نقاط دچار افت ولتاژ شناسایی شده و در اولویت اصلاح قرار گرفتند.

مدیر توزیع برق میانه ادامه داد: «اجرای کابل خودنگهدار علاوه بر رفع افت ولتاژ مشترکین، موجب افزایش ایمنی شبکه و ارتقای جلوه بصری معابر شده است. در این طرح، ۳۵۰۰ متر شبکه فرسوده اصلاح و کابل‌گذاری شده که برای آن بیش از ۲۲ میلیارد ریال اعتبار هزینه شده است. پزشکی در پایان تأکید کرد که برنامه نوسازی شبکه توزیع برق میانه همچنان ادامه دارد و سایر نقاط دارای ضعف ولتاژ نیز طبق برنامه‌ریزی در دستور کار اصلاح قرار خواهند گرفت.»



اجرای پروژه‌های توسعه‌ای و تعمیراتی در شبکه برق کلیبر با هدف کاهش خاموشی‌های ناخواسته



خدماتی شهرداری انجام شد و نقش مؤثری در مدیریت بار و جلوگیری از افت ولتاژ در این محدوده خواهد داشت.))
مدیر توزیع برق کلیبر در ادامه از تعمیرات خط ۲۰ کیلوولت روستای مزگر بر اساس پایش‌های دوره‌ای PM خبر داد و اظهار داشت: ((در این عملیات بخش‌های آسیب‌دیده و فرسوده شبکه اصلاح شده و اقدامات پیشگیرانه برای جلوگیری از بروز خاموشی‌های احتمالی صورت گرفت.))
مطلبی همچنین با اشاره به تعمیرات خط ۲۰ کیلوولت مسیر صعب‌العبور روستای دولان گفت: ((با وجود محدودیت‌های مسیر، این عملیات به منظور ارتقای پایداری شبکه روستایی و کاهش قطعی‌های ناشی از مشکلات فنی انجام شد و بخش قابل توجهی از تجهیزات شبکه به‌روزرسانی شد.))

مدیریت توزیع برق شهرستان کلیبر در راستای بهبود پایداری شبکه و ارتقای کیفیت برق‌رسانی، مجموعه‌ای از اقدامات تخصصی شامل احداث پست هوایی ماسه‌شویی شهرداری، تعمیرات خط ۲۰ کیلوولت روستای مزگر و عملیات اصلاحی خط ۲۰ کیلوولت روستای دولان را به اجرا گذاشت.
ولی مطلبی، مدیر توزیع برق شهرستان کلیبر با تشریح اقدامات انجام‌شده در حوزه توسعه و نگهداری شبکه، گفت: ((این پروژه‌ها در چارچوب برنامه‌های به‌روزرسانی مستمر شبکه و با هدف کاهش خاموشی‌های ناخواسته و افزایش قابلیت اطمینان اجرایی شده است.))
وی افزود: ((احداث پست هوایی ماسه‌شویی شهرداری کلیبر با هدف تقویت شبکه و تأمین برق پایدار برای تأسیسات



نیروورسانی به تأسیسات آب شرب روستای شیرمردان شهرستان سراب با اعتباری بالغ بر ۵ میلیارد تومان

افزود: اجرای این طرح با احداث ۱۴۰۰ متر خط فشار متوسط، نصب یک دستگاه ترانس ۲۵ کیلوولت‌آمپر و نصب ۲۶ اصله تیر انجام شد و همکاران برق سراب این پروژه را در کوتاه‌ترین زمان ممکن به اتمام رساندند.

جواد مزین مدیر برق شهرستان سراب از پایان پروژه نیروورسانی به تأسیسات آب شرب روستای شیرمردان خبر داد که با اعتبار یک میلیارد و پانصد میلیون تومان اجرا شد.
وی با اشاره به صعب‌العبور بودن این روستا

بهسازی شبکه برق روستای تاریخی و صعب‌العبور کهل با تلاش جهادی کارکنان توزیع برق صوفیان



سست، دشواری‌های بسیاری را برای همکاران ما ایجاد کرد، اما نیروهای اداره توسعه و نوسازی برق صوفیان به سرپرستی صادق خوشرو با روحیه جهادی و تعهد سازمانی توانستند پروژه را با موفقیت به پایان برسانند.))
مدیر توزیع برق صوفیان ضمن قدردانی از تلاش‌های کارکنان این اداره گفت: ((پرسنل ما همواره در سخت‌ترین شرایط جوی برای تأمین برق پایدار و خدمت‌رسانی به مردم تلاش می‌کنند و انجام این پروژه نمونه‌ای از این تلاش بی‌وقفه است.))

مدیر توزیع برق صوفیان از پایان عملیات بهسازی شبکه برق روستای کهل خبر داد و گفت: این پروژه با وجود سختی مسیر و شرایط نامساعد جوی با تلاش کارکنان اداره توسعه و نوسازی برق صوفیان انجام شد.
زاهدیان با اشاره به اجرای این پروژه در شرایط بارانی و هوای سرد، اظهار کرد: ((در این عملیات، حدود ۲ کیلومتر از مسیر شبکه اصلاح و بهسازی شد و ۲۰ اصله تیر برق نیز به دلیل فرسودگی و شرایط نامطلوب زمین تعویض گردید.))
وی افزود: ((با توجه به صعب‌العبور بودن منطقه، حمل تیرها و اجرای عملیات در زمین

تداوم خدمات‌رسانی برق اهر در سرمای شدید اجرای بهسازی خضرکندی و پایش ۴۰ پست زمینی



بُرکش (گچی قران) و بادخیز بودن منطقه، اجرای کابل خودنگهدار نقش مهمی در افزایش پایداری شبکه و کاهش خاموشی‌های ناخواسته خواهد داشت.
بروزدان همچنین از اجرای طرح تعمیراتی و پیشگیرانه پایش ترانسفورماتورهای پست‌های زمینی به صورت خارج از برنامه خبر داد و اظهار داشت: در این طرح، وضعیت سطح روغن و سلامت تجهیزات ۴۰ دستگاه پست زمینی بررسی و کسری‌ها و ایرادات موجود برطرف شد.
مدیر توزیع برق اهر تأکید کرد: اجرای این برنامه‌ها با هدف جلوگیری از بروز خاموشی‌های ناخواسته و افزایش طول عمر تجهیزات شبکه صورت می‌گیرد.

مدیر توزیع برق شهرستان اهر از اجرای پروژه‌های بهسازی شبکه و انجام طرح‌های تعمیراتی و پیشگیرانه در هفته گذشته خبر داد و گفت: با وجود سرمای شدید، فعالیت‌ها بدون وقفه برای افزایش پایداری شبکه و جلوگیری از خاموشی‌های ناخواسته ادامه یافت.
اکبر بروزدان، مدیر توزیع برق شهرستان اهر، در تشریح بخشی از فعالیت‌های انجام‌شده طی هفته گذشته گفت: عملیات بهسازی شبکه برق روستای خضرکندی با وجود سرمای شدید منطقه و تلاش مستمر کارکنان این مدیریت به پایان رسید. وی افزود: به دلیل قرارگیری این روستا در دامنه رشته‌کوه‌های

مسابقات هیجان انگیز تنیس روی میز کارکنان و بازنشستگان شرکت توزیع برق آذربایجان شرقی در بناب برگزار شد

ملکان، جمعی از کارکنان و همچنین یزدانی، رئیس اداره ورزش و جوانان شهرستان بناب حضور داشتند. - پس از برگزاری دیدارهای فشرده و پرهیجان، نفرات برتر مسابقات به شرح زیر معرفی شدند: - مقام اول: مهدی قنبری از مدیریت برق ملکان - مقام دوم: کاظم تاروردی پور از ستاد شرکت - مقام سوم: علی حاجی زاده از همکاران بازنشسته - در بخش تقدیر ویژه، با اهدای لوح از افراد زیر قدردانی شد: - نادر دهقان، همکار بازنشسته فعال ورزشی - علی بخشایشی از برق هشترود، ورزشکار با اخلاق - محسن قصاب ماهر، رئیس هیئت تنیس روی میز بناب، به پاس هماهنگی و همکاری مؤثر در برگزاری مسابقات این رقابتها با استقبال گسترده کارکنان و در محیطی سرشار از انرژی، همدلی و نشاط سازمانی به پایان رسید.

پنجمین دوره مسابقات تنیس روی میز کارکنان و بازنشستگان شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، به مناسبت هفته بسیج، روز پنجشنبه ۱۳ آذرماه با حضور پرشور ۳۹ ورزشکار از سراسر استان، در سالن ورزشی ولیعصر(عج) شهرستان بناب برگزار شد و صحنه رقابت‌های دیدنی و پرنرزی بود. این مسابقات با برنامه‌ریزی کمیته ورزش شرکت، مشارکت مدیریت توزیع برق بناب و همکاری هیئت تنیس روی میز این شهرستان، در فضایی منظم و پرنشاط برگزار شد. هدف از برگزاری این رقابتها، ارتقای نشاط سازمانی و تقویت تعامل بین همکاران عنوان شد و همراهی دفاتر روابط عمومی، خدمات عمومی و امور کارکنان و رفاه شرکت، به برگزاری موفق این رویداد کمک کرد. در مراسم افتتاح و اختتامیه این دوره، رضا سیار، معاون منابع انسانی شرکت، مدیران نواحی بناب، هشترود و



به مناسبت روز جهانی معلولین انجام پذیرفت:

تجلیل از همکاران دارای معلولیت در شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی



طی مراسمی با حضور مدیرعامل، معاونین و مدیران شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، از هفت نفر از کارکنان دارای معلولیت این شرکت به پاس تلاش‌ها و خدمات ارزشمندشان تجلیل به عمل آمد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، مراسم تجلیل از هفت نفر از همکاران دارای معلولیت، پیش از ظهر امروز شنبه ۱۵ آذرماه در جلسه شورای معاونین این شرکت برگزار شد. در این مراسم، سه نفر از حوزه ستادی، دو نفر از مدیریت توزیع برق جلفا، یک نفر از مدیریت توزیع برق مرند و یک نفر از مدیریت توزیع برق خداآفرین مورد قدردانی قرار گرفتند.

در این مراسم، مهندس سعید رسالی مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، با اعطای لوح سپاس، شاخه گل و هدایایی از تلاش‌های این همکاران تقدیر کرد. وی در سخنان خود ضمن تأکید بر جایگاه ارزشمند کارکنان دارای معلولیت در پیشبرد اهداف سازمان، به نقش مؤثر آنان در بخش‌های مختلف و حتی مشارکت موفق در مباحث علمی و ارائه مقالات تخصصی اشاره کرد و

گفت: «با وجود برخی محدودیت‌های جسمی، این عزیزان همواره با تعهد، پشتکار و تلاش مستمر، منشأ خدمات و دستاوردهای مهمی برای شرکت بوده‌اند.» این مراسم با تکریم زحمات این کارکنان و تأکید مدیرعامل بر ضرورت توجه

هرچه بیشتر به توانمندسازی و ایجاد بستری مناسب برای حضور مؤثر آنان در عرصه‌های مختلف سازمانی به پایان رسید. شایان ذکر است همه ساله، روز ۱۲ آذرماه (سوم دسامبر) به عنوان روز جهانی معلولین گرامی داشته می‌شود.

خدمت‌رسانی بدون وقفه اکیپ‌های برق بستان آباد در شرایط سرد برف و سرما



مدیر برق شهرستان بستان آباد اعلام کرد با ورود سامانه برف‌زا از سحرگاه ۱۸ آذر، اکیپ‌های عملیاتی این مدیریت در آماده‌باش کامل قرار گرفته و به صورت جهادی برای رفع خاموشی‌ها و تأمین پایدار برق مشترکان وارد عمل شده‌اند.

عادل ابوالفتحی با تشریح اقدامات انجام‌شده در پی فعالیت سامانه برفی اخیر اظهار داشت: «اکیپ‌های عملیاتی از نخستین ساعات بامداد روز ۱۸ آذر، با بسیج کامل نیروها و امکانات، در سطح شهرستان حضور یافته و به رفع خاموشی‌ها و رسیدگی به مشکلات شبکه ناشی از شرایط جوی پرداختند.»

وی با اشاره به سختی شرایط کار در هوای سرد و برفی افزود: «علیرغم محدودیت‌های ترددی، برودت هوا و فشار بارش‌ها بر شبکه، همکاران ما بدون وقفه و با روحیه جهادی وظایف خود را دنبال کرده و تأمین برق پایدار مشترکان را در اولویت قرار دادند.»

مدیر برق بستان آباد ادامه داد: «این عملیات تا پایان بارندگی‌ها و پس از آن نیز مطابق برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده با هدف افزایش پایداری شبکه و جلوگیری از اختلالات احتمالی ادامه خواهد داشت.»

دیدار مدیر عامل و معاون مالی و پشتیبانی شرکت با کارکنان معاونت مالی و پشتیبانی و تبریک روز حسابدار



وی ادامه داد: «برنامه‌ریزی ما برای سال آینده بر بهبود فرآیندها، کاهش بروکراسی، توسعه سامانه‌های مالی و تقویت مهارت‌های تخصصی همکاران متمرکز است. رسیدن به این اهداف بدون همکاری و هم‌افزایی شما امکان‌پذیر نخواهد بود و از این رو قدردان تلاش تک‌تک شما هستیم.»

این دیدار در فضایی صمیمی و همراه با قدردانی از کارکنان برگزار شد و انگیزه و روحیه خدمتی همکاران حوزه مالی و پشتیبانی را بیش از پیش تقویت کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، همزمان با فرا رسیدن ۱۵ آذرماه («روز حسابدار»)، سعید رسالی مدیرعامل شرکت به همراهی علی مسعودفر معاون مالی و پشتیبانی، با حضور در محل معاونت مالی و پشتیبانی ضمن دیدار با کارکنان این حوزه، این روز را به آنان تبریک گفتند.

رسالی در این دیدار با تقدیر از تلاش‌های کارشناسان و کارکنان مالی و پشتیبانی در ستاد و مدیریت‌های توزیع برق شهرستان‌ها اظهار داشت: «جایگاه حسابداران و همکاران حوزه مالی و پشتیبانی تنها یک نقش اداری نیست؛ بلکه یک مسئولیت تخصصی و راهبردی برای تضمین تصمیم‌گیری صحیح، انضباط مالی و شفافیت عملکرد شرکت است. بخش مهمی از اعتماد مشتریان و ذی‌نفعان، نتیجه دقت، مسئولیت‌پذیری و تلاش شما عزیزان است.»

وی با اشاره به گستردگی وظایف مالی در سطح استان افزود: «همکاران ما در مدیریت‌های توزیع برق شهرستان‌ها نیز با وجود محدودیت‌ها و حجم بالای کار، با دقت، سرعت و تعهد مثال‌زدنی امور را انجام می‌دهند. خدمات شما پشتوانه حرکت رو به جلو و تحقق اهداف کلان شرکت است.»

در ادامه، علی مسعودفر معاون مالی و پشتیبانی نیز با حضور در واحدهای مختلف این معاونت و تبریک روز حسابدار به همکاران، با تأکید بر اهمیت فعالیت‌های آنان گفت: «معاونت مالی و پشتیبانی ستون اصلی پایداری مالی و عملیاتی شرکت است. بسیاری از موفقیت‌های پروژه‌ای، مدیریتی و خدماتی شرکت به‌طور مستقیم به تلاش و دقت شما وابسته است. شفافیت مالی، نظم در فرآیندها و اجرای دقیق مقررات، حاصل زحمات روزانه شماست.»

تداوم ملاقات‌های مردمی و عمومی مدیرعامل شرکت توزیع برق آذربایجان شرقی با شهروندان



برگزار می‌شود و تمامی هم‌استانی‌ها و مشتریان می‌توانند با مراجعه به شرکت و یا ادارات تابعه، در این دیدارها حضور یافته و مسائل و مشکلات خود را مطرح نمایند.»

مهندس رسالی در پایان بر لزوم تعامل سازنده بین شرکت و مشتریان تأکید کرد و ابراز امیدواری نمود که با تداوم این رویه، بتوان به سطح رضایتمندی بالاتری از مشتریان دست یافت.

دهیم. همچنین در بیشتر هفته‌ها، با برپایی میزهای خدمت در ادارات شهرستان‌های تحت پوشش و یا مصلی‌های نماز جمعه، به صورت مستقیم به امور مردمی در خصوص صنعت برق رسیدگی می‌شود.»

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، ضمن دعوت از شهروندان محترم برای شرکت در این دیدارها، خاطرنشان کرد: «ملاقات‌های عمومی به صورت منظم و روزهای دوشنبه هر هفته

مهندس سعید رسالی مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی طی گفتگویی بعد از برگزاری ملاقات مردمی این هفته، بر تداوم و استمرار برگزاری ملاقات‌های عمومی با شهروندان تأکید و ضرورت رسیدگی مستقیم و چهره به چهره به درخواست‌ها و مشکلات مردم را امری مهم توصیف کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی وی ضمن تأکید بر اهمیت تکریم ارباب رجوع و مشتریان محترم در شهرها و روستاها، اظهار داشت: «برگزاری ملاقات‌های عمومی یکی از راهکارهای موثر برای شفاف‌سازی در پاسخگویی به سوالات و رفع مشکلات هم‌استانی‌هاست و ما تلاش می‌کنیم تا با ایجاد ارتباط مستقیم و چهره به چهره با شهروندان، به درخواست‌ها و پیشنهادات آنان به صورت دقیق و سریع رسیدگی نماییم.»

مهندس رسالی افزود: «در این دیدارها، علاوه بر اینجانب به عنوان مدیرعامل، معاونین و مدیران مرتبط نیز حضور دارند تا بتوانیم به بهترین نحو ممکن به سوالات و مشکلات مطرح شده پاسخ



بازدید مشاور وزیر نیرو از غرفه شرکت توزیع برق آذربایجان شرقی در نمایشگاه «تستا»



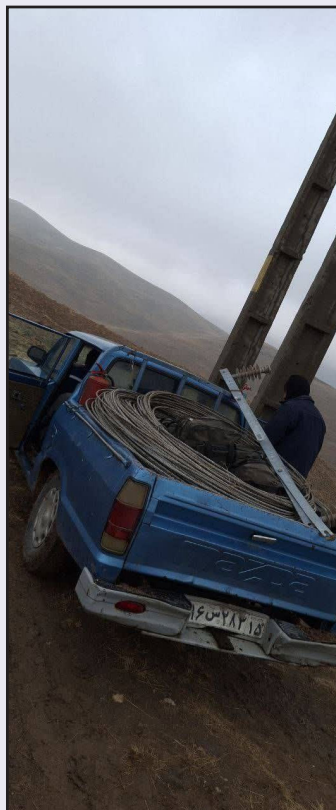
مریم کارگر نجفی مشاور وزیر نیرو، با حضور در هفتمین نمایشگاه تقاضای ساخت و تولید ایرانی (تستا)، از غرفه شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی بازدید کرده و در جریان طرح‌ها و دستاوردهای ارائه شده این شرکت قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، هفتمین دوره نمایشگاه تقاضای ساخت و تولید ایرانی (تستا) از ۲۲ تا ۲۵ آذرماه سال جاری در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران برگزار شد.

این نمایشگاه که در سطح بین‌المللی با عنوان Reverse Expo شناخته می‌شود، با هدف تجاری‌سازی پژوهش‌ها، شناسایی نیازهای فناورانه و تقویت ارتباط میان صنعت و دانشگاه برگزار می‌شود.

شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی در این دوره از نمایشگاه با ارائه دو طرح پیشرو، حضوری فعال و مؤثر دارد. در این راستا، محمد یاسین‌زاده از دفتر تحقیقات و حمید کاظمی از دفتر فنی، به‌عنوان نمایندگان این شرکت در غرفه دستاوردهای توانیر، به معرفی طرح‌ها و توانمندی‌های ارائه شده پرداخته‌اند.

رفع معارضات و اجرای خط جدید با تلاش جهادی نیروهای برق صوفیان پایان موفقیت‌آمیز پروژه بهسازی خط ۲۰ کیلوولت «روستای لار»



رضا زاهدیان مدیر توزیع برق صوفیان از اتمام پروژه بهسازی و اصلاح خط ۲۰ کیلوولت «روستای لار» خبر داد؛ پروژه‌ای که پس از سال‌ها توقف به دلیل معارضین متعدد و شرایط سخت‌گذر منطقه با پیگیری‌های حقوقی و تلاش شبانه‌روزی نیروهای عملیاتی به سرانجام رسید.

پروژه راهبردی بهسازی و اصلاح خط ۲۰ کیلوولت خارج از روستای لار در حوزه عملیاتی صوفیان با موفقیت به پایان رسید. رضا زاهدیان مدیر توزیع برق صوفیان در گفت‌وگو با روابط عمومی، این پروژه را گامی مهم در مسیر تقویت پایداری شبکه و افزایش قابلیت اطمینان برق منطقه عنوان کرد.

وی با اشاره به دلایل طولانی شدن اجرای این طرح اظهار کرد: خط قدیمی سال‌ها به دلیل وجود معارضین متعدد و عبور مسیر از مناطق بسیار صعب‌العبور دچار چالش بود؛ اما با پیگیری‌های مستمر همکاران و حمایت حقوقی شرکت، امکان اجرای کامل پروژه فراهم شد.

زاهدیان با تشریح جزئیات فنی افزود: در قالب این طرح، ۲۵۰۰ متر خط جدید با نصب ۴۱ اصله تیر ۱۲ متری اجرا شد و خط فرسوده قدیمی که از تپه‌ها و دره‌های سخت‌گذر عبور می‌کرد، به‌طور کامل جمع‌آوری شد.

مدیر توزیع برق صوفیان با قدردانی از تلاش‌های دفتر حقوقی شرکت گفت: «نقش مدیر و کارشناسان دفتر حقوقی شرکت در پیگیری جدی پرونده‌ها و صدور رأی نهایی به نفع شرکت بسیار تعیین‌کننده بود و زمینه را برای آغاز مجدد عملیات اجرایی فراهم کرد.» وی همچنین از تلاش‌های سیمانان سختکوش که در شرایط نامساعد جوی، سرمای شدید و بارندگی، عملیات سنگین احداث و جمع‌آوری خط را انجام دادند، تقدیر کرد و افزود: این پروژه بار دیگر روحیه جهادی و ایثار کارکنان صنعت برق را به نمایش گذاشت.

زاهدیان پایان پروژه را گامی مهم در کاهش خاموشی‌ها، رفع مشکلات بهره‌برداری و بهبود کیفیت خدمت‌رسانی به مردم منطقه لار و توابع آن دانست.

اقدام سریع مدیریت برق چاراویماق در برقداری مسیر صعب‌العبور «قرمزی‌باغ»



در پی بارش شدید برف در ارتفاعات مسیر قرمزی‌باغ و بروز پارگی در سیم‌های خط ۲۰ کیلوولت انتقال نیرو در محدوده صعب‌العبور «وای‌وای دره‌سی»، اکیپ‌های عملیاتی مدیریت توزیع برق شهرستان چاراویماق با اعزام فوری به محل حادثه، موفق شدند در کمترین زمان ممکن برق روستاهای این مسیر را برقرار کنند.

به دنبال بارش سنگین برف و شرایط نامساعد جوی در ارتفاعات مسیر قرمزی‌باغ، پارگی سیم‌های خط ۲۰ کیلوولت انتقال نیرو در یکی از صعب‌العبورترین نقاط منطقه موسوم به «وای‌وای دره‌سی» با طول اسپن ۶۵۰ متر، موجب بروز خاموشی در روستاهای این مسیر شد.

محمدعلی جودی مدیر توزیع برق شهرستان چاراویماق، در گفتگو با روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی با اشاره به شرایط سخت عملیات گفت: «صعب‌العبور بودن منطقه و وضعیت نامساعد جوی، روند عملیات را با چالش‌های جدی مواجه کرده بود، اما با تلاش جهادی و هماهنگی مناسب نیروهای عملیاتی، برق روستاهای مسیر قرمزی‌باغ در کوتاه‌ترین زمان ممکن وصل شد.»

وی با قدردانی از تلاش کارکنان عملیاتی و صبوری اهالی منطقه افزود: «تأمین برق پایدار برای مشترکان، به‌ویژه در مناطق روستایی و کوهستانی، از اولویتهای اصلی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی است و در شرایط بحرانی، تمامی ظرفیت‌ها برای تداوم خدمت‌رسانی به کار گرفته می‌شود.»

با انجام این عملیات، روشنایی بار دیگر به خانه‌های اهالی روستاهای مسیر قرمزی‌باغ بازگشت و پایداری شبکه برق منطقه برقرار شد.

بمناسبت سالروز میلاد حضرت فاطمه زهرا (س) و گرامیداشت مقام مادر و روز زن صورت گرفت:

تجلیل از بانوان شاغل در شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی

حضرت فاطمه زهرا (س)، این الگورا عامل رشد، تعالی و استحکام بنیان خانواده و جامعه دانست. در بخش دیگری از این مراسم، خانم وحیده عربی (همسر شهید حمید عبدالمهدی از شهدای جنگ ۱۲ روزه) از دیگر مهمانان مراسم، با حضور مدیرعامل شرکت مورد تجلیل قرار گرفت. در این بخش، مدیرعامل شرکت ضمن قدردانی از ایثار و صبوری خانواده‌های معظم شهدا، یاد و خاطره این شهید والامقام را گرامی داشت. در پایان مراسم، از بانوان همکار شاغل در شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی به پاس تلاش‌ها و خدمات ارزنده آنان تجلیل به عمل آمد.

و ارائه مقالات تخصصی شده است. سعید رسالی افزود: شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی همواره با نگاه حمایتی، از به‌کارگیری توانمندی‌ها و ظرفیت‌های بانوان در سطوح مختلف مدیریتی و تخصصی استقبال کرده و این رویکرد، به‌عنوان یکی از سیاست‌های مهم این شرکت دنبال می‌شود. در ادامه، دکتر زهرا کوهی رئیس اداره قرآنی دانشگاه علوم پزشکی تبریز به عنوان میهمان و سخنران به ایراد سخنرانی این مراسم، در خصوص نقش بانوان در خانواده و جامعه مطالبی ارائه کرد. وی با تأکید بر الگوگیری از سیره و شخصیت

مراسم گرامیداشت هفته زن و مقام مادر با حضور مدیرعامل، معاونان و جمعی از مدیران شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی و با مشارکت ۶۵ نفر از بانوان شاغل در حوزه ستادی و مدیریت‌های نواحی شرکت برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، در این مراسم، مدیرعامل شرکت ضمن تبریک هفته زن و مقام مادر، با اشاره به نقش اثرگذار بانوان در توسعه و ارتقای عملکرد سازمان، اظهار کرد: حضور بانوان در بخش‌های مختلف مدیریتی، علمی و پژوهشی شرکت، زمینه‌ساز ارتقای سطح تخصصی فعالیت‌ها و مشارکت مؤثر در تولید علم، پژوهش



انجام متمیزی فعالیت های روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی توسط تیم اعزامی شرکت توانیر



تیم متمیزی شرکت توانیر، پیش از ظهر روز یکشنبه ۲۳ آذرماه با حضور در دفتر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، فرآیند متمیزی ساختار و عملکرد این واحد در حوزه های رسانه، ارتباطات، مدیریت بحران، فناوری و هویت بصری را انجام داد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، در این متمیزی، ساختار، رسانه، تولید محتوا، ارتباطات درون سازمانی، شبکه های اجتماعی و ارتباطات برون سازمانی، مدیریت بحران رسانه ای، تشریفات و مراسم، هویت بصری، فناوری و ابزارهای ارتباطی، مدیریت داده و گزارش دهی، به تفکیک مورد بررسی قرار گرفت.



مدیریت اطلاع رسانی پیک تابستان، در تقویت تصویر سازمان، فرهنگ سازی داخلی و ارائه خدمات حرفه ای به مشتریان نقش مؤثری دارند.

وی از تلاش های یوسف رفیعی و کارکنان حوزه روابط عمومی این شرکت در سطح استان قدردانی و حمایت مدیریت ارشد از برنامه ها و پروژه های این واحد را اعلام کرد.

در ادامه، احمد روزیانی به نمایندگی از تیم متمیزی، اهمیت این ارزیابی را در ارتقای جایگاه روابط عمومی های صنعت برق، تدوین برنامه های استراتژیک و تخصیص بودجه های آتی عنوان کرد و عملکرد روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی را نمونه ای موفق در سطح کشور ارزیابی نمود.

در پایان، یوسف رفیعی مدیر دفتر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی نیز ضمن قدردانی از حمایت های مدیرعامل و اعضای هیئت مدیره شرکت، از حضور و زحمات اعضای تیم متمیزی تشکر کرد و گزارشی از اقدامات و عملکرد روابط عمومی در حوزه های مختلف ارتباطی و رسانه ای ارائه نمود.

گفتنی است، فرآیند متمیزی روابط عمومی صنعت برق استان آذربایجان شرقی طی روزهای ۲۳ و ۲۴ آذرماه انجام گردید.

تیم متمیزی اعزامی از سوی شرکت توانیر متشکل از خانم رادفر از روابط عمومی شرکت توانیر و آقایان احمد روزیانی مدیر دفتر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق همدان، شکرخدايي مدير دفتر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق اهواز، نصر اصفهانی مدیر روابط عمومی توزیع برق استان اصفهان و اسکندری مدیر روابط عمومی توزیع برق استان فارس بودند. در بخش پیش ارزیابی، اعضای تیم با حضور در دفتر سعید رسالی مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، با وی دیدار و گفت و گو کردند.

مدیرعامل شرکت ضمن تأکید بر جایگاه راهبردی روابط عمومی در صنعت برق، نقش این واحدها در اطلاع رسانی و فرهنگ سازی اجتماعی مصرف بهینه برق در مدیریت پیک تابستان سال ۱۴۰۴ بسیار مهم و کارساز دانست و افزود: «عملکرد روابط عمومی ها در این حوزه کاملاً مشهود بود و توانستند با اطلاع رسانی مناسب و ایجاد فرهنگ مصرف بهینه، رضایت و اعتماد عمومی را ارتقا دهند.»

رسالی همچنین روابط عمومی را بازوی مدیریتی سازمان و رابط میان شرکت و ذینفعان داخلی و خارجی دانست و تأکید کرد که روابط عمومی ها، علاوه بر

