



مذاکره

ماهنامه الکترونیکی خبری - آموزشی

شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان

سال بیست و هفتم / اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ / شماره پیاپی ۲۶۸ / ۲۰ صفحه

بسم رب الشهداء و الصدیقین

شهادت خادم الرضا آیت الله دکتر سید ابراهیم رئیسی رئیس جمهور مردمی میهن عزیزمان، آیت الله محمدعلی آل هاشم نماینده معزز ولی فقیه در استان آذربایجان شرقی و امام جمعه محبوب تبریز، دکتر حسین امیرعبدالهیان وزیر محترم امور خارجه، دکتر مالک رحمتی استاندار جهادی و پرتلاش استان آذربایجان شرقی و سایر همراهان شهیدشان، که در راه خدمت به مردم شریف ایران اسلامی به شهادت رسیدند را به محضر رهبر معظم انقلاب و مردم شریف ایران اسلامی تسلیت عرض می نمایم.

رسول اسماعیل زاده
رئیس هیات مدیره و مدیرعامل
شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان



وزیر نیرو در نشست مشترک با مدیران ارشد صنعت برق کشور:
وزارت نیرو گام اول برنامه هفتم توسعه
را محکم برداشت / میزان تبادل برق در
بورس انرژی به ۶۰ درصد می رسد

صفحه ۴

در بازدید از مراحل اجرایی طرح صورت گرفت:

تأکید مدیرعامل توانیر بر تسریع
در بهره برداری از طرح مهم تونل انرژی تبریز

صفحه ۲

بازدید شبانه مدیرعامل شرکت توانیر
از مرکز AOC برق منطقه‌ای آذربایجان

صفحه ۳

ارزیابی عملکرد معاونت بهره برداری
شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان

صفحه ۱۰

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان:

هم اکنون ۸۴ پروژه با مجموع اعتباری بالغ بر ۱۲ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان در سطح استان‌های آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی و اردبیل در دست اجرا می باشد



به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان دکتر رسول اسماعیل زاده مدیرعامل این شرکت در گفتگویی به مناسبت پایان سال ۱۴۰۲، ضمن اعلام این خبر افزود: این تعداد پروژه با مجموع ۱۲ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار پیش بینی شده، از ۵ تا ۹۰ درصد پیشرفت فیزیکی برخوردار هستند.

وی در تشریح تعداد این پروژه‌ها در بخش‌های مختلف اظهار داشت: از ۸۴ پروژه مذکور، تعداد ۱۴

پروژه با مجموع ۷۲۰۰ میلیارد تومان در بخش خط، ۶۳ پروژه با مجموع ۵۰۰۰ میلیارد تومان در بخش پست و تعداد ۷ پروژه با مجموع ۲۲۶ میلیارد تومان نیز در بخش مخابرات در حال اجرا هستند.

دکتر اسماعیل زاده در پایان اظهار امیدواری کردند که این پروژه‌ها که نقش مهم و کلیدی در تأمین برق مطمئن و پایدار مشترکین منطقه در بخش‌های مختلف صنعتی، خانگی و کشاورزی و... داشته و در رونق تولید و توسعه استان و منطقه موثر می باشند طی ۳ الی ۴ سال آتی به بهره‌برداری برسند.



با حضور مدیرعامل شرکت توانیر برگزار شد:

نشست گذر از اوج بار تابستان ۱۴۰۳ در برق منطقه ای آذربایجان



نشست گذر از اوج بار تابستان ۱۴۰۳ با حضور مدیرعامل شرکت توانیر، معاونان برنامه ریزی و توسعه اقتصادی و انتقال و تجارت خارجی توانیر و مدیران عامل شرکت‌های صنعت برق آذربایجان برگزار شد. در این جلسه مصطفی رجبی مشهدی ضمن تاکید بر حساسیت موضوع مدیریت گذر از اوج بار تابستان، با اشاره به تمهیدات پیش بینی شده برای گذر از اوج بار تابستان، از قبیل مدیریت مصرف با مشارکت حداکثری مشترکان، پویش «با انرژی» و جوایز پیش بینی شده برای مشترکین و طرحهای کاهش ساعات کار اداری و بکارگیری مولدهای اضطراری در ساعات اوج بار (۱۳ تا ۱۷) و...، از همراهی مشترکین به ویژه مشترکین خانگی تقدیر کرد.

در بازدید از مراحل اجرایی طرح صورت گرفت:

تأکید مدیرعامل توانیر بر تسریع در بهره برداری از طرح مهم تونل انرژی تبریز

را نیز در همین خصوص صادر کرد. بهروز فتح الله زاده معاون طرح و توسعه برق منطقه ای آذربایجان در این بازدید، ضمن تشریح مشخصات فنی و اجرایی این طرح اظهار داشت: طرح تونل انرژی کلان شهر تبریز ۳۷۳۵ متر طول و ۲.۴۰ متر قطر دارد که در بخش حفاری و تحکیم موقت و لاینینگ های نهایی حدود ۹۶ درصد و در نصب دستک، بستها و تاسیسات برقی و مکانیکی از حدود ۸۰ درصد پیشرفت فیزیکی برخوردار است.

وی افزود: کابل کشی این طرح به تازگی آغاز شده و تا سه ماه آینده به پایان خواهد رسید.

همچنین منصور راحیمی مجری طرحهای خطوط انتقال برق منطقه ای آذربایجان، ظرفیت نصب طرح تونل انرژی تبریز را شامل نصب دو مدار خط کابلی ۲۳۰ کیلوولت و چهار مدار خط ۱۳۲ کیلوولت با هادی مسی به مقطع ۱۶۰۰ میلی متر مربع اعلام کرد.

این گزارش می افزاید: مدیرعامل توانیر همچنین پست ۲۳۰ کیلوولت GIS در مرکز شهر تبریز را مورد بازدید قرار داد.



معاونان و مدیران برق منطقه ای آذربایجان و مجریان طرح، مدیرعامل توانیر را همراهی می کردند، مصطفی رجبی مشهدی ضمن تاکید بر اهمیت ویژه این طرح در امنیت شبکه انتقال و فوق توزیع برق کلان شهر تبریز، بر تسریع در اتمام هرچه زودتر آن تاکید و برخی رهنمودها و دستورات مقتضی

مدیرعامل شرکت توانیر از طرح مهم تونل انرژی کلان شهر تبریز بازدید و در جریان آخرین وضعیت اجرایی و فنی این طرح قرار گرفت.

در این بازدید که معاونان برنامه ریزی و امور اقتصادی و انتقال و تجارت خارجی توانیر، اسماعیل زاده مدیرعامل و تنی چند از

بازدید شبانه مدیر عامل شرکت توانیر از مرکز AOC برق منطقه ای آذربایجان

کارکنان این صنعت به طور مستمر آموزش ببینند و از آخرین دانش و فناوری های روز دنیا آگاهی داشته باشند.

بنابراین گزارش با توجه به اهمیت موضوع مدیریت و پایداری شبکه، این بازدید فرصتی برای مدیران ارشد شرکت توانیر بود تا از نزدیک با چالشها و مشکلات این صنعت در این استان آشنا شوند و برای رفع آنها برنامه ریزی کنند.



مدیرعامل شرکت توانیر که به منظور بررسی روند آماده سازی طرح های صنعت برق آذربایجان برای گذر از اوج بار تابستان ۱۴۰۳ به این استان سفر کرده است، شب گذشته از دیسپاچینگ AOC برق منطقه ای آذربایجان بازدید کرد. به گزارش پایگاه خبری توانیر، در جریان این بازدید که اعضای هیات مدیره، معاونان انتقال و تجارت خارجی و برنامه ریزی و امور اقتصادی، مدیرکل دفتر هیات مدیره و مدیرعامل و سرپرست روابط عمومی و امور بین الملل شرکت توانیر نیز حضور داشتند، رجبی مشهدی و مدیران ارشد شرکت توانیر از نزدیک با روند فعالیتها و اقدامات این مرکز در زمینه پایش و کنترل شبکه برق استان آذربایجان شرقی آشنا شده و طی آن مدیران عامل شرکت های صنعت برق استان گزارشهایی از عملکرد و برنامه های آتی در خصوص مدیریت شبکه ارائه کردند.

مدیرعامل شرکت توانیر در این بازدید، ضمن تقدیر از تلاشهای کارکنان برق منطقه ای آذربایجان اظهار داشت: مرکز AOC این شرکت یکی از مراکز مهم و استراتژیک در شبکه برق کشور است که وظایف خطیری در زمینه پایش و کنترل شبکه برعهده دارد و خوشبختانه با تلاش های شبانه روزی کارکنان این مرکز، شبکه برق در شمال غرب کشور، از پایداری و ثبات بالایی برخوردار است. وی همچنین بر لزوم توجه به امر آموزش و ارتقای دانش و مهارتهای کارکنان تاکید کرد و گفت: با توجه به پیچیدگی روزافزون صنعت برق، لازم است که





وزير نيرو در نشست مشترک با مديران ارشد صنعت برق کشور: وزارت نيرو گام اول برنامه هفتم توسعه را محکم برداشت / ميزان تبادل برق در بورس انرژی به ۶۰ درصد می‌رسد

محرابیان در خصوص دیگر محاسن اجرای این قانون گفت: اصلاح و توسعه متوازن صنعت برق در نقاط مختلف کشور، جبران بدهی‌های گذشته، استقرار نظام واقعی شرکتی در صنعت برق و در عین حال تامین عادلانه منافع خریداران و فروشندگان برق کشور از دیگر محاسنی است که با اجرای این قانون محقق خواهد شد.

وزير نيرو با اشاره به رويه‌های گذشته که در آن شرکت‌های توزیع برق در حد اداره امور جاری تنزل پیدا کرده بودند، اظهار داشت: شرکت‌های توزیع برق سراسر کشور باید به معنای واقعی کلمه به صورت شرکتی اداره شوند و درآمد و هزینه‌های خود را در یک رقابت سالم و شفاف تامین و پرداخت کنند.

وزير نيرو در همین رابطه خاطرنشان کرد: در سال‌های گذشته نبود استقلال کافی در شرکت‌های توزیع برق به ویژه در حوزه مالی، مشکلات فراوانی را به این شرکت‌ها تحمیل کرد که نتیجه آن اخلاص در روند توسعه صنعت برق کشور و افزایش میزان بدهی شرکت‌ها با وجود فروش خدمات و انرژی فراوان بود.

شرکت‌ها بر اساس سازوکار نظام بنگاه‌داری و اصول حاکمیت شرکتی مسیر توسعه خود را طی کنند و از روندهای گذشته که موجب انباشت بدهی در این شرکت‌ها می‌شد، فاصله بگیرند.

رشد قابل توجه تبادل برق در بورس انرژی

محرابیان با بیان این که مطابق با برنامه هفتم توسعه باید میزان معاملات خارج از بازار عمده فروشی صنعت برق به ۶۰ درصد برسد، گفت: وزارت نيرو گام اول را در اجرای برنامه هفتم محکم برداشت و در سال ۱۴۰۳ این بند را محقق کرد؛ مطابق این اقدام شرکت‌های توزیع و مشترکان بالای یک مگاوات از این پس باید برق مورد نیاز خود را از طریق بورس انرژی و در یک فضای شفاف و کاملاً رقابتی خریداری کنند.

وزير نيرو پرداخت نقدی پول به نیروگاه‌ها در ساز و کار جدید را از محاسن اجرای این طرح عنوان کرد و افزود: در گذشته به دلیل اینکه پرداخت هزینه فروش برق به نیروگاه‌ها با تاخیر فراوانی انجام می‌شد، عملاً نیروگاه‌ها در فرایند توسعه و مدیریت امور جاری با مشکلات فراوانی رو به رو می‌شدند که در روش جدید این مشکل برطرف خواهد شد.

وزير نيرو با بیان اینکه وزارت نيرو گام اول اجرای برنامه هفتم توسعه را محکم برداشت، گفت: بر اساس قانون برنامه هفتم و به دنبال اصلاح نظام مالی صنعت برق از این پس تمامی شرکت‌های توزیع نیروی برق، انرژی مورد نیاز خود را از بورس انرژی خریداری خواهند کرد و در قالب این سازوکار هزینه خرید برق از نیروگاه‌ها به صورت نقدی پرداخت می‌شود.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نيرو (پاون)، "علی اکبر محرابیان" در نشست مشترک با مدیران ارشد صنعت برق کشور با تاکید بر لزوم تسریع در فرایند اصلاح نظام مالی و اقتصادی صنعت برق کشور گفت: یکی از مشکلات کلیدی صنعت برق کشور در دهه‌های گذشته نبود نظام مالی مبتنی بر نظام بنگاه‌داری در این صنعت بود که منجر به تولید فراوان بدهی می‌شد و این مسئله فرایند توسعه در صنعت برق را نیز با اشکالات فراوانی رو به رو کرده بود.

وی افزود: با توجه به اختیاراتی که برنامه هفتم توسعه و دیگر قوانین بالادستی به وزارت نيرو داده است، باید نظام‌های مالی شرکت‌های فعال در صنعت برق به گونه‌ای اصلاح شود تا

پیام مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان به مناسبت روز صنعت برق

همکاران گرامی با عرض سلام و تحیت

صنعت برق، عصاره توسعه و پیشرفت هر جامعه‌ای است و بدون وجود آن، چرخه‌های حیاتی زندگی و فعالیت‌های اقتصادی از حرکت باز می‌ایستند.

فرارسیدن روز صنعت برق، یادآور تلاش و مجاهدت خستگی‌ناپذیر مردان و زنانی است که در راه تامین برق پایدار و مطمئن برای مردم ایران اسلامی گام برمی‌دارند.

اینجانب از صمیم قلب از زحمات و تلاش‌های بی‌وقفه شما عزیزان در عرصه‌های مختلف صنعت برق در هر سه استان که برای ارتقای سطح کیفی خدمات رسانی و رضایت‌مندی مردم، سعی و کوشش را سرلوحه خود قرار داده‌اید سپاسگزاری می‌نمایم.

امیدوارم در سایه الطاف الهی و با همدلی و پشتکار روزافزون شما، شاهد پیشرفت‌های ماندگار این صنعت در وطن همیشه سرفرازمان باشیم.

رسول اسماعیل زاده - مدیر عامل



بازدید مدیر عامل شرکت توانیر از مراحل اجرایی خط دو مداره ورود و خروج خط ۴۰۰ کیلوولت تبریز - آیدوغموش در نیروگاه سهند بناب

که با تسریع در تامین اعتبار، به طور کامل برقرار می گردد.

وی همچنین اظهار داشت که با برق دار شدن این پروژه ورود و خروج ۷ کیلومتری، امکان انتقال توان تولیدی واحدهای جدید در حال احداث نیروگاه سهند به شبکه سراسری کاملاً فراهم می گردد. شایان ذکر است دکتر رجبی مشهدی نیز با تاکید بر اهمیت ویژه پروژه، دستور داد در سریع ترین زمان اعتبار مورد نیاز برای بهره برداری از پروژه تا یک ماه آتی تامین گردد.

مشکلات مربوطه و نیز مشخصات فنی آن بیشتر آگاه شده و بر لزوم بهره برداری از این پروژه پیش از آغاز ایام گرم سال تاکید کرد.

در این بازدید دکتر رسول اسماعیل زاده مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان طی گزارشی، با اشاره به اینکه این پروژه در حال حاضر از پیشرفت فیزیکی ۸۱ درصدی برخوردار است، ابراز امیدواری کرد که تا پایان اردیبهشت ماه برقرار خواهد شد. به گفته مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان هزینه کل احداث این پروژه ۱۵۰ میلیارد تومان است

دکتر مصطفی رجبی مشهدی مدیر عامل شرکت توانیر به همراهی مهندس محمد داد معاون انتقال و تجارت خارجی، دکتر اسدی معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی و خانم ارفع مدیرکل روابط عمومی و امور بین الملل شرکت توانیر از پروژه در حال احداث ورود و خروج خط ۴۰۰ کیلوولت دو مداره تبریز - آیدوغموش در نیروگاه سهند بناب بازدید کرد.

در این بازدید که روز یکشنبه ۲۶ فروردین انجام گرفت، مدیر عامل توانیر از روند اجرایی پروژه و



رونمایی رسمی از پویش با انرژی



مراسم رونمایی از پویش با انرژی با حضور مدیر عامل شرکت توانیر و جمعی از هنرمندان و پیشکسوتان عرصه هنر و ورزش کشور در پردیس سینمایی ملت برگزار شد.

"با انرژی" بزرگترین پویش اطلاع رسانی کشور به لحاظ وسعت و مدت زمان است که از سوی صنعت برق اجرایی می شود و همه مردم ایران را با ارائه مشوقهای متنوع صنعت برق برای تابستان، راهکارهای مصرف بهینه برق و... در بر می گیرد. در این مراسم که اجرای آن را پژمان بازغی هنرمند به نام سینما و تلویزیون برعهده داشت، چهره های سرشناس هنری، ورزشی و سینمایی کشور از جمله علی پروین، بهداد سلیمی، کوروش باقری، محمد بحرانی، لیلا اوتادی، لیندا کیانی و... جمعی از اصحاب رسانه و خبرنگاران حضور داشتند، از پویش با انرژی به طور رسمی رونمایی شد.

در این مراسم پیام ویدیویی مصطفی رجبی مشهدی مدیر عامل شرکت توانیر به مناسبت همزمانی از رونمایی از پویش با انرژی با روز صنعت برق و روز ملی خلیج فارس پخش شد و لیلا اوتادی، محمد بحرانی و لیندا کیانی، فرزاد حسنی، علیرضا واحدی نیکبخت

مصرف برق است و امید می رود که به این وسیله بخش مهمی از ناترازی با جلب همراهی مردم کاهش یابد.

در این زمینه علاوه بر ارائه مشوقهای مصوب دولت، قرار است جوایز ارزنده ای نیز به مشترکانی که در زمینه آموزش راهکارهای بهینه سازی مصرف و در نتیجه کاهش مصرف برق مشارکت کنند، اهدا شود.

نیز در صحبت های کوتاهی مردم را به صرفه جویی در مصرف برق تشویق کردند.

پخش نمایی از تلاش سیمابانان زحماتش صنعت برق و تقدیر از تعدادی از این عزیزان، اجرای زیبای علی زند وکیلی از دیگر بخشهای این مراسم بود. این نخستین باری است که صنعت برق با همکاری جامعه ورزشی، هنری و... کشور به دنبال بهینه سازی



به عنوان یکی از ۱۸۰ اقدام ویژه وزارت نیرو برای گذر موفق از پیک بار تابستان ۱۴۰۳ صورت گرفت: پروژه مهم «خط دو مداره ورود و خروج خط ۴۰۰ کیلوولت تبریز – آیدوغموش در نیروگاه سهند» با ۱۵۰ میلیارد تومان احداث شد

پروژه طی قراردادهای مجزا و با مجموع هزینه‌ای قریب به ۱۵۰ میلیارد تومان انجام و خط مذکور آماده بهره‌برداری شد.

مهندس صادق هراب در پایان گزارش خود همچنین موارد ذیل را نیز به عنوان نکات بارز در اجرای این پروژه اعلام نمود:

– بررسی دقیق مسیر احداث خط و انتخاب مسیر بهینه در جهت کاهش هزینه‌های اجرایی و کاستن از مسائل حقوقی معارضین (به طوری که طول مسیر پروژه به میزان قابل توجهی کاهش یافت).

– اتمام پروژه ۳ ماه زودتر از زمان برنامه‌ریزی شده (پروژه در مدت زمان ۹ ماه اجرا گردید که در این بازه زمانی کارگاه پروژه به علت شرایط آب و هوایی زمستان و بهار دو ماه تعطیل بود).

– اجرای بدون وقفه پروژه در ایام تعطیلات نوروزی برای رسیدن به اهداف مورد انتظار وزارت نیرو و شرکت توانیر.

– اجرای پروژه با نقدینگی حدود ۵۰ درصد.

– اتمام پروژه بدون نیاز به تمدید قراردادهای (از ۶ قرارداد پروژه، دو قرارداد سیمکشی و تأمین مقره در مدت زمان زیر یک ماه انجام یافتند).

– کراس ۶ خط مهم ۴۰۰، ۲۳۰ و ۱۳۲ کیلوولت (که برای انجام عملیات سیمکشی نیاز به اخذ خاموشی برای آنها با هماهنگی دیسپاچینگ ملی، صنایع فولاد منطقه و شرکت توزیع آذربایجان شرقی بود).

که با برقداری آن، رینگ ۴۰۰ کیلوولت دور دریاچه ارومیه تکمیل خواهد گردید.

دکتر اسماعیل زاده افزود: تکمیل رینگ دریاچه ارومیه نقش مهمی در افزایش قابلیت اطمینان شبکه برق استانهای آذربایجان شرقی و آذربایجان غربی و تأمین برق مداوم و پایدار این استانها دارد.

همچنین مهندس اکبر صادق هراب مجری پروژه‌های خطوط انتقال برق منطقه‌ای آذربایجان نیز در تشریح مشخصات فنی و اهمیت این پروژه گفت: این پروژه از محل پست نیروگاه سهند به طول ۷ کیلومتر به صورت دو مداره تا نقطه اتصال به خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت تبریز – آیدوغموش اجرا شده است که به منظور کاهش هزینه‌های نهایی پروژه، بخش‌های مختلف آن به صورت کارشناسی تفکیک و طی مناقصات مختلف و با انتخاب ۶ پیمانکار طی ۸ مناقصه انجام پذیرفته است.

وی با اشاره به اینکه تعداد دکل‌های مورد استفاده در این خط انتقال که در منطقه سخت کوهستانی واقع شده است، ۱۹ دستگاه با وزن ۷۵۰ تن می‌باشد، اظهار داشت: با توجه به اولویت مهم پروژه و جهت تسریع در اجرا و همچنین کاهش هزینه‌های اجرایی آن، برنامه تهیه اقلام و عملیات اجرایی پروژه شامل تهیه استاپ، سیستم زمین و احداث فونداسیون – تهیه و نصب برج‌ها (دکل‌ها) ی مشبک دو مداره – خرید سیم هادی و محافظ هوایی – خرید یراق آلات – خرید مقره و سیمکشی



پروژه مهم «خط دو مداره ورود و خروج خط ۴۰۰ کیلوولت تبریز – آیدوغموش در نیروگاه سهند بناب، در کمترین زمان ممکن احداث و آماده برقداری برای اتصال پست ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه سهند به شبکه سراسری کشور شد.

دکتر رسول اسماعیل زاده مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان با اعلام این خبر، گفت: این پروژه از پروژه‌های مهم شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان و به عنوان یکی از ۱۸۰ اقدام ویژه وزارت نیرو برای گذر موفق از پیک بار تابستان ۱۴۰۳ می‌باشد.

وی هدف از اجرای این پروژه را انتقال توان تولیدی واحدهای جدید «نیروگاه سهند» بناب به شبکه سراسری انتقال ۴۰۰ کیلوولت کشور قلمداد نمود



دیدار عمومی مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان به مناسبت سال نو و عید سعید فطر

همکاران حوزه ستادی، امورها و نواحی مختلف برق منطقه‌ای استقبال و برتلاش، همدلی و همزیانی در سال «جهش تولید با مشارکت مردم» بین کارکنان و ارباب رجوع در سال جدید تاکید کرد.

در این برنامه همچنین مدیران عامل و معاونین و مدیران ارشد برخی شرکت‌های صنعت برق استان و مدیران شرکت‌های مرتبط و فعال در صنعت برق آذربایجان با مدیر عامل و مسئولین برق آذربایجان دیدار و سال جدید و عید فطر را به همدیگر تبریک گفتند.

دکتر رسول اسماعیل‌زاده مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان به مناسبت سال جدید و عید سعید فطر در دیدار عمومی با همکاران، ایام عید نوروز و عید فطر و عید بندگی و اخلاص و روزه داری را به آنان تبریک گفت.

در این دیدار عمومی که صبح روز شنبه ۲۵ فروردین ماه اولین روز کاری بعد از عید سعید فطر در ساختمان ستادی شرکت ترتیب یافت، مدیر عامل برق آذربایجان به همراه معاونین و مدیران شرکت از کلیه





سومين جلسه ((كميسيون توسعه‌مديريت)) شركت برق منطقه‌اي آذربايجان با حضور مدير عامل اين شركت برگزار شد

سومين جلسه ((كميسيون توسعه‌مديريت)) شركت برق منطقه آذربايجان)) با هدف ارائه گزارش اقدامات صورت گرفته در راستاي اجراي ((چرخه بهره‌وري)) شركت برق منطقه‌اي آذربايجان و نيز برخي از برنامه‌هاي مهم شركت در حوزه ((كميسيون توسعه‌مديريت)) و همچنين مصوبات كميته‌هاي پنجگانه تحول اداري اين شركت برگزار شد.

در اين جلسه كه با حضور خانم مهندس قاسمي رئيس گروه نوسازي اداري و مديريت عملکرد، دكتور نيكيخت كارشناس مسئول بهره‌وري سازمان مديريت و برنامه ريزي استان آذربايجان شرقي، دكتور اسماعيل زاده مدير عامل، و اعضاي كميسيون ترتيب يافت، ابتدا رضا نژاديان مدير دفتر مديريت استراتژيك و بهره‌وري شركت برق منطقه‌اي آذربايجان و ديبر كميسيون، برخي اقدامات و برنامه‌هاي مهم در خصوص ((پروژه‌هاي بهبود)) تعريف شده براي سال آتي، توضيحاتي بيان نمود. سومين جلسه ((كميسيون توسعه‌مديريت)) شركت برق منطقه آذربايجان)) با هدف ارائه گزارش اقدامات صورت گرفته در راستاي اجراي ((چرخه بهره‌وري)) شركت برق منطقه‌اي آذربايجان و نيز برخي از برنامه‌هاي مهم شركت در حوزه ((كميسيون توسعه‌مديريت)) و همچنين مصوبات كميته‌هاي پنجگانه تحول اداري اين

شركت برگزار شد.

در اين جلسه كه با حضور خانم مهندس قاسمي رئيس گروه نوسازي اداري و مديريت عملکرد، دكتور نيكيخت كارشناس مسئول بهره‌وري سازمان مديريت و برنامه ريزي استان آذربايجان شرقي، دكتور اسماعيل زاده مدير عامل، و اعضاي كميسيون ترتيب يافت، ابتدا رضا نژاديان مدير دفتر مديريت استراتژيك و بهره‌وري شركت برق منطقه‌اي آذربايجان و ديبر كميسيون، برخي اقدامات و برنامه‌هاي مهم در خصوص ((پروژه‌هاي بهبود)) تعريف شده براي سال آتي، توضيحاتي بيان نمود.

سپس دكتور اسماعيل زاده مدير عامل شركت، ضمن ابراز خرسندي از برگزاري جلسه با حضور مسئولين سازمان مديريت و برنامه ريزي استان، ابراز اميدواري كرد كه نتايج حاصل از اين جلسات مشترك، منجر به بهبود فرايندهاي مديريتي، منابع انساني و بهره‌وري در مجموعه شركت برق منطقه‌اي آذربايجان باشد.

در ادامه اين جلسه، همچنين عملکرد كميته‌هاي پنجگانه تحول اداري در حوزه شرح وظايف ابلاغي و اهداف برنامه‌هاي اصلاح نظام اداري در سال جاري، توسط ديبران اين كميته‌ها شامل: كميته ساختار و فناوري هاي مديريتي، كميته توسعه دولت الكترونيك و هوشمند سازي،

كميته سرمايه انساني، كميته سلامت اداري و صنايعت از حقوق مردم و كميته مديريت عملکرد، تبیین و نکات قابل بهبود مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفته و برخی مصوبات این کمیته‌ها، ارائه گردید.

سپس خانم مهندس قاسمي، ضمن تأكيد بر جاري سازي مصوبات كميته راهبري در كميسيون توسعه مديريت، پيرامون شاخص هاي جشنواره شهيد رجايي در سال آتي و نيز شاخص هاي بهره‌وري و كاربرگ‌هاي هاي مربوطه در شركت برق منطقه‌اي آذربايجان مواردی را تبیین نمودند.

در اين جلسه همچنين مهندس رستمي نوشهر معاون منابع انساني شركت نيز در خصوص بهبود و روند شاخص هاي ارزايي جشنواره شهيد رجايي و همچنين روند اجراي پروژه‌هاي بهبود و اقدامات كميته بهره‌وري شركت، توضيحاتي ارائه نمود.

وي در پايان اين جلسه، همچنين ضمن تقدير و تشكر از كليۀ كاركنان شركت، از راهنمايي‌هاي سازنده سازمان مديريت و برنامه ريزي استان صميمانه تشكر نموده و بر ارتباط مستمر شركت برق منطقه‌اي آذربايجان با اين سازمان براي اخذ رهنمودهاي لازم جهت رشد و شكوفايي عملکرد شركت و دستيابي به اهداف عاليه نظام مقدس جمهوري اسلامي تأكيد نمود.



به منظور اهتمام در برگزاری امر مقدس نماز صورت گرفت؛

تقدیر استاندار و نماینده ولی فقیه در استان از مدیر عامل و دبیر اقامه نماز شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان

آیت الله دکتر آل هاشم نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه تبریز و دکتر رحمتی استاندار آذربایجان شرقی با اعطای لوح‌های تقدیر جداگانه‌ای از دکتر اسماعیل زاده مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان و احد عزیمی دبیر شورای فرهنگی و نماز این شرکت به لحاظ اهتمام در برگزاری فریضه نماز قدردانی کردند.

به گزارش امور فرهنگی و دینی شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در بخشی از لوح تقدیر که به امضای مشترک مالک رحمتی استاندار آذربایجان شرقی و آیت الله آل هاشم نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه تبریز رسیده، از اهتمام بسیار مطلوب شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در بستر سازی و ترویج امر مقدس نماز صمیمانه تقدیر و تشکر به عمل آمده است.

شایان ذکر است این لوح‌های تقدیر توسط استاندار و امام جمعه و مدیر ستاد اقامه نماز استان در مراسم اجلاس نماز استان در محل استانداری به مدیر عامل و دبیر ستاد اقامه نماز شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان اعطا گردید.



قدر دانی معاون تحقیقات و منابع انسانی شرکت توانیر از معاون منابع انسانی شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان

مهندس محمد حسین ملاعلیا معاون تحقیقات و منابع انسانی شرکت توانیر با اعطای لوح تقدیر به مهندس محمدرضا رستمی نوشهر معاون منابع انسانی شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان، از تلاش‌ها و زحمات خالصانه و موثری در حوزه منابع انسانی صنعت برق در این شرکت، و کارگروه‌های تخصصی ذیربط، صمیمانه تقدیر و تشکر به عمل آورده است.

باحکم مدیر عامل شرکت توانیر

دکتر رسول اسماعیل زاده مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان به عنوان رئیس کمیته تحقیقات این شرکت منصوب شد

طی حکمی از سوی دکتر مصطفی رجبی مشهودی رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت توانیر، دکتر رسول اسماعیل زاده به مدت دو سال دیگر به عنوان رئیس کمیته تحقیقات شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان منصوب شد.

مدیر عامل توانیر در این حکم آورده است که انتظار می‌رود با توجه به ضرورت توسعه و ارتقای پژوهش‌ها و فناوری‌های مورد نیاز صنعت برق و فراهم آوردن بستری مناسب برای تکمیل چرخه ایده تا ارزش افزوده، با هماهنگی و ارتباط موثر با معاونت تحقیقات و منابع انسانی شرکت توانیر، در انجام این مهم اهتمام ورزند.



در راستای برنامه سراسری ارزیابی شرکت توانیر از عملکرد معاونت بهره‌برداری شرکت‌های برق منطقه کشور صورت گرفت:

ارزیابی عملکرد معاونت بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان

گزارش مراسم افتتاحیه:

۱۴۰۳

- حفاظت و کنترل شبکه و برخی پیچیدگی‌ها و ناترازی‌های مالی و فنی موجود در شبکه
- پتانسیل‌های بالفعل و بالقوه بهره‌برداری در منطقه
- ارتقای کیفی تعمیرات اصلاحی و پیشگیرانه
- چالش‌های تامین تجهیزات
- کنترل پذیری و تعادل سازی بارگیری از خطوط و پست‌های فوق توزیع و انتقال و ...
در استان‌های تحت پوشش (آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی و اردبیل) را برای تیم ارزیابی تشریح نمود.

در پایان این مراسم، مهندس اسلامی معاون بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای اصفهان سرگروه تیم ارزیابی و سایر اعضای تیم ارزیابی توانیر به تبیین چگونگی و فرایند این دوره از ارزیابی‌ها پرداختند.

مهندس اسلامی در سخنان خود، یکی از ثمرات برنامه ارزیابی را تبادل دیدگاه و نقطه نظرات فی‌مابین مدیران و کارشناسان امر بهره‌برداری شرکت‌های صنعت برق کشور قلمداد کرده و آن را بسیار راهگشا توصیف نمود.

شایان ذکر است برنامه ارزیابی عملکرد معاونت بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان از تاریخ ۸ لغایت ۱۲ اردیبهشت به مدت ۵ روز انجام می‌گیرد و طی آن، بخش‌های بهره‌برداری، خط، پست، حفاظت و کنترل و بخش ستادی این معاونت، مورد ارزیابی قرار می‌گیرد.

در ادامه این جلسه، مهندس محسن برنجی معاون بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان طی گزارش مفصلی از اقدامات این معاونت در سال ۱۴۰۲ و برنامه‌های سال ۱۴۰۳، اظهار داشت: نقشه راه ما در قدم اول آمادگی برای مدیریت پیک بار در تابستان امسال و در گام دوم، بهبود و همچنین اصلاح فرایندهای معاونت بهره‌برداری ناشی از انجام این ارزیابی مهم و سراسری صنعت برق کشور در راستای خدمت به مشترکین و مردم شریف جامعه است.

مهندس برنجی همچنین شناسایی ظرفیت‌های پنهان در حوزه بهره‌برداری در این ارزیابی‌ها که بتوانند مورد توجه قرار دهند را، بسیار مهم قلمداد کرد.

معاون بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در بخش دوم گزارش خود، آخرین وضعیت شبکه برق آذربایجان به تفکیک در حوزه‌های:

- ارتباط شبکه برق آذربایجان با شبکه برق کشورهای همجوار جمهوری آذربایجان، ارمنستان، ترکیه و عراق و همچنین شبکه سراسری کشورمان

- چالش‌های شبکه برق آذربایجان به ویژه در ایام تابستان و زمستان

- اموردیاسپاچینگ و مخابرات
- خطوط در حال بهره‌برداری و تنگناهای بهره‌برداری شبکه برای عبور از پیک بار سال

مراسم افتتاحیه برنامه ارزیابی عملکرد سال ۱۴۰۲ معاونت بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان با حضور تیم ارزیابی شرکت توانیر برگزار شد.

در این مراسم که ساعت ۸ صبح روز شنبه هشتم اردیبهشت ماه در سالن جلسات این شرکت ترتیب یافت، اعضای تیم ارزیابی، تنی چند از معاونین شرکت، مهندس قاضی طباطبایی مدیر عامل شرکت تعمیرات نیروی برق آذربایجان، مدیران حوزه بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان، شرکت تعمیرات و سایر مدعوین حضور داشتند.

در ابتدای این جلسه، مهندس رستمی نوشهر معاون منابع انسانی شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان به نمایندگی از سوی مدیرعامل این شرکت، حضور ارزیابان شرکت توانیر را خوش آمد گفت و ضمن قدردانی از تلاش‌های تک‌تک همکاران معاونت بهره‌برداری، اظهار داشت: ارزیابی، فرصت مناسبی برای انتقال تجربه از شرکت‌های دیگر و متقابلاً به سایر شرکت‌هاست و شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان از نقاط «قابل بهبود» جهت اعتلای فعالیت‌های فنی و بهره‌برداری خود بهره‌مند و استفاده خواهد کرد.

وی افزود: اگر بخش بهره‌برداری همسو با تکنولوژی‌ها و شیوه‌های مدیریتی روز دنیا حرکت کند، بهره‌وری نیز افزایش می‌یابد و مردم از این اقدامات، بیشتر منتفع خواهند شد.



در راستای برنامه سراسری ارزیابی شرکت توانیر از عملکرد معاونت بهره‌برداری شرکت‌های برق منطقه کشور صورت گرفت:

ارزیابی عملکرد معاونت بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان

گزارش مراسم اختتامیه:

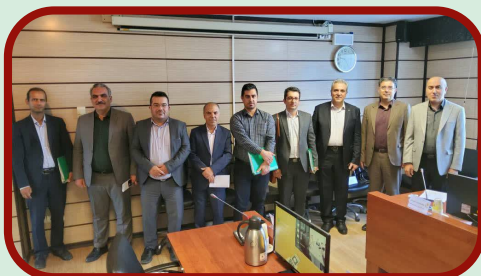
ارائه خدمات مطلوب خبرداد. همچنین مهندس اسلامی معاون بهره‌برداری برق منطقه‌ای اصفهان و سرگروه تیم ارزیابی که ارزیابی «بخش بهره‌برداری» را نیز بر عهده داشتند، طی سخنانی ارزیابی‌ها را بسیار حائز اهمیت خوانده و اذعان داشت: تبادل تجربه، الگوبرداری و اشتراک تجربیات بهترین نتیجه این ارزیابی‌ها است.

در پایان جلسه نیز اعضای تیم ارزیابی عملکرد سال ۱۴۰۲ معاونت بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان، به ترتیب آقایان مهندس کریمی ارزیاب «بخش پست» از شرکت برق منطقه‌ای فارس، مهندس فوقانی ارزیاب «بخش ستادی» از شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان، مهندس نارویی ارزیاب «بخش حفاظت و کنترل» از شرکت برق منطقه‌ای تهران و مهندسین همتی و حسینی ارزیابان «بخش خط» از دفتر فنی شرکت توانیر که پیگیری ۱۸۰ اقدام ابلاغی وزارت نیرو جهت گذر از پیک بار تابستان ۱۴۰۳ را نیز بر عهده داشتند، به ترتیب نقاط قوت و نقاط قابل بهبود عملکرد معاونت بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان را تشریح کردند.

در این جلسه که ساعت ۸ صبح روز چهارشنبه ۱۲ اردیبهشت در سالن جلسات شرکت ترتیب یافت، ابتدا محسن برنجی معاون بهره‌برداری این شرکت، ضمن قدردانی صمیمانه از تیم ارزیابی و کلیه همکاران که در ایام ارزیابی در جهت اجرای دقیق و کامل ارزیابی و استفاده هرچه بیشتر از نظرات تیم ارزیابی تلاش کرده‌اند تقدیر و تشکر نمود و ابراز امیدواری کرد در این ارزیابی‌ها برخی چالش‌های صنعت برق که اکثر شرکت‌های برق منطقه‌ای با آنها مواجه هستند نیز شناسایی و در قالب پیشنهادات مدیریتی به مدیران ارشد صنعت برق کشور منعکس شوند.

وی همچنین افزود: بدون شک این ارزیابی‌ها در ارتقای سطح عملکرد و ارائه خدمات بهتر به جامعه و ایجاد هم‌افزایی در توان فنی و تخصصی ما در عبور موفق از پیک بار تابستان ۱۴۰۳ موثر خواهد بود.

مهندس برنجی ضمن تقدیر و تشکر از زحمات جناب آقای دکتر بانان معاون سابق بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان برخی از اقدامات انجام شده در این معاونت در طول سال ۱۴۰۲ را تشریح کرد. در ادامه این جلسه همچنین مهندس علی بدری مدیر دفتر فنی انتقال شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان نیز از آمادگی‌های ایجاد شده در مسیر





به پاس نکوداشت یاد و خاطره شادروان آقای مهندس کریم قره باغی سومین مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان

دهم فروردین ۱۳۱۴ در ارومیه دیده به جهان گشودند. پس از اخذ دیپلم متوسطه، در سال ۱۳۳۳ در رشته الکترومکانیک دانشکده فنی دانشگاه تهران پذیرفته شده و در سال ۱۳۳۷ از این رشته فارغ التحصیل شدند. در اواخر سال ۱۳۳۷ کار نصب، آزمایش و راه اندازی تجهیزات الکتریکی انستیتو پاستور ایران را که کاملاً ساخت کشور فرانسه بود، به اتفاق یک مهندس فرانسوی شروع و در اواخر سال ۱۳۳۹ پس از رفتن مهندس فرانسوی، عملیات بهره برداری از این تأسیسات را شخصاً بر عهده گرفته و همزمان آموزش تکنسین‌های انستیتو پاستور ایران را شروع کردند.

در اوایل سال ۱۳۴۰ در شرکت D&R (مدیریت دانش، فناوری و نوآوری) که طراحی و نظارت سد و تأسیسات تولید و انتقال نیروی سد دز و نصب و آزمایش سیستم‌های کنترل آنها را در سطح استان خوزستان انجام می داد، استخدام شدند.

ایشان در اواخر سال ۱۳۴۱ که عملیات نصب، آزمایش و راه اندازی نیروگاه سد دز و کلیه

پست های ۱۳۲ و ۲۳۰ کیلوولت خوزستان تکمیل شد، به سازمان آب و برق خوزستان در نیروگاه سد دز منتقل شده و به مدت چهار سال تحت نظریک گروه بهره بردارکانادایی، دوره آموزش بهره برداری و تعمیرات تجهیزات نیروگاه و پست های فشارقوی را طی نمودند و در اوایل سال ۱۳۴۶ پس از رفتن کانادایی ها، به عنوان سرپرست سد و نیروگاه دز مشغول شدند.

در سال ۱۳۵۴ به اهواز منتقل و در شرکت برق خوزستان به عنوان مدیر دفتر فنی و معاون برق خوزستان و سپس تا آذرماه سال ۵۸ به عنوان رئیس برق استان خوزستان خدمت کردند.

در ابتدای سال ۵۸ از سوی مهندس عباس تاج وزیر نیرو به عنوان «مدیرعامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان» معرفی و تا اواسط سال ۵۹ در این سمت صادقانه مشغول به خدمت شدند.

ایشان سپس در وزارت نیرو به عنوان کارشناس ارشد تأسیسات انتقال نیرو و نیروگاه های آبی کشور مشغول به خدمت شدند.

از فعالیت های جانبی و دوره های مدیریتی و تخصصی این مدیر شایسته وزارت نیرو می توان به موارد ذیل اشاره نمود:

۱- طی دوره دو ساله «اقتصاد و مدیریت» به

صورت آزاد در دانشگاه سوربون پاریس ۲- طی دوره «مدیریت عمومی» به مدت سه ماه در آمریکا

۳- طی دوره «مدیریت نیروگاه های آبی» در اونتاریو هایدروکانادا به مدت دو ماه

۴- طی دوره «مدیریت شرکت های برق نیویورک و چاتانوگا» هر کدام به مدت دو هفته

۵- بازدید آموزشی از برق فرانسه، کارخانجات ساخت ژنراتور «زیمنس»

آلمان و از نیروگاه تلمبه ذخیره ای جنوب آلمان ۶- شرکت در کنفرانس جهانی سیگره در پاریس در دو نوبت و شرکت در کنفرانس جهانی انرژی در دیترویت آمریکا و استانبول ترکیه

و بالاخره ایشان در سال ۱۳۶۷ به درجه شریف بازنشستگی نایل آمدند.

و متأسفانه در بهمن ۱۴۰۲ در سن ۸۸ سالگی دارفانی را وداع گفتند.

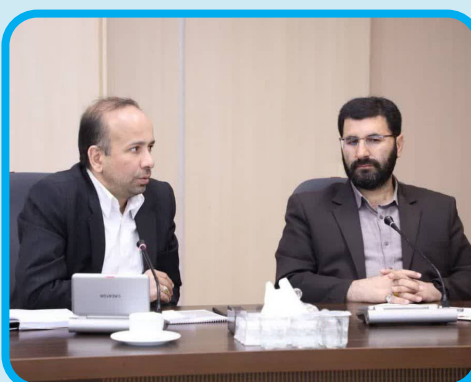
روحشان شاد و یادشان گرامی

برگرفته از: کتاب «شیفتگان خدمت» جلد ۱ از انتشارات شرکت برق منطقه ای آذربایجان

دیدار مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان با استاندار آذربایجان غربی



دکتر اسماعیل زاده مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان با محمدصادق معتمدیان استاندار آذربایجان غربی دیدار و گفتگو کرد. در این دیدار درخصوص روند توسعه زیرساخت‌های شبکه انتقال برق به استان و همچنین تامین برق مورد نیاز واحدهای تولیدی و صنعتی شهرک صنعتی شماره ۳ ارومیه، بحث و تبادل نظر شد. در روند بازدید استاندار آذربایجان غربی از واحدهای تولیدی شهرک صنعتی شماره ۳ ارومیه در قالب یکشنبه‌های حمایت از تولید، تامین برق مورد نیاز تعدادی از واحدهای تولیدی و صنعتی استان مورد درخواست مدیران این واحدها قرار گرفته بود، که با دعوت استاندار آذربایجان غربی، مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در استان حاضر و مسائل و مشکلات تامین برق این واحدها بررسی شد.



قدردانی معاون وزیر در امور برق و انرژی و مدیرعامل شرکت توانیر از مدیر دفتر روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان

مهندس حایری معاون وزیر در امور برق و انرژی و دکتر رجبی مشهدی مدیرعامل شرکت توانیر با اعطای لوح تقدیری خطاب مهندس سید مسلمی مدیر دفتر روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان، از تلاش‌ها و زحمات وی و همکارانشان در کسب عنوان شرکت برتر در حوزه تبلیغات محیطی قدردانی کرده و اظهار امیدواری نمودند تا در سالهای آتی با ارتقای سطح تعاملات و ارتباطات با مخاطبان، انتشار حداکثری اخبار و رویدادهای صنعت برق در رسانه‌ها و مدیریت و برنامه ریزی برای حضوری فعال در عرصه جامعه در راستای اجتماعی سازی صنعت برق و ارتقاء ارزش انرژی و فرهنگ مصرف بهینه شاهد افزایش رضایت مندی مردم و موفقیت‌های روز افزون باشیم.





برگزاری کارگاه آموزشی «کارسنجی و برنامه‌ریزی منابع انسانی سازمانی» در شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان

کارگاه آموزش آموزشی «کارسنجی و برنامه‌ریزی منابع انسانی سازمانی» با مدرسی دکتر احسان خیام‌باشی در شرکت برق منطقه آذربایجان برگزار شد.

در این کارگاه آموزشی که از سوی دفتر برنامه‌ریزی منابع انسانی و آموزش و با حضور جمعی از مدیران و کارشناسان واحدهای مختلف شرکت ترتیب یافت، مدرس کارگاه ابتدا نحوه کارسنجی را برای حاضرین تشریح کرده و سپس ضمن بیان تعاریف مختلف مرتبط با منابع انسانی، اهمیت و جایگاه برنامه‌ریزی منابع انسانی در سازمان‌ها را تبیین نمود. دکتر خیام‌باشی در بخش دوم این کارگاه آموزشی همچنین انواع مدل‌های برنامه‌ریزی منابع انسانی را تشریح و در پایان، به سوالات مطروحه از سوی شرکت‌کنندگان پاسخ گفت.



برگزاری سمینار آموزشی «اقتصاد خانواده» در شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان



سمینار آموزشی تحت عنوان «اقتصاد خانواده» (تکنیک‌های پرورش هوش مالی) با مدرسی خانم دکتر ندا مفاخری در شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان برگزار شد. در این سمینار که از سوی دفتر برنامه‌ریزی منابع انسانی و آموزش شرکت ترتیب یافت، تعداد ۵۰ نفر از مدیران، کارشناسان و کارکنان واحدهای مختلف برق منطقه‌ای آذربایجان حضور داشتند.

مدرس دوره، ابتدا با اشاره به اهمیت هوش مالی در سال‌های اخیر و با توجه به شرایط اقتصادی موجود در جامعه، به تشریح ماهیت و انواع سواد و همچنین انواع هوش و نیز نحوه داشتن هوش مالی بالا پرداخت.

وی سپس به بیان نظریه‌های مختلف علمی و تحقیقی پیرامون «اقتصاد خانواده» پرداخته،

خانم دکتر مفاخری در ادامه این سمینار، همچنین در خصوص موارد زیر نیز مطالبی را عنوان نمود:

- طرز فکر ثروتمندان در افزایش ثروت
- باورهای عمومی مانع ثروت آفرینی

- استقلال و آزادی عمل در مسائل مالی خانواده

مدرس دوره در پایان این سمینار، به پرسش‌های مطروحه از سوی حاضرین نیز پاسخ گفت.



قدردانی رئیس دانشگاه شهید مدنی از مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان



دکتر محمد باقر صادقی آزاد رئیس و دکتر علیرضا امانی قدیم معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید مدنی آذربایجان با اعطای لوح تقدیر به دکتر رسول اسماعیل‌زاده مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان، از نقش موثری در ترویج پژوهش در راستای تولید دانش و رسیدن به شاخص‌های دانشگاه نوآورو کارآفرین، صمیمانه قدردانی کرده‌اند.

در این لوح تقدیر که به مناسبت گرامیداشت «هفته پژوهش و فناوری» اعطاء گردیده، از زحمات و تلاش‌های بی‌شائبه مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان و انتخاب این شرکت به عنوان شرکت برگزیده در تعامل با دانشگاه، تقدیر و تشکر به عمل آمده است. مسئولین دانشگاه شهید مدنی آذربایجان در این لوح تقدیر همچنین اظهار امیدواری

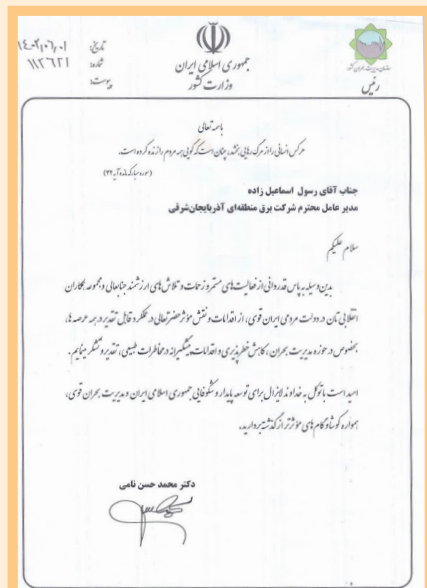
شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان، افق روشنی در تحقق چشم انداز پژوهش پدیدار گردد.

کرده‌اند که با روند فعالانه و با قابلیت‌های بالقوه و توانمندی‌های وی و مجموعه

قدردانی رئیس سازمان مدیریت بحران کشور از مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان

دکتر محمدحسن نامی رئیس سازمان مدیریت بحران کشور با اعطای لوح تقدیر خطاب به دکتر رسول اسماعیل‌زاده مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان، از فعالیت‌های مستمر، زحمات و تلاش‌های ارزنده وی و مجموعه همکاران شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان صمیمانه قدردانی کرده است.

رئیس سازمان مدیریت بحران کشور در این لوح تقدیر همچنین از اقدامات و نقش موثر مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در عملکرد قابل تقدیر در همه عرصه‌ها، بخصوص در حوزه مدیریت بحران، کاهش خطرپذیری و اقدامات پیشگیرانه در مخاطرات طبیعی، صمیمانه تقدیر و تشکر نموده است.



چند انتصاب جدید در شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان

از سوی دکتر رسول اسماعیل‌زاده مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان، احکامی به شرح ذیل صادر شد:

محسن برنجی بناب به عنوان سرپرست معاونت بهره‌برداری

مجید امجدی به عنوان سرپرست معاونت هماهنگی

جعفر رشادت به عنوان سرپرست مدیریت امور انتقال نیروی برق استان آذربایجان غربی

پرویز سالک فرجی به عنوان سرپرست دفتر برنامه‌ریزی منابع انسانی و آموزش

مقصود زاده مهدی به عنوان مشاور منابع انسانی در حوزه معاونت منابع انسانی

حیدر مرادلو به عنوان سرپرست اداره بهره‌برداری دیسپاچینگ فوق توزیع (RDC) استان اردبیل

تسلیم و همدردی

همکاران محترم جناب آقایان سید مرتضی موسوی، محمد عباسقلی‌زاده، رحیم پلنگی، سعید صمدزاده، سیامک عباسی، رحیم رحمتی‌راد، عیسی و حسین مؤذن‌زاده، ابراهیم موسی‌الرضائی، حسن چاخارلو، حسین صنوبری ثانی، ناصر حافظی و خانم‌ها سهیلا حافظی و شاه‌صنم حسینیان

مصیبت وارده در غم از دست دادن عزیزانتان همه ما را متأسف و متالم ساخت. بدین وسیله از خداوند متعال رحمت واسعه برای آن عزیزان از دست رفته و صبر و شکیبایی و سلامتی برای شما مسئلت می‌نماییم.

روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان



موفقیت همکار شطرنج باز در مسابقات شطرنج قهرمانی

استان آذربایجان شرقی

مسابقات شطرنج قهرمانی استان آذربایجان شرقی با حضور ۸۴ بازیکن از شهرهای استان در ۸ دور به روش سوئیسی برگزار و ۲۰ نفر برتر استان انتخاب و مدال و جوایز نقدی به آنان اعطا گردید.

این مسابقات به صورت انفرادی با زمان هر نفر، ۹۰ دقیقه با ۳۰ ثانیه افزایش برای هر حرکت برگزار گردید، و آقای امیررضا پورآقابالا عضو تیم ملی و قهرمان آسیا در هانگژو چین، به مقام اول این مسابقات نایل گردید.

لازم بذکر است آقای مهدی اسماعیلی عضو تیم شطرنج شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان نیز در این مسابقات، با کسب ۵ برد و یک مساوی و ۲ باخت، هم امتیاز با ۸ نفر (۵/۵ امتیاز)، با پوئن شکنی روش سوئیسی (به نسبت امتیاز کسب شده حریفان هر بازیکن)، رتبه ۱۴ را کسب و حائز دریافت جایزه نقدی ۱۷ میلیون ریالی گردید. گفتنی است حبیب ستوده نژاد مدیرکل ورزش و جوانان استان در مراسم اختتامیه این مسابقات حضور داشت.



انتخاب همکار نخبه شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان به عنوان دبیر «محور بازار برق» بیست و هشتمین کنفرانس بین المللی شبکه های توزیع نیروی برق کشور

خانم دکتر معصومه کریمی؛ از نخبگان شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان به عنوان دبیر محور بازار برق (اقتصاد و ساختار توزیع برق، بورس انرژی) ۲۸مین کنفرانس بین المللی شبکه های توزیع نیروی برق که ۱۱ الی ۱۳ اردیبهشت ماه در شهر زنجان برگزار خواهد شد؛ انتخاب گردید.

این کنفرانس معتبرترین کنفرانس ملی در زمینه شبکه های توزیع محسوب می شود که هر ساله با حمایت شرکت مادر تخصصی توانیر و انجمن مهندسين برق و الکترونیک ایران با حضور محققان، پژوهشگران و چهره های برجسته حوزه شبکه های توزیع برق ایران و سایر نقاط جهان برگزار می شود.

کریمی مولف نزدیک به ۵۰ عنوان مقاله بین المللی و ملی؛ مولف و مترجم ۶ عنوان کتاب علمی، فرهنگی و اجتماعی و دارای ۲ عنوان ثبت اختراع می باشد. همچنین وی مجری یا همکار ۴ عنوان پروژه تحقیقاتی بوده است. دانشجوی نمونه‌ی کشوری در مقطع دکتری؛ برگزیده جشنواره ملی علمی البرز؛ مولف برگزیده جشنواره کتاب سال؛ برگزیده جشنواره نشریات دانشجویی، برگزیده بنیاد ملی نخبگان و ... بخشی از افتخارات کارنامه غنی آموزشی، پژوهشی، فرهنگی و اجتماعی وی را شامل می شود.

اصطلاحات حقوقی

تهیه و تنظیم: علیرضا احمدزاده

مدیر دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان

کند و دادگاه باید بابت نام و ترتیب اثر دهد در مقابل دادگاهها دادسرا مستقل است و درباره ای از کشورها از جمله ایران بر دادگاه نظارت دارد که از حدود قانون تجاوز نکند و می تواند سوء جریان دادگاه را به وزارت عدلیه اطلاع دهد.

دادسرای استان:

دادسرای استان مرکب از یک نفر دادستان بنام دادستان استان و یک وکیل عمومی دادیار برای هر شعبه.

دادسرای دیوان کشور:

مرکب است از دادستان کل و یک نفر دادیار برای هر شعبه.

دادسرای شهرستان:

دادسرای شهرستان مرکب است از دادستان بنام دادستان شهرستان و بقدر لزوم دادیار دادگاه:

وجود دادگاه بسته به تحقق این شرایط است:

الف - محل مخصوصی که برای دادرسی مقرر شده است.

ب - دادرسی متصدی که صلاحیت رسیدگی را داشته باشد.

ج - وجود دعوی یا غیر دعوی از اموری که باید در دادگاهها رسیدگی شود مانند امور حسبی).

دادرسی حقوقی:

(دادرسی مدنی) دادرسی در دعاوی مدنی را گویند در مقابل دادرسی کیفری استعمال میشود اصطلاح مذکور غلط است و صحیح آن دادرسی مدنی است زیرا حقوق شامل مدنی و کیفری است (ماده ۱۵۱ آیین نامه قانون ثبت مصوب ۱۳۱۷).

خسارت دادرسی:

عبارت است از هزینه دادرسی هزینه‌هایی که به دادگاه داده میشود و هزینه قرار و احکام و هزینه دفتر ماده ۶۸۱ و ۶۹۱ و ۶۹۲ دادرسی مدنی) و حق الوکاله وکیل و هزینه های دیگری که مستقیماً مربوط به دادرسی باشد مانند مزد کارشناس و هزینه تحقیقات محلی.

دادسرا:

اداره ای که دادستان و کارمندان او در آنجا انجام وظیفه می کنند. سابقاً به آن پارکه و اداره مدعی عمومی و اداره مدعیان عمومی می گفتند. دادسراها تحت ریاست وزیر دادگستری قرار دارند کارمندان دادسرا پیرو نظر دادستانند و مسئولیتی در تنظیم کیفر خواست ندارند و ضمن یک محاکمه ممکن است چندین بار عوض شوند و سلسله مراتب بین کارمندان دادسرا بیشتر بر مدار قواعد اداری بین آمو و مامور می گردد صاحب منصب دادسرا می تواند مغایر نظر وزیر دعوایی اقامه

دادخواست (یا عرض حال):

شکوائیه ای است که به مراجع قضایی بطور کتبی در اوراق مخصوص و یا شفاهی عرضه میشود (ماده ۷۰) به بعد آیین دادرسی مدنی) وجود دادخواست که یک موجود اعتباری است مستقل از برگه دادخواست است زیرا دادخواست ممکن است شفاهی باشد. (ماده ۳۴۳ و ۶۸۲ دادرسی مدنی و ماده ۲۵ قانون اصول تشکیلات دادگستری) درخواست از مراجع قضایی اعم از دادخواست است. زیرا هر دادخواستی متضمن درخواستی است ولی هر درخواستی ملازم با دادخواست و شکوی نیست مانند درخواست در امور حسبی و درخواست صدور اجرائیه و غیره.

دادرسی:

الف - به معنی اعم رشته ای است از علم حقوق که هدف آن تعیین قواعد راجع به تشکیلات قضایی، صلاحیت مراجع قضایی، تعیین مقررات راجع باقسام دعاوی و اجرا تصمیمات دادگاهها می باشد در فقه به آن قضاء می گفتند.

ب - بمعنی الخص مجموعه عملیاتی است که بمقصد پیدا کردن یک راه حل قضایی بکار میرود مانند مجموعه مقرراتی که برای اخذ یک تصمیم در یک دعوی معین بکار برده می شود.

تجلیل از همکاران «فرزند شهید» در شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان



مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان طی سخنانی، ضمن تبریک چهل و پنجمین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی و با گرامیداشت یاد و خاطره شهدای انقلاب، ۸ سال دفاع مقدس و شهدای منتسب به صنعت برق، اظهار داشت: شهیدان با نثار خون پاکشان شجره طیبه انقلاب اسلامی را آبیاری نموده و به دفاع از ارزش‌های والای اسلامی پرداختند. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان همچنین با بیان اینکه شهداء اسوه و الگوی جامعه ما به شمار می‌آیند، از تلاش فرزندان معزز شهدا در خدمت‌رسانی به جامعه با تاسی از فرهنگ والای پدران والامقام خود، صمیمانه قدردانی کرد. در پایان این مراسم از سوی مدیرعامل به تک تک همکاران «فرزند شهید» لوح تقدیر و هدایایی تقدیم گردید.

طی مراسمی در شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان از همکاران «فرزند شهید» این شرکت تجلیل به عمل آمد. در این مراسم که با حضور دکتر اسماعیل زاده مدیرعامل و جمعی از مدیران و مسئولین شرکت ترتیب یافت، ابتدا حجت الاسلام ساسانی امام جماعت شرکت، ضمن گرامیداشت یاد و خاطره شهدای انقلاب و دفاع مقدس، به بیان اهمیت و نقش انقلاب اسلامی در کشورمان و منطقه پرداخت. در ادامه این مراسم، مهندس احد حنیفه زاده فرزند شهید و مشاور مدیرعامل در امور ایثارگران، به ارائه گزارشی از اقدامات و فعالیت‌های این امور طی یک سال گذشته پرداخت. وی گفت: هم اکنون تعداد ۳۹ نفر فرزند شهید در مجموعه شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در سطح سه استان آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی و اردبیل مشغول به کار هستند. در ادامه این مراسم، دکتر اسماعیل زاده

تجلیل از مقام شامخ شهید «قربانعلی احمد خانلو» در پست ۲۳۰ کیلوولت اهر

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در امور ایثارگران، همکاران شهید قربانعلی احمدخانلو در اوایل جنگ تحمیلی، سرنگهبان پست ۲۳۰ کیلوولت اهر و مسئول پایگاه بسیج این شهرستان بوده که بصورت داوطلبانه به جبهه‌های جنگ ۸ سال مقدس اعزام و در تاریخ ۵ آبان سال ۱۳۶۲ در منطقه پنجوین عراق به فیض شهادت نایل آمد.

اهرو شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان، در پست ۲۳۰ کیلوولت شهرستان اهر از مقام شامخ شهید همکار قربانعلی احمد خانلو تجلیل به عمل آمد. این مراسم پیش از ظهر روز چهارشنبه ۱۳ اردیبهشت ماه و در حاشیه مراسم ترحیم مادر مکرمه این شهید ترتیب یافت. به گفته مهندس احد حنیفه زاده مشاور

طی مراسمی با حضور خانواده معظم شهید قربانعلی احمدخانلو، معاون فرماندار شهرستان اهر، مهندس ملیح مسئول امور ایثارگران شرکت توانیر، سرهنگ رضایی فرمانده حوزه ۱ بسیج کارمندی سپاه عاشورا، مهندس رستمی نوشهر معاون منابع انسانی شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان و تنی چند از مسئولین شهرستان





از سوی دفتر برنامه ریزی منابع انسانی و آموزش با همکاری دفتر حراست و امور محرمانه شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان برگزار شد: اولین دوره آموزش «سیستم‌های پایش و نظارت تصویری» ویژه کارشناسان حفاظت هوشمند، اپراتورهای مراکز مانیتورینگ، سرنگهبان‌ها و نگهبانان پست‌های سه استان

شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان، شرکت توانیر و شرکت‌های برق منطقه‌ای مذکور با مدرسی استاد زراعتکار آخرین تکنیک‌های کاربردی سیستم‌های مذکور را فرا گرفتند. گفتنی است در خلال برگزاری این دوره آموزشی، مهندس یحیی‌زاده و مهندس ابوذر کارشناسان حفاظت هوشمند دفتر مرکزی حراست شرکت توانیر نیز حضور داشتند.

آذربایجان به صورت تئوری و کارگاهی برگزار شد. مهندس علی شعوری میلانی مدیر دفتر حراست و امور محرمانه شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در گفتگویی ضمن اعلام این خبر افزود: در این دوره آموزشی که تعدادی از کارشناسان حفاظت هوشمند شرکت مادر تخصصی توانیر و شرکت‌های برق منطقه‌ای زنجان و یزد نیز حضور داشتند، بالغ بر ۵۰ نفر از پرسنل و کارشناسان حفاظت هوشمند

اولین دوره آموزش "سیستم‌های پایش و نظارت تصویری" ویژه کارشناسان حفاظت هوشمند، سرنگهبان‌ها و نگهبان‌های پست‌های سه استان و اپراتورهای مراکز مانیتورینگ، از سوی دفتر برنامه ریزی منابع انسانی و آموزش با همکاری دفتر حراست و امور محرمانه شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان به مدت ۴ روز از تاریخ ۸ لغایت ۱۱ اردیبهشت ماه در سالن رشدیه مجتمع آموزشی و پژوهشی صنعت آب و برق



تبریک قدم‌های نو رسیده

ردیف	نام همکار	نام فرزند	تاریخ تولد
۱	ابراهیم ابلاغی	آنیسا	۱۴۰۲/۱۰/۱۴
۲	عباس معروفی	تیام	۱۴۰۲/۱۱/۱
۳	حسین قاسمیان	حلما	۱۴۰۲/۱۱/۲۴
۴	سینا عزیزوند	دانیال	۱۴۰۲/۱۲/۲

دفتر روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان

با خیر شدیم تعدادی از همکاران عزیز ما با اسامی ذیل، بهترین هدیه‌ی خداوند برای زندگی خود را دریافت کرده و صاحب فرزند شده‌اند ضمن عرض تبریک صمیمانه این رویداد بسیار عزیز و شادی آفرین، آرزوی سلامتی گل‌های نو رسیده را از بارگاه حق تعالی داریم.

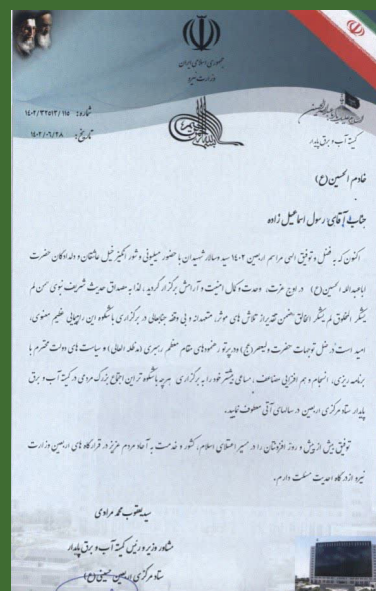
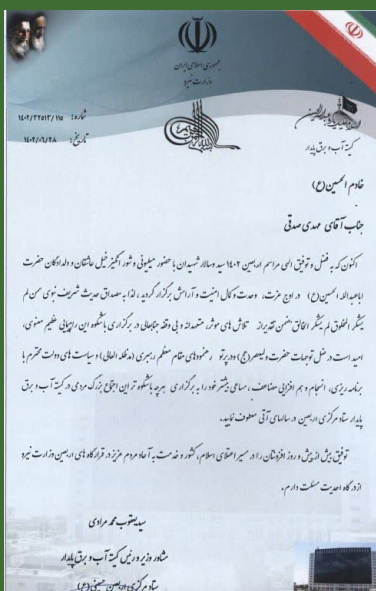
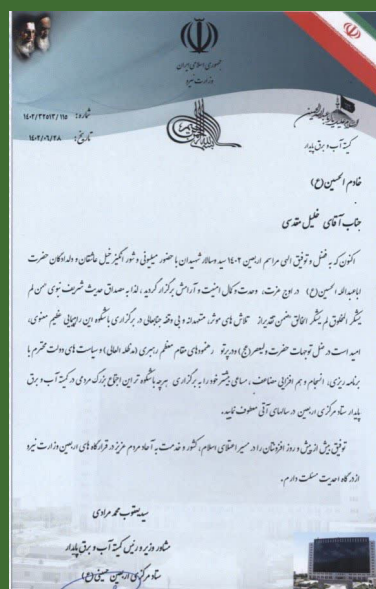
تصاویری از حضور همکاران تلاشگر در راهپیمایی روز قدس



قدردانی مشاور وزیر نیرو از مدیرعامل و تنی چند از همکاران شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان

مهندس سید یعقوب محمدمرادی مسئول ستاد بازسازی عتبات عالیات و جانشین ستاد اربعین وزارت نیرو با ارسال لوح‌های تقدیر جداگانه‌ای خطاب به دکتر رسول اسماعیل زاده مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان، از وی و تنی چند از همکاران ایشان قدردانی به عمل آورده است.

وی در این لوح‌های تقدیر، از تلاش‌های موثر، متعهدانه و بی‌وقفه مدیرعامل و همچنین همکاران مان آقایان خلیل مقدسی، جعفر رشادت و مهدی صدقی در برگزاری باشکوه راهپیمای عظیم معنوی مراسم اربعین ۱۴۰۲ سید و سالار شهیدان حضرت اباعبدالله الحسین (ع) و خدمت بی‌شائبه به آحاد مردم عزیز کشورمان در قرارگاه‌های اربعین وزارت نیرو صمیمانه تقدیر و تشکر نموده است.



صاحب امتیاز: شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
مدیر مسئول: سید کمال سیدی مسلمی
هیئت تحریریه:
سید سعید حسینی خسروشاهی
و سید کمال سیدی مسلمی
سردبیر و دبیر اجرایی: مسعود رفیعی

ندای صبا

نشانی: تبریز - بلوار استاد شهریار - جنب پارک باغلاربیاهی -
ساختمان مرکزی شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان - دفتر روابط عمومی
صندوق پستی: ۵۱۳۸۵/۴۸۶۵ تلفاکس: ۰۴۱-۳۳۲۸۰۹۲۵
درگاه الکترونیکی: WWW.azrec.co.ir
پست الکترونیکی نشریه: nedayesaba@azrec.co.ir
مطالب با ذکر ماخذ آزاد است.

ماهنامه الکترونیکی خبری - آموزشی شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان (آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی و اردبیل)

سال بیست و هفتم شماره ۲۶۸ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳

مسابقات فوتسال برق منطقه‌ای آذربایجان (جام فجر) با قهرمانی تیم حراست خاتمه یافت



اول تا سوم توسط مدیرعامل و سایر مسئولین شرکت اعطاء گردید و اعضای تیم دیسپاچینگ نیز که به عنوان تیم اخلاق مسابقات شناخته شده بود، هدایایی از دست مدیرعامل دریافت نمودند.

شایان ذکر است در این مراسم همچنین به اعضای کمیته های انضباطی، اجرایی و داوران مسابقات نیز هدایایی تقدیم شد.

اسامی اعضای تیم حراست (قهرمان مسابقات):

آرش باغبان، علی زبرجد، محمد ترابی، ولی هاشم پور،

سیدکمال علوی، جمال رجب زاده، ابوالفضل ولی زاده، احد

عالی و علی اکبر نیکنام (سرپرست تیم).

معاونین و تنی چند از مدیران و جمع کثیری از طرفداران دو تیم فینالیست برگزار شد، تیم حراست با ارائه یک بازی خوب و منسجم موفق شد تیم خوب امور انتقال اردبیل را با نتیجه ۴ بر ۲ شکست داده و قهرمان این دوره از مسابقات شود. در مسابقه رده بندی نیز تیم امور انتقال آذربایجان غربی با غلبه بر تیم معاونت بهره برداری برق آذربایجان عنوان سوم را بدست آورده و تیم معاونت بهره برداری نیز به عنوان چهارمی قناعت کرد.

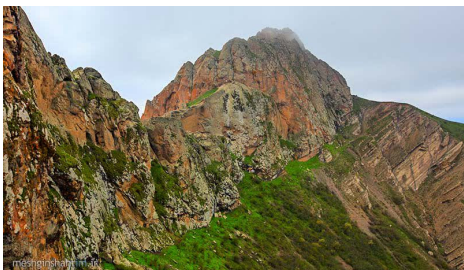
در مراسم اختتامیه مسابقات نیز پس از گزارش اجرایی مسابقات توسط آقای سعید رسولی مدیر باشگاه فرهنگی - ورزشی برق آذربایجان، احکام قهرمانی و جوایز تیم های

مسابقات فوتسال واحدهای مختلف شرکت برق منطقه ای آذربایجان گرامیداشت دهه مبارک فجر (جام فجر) با قهرمانی تیم حراست حوزه ستادی شرکت به پایان رسید. در این مسابقات که از سوی باشگاه فرهنگی - ورزشی برق آذربایجان و با حضور ۸ تیم از معاونت ها و واحدهای مختلف برگزار شد، پس از انجام بازیهای گروهی، تیمهای امور انتقال اردبیل، امور انتقال آذربایجان غربی، حراست برق منطقه ای و معاونت بهره برداری به مرحله نیمه نهایی راه یافتند.

در بازی فینال این مسابقات که چهارشنبه شب ۲۶ اردیبهشت ماه با حضور دکتر اسماعیل زاده مدیرعامل،



مسعود گروه کوهنوردی برق آذربایجان به قلعه صعب العبور «گیل دیمان» در بخش مرادلوی شهرستان مشگین شهر



«قلعه گیل دیمان» که در نزدیکی روستای گیله درق (گیله دره یا کله درق) و در فاصله حدوداً ۵ کیلومتری آن واقع شده است بر روی تپه ای صخره ای در بالای کوه گندیمان قرار گرفته که دستیابی به آن بسیار سخت و طاقت فرسا می باشد.

اعضای گروه کوهنوردی برق آذربایجان در این برنامه به شرح ذیل بوده است:

اکبری، رضا شهباززاده، نورانی، محمد زارعی، لطفی، رسولی، عنصریان، وفایی، حسینی صالح، بابازاده، اسماعیل شهباززاده (راهنما) شمسافر، یاری (سرپرست گروه) و دو نفر همراه.

در ساعت ۱۷ به این روستای زیبا رسیدند. کوهنوردان برق آذربایجان شب را در مسجد این روستا استراحت نموده و ساعت ۳:۰۰ صبح روز جمعه، سوار مینی بوس شده و به طرف روستای گیل دیمان حرکت کردند.

کوهنوردان ساعت ۷ صبح برنامه کوهپیمایی به سمت قلعه گیل دیمان را آغاز کرده و پس از ۵ ساعت کوهپیمایی سنگین و طاقت فرسا به قلعه مذکور صعود کردند.

کوهنوردان برق آذربایجان پس از حدود نیم ساعت بازدید از ارتفاعات و مناظر طبیعی زیبای منطقه، اقدام به مراجعت به پای کوه نمودند.

آشنایی با منطقه قلعه گیل دیمان:

گیل دیمان (با تلفظ های گندیم، گن دومان، گلدی مان، گیل دیمان) نام منطقه ای است بکر و زیبا در بخش مرادلو مشگین شهر در استان اردبیل. این طبیعت بکر در ۸۰ کیلومتری شمال مشگین شهر و در غرب جاده ارتباطی مشگین شهر- مغان واقع شده است.



گروه کوهنوردی شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در یک برنامه دو روزه، به «قلعه گیل دیمان» واقع در روستای گیل دیمان بخش مرادلوی شهرستان مشگین شهر صعود کردند.

در این برنامه کوهنوردی که طی روزهای ۲۰ و ۲۱ اردیبهشت ماه انجام گرفت، جمعی از کوهنوردان برق آذربایجان روز پنجشنبه ۲۰ اردیبهشت، تبریز را به مقصد منطقه مذکور ترک کرده و پس از گذر از جاده مرادلو - پارس آباد به طرف روستای «دانش بلاغ کنده» رفته و