



زنجیر برق

ماهنامه الکترونیکی خبری - آموزشی

شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان

سال بیست و چهارم / ۱۵ شهریور ماه ۱۴۰۰ / شماره پیاپی ۲۵۵ / ۱۴ صفحه

نگاهی به برنامه مهندس علی اکبر محرابیان وزیر نیرو (بخش برق و انرژی)



بخش خصوصی

- عدم اصلاح تعرفه فروش و انشعاب برق متناسب با نرخ تورم در سنوات گذشته

ادامه در صفحات ۲ و ۳

* چالش‌ها و مسائل اصلی

- رشد نامتعارف مصرف برق و بالابودن شدت مصرف انرژی
- راندمان نیروگاه‌ها و تلفات انرژی برق
- تفاوت زیاد بین قیمت‌های تکلیفی فروش و قیمت تمام شده برق
- پایین بودن تکنولوژی تجهیزات مصرف کننده برق بخصوص در مصرف کنندگان بزرگ
- فرسوده بودن تاسیسات و شبکه‌های انتقال و توزیع برق
- عدم توسعه نیروگاه‌های تجدید پذیر متناسب با برنامه‌های بالادستی و رشد و توسعه جهانی
- بدهی‌های انباشته به نیروگاه‌های بخش خصوصی و بانک‌ها و تسویه حساب بدهی این نیروگاه‌ها به صندوق توسعه ملی
- ناتوانی نیروگاه‌ها در بازپرداخت تسهیلات به ویژه تسهیلات ارزی
- کاهش قابل ملاحظه سرمایه‌گذاری‌های جدید در احداث نیروگاه‌ها توسط

همزمان با هفته دولت با حضور استاندار آذربایجان شرقی صورت گرفت:

بهره‌برداری از ۶ پروژه شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان با مجموع ۲۸۴ میلیارد تومان هزینه



امضای تفاهم نامه همکاری چند جانبه
با حضور مدیر کل امور روستایی
استاندار، مدیران عامل شرکت‌های
صنعت برق استان و مسئول سازمان
بسیج مهندسين صنعت سپاه عاشورا

صفحه ۷

از سوی شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان انجام گرفت:

بهره‌برداری از «پست سیار ۶۳/۲۰
کیلوولت سد سهند» در شهرستان هشترود

صفحه ۵

همزمان با سراسر کشور، توسط شرکت‌های صنعت

برق آذربایجان شرقی و با همکاری

بسیج سپاه عاشورا برگزار شد:

رزمایش «نظارت و پایش مدیریت
مصرف برق» با ۱۲۷ اکیپ عملیاتی

صفحه ۶

استان آذربایجان شرقی و با رعایت پروتکل‌های بهداشتی در سالن جلسات شرکت توزیع نیروی برق تبریز برگزار شد، دکتر پورمحمدی استاندار آذربایجان شرقی طی سخنانی ضمن گرامیداشت هفته دولت و یاد و خاطره شهیدان رجایی و باهنر و سایر شهدای والامقام دولت، صنعت برق را از مهمترین سرمایه‌های زیربنایی هر کشوری

ادامه در صفحه ۴

در پنجمین روز از هفته دولت و با حضور دکتر پورمحمدی استاندار آذربایجان شرقی ۶ پروژه برق رسانی شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان با مجموع ۲۸۴ میلیارد تومان اعتبار هزینه شده، به بهره‌برداری رسید.

در آیین بهره‌برداری از این پروژه‌ها که پیش از ظهر روز شنبه ۶ شهریور ماه که به صورت تجمیعی بهره‌برداری از پروژه‌های صنعت برق



نگاهی به برنامه مهندس علی اکبر محرابیان وزیر نیرو

* ادامه از صفحه اول

- عدم جبران ما به التفاوت قیمت تمام شده انرژی برق و انشعاب با قیمت‌های تکلیفی مطابق قانون حمایت از صنعت برق
- عدم تخصیص کافی منابع عمومی برای ایجاد زیرساخت‌های مورد نیاز در شبکه انتقال و فوق توزیع
- رشد فزاینده فعالیت غیرمجاز مراکز استخراج رمزارز و ناترازی تولید و مصرف انرژی برق در ماه‌های گرم
- نگرانی از تامین سوخت مورد نیاز برای نیروگاه‌ها

* رویکردها و راهبردها

- توسعه بازارهای رقابتی، گسترش بازار گواهی ظرفیت و افزایش معاملات در بورس انرژی و گسترش سهم معاملات دو جانبه برق در بازار
- ساماندهی اقتصاد برق و بهبود فضای کسب و کار
- توسعه ارتباطات شبکه برق ایران با کشورهای همسایه مطابق استانداردهای بین‌المللی با هدف گسترش مبادلات و صادرات انرژی برق
- اولویت در توسعه ظرفیت‌های نیروگاهی از طریق نیروگاه‌های تجدیدپذیر توسط بخش خصوصی
- توسعه نیروگاه‌های تولید پراکنده (DG, CHP, CCHP) خصوصا در شهرک‌های صنعتی با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی
- افزایش ظرفیت نیروگاهی با استفاده از تکنولوژی‌های نوین و با راندمان بالا
- افزایش ضریب بار شبکه برق کشور
- حمایت موثر از تولید داخل بویژه در حوزه تجهیزات نیروگاه‌های تجدیدپذیر، پست‌های GIS، رله‌ها و سایر تجهیزات مورد نیاز پست‌ها و نیروگاه‌ها
- ایجاد نهاد تنظیم گر بخش برق به منظور بهبود فضای کسب و کار و تعادل بخشی در منابع و مصارف
- ارتقا متوسط راندمان (بازدهی) نیروگاه‌های حرارتی کشور از طریق بکارگیری فن‌آوری‌های جدید نظیر توربین‌های کلاس F و H در ساخت نیروگاه‌ها، تبدیل نیروگاه‌های گازی به سیکل ترکیبی از طریق افزودن بخش بخار و اجرای پروژه‌های بازتوانی نیروگاه‌های بخاری قدیمی
- اهمیت ویژه به توسعه و بازسازی شبکه‌های فرسوده انتقال و توزیع
- هماهنگی با بخش گاز در جهت استفاده بهینه از منابع انرژی کشور
- تعیین تکلیف مطالبات سرمایه‌گذاران بخش خصوصی، پیمانکاران و بانک‌ها و تسویه حساب بدهی سرمایه‌گذاران بخش خصوصی به صندوق توسعه ملی
- ارتقا و توسعه نظام مدیریت تقاضا و اصلاح الگوی مصرف انرژی با رویکرد کاهش شدت انرژی در کشور از جمله با ایجاد نهاد تنظیم مقررات بخش برق

- استمرار پروژه‌های کاهش تلفات برق در شبکه‌های انتقال و توزیع

- توسعه انرژی‌های نو و تجدیدپذیر

- افزایش صادرات و مبادله برق با کشورهای منطقه

- توسعه صادرات خدمات فنی و مهندسی و تجهیزات مرتبط با صنعت برق

- تکمیل بخش بخار نیروگاه‌های گازی کشور به منظور افزایش راندمان و کاهش مصرف سوخت از محل سوخت صرفه جویی شده

- تکمیل برنامه‌های دیپلماسی برق از جمله سنکرون کردن شبکه برق ایران با روسیه و اتصال به شبکه برق کشورهای خلیج فارس از طریق کابل زیردریا

- توسعه فعالیت‌های مرتبط با مدیریت مصرف و بهینه‌سازی مصرف برق (از طریق سازوکارهای پیش‌بینی شده در ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید)
- اعمال تعرفه‌های مخفف صرفا برای مصارف کشاورزی و خانگی داخل الگو
- هدایت مصرف کنندگان عمده برای تامین برق از طریق احداث نیروگاه و یا بورس انرژی
- تنوع بخشی به سبد تولید انرژی برق در کشور
- تسهیل استفاده از شبکه انتقال و توزیع (ترانزیت) برای کلیه تولیدکنندگان و مصرف کنندگان برق

- اجرای جدی و دقیق قوانین و مقررات توسط نهادهای حاکمیتی از جمله:

■ جبران مابه‌التفاوت قیمت‌های تکلیفی و تمام شده صنعت برق موضوع ماده ۶ قانون حمایت از صنعت برق

■ اصلاح تعرفه‌های تکلیفی برق مطابق ماده ۳۹ قانون برنامه ششم توسعه

■ قانون مجازات استفاده کنندگان از برق غیر مجاز

■ اصلاح هزینه برقراری انشعاب تا هزینه تمام شده موضوع ماده ۴ قانون حمایت از صنعت برق

■ سوخت صرفه جویی شده و منافع حاصل از تولید آلاینده‌ها در نیروگاه‌های تجدیدپذیر تبصره ۳ ماده ۶۱ قانون اصلاح الگوی مصرف

* برنامه‌ها و اقدامات اساسی برق و انرژی

- بهره‌برداری از ۲۰ هزار مگاوات ظرفیت جدید نیروگاهی با احداث و رویکرد افزایش بازدهی

- برنامه ریزی برای احداث و بهره‌برداری از حداقل ۱۰ هزار مگاوات ظرفیت نیروگاهی جدید توسط صنایع بزرگ

- افزایش ظرفیت از طریق تکمیل طرح‌های نیمه تمام نیروگاهی، افزایش کارائی و رفع محدودیت‌های تولید نیروگاه‌های حرارتی و جایگزینی نیروگاه‌های فرسوده

- افزایش ظرفیت تولید برق تجدیدپذیر به میزان ۱۱ هزار مگاوات از محل سوخت صرفه جویی شده

- توسعه و بهینه‌سازی شبکه انتقال، فوق توزیع و توزیع برق کشور در راستای افزایش قابلیت اطمینان شبکه برق و تامین برق پایدار

- ارتقا متوسط راندمان (بازدهی) نیروگاه‌های حرارتی کشور به حداقل ۴۱/۵ درصد از طریق احداث نیروگاه‌های راندمان بالا و توسعه بخش بخار نیروگاه‌های سیکل ترکیبی و از محل سازوکارهای ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید

- استمرار برنامه کاهش تلفات شبکه توزیع برق کشور بصورت تک‌رقمی

- ساماندهی اقتصاد برق و بهبود فضای کسب و کار

- بهبود شاخص‌های بهره‌وری و قابلیت اطمینان شبکه

- توسعه زیرساخت‌های هوشمندسازی شبکه برق و اجرای طرح فهم با نصب سالانه ۱/۵ میلیون کنتور هوشمند با اولویت مشترکین دیماندی و پرمصرف با فرض استمرار تبصره ۱۵ قانون بودجه

- کاهش رشد مصرف برق سالانه به میزان ۱ درصد با استفاده از سازوکار ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید

- در قوانین بودجه سنواتی در هماهنگی مابه‌التفاوت قیمت‌های تمام شده و تکلیفی فروش پیگیری ایجاد ردیف با سازمان برنامه و بودجه کشور

- برنامه ریزی برای تهاوت و تسویه مطالبات تولید کنندگان برق

* ادامه در صفحه بعدی

نگاهی به برنامه ...

- توسعه ارتباطات شبکه ای با کشورهای همسایه و افزایش مبادلات انرژی برق
- نوسازی شبکه های فرسوده برق روستایی در سراسر کشور
- شناسایی و جمع آوری مراکز غیر مجاز استخراج رمز ارز
- جایگزینی تجهیزات و لوازم پرمصرف مشترکین با محصولات کم مصرف
با اولویت کولرهای گازی و آبی و لامپهای روشنایی از محل سازوکار ماده
۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر
- پیگیری تامین سوخت گاز و مایع نیروگاه ها، افزایش شرایط تامین متناسب
با افزایش ظرفیت تولید برق و تسریع در تکمیل سوخت مخازن ذخیره مایع
نیروگاه ها

* اهداف کمی

حوزه	شاخص	واحد	تجمعی تا ۱۴۰۴
برق و انرژی	نصب کنتورهای هوشمند جدید	هزار فقره	۶۰۰۰
	تبدیل کنتورهای قدیمی به کنتور هوشمند	هزار فقره	۲۰۰۰۰
	مدیریت مصرف و بار	مگاوات	۱۰۰۰۰
	افزایش ظرفیت توان تولید برق کشور	مگاوات	۲۰۰۰۰
	توسعه نیروگاه تجدیدپذیر (از محل تحویل سوخت صرفه جویی شده)	مگاوات	۱۰۰۰۰
	توسعه خطوط انتقال و توزیع	کیلومتر مدار	۸۰۰۰
	توسعه پستهای انتقال و توزیع	مگاوات آمپر	۱۳۵۰۰
	راندمان نیروگاه های حرارتی	درصد	۴۱/۵
	کاهش سالانه تلفات انتقال و توزیع	درصد نسبت به سال قبل	۱۰

رزومه مهندس علی اکبر محرابیان (وزیر نیرو)

سوابق اجرایی و مدیریتی

- (۱) وزیر صنایع و معادن
- (۲) دستیار ویژه رییس جمهور و مجری طرح مهر ماندگار با هدف تکمیل حدود ۹۰۰ طرح و پروژه بزرگ و اثرگذار به خصوص در حوزه سد، نیروگاه، شبکه های آبرسانی و فاضلاب، پالایشگاه، پتروشیمی، توسعه میادین نفتی و گازی، راه، فرودگاه، راه آهن، بندر، کارخانجات، موزه، مترو و ...
- (۳) مشاور رییس جمهور
- (۴) ریاست ستاد تبصره ۱۳ مجری نوسازی ناوگان خودرویی کشور، سهمیه بندی بنزین، توسعه حمل و نقل عمومی، گازسوز کردن خودروها و گسترش سبد سوخت که نتیجه این طرح عظیم ملی ده ها میلیارد دلار صرفه جویی در مصرف بنزین می باشد.
- (۵) عضو شورای عالی فنی کشور
- (۶) عضو شورای پول و اعتبار
- (۷) رییس کارگروه حمایت از تولید کالاهای داخلی
- (۸) عضو شورای عالی مسکن
- (۹) معاون شرکت سیمان چوب
- (۱۰) مدیرعامل شرکت فروشگاه های زنجیره ای استان اردبیل
- (۱۱) رییس مؤسسه عمران استان اردبیل
- (۱۲) مدیریت شرکت تولید مسکن ارزان قیمت ستاد اجرایی فرمان حضرت امام (ره)

سوابق تحصیلی

- (۱) مهندسی عمران؛ دانشگاه علم و صنعت ایران در مقطع کارشناسی
- (۲) اقتصاد؛ دانشگاه تهران در مقطع کارشناسی ارشد
(موضوع پایان نامه: اثر ترکیب پایه پولی و ضریب تکاثری بر تورم، استاد راهنما: آقای دکتر تیمور رحمانی)
- (۳) دانشجوی اقتصاد؛ واحد علوم تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی در مقطع دکتری در آستانه دفاع از پایان نامه.
(موضوع پایان نامه: اثرات آزادسازی تعرفه برق بر رشد اقتصادی و رفاه خانوار با رویکرد اقتصاد مقاومتی، استاد راهنما: آقای دکتر معمارنژاد)

گزارشی از جلسه «کمیسیون توسعه مدیریت» شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان

«سلامت اداری و صیانت از حقوق مردم» گزارشی از اقدامات صورت گرفته در سال ۱۴۰۰ را ارائه نمودند.

در ادامه، فرآیند پایش برنامه های عملیاتی استراتژی های شرکت و برنامه های مسیر تعالی ۱۴۰۵ و اقدامات آتی توسط مدیر دفتر مدیریت استراتژیک و بهره‌وری شرکت ارائه گردید.

سپس برنامه های بهبود و اهداف بازنگری شده تا سال ۱۴۰۵ در خصوص برنامه های عملیاتی استراتژی های دهگانه ارائه و مورد تصویب حاضرین قرار گرفت.

در پایان این جلسه، خانم مهندس قاسمی رئیس گروه نوسازی اداری و مدیریت عملکرد سازمان مدیریت و برنامه ریزی آذربایجان شرقی ضمن تشکر از اقدامات صورت گرفته در کمیته ها و پایش استراتژی های شرکت برق منطقه ای آذربایجان، پیشنهاداتی در خصوص ارتقای کیفیت سایت و ایجاد ارتباط بین برنامه های ارتقای بهره وری با برنامه های عملیاتی استراتژی های این شرکت ارائه نمود.



جلسه «کمیسیون توسعه مدیریت» شرکت برق منطقه ای آذربایجان با حضور مدیرعامل، معاونین و سایر اعضای کمیسیون برگزار شد.

در این جلسه که در سالن جلسات این شرکت ترتیب یافت، رئیس گروه نوسازی اداری و مدیریت عملکرد و کارشناس فناوری اطلاعات سازمان مدیریت و برنامه ریزی و استان نیز حضور داشتند.

ابتدا دبیران کمیته های «توسعه دولت الکترونیک و هوشمند سازی» و



همزمان با هفته دولت با حضور استاندار آذربایجان شرقی صورت گرفت:

بهره‌برداری از ۶ پروژه شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان با مجموع ۲۸۴ میلیارد تومان هزینه

* ادامه از صفحه اول



بخشی از پروژه تکمیل خط انتقال ایران - روسیه می باشد. دکتر میلانی هزینه احداث این قطعه از پروژه مذکور را بالغ و ۲۳۰ میلیارد تومان اعلام نمود.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان سایر پروژه‌های آماده بهره‌برداری این شرکت که امروز بدست استاندار آذربایجان شرقی افتتاح می گردد را به شرح ذیل عنوان نمود:

- پروژه ورود و خروج خط ۶۳ کیلوولت میانه - کاغذکنان به طول ۱۳ کیلومتر در کلیدخانه ۶۳ کیلوولت شهرک صنعتی میانه ۲ با هزینه‌ای بالغ بر ۲۰ میلیارد تومان
- افزایش ظرفیت ترانسهای پست ۶۳.۲۰ کیلوولت میانه از ۶۰ مگاوات آمپر به ۸۰ مگاوات آمپر با هزینه‌ای بالغ بر ۲۵ میلیارد تومان

- اجرای پروژه فیبر نوری خطوط ۱۳۲ کیلوولت پست‌های آذر، ستارخان، قراملک، ماشین سازی، تراکتورسازی، سردرود، امامیه، مسکن مهر و کندوان در کلانشهر تبریز با هدف پایش وضعیت تمامی مشترکین و نقل و انتقال خطوط با مجموع هزینه‌ای بالغ بر ۹ میلیارد تومان.

وی در پایان گزارش خود همچنین با تاکید بر اهمیت بهره‌گیری از مولدهای مقیاس کوچک و تجدیدپذیر در صنعت برق، اظهار داشت: هم اکنون ۱۳۰ مگاوات مولد مقیاس کوچک و تجدیدپذیر در سطح منطقه در حال فعالیت است و به حدود ۹۵ مگاوات نیز مجوز فعالیت برای بهره‌برداری داده شده است.

در پایان این مراسم، ده‌ها پروژه در بخش توزیع نیروی برق استان نیز با مجموع ۲۲۱ میلیارد و ۳۳۴ میلیون تومان هزینه توسط شرکت‌های توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی و توزیع نیروی برق تبریز با توضیحات مهندس اکبر فرج نیا و مهندس عادل کاظمی مدیران عامل این شرکت ها و توسط استاندار آذربایجان شرقی مورد بهره‌برداری قرار گرفت.



دانست که صنعت، خدمات و حرکت تمامی بخش‌های توسعه‌ای، به آن وابسته است.

وی گفت: هرچند که تامین انرژی برق در کشور ما به صورت شبکه‌ای است، ولی اگر میزان مصرف و تولید در استان صنعتی، مثل آذربایجان شرقی متناسب باشد، بسیار مفید و قابل اطمینان خواهد بود. استاندار آذربایجان شرقی تقارن هفته دولت با آغاز فعالیت دولت جدید را به فال نیک گرفته و با اشاره به اینکه با وجود شرایط سخت تحریمی که منجر به ایجاد مشکلاتی در عرصه تولید و مصرف برق گردید، با این حال، گام‌های موثری در سال‌های اخیر در حوزه صنعت برق استان انجام گرفته که بهره‌برداری از نیروگاه بزرگ سیکل ترکیبی هریس، بهره‌برداری از مجموعه نیروگاه بادی آق‌کند میانه و آغاز فاز توسعه نیروگاه سهند بناب از جمله آنهاست. دکتر پورمحمدی با اشاره به اینکه نباید دشواری و شرایط سختی که در تابستان امسال و حتی زمستان سال گذشته بر مردم وارد آمد، نادیده گرفته شود، تصریح کرد: باید در جهت تامین مطمئن برق خانگی، صنایع، کشاورزی و ... به فکر ایجاد منابع جدید در تولید برق بوده و بتوانیم در جهت غلبه بر نمودار افزایش سالانه میزان مصرف برق، پیش برویم. استاندار آذربایجان شرقی بروز رسانی شبکه و نیروگاه‌ها را امری الزامی قلمداد کرده و ضمن ابراز قدردانی از تلاش‌های مدیران و مسئولین صنعت برق استان در سال‌های اخیر، از همکاری‌های بسیار خوب مردم و صنایع در مدیریت مصرف برق در زمان اوج بار نیز صمیمانه قدردانی کرد.

در این مراسم، دکتر افشین روشن میلانی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان ابتدا با اشاره به ساختار نگهداری شبکه در صنعت برق گفت: خوشبختانه در حال حاضر قابلیت دسترسی به شبکه انتقال و فوق توزیع در منطقه آذربایجان به حدود ۹۹.۹ درصد افزایش یافته است.

همچنین اظهار داشت: امروز ۶ پروژه شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان با مجموع ۲۸۴ میلیارد تومان اعتبار هزینه شده به بهره‌برداری می‌رسد.

وی یکی از مهم‌ترین پروژه‌های مذکور را اجرای بخشی از خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه هریس به مغری ارمستان اعلام کرد که

از سوی شرکت برق منطقه ای آذربایجان انجام گرفت:

بهره برداری از «پست سیار ۶۳/۲۰ کیلوولت سد سهند» در شهرستان هشترود



که با بهره برداری از این پروژه و سایر پروژه های تکمیلی آن، شاهد توسعه روز افزون بخش کشاورزی و صنعت در شهرستان هشترود باشیم.

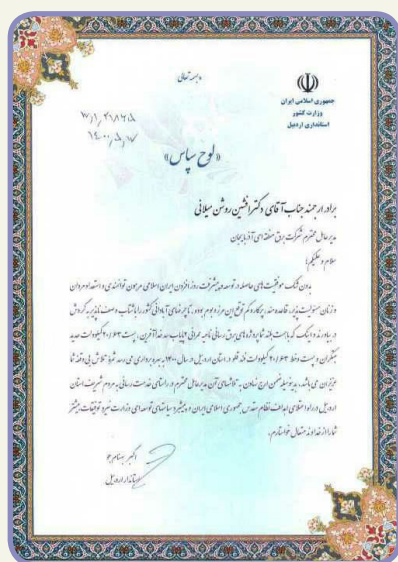
پروژه پست سیار ۶۳/۲۰ کیلوولت سد سهند از پروژه های شرکت برق منطقه ای آذربایجان، با حضور دکتر رحمتی معاون امور عمرانی استاندار آذربایجان شرقی به بهره برداری رسید.

در آیین بهره برداری از این پروژه که آقایان سید حمزه امینی نماینده مردم شهرستان های هشترود و چاراویماق، امین امینیان فرماندار شهرستان هشترود و جمعی از مسئولین این شهرستان حضور داشتند. دکتر روشن میلانی مدیرعامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان یکی از اهداف مهم این پست را نیرو رسانی به پایاب سد سهند در این شهرستان اعلام کرد.

وی هزینه این پست سیار ۷/۵ مگاوات آمپر را بالغ بر ۱۱۰ میلیارد ریال اعلام نمود.

دکتر رحمتی معاون امور عمرانی استاندار آذربایجان شرقی نیز ضمن اشاره به اهمیت انرژی برق در توسعه زیرساخت ها، ابراز امیدواری کرد

قدردانی استاندار اردبیل از مدیرعامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان



دکتر بهنام جو استاندار اردبیل با ارسال لوح تقدیر از دکتر روشن میلانی مدیرعامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان قدردانی کرد.

استاندار اردبیل در این لوح تقدیر، به جهت رسانی ناحیه عمرانی ۲ پایاب سد خداآفرین، پست ۶۳/۲۰ کیلوولت جدید مبتکران و پست و خط ۶۳/۲۰ کیلوولت فندقلو در استان اردبیل، از دکتر میلانی مدیرعامل شرکت، دکتر بانان

معاون بهره برداری، مهندس رهنورد مجری طرح بهینه سازی انتقال نیرو و مهندس بهادری از همکاران معاونت بهره برداری، قدردانی کرده است.

قدردانی مدیرکل روابط عمومی وزارت نیرو از اهتمام

جدی شرکت برق منطقه ای آذربایجان در انتشار منظم

و موثر الکترونیکی نشریه داخلی این شرکت



خانم دکتر صدیقه بیران مدیرکل روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت نیرو طی نامه ای خطاب به دکتر روشن میلانی مدیرعامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان از اهتمام جدی این شرکت در انتشار منظم و موثر الکترونیکی نشریه داخلی «ندای صبا» قدردانی کرده است.

خانم دکتر بیران در این نامه با اشاره به ارتقای کیفی ماهنامه «ندای صبا»، تلاش و زحمات مدیر دفتر روابط عمومی و سایر دست اندرکاران این نشریه را قابل تقدیر دانسته و آن را برای باز شناساندن زحمات و خدمات تلاشگران برق آذربایجان و ارتقای روحیه خدمت به مردم شریف منطقه آذربایجان موثر قلمداد نموده است. مدیرکل روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت نیرو در پایان، ابراز امیدواری کرده است که با ادامه حمایت از عملکرد روابط عمومی، شاهد ارتقای دستاوردها و افزایش هرچه بیشتر خدمت به هم میهنان گرامی در منطقه باشند.

قدردانی مدیرکل روابط عمومی توانیر از مدیر و کارکنان روابط عمومی

شرکت برق منطقه ای آذربایجان

آقای ابوذر صالحی مدیرکل روابط عمومی و بین الملل شرکت توانیر طی نامه ای از تلاش های مدیر و سایر همکاران دفتر روابط عمومی شرکت برق منطقه ای آذربایجان در برگزاری شایسته مراسم هفته دوازدهم «پوشش #هر هفته - الف - ب - ایران» در سال جاری قدردانی کرده است.

مدیرکل دفتر روابط عمومی شرکت توانیر در این نامه همچنین از تلاش روابط عمومی برق منطقه ای آذربایجان در پوشش رسانه ای و اطلاع رسانی پوشش، که به صورت ویدیو کنفرانس با حضور وزیر نیرو برگزار شد، تقدیر و تشکر نموده است.



همزمان با سراسر کشور، توسط شرکت های صنعت برق آذربایجان شرقی و با همکاری بسیج سپاه عاشورا برگزار شد:

رزمایش «نظارت و پایش مدیریت مصرف برق» با ۱۲۷ اکیپ عملیاتی



عدالت در سوبسید مصرف انرژی برای مردم را مورد تاکید قرار داد.

سرهنک ریحانی خواه فرمانده بسیج ادارات استان آذربایجان شرقی نیز طی سخنانی فرهنگ سازی در بخش مدیریت مصرف انرژی برق جامعه را بسیار مهم و کارساز برای کشورمان قلمداد کرد و گفت: بسیج در زمینه های آموزشی و فرهنگ سازی از ظرفیت و پتانسیل مطلوبی برخوردار است که می تواند و آمادگی کامل دارد با بهره مندی از این ظرفیت های موجود، صنعت برق را در سطح استان یاری نماید.

دکتر محمد صلاهی نادر مدیریت مجری طرح سرمایه گذاریها و مهندسی مالی شبکه شرکت توانیر نیز طی سخنانی با ابراز خرسندی از حضور خود در جمع مدیران ثعت برق و فرماندهان بسیج استان آذربایجان شرقی، به تشدید تحریم های ظالمانه بر علیه کشورمان و نقش بسیار منفی این تحریم ها برای سرمایه گذاری در بخش صنعت برق اشاره کرد و گفت: با این وجود، به عنوان مثال امسال به جای افزایش ۵ تا ۶ درصدی مصرف برق نسبت به سال گذشته، الان شاهد حدود ۲۰ درصدی رشد بار نسبت به سال گذشته هستیم و در یک موضوع کاملاً بی سابقه، از ۶۰ هزار مگاوات مصرف برق در حال حاضر، بالغ بر ۲۴ هزار مگاوات به بخش سرمایه گذاری اختصاص دارد.

دکتر نادر افزود: ما باید فرهنگ سازی در مصرف برق بخش های خانگی، صنعتی، کشاورزی و تجاری را جدی بگیریم و قطعاً بخش مهمی از این فرهنگ سازی را مجموعه بسیج می تواند به خوبی ایفا نماید.

وی همچنین به تداوم موضوع بازرسی ها، کنترل ها و تذکر ها در مصرف برق بخش های مختلف نیز تاکید کرد.

سخنران پایانی این نشست سرهنک محمدی معاون عملیات سپاه عاشورا بود. وی گفت: این رزمایش که با تفکرات بسیجی به پیش می رود، قطعاً همدلی، همیاری و دست در دست هم داشتن تلاشگران صنعت برق و نیروی بسیج لازم است تا با اراده جمعی، بتوانیم مشکل تامین مطمئن برق به هموطنان بزرگوارمان مان را به نحو مطلوب رفع نماییم. وی افزود: اکنون شرایط صنعت برق ایجاب می کند که همگی در رفع مشکل این صنعت که مشکل همه ما می باشد، حرکت کنیم.

سرهنک محمدی اهمیت و نقش رسانه ها و به ویژه صدا و سیما را در امر فرهنگ سازی برای تمهیم الگوی بهینه مصرف در جامعه بسیار مهم قلمداد کرد. معاون عملیات سپاه عاشورا با اشاره به مشاهدات خود از تلاش و سخت کوشی مسئولین و کارکنان صنعت برق استان، گفت: از تلاشگران صنعت برق تشکر می کنم که با چه شرایط سختی، کار خدمت رسانی به مردم را انجام می دهند و ما نیز به عنوان نیروی بسیج مردمی، باید در مصرف برق برای مردم الگو باشیم.

رزمایش «نظارت و پایش مدیریت مصرف برق» با ۱۲۷ اکیپ عملیاتی رزمایش «نظارت و پایش مدیریت مصرف برق» تحت عنوان «طرح شهید عباسپور» همزمان با سراسر کشور در استان آذربایجان شرقی نیز با همکاری سازمان بسیج ادارات سپاه استان برگزار شد.

در این رزمایش که روز چهارشنبه ۶ مرداد ماه همزمان با شرکت های صنعت برق سراسر کشور و با ارتباط ویدئو کنفرانسی با «مرکز پایش شرکت توانیر» رتیب یافت، در استان آذربایجان شرقی نیز با حضور مدیران عامل صنعت برق استان، معاون عملیات سپاه عاشورا، مدیرکل مدیریت بحران استانداری، فرماندهان و مسئولین بسیج ادارات استان های آذربایجان شرقی و اردبیل و مجری طرح سرمایه گذاری ها و مهندسی مالی شبکه شرکت توانیر از محل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی برگزار شد.

همزمان با آغاز سراسری رزمایش از محل مرکز پایش شرکت توانیر، فرمان آغاز رزمایش در استان آذربایجان شرقی نیز توسط سرهنک محمدی معاون عملیات سپاه عاشورا اعلام شد و عملیات نظارت و پایش مدیریت مصرف برق در بخش های مختلف اداری، صنعت، کشاورزی، تجاری با همکاری اکیپ های بسیج و ده ها کارگروه از شرکت های صنعت برق استان آغاز بکار کرد.

در این جلسه دوساعته که با حضور دکتر میلانی مدیر عامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان، مهندس فرج نیا مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، مهندس کاظمی مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز، سرهنک محمدی معاون عملیات سپاه عاشورا، مهندس هنربر مدیرکل مدیریت بحران استانداری آذربایجان شرقی، دکتر محمد صلاهی نادر مدیریت طرح سرمایه گذاریها و مهندسی مالی شبکه شرکت توانیر، سرهنک ریحانی خواه فرمانده بسیج ادارات استان، سرهنک جمشیدی فرمانده بسیج ادارات سپاه حضرت عباس استان اردبیل و سرهنک رضایی فرمانده بسیج حوزه یک ادارات تبریز و جمعی از مدیران صنعت برق استان برگزار شد، ابتدا مهندس اکبر فرج نیا مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی ضمن ابراز خرسندی از برگزاری این نشست، گزارشی از آخرین وضعیت و اقدامات شرکت متبوع خود در مدیریت پیک بار تابستان سال جاری و برنامه های اجرا شده و در حال اجرای این شرکت در ایام گرم سال جاری را تشریح نمود. وی ابراز امیدواری کرد که در سایه تعامل ایجاد شده با سپاه عاشورا و واحد های مختلف بسیج استان، بتوان در زمینه بهینه سازی و کاهش مصرف برق، گام های موثری برداشت.

در ادامه این نشست، دکتر روشن میلانی مدیر عامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان نیز به ایراد سخنرانی پرداخت.

وی ضمن تبریک فرا رسیدن عید غدیر خم و دهه امامت و ولایت، با اشاره به اهمیت اصلاح الگوی مصرف در آموزه های دینی ما اظهار داشت: ما باید در جهت اهداف دینی و ملی مان در راستای اصلاح الگوی مصرف و صرفه جویی در انرژی و به ویژه برق، قدم های بیشتری برداریم.

وی افزود: ما وظیفه داریم به عنوان مسئولین اداری، پیرامون مصرف بهینه به جامعه و آحاد مردم آگاهی بیشتری دهیم و نهضتی را ایجاد کنیم که مردم بتوانند در تمهیم الگوی مصرف در تمامی بخش ها و به ویژه بخش انرژی گام های موثرتری بردارند.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان در ادامه سخنان خود لزوم ایجاد

امضای تفاهم نامه همکاری چند جانبه با حضور مدیر کل امور روستایی و شوراهای استانداری، مدیران عامل شرکت های صنعت برق استان و مسئول سازمان بسیج مهندسين صنعت سپاه عاشورا



وی افزود: بحث اعتماد سازی برای مردم و سرمایه گذار بسیار مهم است و ما باید راه را برای سرمایه گذار با شفاف سازی مراحل حقوقی، هموار سازیم. سرهنگ پاسدار علی حسن زاده مسئول سازمان بسیج مهندسين صنعت و معدن سپاه عاشورا نیز با تشریح اقدامات این سازمان در ۴ ماه اخیر و نیز نقطه نظرات این سازمان پیرامون اجرای این طرح در مناطق محروم روستایی استان را تشریح کرد.

وی اظهار داشت: براساس این تفاهم نامه، به تفکیک پنل های خورشیدی ۵ کیلوواتی در پشت بام منازل دارای استحکام بنای روستایی و یا حیاط سایر منازل مناطق محروم روستایی نصب خواهد شد.

پس از امضای این تفاهم نامه چند جانبه که مدت اجرای آن دو سال و از تاریخ ۱۳ مرداد ۱۴۰۰ تا ۱۳ مرداد ۱۴۰۲ خواهد بود، دکتر میلانی مدیر عامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان در گفتگویی، با تشریح بخشی از مفاد تفاهم نامه، اهداف و زمینه های همکاری در این تفاهم نامه را به شرح ذیل اعلام نمود:

- ترویج و توسعه استفاده از انرژی های تجدیدپذیر در استان
- کمک به تامین برق شبکه سراسری از طریق ساخت و راه اندازی نیروگاه های فتوولتائیک خانگی در مناطق محروم
- ایجاد اشتغال و درآمدزایی برای خانوارهای مناطق محروم
- کاهش مصرف سوخت فسیلی و تبعات منفی اقتصادی و زیست محیطی آن
- تامین یک منبع مالی و ارتقای توانمندی خانواده های نیازمند با اولویت مناطق محروم
- ارتقای توام توانمندی های علمی، پژوهشی، فنی و تحقیقاتی پژوهشگران و پرسنل
- تسریع، جهت دهی و کمک به تسهیل سرمایه گذاری بخش خصوصی در بخش احداث نیروگاه های خانگی در مناطق محروم و روستایی
- استفاده از فرصت ها و مناسبت های مختلف سال در جهت همکاری و تشریک مساعی در بهره مندی از سرمایه های اجتماعی و مشارکتهای مردمی به منظور استمرار فرهنگ سازی استفاده از انرژی های پاک
- کمک به رفع موانع سرمایه گذاری در بخش انرژی های پاک و پشتیبانی و مانع زدایی در این راستا.

«تفاهم نامه تسهیل احداث نیروگاه های خورشیدی با اولویت مشترکین برق خانگی شرکت های توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی و تبریز در مناطق محروم روستایی و حاشیه شهرها» روز چهارشنبه ۱۳ مرداد ماه در شرکت برق منطقه ای آذربایجان برگزار شد.

در این جلسه که با حضور مهندس کرمی مدیر کل امور روستایی و شوراهای استانداری، دکتر میلانی مدیر عامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان، مهندس فرج نیا مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی، مهندس کاظمی مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز و سرهنگ پاسدار علی حسن زاده مسئول سازمان بسیج مهندسين صنعت سپاه عاشورا و جمعی از مدیران و مسئولین ذیربط برگزار شد، پیرامون اهمیت اجرای این تفاهم نامه در سطح استان تاکید و به امضای طرفین رسید.

در این جلسه ابتدا دکتر میلانی مدیر عامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان ضمن تقدیر و تشکر از استانداری و سپاه عاشورا برای همکاری با صنعت برق استان پیرامون همکاری برای توسعه انرژی پاک برق خورشیدی در سطح استان، این اقدام را گامی بسیار خوب برای مدیریت مصرف، اصلاح الگوی مصرف و مدیریت پیک بار انرژی برق در سال های آتی قلمداد کرد. مهندس اکبر فرج نیا مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی نیز طی سخنانی ضمن ارزشمند خواندن این اقدام، گفت: برای ما بسیار با ارزش است که هدف خیری در این امر محرومیت زدایی نهفته است و این شرکت آمادگی دارد تا کارهای اجرایی این پروژه بزودی شروع شود.

مهندس کاظمی مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز نیز برخی روستاها، شهرها و بویژه بخش حاشیه ای کلانشهر تبریز را مستعد برنامه های اجرایی این تفاهم نامه قلمداد کرد.

در ادامه، مهندس تقی کرمی مدیر کل امور روستایی و شوراهای استانداری آذربایجان شرقی که مسئولیت هماهنگی لازم با فرمانداری ها، بخشدارها، شوراهای اسلامی روستایی و دهیاری های مرتبط به منظور ایجاد بسترهای مورد نیاز اجرای موفقیت آمیز طرح را برعهده دارد، طی سخنانی اظهار داشت: وضعیت تامین برق در زمستان سال گذشته و تابستان سال جاری همه ما را مکلف کرده که به عنوان یک مسئول استانی، برای آسان سازی سرمایه گذاری ها در این بخش قدم های موثر و مهمی برداریم.

رتبه سوم آثار رسانه‌ای شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در سومین جشنواره «نیرو و رسانه» وزارت نیرو



گفتنی است مراسم اختتامیه همزمان استانی این جشنواره در حوزه شرکت‌های صنعت آب و برق آذربایجان شرقی با حضور مدیران عامل این شرکت‌ها، مسئولین ذیربط به همراه نفرات منتخب، در سالن جلسات شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی برگزار شد.

در سومین جشنواره نیرو و رسانه (نور) وزارت نیرو، مجموعه آثار ارائه شده از حوزه شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان موفق به کسب رتبه سوم شد.

در این جشنواره که امسال به عنوان سومین سال پیاپی به معرفی آثار رسانه‌ای در قالب گزارش، تیترو خبر، مصاحبه، مقاله و سرمقاله و یادداشت، کاریکاتور و طنز مکتوب و رادیویی، عکس و اینفوگرافی و موشن گرافی پرداخته می‌شود، تعداد ۵۲۷ اثر در مرحله اول و ۳۲۰ اثر در مرحله دوم از سوی هیئت داوران شایسته ارزیابی تشخیص داده شدند که از این میان ۵۷ اثر از ۱۳ استان حائز رتبه‌های اول تا سوم شدند. در آیین پایانی این جشنواره که با حضور وزیر نیرو و مدیران صنعت آب و برق سراسر کشور به صورت ویدئو کنفرانس برگزار شد، برترین‌ها در موضوعات مختلف معرفی و از صاحبان آثار تقدیر به عمل آمد. در این بین، مجموعه آثار آقای محمد فاریابی از حوزه شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان (استان آذربایجان شرقی) در محور «مصاحبه‌های صوتی و تصویری» رتبه سوم کشوری را کسب کرد.

وبینار ارائه «پروژه استقرار سیستم بهایابی بر مبنای فعالیت و بودجه‌ریزی بر مبنای عملکرد» در شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان

نظام بودجه‌ریزی مبتنی بر عملکرد پرداختند. به گفته خانم علیایی مدیر دفتر بودجه شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان، این نشست در راستای اجرای بند الف و ج تبصره ۲۰ قانون بودجه سال ۱۳۹۹ برگزار شد.

وی اظهار داشت: برای اجرای این پروژه سامانه تحت وب‌های تمام شده و بودجه‌ریزی بر مبنای عملکرد با رویکرد معماری سازمانی برق‌های منطقه‌ای پیاده‌سازی شده و ضمناً براساس بخشنامه دستورالعمل اصلاح فرآیندها، فرآیندهای شرکت به تعداد ۲۵۷ مورد با استاندارد BPMN2 مستندسازی، اصلاح و در نهایت به ۱۳۴ فرآیند رسیده است.

مدیر دفتر بودجه شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان افزود: همچنین بهای تمام شده خدمات شرکت (انتقال، تامین، خرید، پروژه‌ها)، بهای تمام شده انتقال به تفکیک پست‌ها و خطوط، بهای تمام شده برنامه‌های عملیاتی (برنامه واحد مجری) و فرآیندهای شرکت محاسبه گردیده است. سیستم بودجه‌ریزی بر مبنای عملکرد با رویکرد سیستم بهای تمام شده و بودجه بندی بر مبنای صفر (ZBB) و براساس بخشنامه بودجه با جدول تعديلات مقداری و نرخی استقرار یافته است.

گفتنی است با توجه به قرارداد جدید، سیستم بودجه‌ریزی بر مبنای عملکرد مبتنی بر برنامه‌های واحدهای مجری برای سال ۱۴۰۱ تا پایان نیمه اول سال ۱۴۰۰ در دسترس خواهد بود.



در یک نشست بصورت ویدئو کنفرانس نتایج پروژه استقرار و محاسبه سیستم فراسوی بهایابی بر مبنای فعالیت (BABC) برای سال ۱۳۹۷ و بودجه‌ریزی بر مبنای عملکرد (PBB) برای سال ۱۳۹۹ در شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان ارائه گردید.

در این نشست که به درخواست و با حضور دکتر عباس زاده مدیر کل دفتر بودجه و توسعه سرمایه گذاری شرکت توانیر برگزار شد، مدیران دفاتر بودجه شرکت‌های برق منطقه‌ای ۱۶ گانه از سراسر کشور بصورت ویدئو کنفرانس حضور داشتند.

در این نشست دکتر زینالی از شرکت داده پرداز تصمیم ساز به ارائه مفصل نتایج استقرار و محاسبه سیستم فراسوی هزینه یابی بر مبنای فعالیت و

حضور مدیر عامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان در برنامه تلویزیونی «تراز»



دکتر میلانی مدیر عامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان در برنامه تلویزیونی «تراز» حضور یافت و در خصوص مسائل اقتصادی و مدیریتی استان، همچنین میزان تحقق شعار سال با حضور مسئولان کشوری، مدیران دستگاه های اجرایی و فعالان اقتصادی گفتگو کرد. دکتر میلانی در این برنامه در خصوص اقتصاد انرژی و مسائل مرتبط از قبیل میزان تولید و نحوه مدیریت تولید برق و همچنین موارد مرتبط با تولید و انتقال انرژی برق و نیز مدیریت مصرف به بحث و گفتگو پرداخت.

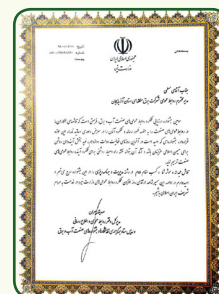
کسب دو رتبه برتر کشوری توسط روابط عمومی شرکت برق منطقه ای آذربایجان در سومین جشنواره ارزیابی روابط عمومی های صنعت آب و برق کشور



رئیس ستاد برگزاری نمایشگاه ها و جشنواره های صنعت آب و برق کشور، با اعطای لوح های تقدیر جداگانه ای به مهندس سید کمال مسلمی مدیر دفتر روابط عمومی شرکت برق منطقه ای آذربایجان، این جشنواره فرصتی دانست که عملکرد همکاران روابط عمومی های صنعت آب و برق را به منصه ظهور می رساند.

در همین راستا دکتر افشین روشن میلانی مدیر عامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان نیز ضمن ابراز خرسندی از این موفقیت، از تلاش های مدیر و کلیه همکاران موثر در دفتر روابط عمومی شرکت در کسب این رتبه های ارزشمند قدردانی نموده اند.

«تبلیغات محیطی و رسانه ای»، «ارتباط با رسانه ها (دیداری، شنیداری، مکتوب و مجازی)»، «جشنواره و نمایشگاه»، «آموزش همکاران روابط عمومی و اصحاب رسانه»، «مدیریت و برنامه ریزی»، «پژوهش و افکار سنجی»، «نوآوری و خلاقیت» و «پویش #هر هفته _ الف _ ب _ ایران» صورت گرفته است. به گفته «صدیقه ببران» مدیر کل دفتر روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت نیرو، در مرحله اول غربالگری و گزینش آثار که در شرکت های مادر تخصصی وزارت نیرو صورت گرفت، از تعداد ۲۹۹۵ اثر ارسال شده به دبیرخانه جشنواره ۱۸۹۸ اثر به مرحله دوم داوری راه یافت. در داوری مرحله دوم نیز از میان این آثار که در گروه های تخصصی دفتر روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت نیرو صورت گرفت، در نهایت ۵۸۶ اثر به مرحله داوری نهایی راه یافتند و نهایتاً آثار ۶۸ شرکت در ۱۴ محور حایز رتبه های برتر جشنواره سوم شدند. در آیین پایانی این جشنواره که امروز شنبه به صورت ویدئو کنفرانس برگزار شد، برترین های صنعت آب و برق در موضوعات مختلف معرفی و از آنها تقدیر شد. خاطر نشان می سازد، سومین جشنواره ارزیابی روابط عمومی های صنعت آب و برق کشور بصورت ارتباط ویدئو کنفرانسی برگزار شد. مدیر کل دفتر روابط عمومی و اطلاع رسانی و



روابط عمومی شرکت برق منطقه ای آذربایجان در سومین جشنواره ارزیابی روابط عمومی های صنعت آب و برق کشور در دو رشته «مدیریت و برنامه ریزی» و «پویش هر هفته _ الف _ ب _ ایران» مقام دوم را کسب کرد.

برترین های سومین جشنواره ارزیابی روابط عمومی های صنعت آب و برق کشور معرفی و تقدیر شدند. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، در سومین جشنواره ارزیابی روابط عمومی های صنعت آب و برق کشور، آثار ۱۲۷ شرکت از صنعت آب و برق در ۱۴ محور مورد داوری قرار گرفت. بر اساس این گزارش، ارزیابی این جشنواره در ۱۴ محور شامل «انتشارات و مستندسازی»، «ارتباط درون سازمانی»، «حضور در فضای مجازی»، «ارتباط با پایگاه خبری وزارت نیرو (پاون)»، «ارتباط با رادیو تلویزیون اینترنتی»، «فرهنگ سازی و آموزش همگانی»،

به منظور برخورداری کارکنان شرکت برق منطقه ای آذربایجان ترتیب یافته است:

برگزاری مشاوره آنلاین در حوزه مسائل شغلی و خانوادگی



به منظور برخورداری همکاران از مزیت های مشاوره روانشناسی در حوزه مسائل «خانوادگی و شغلی» برنامه های مشاوره آنلاین با مدرسی و سخنرانی خانم دکتر لادن واقف از اساتید روانشناسی دانشگاه شهید مدنی آذربایجان برگزار می گردد. این برنامه ها که از سوی دفتر برنامه ریزی منابع انسانی و آموزش شرکت برق منطقه ای آذربایجان هماهنگی و ترتیب یافته، به همکاران این فرصت را فراهم کرده تا در یکی از روزهای دوشنبه یا چهارشنبه به صورت آنلاین انفرادی و برای حداکثر ۵ نفر در روز، مشاوره روانشناسی در حوزه مسائل خانوادگی و شغلی از سوی خانم دکتر رادن اخذ نمایند. گفتنی است این جلسات با استقبال خوب همکاران به ویژه بانوان همکار در سطح استان های حوزه فعالیت شرکت مواجه شده است.



گفت و گو با معاون منابع انسانی شرکت برق منطقه ای آذربایجان

پیرامون پیاده سازی سه پروژه و سیستم مدیریتی جدید در این شرکت



فرآیند اساسی زیر، موجب خلق و ارائه ارزش های متمایز و برجسته برای این شرکت خواهد شد:

- ۱- کاهش ۱۴٪ درصدی تلفات شرکت تا سال ۱۴۰۵ (از ۲۰۲۵ در سال ۹۹ به ۲۰۱۱ در سال ۱۴۰۵)
 - ۲- تعداد صفر پست غیر اسکن تا سال ۱۴۰۵ (رویت پذیری ۱۰۰ درصد شبکه انتقال و فوق توزیع)
 - ۳- افزایش بهره وری نیروی انسانی (افزایش ۵۰ درصدی بهره وری تا سال ۱۴۰۵)
 - ۴- افزایش بهره وری مالی (افزایش ۵۰ درصدی تحقق در تامین و جذب منابع مالی در سال ۱۴۰۵)
- وی افزود: اکثریت پارامترهای تاثیرگذار در این چهار محور، در محدوده اختیارات و حوزه عملکردی شرکت برق منطقه ای آذربایجان می باشد و هر کدام از این چهار محور در برگیرنده بخش های مختلفی از شرکت می باشند که با حرکت در مسیر این محورها، زمینه فعالیت و پویایی واحدهای شرکت فراهم و تحقق اهداف استراتژیک میسر خواهد شد.

مهندس رستمی نوشهر در پایان اظهار داشت که چهار محور اصلی شناسایی شده، به عنوان پیشران های حرکت شرکت در نقشه استراتژیک مدل **BSC** با منحنی های تغییرات آنها در سه سال قبل و پیش بینی تغییرات تا سال ۱۴۰۵ اعمال گردیده تا در یک نگاه، وضعیت حال و آینده شرکت در شاخص های اساسی برای کلیه ذینفعان تبیین گردد.

شایان ذکر است چشم انداز و مسیر تعالی ۱۴۰۵ شرکت برق منطقه ای آذربایجان از طریق سامانه های مختلف در اختیار همکاران و مشتریان این شرکت قرار داده شده تا کلیه اقدامات و فعالیت های شرکت با محوریت این سند تنظیم گردد.

شرکت برق منطقه ای آذربایجان به منظور افزایش توانمندی ها و فناوری های مدیریتی و به روز رسانی و بهبود فرآیندها و سیستم های خود، اقدام به اجرا و راه اندازی سه پروژه مدیریتی نوین در این شرکت کرده است.

مهندس محمدرضا رستمی نوشهر معاون منابع انسانی شرکت برق منطقه ای آذربایجان در گفتگویی ضمن اعلام این مطلب، افزود: این سیستم های مدیریتی شامل «پروژه معماری سازمانی»، «استقرار چرخه بهره وری» و نیز «بازنگری در استراتژی های سازمانی و تدوین برنامه مسیر تعالی ۱۴۰۵» می باشند که با حمایت های ارزشمند مدیرعامل و همکاری معاونت برنامه ریزی و تحقیقات و بهره گیری از توان نیروهای متخصص و بدنه کارشناسی توانمند شرکت بویژه همکاران تلاشگر «دفتر فناوری ارتباطات و مدیریت اطلاعات» و «دفتر مدیریت استراتژیک و بهره وری» اجرا و در سطح شرکت پیاده سازی شده است.

معاون منابع انسانی شرکت برق منطقه ای آذربایجان در ادامه گفتگوی خود، ضمن تشریح اقدامات انجام یافته در این راستا، به برخی اهداف و کاربردهای مهم این پروژه های مدیریتی نیز اشاره کرد. وی هدف از اجرای «پروژه تدوین معماری تطبیقی» را مقایسه وضعیت موجود عناصر معماری سازمانی شرکت با عناصر تعیین شده در معماری مرجع شرکت های برق منطقه ای، سنجش سطح بلوغ فرآیندهای شرکت از دیدگاه گردش کار، منابع انسانی، فناوری و تدوین برنامه عملیاتی و تعیین اقدامات لازم برای کاهش فاصله وضعیت موجود با معماری مرجع، قلمداد کرد.

مهندس رستمی نوشهر اهداف استقرار پروژه مدیریتی «چرخه بهره وری» در شرکت برق منطقه ای آذربایجان را نیز به شرح ذیل عنوان نمود:

- اصلاح و ارتقاء فرآیند های تعمیر و نگهداری شبکه با هدف افزایش بهره وری سرمایه
- عارضه یابی افزایش حجم و تعداد مشترکین اختصاصی
- بررسی عوامل موثر بر کاهش تلفات شبکه برق آذربایجان با تمرکز بر نقش نیروگاه های تولید پراکنده
- ارتقای بهره وری منابع انسانی بر مبنای نتایج پروژه تحقیقاتی «بررسی عوامل انگیزشی نیروی انسانی»

معاون منابع انسانی شرکت برق منطقه ای آذربایجان در بخش پایانی گفتگوی خود در مورد پروژه مدیریتی «بازنگری در استراتژی های سازمانی و تدوین برنامه تعالی ۱۴۰۵» این شرکت نیز اظهار داشت: مسیر تعالی ۱۴۰۵ شرکت برق منطقه ای آذربایجان در قالب چهار

توصیه های تغذیه ای جهت پیشگیری از ابتلا به ویروس کرونا (COVID-19)

- عملکرد سیستم ایمنی بدن نقشی مهمی در پیشگیری از بیماریهای تنفسی از جمله بیماری ویروس کرونا دارد.
- نداشتن تغذیه صحیح، کمبود دریافت غذایی و کمبود ویتامین های مثل ویتامین C و A و D و تضعیف سیستم ایمنی بدن احتمال ابتلا به بیماریها را افزایش می دهد.
- به منظور افزایش سطح ایمنی بدن روزانه از منابع ویتامین C شامل انواع میوه ها و سبزی ها از جمله سبزی های برگ سبز مانند سبزی خوردن، انواع کلم، گل کلم، گوجه فرنگی، جوانه گندم، انواع مرکبات، کیوی و دیگر میوه های در دسترس استفاده کنیم.

- باتوجه به نقش ویتامین های A و E در تقویت سیستم ایمنی بدن، روزانه از منابع غذایی ویتامین A (منابع گیاهی انواع سبزی ها و میوه های زرد و نارنجی مانند هویج، کدوخلوایی، موز، انواع مرکبات و منابع حیوانی مانند زرده تخم مرغ، شیر و لبنیات) و منبع غذایی ویتامین E (روغن های مایع مانند کانولا، گلرنگ، آفتابگردان و ذرت) استفاده شود.

- جهت تقویت سیستم ایمنی بدن، روزانه از منابع غذایی ویتامین D (ماهی های چرب، لبنیات و زرده تخم مرغ)، منابع غذایی حاوی آهن و روی (گوشت قرمز، مرغ و ماهی، تخم مرغ، حبوبات و غلات کامل)، منابع غذایی ویتامین های گروه B استفاده شود.

- سیر، زنجبیل و سایر مواد غذایی توصیه شده اگر چه به دلیل ترکیبات خاصی که دارند می توانند در مقابله با عفونت های باکتریایی و ویروسی مفید باشند، اما شواهدی مبنی بر مصرف آن در درمان بیماری ویروس کرونا وجود ندارد.

گروه کارشناسان بهبود تغذیه جامعه

معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تبریز

انتصابات

چند انتصاب در شرکت برق منطقه ای آذربایجان

طی احکام جداگانه ای از سوی دکتر افشین روشن میلانی مدیر عامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان آقایان رسول اسماعیل زاده به عنوان مجری طرح تولید پراکنده، رضا نژادیان به عنوان مجری طرح های خدماتی و حسین جلیل گلزار به عنوان مجری تامین منابع مالی طرح ها و پروژه های شرکت برق منطقه ای آذربایجان منصوب شدند.

تبریک قدم های نورسیده

با خیر شدنیم تنه ای از همکاران عزیز ما با سلامی دلیله پیروزی هدیه های خداوند برای زندگی خود را دریافت کرده و صاحب فرزند شده اند. ضمن عرض تبریک صمیمانه ابرق رویداد بسیار عزیز و شادی آفرین، آرزوی سلامتی گل های نو رویداد را از پارک حقی ثنائی داریم.

ردیف	نام همکار	نام فرزند	تاریخ تولد
۱	کاظم کریمی آبدارلو	ثنا	۱۴۰۰/۵/۵
۲	مهدی غلامی بهادر	هین	۱۴۰۰/۵/۱۰
۳	اسماعیل معرفت اجبرلو	انلمان	۱۴۰۰/۵/۱۸
۴	پیام باشعور	نورسان	۱۴۰۰/۵/۲۲
۵	مرتضی اکبری اسبق	آرن - اروین	۱۴۰۰/۵/۲۵

تسلیت و همدردی

همکاران محترم آقایان جلیل مولایی، عباس مطیع فتین، حسین اورنگی، محمد کیانی، کمال پیرزاده، حسین توفیقی و خانم ها لادن علیزاده و الهام گلزار

مصیبت وارده در غم از دست دادن عزیزانتان همه ما را متأثر و متالم ساخت.

بدین وسیله از خداوند متعال علو درجات و رحمت واسعه برای آن درگذشتگان گرامی و صبر و شکیبایی و سلامتی برای شما و سایر بازماندگان محترم، مسئلت می نمایم.

دفتر روابط عمومی شرکت برق منطقه ای آذربایجان

تسلیت و همدردی

خانواده های محترم همکاران عزیزمان
مرحوم آقای احد خالقی و مرحوم آقای بلال مولایی

درگذشت نابهنگام این همکاران عزیز همه ما را متأثر و متالم ساخت. بدینوسیله این مصیبت وارده را به خانواده های محترم ایشان و کلیه همکاران تسلیت عرض نموده، از خداوند متعال علو درجات برای آن عزیزان و صبر و سلامتی برای بازماندگان محترمشان مسئلت می نمایم. انشاء... خداوند متعال روح آن مرحومین را مشمول رحمت بیکران خود قرار داده و به خانواده های محترم و داغدارشان صبر و شکیبایی و تسلی خاطر عنایت فرماید.

مدیریت، کارکنان و روابط عمومی
شرکت برق منطقه ای آذربایجان

تصویب نامه شماره ۱۲۷۲۷/ت ۵۰۷۳۲- هیأت محترم وزیران مصوب ۱۳۹۴/۲/۶ موضوع

«حریم خطوط هوایی انتقال و توزیع نیروی برق»

تهیه و تنظیم: علیرضا احمدزاده

مدیر دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان

همچنین در مواردی که اعمال حریم زمینی دشوار باشد، به پیشنهاد شرکت برق مربوط و تصویب وزیر نیرو با رعایت ضوابط فنی و ایمنی، میتوان به صورت موردی حریم‌های هوایی مندرج در تبصره بند (۳) ماده (۲) را با شرط وجود حق دسترسی به خطوط برق و کمال ارتفاع از آن، جایگزین حریم زمینی نمود. **ماده ۴-** در مورد توسعه محدوده شهر در اراضی و املاک خارج از محدودهای که قبلاً خطوط نیروی برق با استفاده از حق حریم در آن ایجاد شده، وزارت نیرو و شرکتهای برق کماکان از حق حریم استفاده می نمایند.

ماده ۵- در صورتی که ردیفهای ولتاژی در آینده بین ردیفهای ولتاژ مذکور در این تصویبنامه به وجود آید حریم زمینی و یا هوایی آن به تناسب حریم نزدیکترین ردیف ولتاژ بالاتر آن تعیین خواهد شد.

تبصره - تعیین و تشخیص ردیف ولتاژ خطوط نیروی برق با وزارت نیرو میباشد.

ماده ۶- هرگونه عملیات ساختمانی و اقداماتی نظیر ایجاد تأسیسات صنعتی، مسکونی، مخازن سوخت، انبارداری و تأسیسات دامداری یا باغ یا درختکاری در مسیر و حریم زمینی و هوایی خطوط انتقال و توزیع نیروی برق ممنوع است و فقط اقداماتی از قبیل زراعت فصلی و سطحی، حفظ یا کاشت درختان کم ارتفاع، حفرچاه و قنوت بدون استفاده از دکل حفاری، اکتشاف و بهره‌برداری از معادن، راهسازی و احداث شبکه آبیاری مشروط براینکه مانعی برای دسترسی به خطوط برق برای وزارت نیرو و شرکتهای برق ایجاد ننماید و سبب ایجاد خسارت برای تأسیسات خطوط برق نگردد با رعایت ماده (۸) (این تصویبنامه بلامانع است.

تبصره ۱- تراکم و نوع درختان کم ارتفاع با توجه به وضعیت جغرافیایی محل و سایر شرایط توسط وزارت نیرو با کسب اطلاع از مراجع ذیربط اعلام خواهد شد.

تبصره ۲- ایجاد شبکه آبیاری، حفر چاه و قنوت و راهسازی در اطراف پایه‌های خطوط نباید در فاصله‌ای کمتر از (۳ متر) از پی‌پایه‌ها انجام گیرد. بهره‌برداری از معادن باید با رعایت ضوابط فنی از جمله ضوابط استقامت خطوط و در فاصله‌های بیشتر از حریم زمینی مربوط به آن خط از اطراف پایه‌های آن انجام پذیرد. تبصره ۳- استفاده از مواد منفجره در مسیر و حریم خطوط برق ممنوع است.

تبصره ۴- آن قسمت از بام ساختمان‌هایی که در محدوده زیر حریم هوایی در خارج از مسیر و حریم‌های زمینی و هوایی قرار دارد، باید با شیب بیش از (۴۵ درجه) باشد. در صورتی که سقف ساختمان‌های موضوع این تبصره فاصله‌ای بیش از (۴ متر) از حریم عمودی داشته باشند رعایت این تبصره الزامی نیست.

ماده ۷- اشخاصی که بر خلاف مقررات این تصویبنامه اقدام به عملیات و تصرفاتی در مسیر و حریم‌های زمینی و هوایی و در زیر حریم هوایی خطوط برق نمایند، مکلفند به محض اعلام وزارت نیرو و یا شرکتهای برق، عملیات و تصرفات را متوقف و به هزینه خود نسبت به رفع آثار عملیات و تصرفات مبادرت نمایند. در غیراین صورت براساس لایحه قانونی رفع تجاوز از تأسیسات آب و برق کشور - مصوب ۱۳۵۹- عمل میشود.

ماده ۸- کلیه عملیات مربوط به راهسازی، کشاورزی، حفر چاه و قنوت، عبور و حمل بار و ماشین آلات و مانند آن در مسیر و حریم خطوط نیروی برق و در زیر حریم هوایی توسط اشخاص حقیقی یا حقوقی باید با رعایت اصول حفاظتی به منظور جلوگیری از بروز خطرات جانی و ورود خسارات مالی باشد و در مورد حفر چاه، قنوت و راهسازی قبلاً از شرکتهای برق وزارت نیرو، استعلام و اجازه کتبی کسب گردد و در هر حال نظر شرکتهای ذیربط باید ظرف یک ماه از تاریخ وصول درخواست اعلام شود.

ماده ۹- حریم کابل‌های برق در زیرزمین و زیر سطح آب نیم‌متر به صورت افقی و تا دو متر به صورت عمودی از محور کابل مطابق ضوابط فنی وزارت نیرو با حق دسترسی می‌باشد و در مواردی که کابل با سایر تأسیسات شهری از قبیل تلفن، لوله‌کشی آب، فاضلاب، گاز و مانند آن تقاطع نماید ضوابط فنی متداول شبکه انتقال و توزیع نیروی برق باید رعایت شود.

ماده ۱۰- رعایت حریم و ضوابط فنی مصوب خطوط نیروی برق توسط اشخاص حقیقی و حقوقی الزامی است و در هر مورد که تأسیسات زیربنایی جدید مانند خطوط مخابراتی، راه و راه‌آهن، نفت، آب و فاضلاب با خطوط نیروی برق تقاطع نماید یا در حریم آن واقع شود این عمل با اخذ مجوز از وزارت نیرو یا شرکتهای برق ذیربط انجام می‌گردد. در مواردی که خطوط جدید نیروی برق از روی تأسیسات زیربنایی موجود عبور نماید رعایت حریم و ضوابط مربوطه با هماهنگی دستگاه‌های ذیربط الزامی است.

ماده ۱۱- به منظور اطلاع صاحبان اراضی و املاک واقع در مسیر و حریم خطوط نیروی برق و جلب توجه آنان به اجرای مفاد قانون سازمان برق ایران، وزارت نیرو یا شرکتهای برق از طریق نشر آگهی در جراید و یا سایر وسایل مقتضی قابل استناد، آغاز اجرای عملیات احداث خط نیروی برق را اعلام می‌کند.

ماده ۱۲- در صورت کاهش حریم‌های خطوط برق در اجرای این تصویبنامه و پرداخت مابه‌ازایی به دلیل اعمال محدودیت‌های پیشین و براساس مستندات موجود توسط شرکتهای برق، محدودیت‌های پیشین به درخواست مالک و تأدیه وجه آن به قیمت کارشناسی روز با رعایت مقررات مربوط مرتفع می گردد.

تبصره - چنانچه حریم‌های خطوط برق واقع در معابر عمومی و یا اراضی متعلق به بخش‌های عمومی و دولتی و یا نیروهای نظامی و انتظامی کاهش یابد، املاک یا اراضی آزاد شده بدون دریافت هرگونه وجهی به دستگاه اجرایی مربوط واگذار خواهد شد. در مورد سایر اراضی برابر با طرح‌های توسعه و عمران کالبدی ذیربط مصوب اقدام خواهد شد.

ماده ۱۳- این تصویبنامه جایگزین تصویبنامه شماره ۲۹۰۵۲ مورخ ۱۳۴۷/۱۰/۸ می شود.

ماده ۱- در این تصویبنامه اصطلاحات زیر در معانی مشروح به کار می‌روند:

الف - خط برق: مجموعه‌ای از تجهیزات و متعلقات نظیر پایه، دکل، هادی، مقره، و کابل که به منظور انتقال و توزیع نیروی برق مورد استفاده قرار میگیرد.

ب - محور خط: خط فرضی رابط بین مرکز پایه‌ها در طول خطوط هوایی و در کابل‌های زمینی و زیر سطح آب در طول خط.

ج - مسیر خط: نواری در طول خطوط برق، که در خطوط هوایی حاصل از تصویر هادی‌های جانبی خط بر روی زمین و در کابل‌های زمینی و زیر سطح آب، منطبق با عرض مستحده مربوطه است.

د - حریم: حریم خطوط نیروی برق به دو نوع زمینی و هوایی تقسیم میشود:

۱- حریم زمینی: دو نوار در طرفین مسیر خط و متصل به آن از سطح زمین که عرض هریک از این دو نوار در این تصویبنامه تعیین شده است.

۲- حریم هوایی: نقاطی در هوا در امتداد هادی و به شکل مستطیل، ناشی از اعمال حریم‌های افقی و عمودی به شرح زیر که هادی جریان برق در مرکز آن قرار می‌گیرد:

۱-۲- حریم عمودی: فاصله عمودی در هوا از طرفین هادی جریان برق در راستای قائم که در این تصویبنامه تعیین شده است.

۲-۲- حریم افقی: فاصله افقی در هوا از طرفین هادی جریان برق در راستای افق که در این تصویبنامه تعیین شده است.

ه- ردیف ولتاژ: ولتاژ اسمی خطوط نیروی برق.

و - خط فشار ضعیف: خطی که دارای ولتاژ کمتر از یک هزار ولت است.

ز- خط فشار متوسط: خطی که دارای ولتاژ از یک هزار ولت تا شصت و سه هزار ولت است.

ح: خط فشار قوی: خطی که دارای ولتاژ شصت و سه هزار ولت و بالاتر است.

ماده ۲- حریم خطوط هوایی برق با توجه به ردیف ولتاژهای مختلف به شرح زیر تعیین میشود:

۱- حریم خطوط هوایی فشار ضعیف: حریم خطوط نیروی برق کمتر از یک هزار ولت، به صورت زمینی بوده که حداکثر آن (۱/۳ متر) میباشد.

۲- حریم خطوط هوایی فشار متوسط:

الف - حریم خطوط نیروی برق ردیف ولتاژ یک هزار تا بیست هزار ولت به صورت زمینی بوده که حداکثر (۲/۱۰ متر) می‌باشد.

ب - حریم خطوط نیروی برق ردیف ولتاژ سی و سه هزار ولت به صورت زمینی بوده که حداکثر (۳/۵ متر) می‌باشد.

تبصره - حداقل میزان حریم در خطوط فشار ضعیف و متوسط موضوع بندهای (۱) و (۲) و یا جایگزینی حریم هوایی به جای حریم زمینی حداکثر تا مقادیر مندرج در بندهای مذکور با شرط وجود حق دسترسی به خطوط برق و کمال ارتفاع از آن، براساس نوع هادی، ضوابط فنی ابلاغی وزارت نیرو، عوارض طبیعی، موقعیت محلی و سایر شرایط مطابق نظر وزیر نیرو تعیین می‌شود.

۳- حریم خطوط هوایی فشار قوی:

الف - حریم خطوط نیروی برق ردیف ولتاژ شصت و سه هزار ولت به صورت زمینی و برابر (۸ متر) می‌باشد.

ب - حریم خطوط نیروی برق ردیف ولتاژ یکصد و سی و دو هزار ولت به صورت زمینی و برابر (۹ متر) می‌باشد.

ج - حریم خطوط نیروی برق ردیف ولتاژ دویست و سی هزار ولت به صورت زمینی و برابر (۱۱/۹ متر) می‌باشد.

د - حریم خطوط نیروی برق ردیف ولتاژ چهارصد هزار ولت به صورت زمینی و برابر (۱۴ متر) میباشد.

ه- حریم خطوط نیروی برق ردیف ولتاژ هفتصد و شصت و پنج هزار ولت به صورت زمینی و برابر (۲۵ متر) می‌باشد.

تبصره - وزارت نیرو میتواند در داخل و خارج از محدوده شهرها به صورت کلی یا موردی براساس ضوابط فنی ابلاغی آن وزارت،

موقعیت محلی و سایر شرایط و به شرط اطمینان از استقامت خط، حریم هوایی را به شرح زیر اعمال نماید؛ در این صورت سی درصد (۳۰٪) از حریم‌های زمینی بند (۳) لازم‌الاجراء میباشد:

۱- در خطوط نیروی برق ردیف ولتاژ شصت و سه هزار ولت حریم افقی (۳ متر) و حریم عمودی (۶ متر) می‌باشد.

۲- در خطوط نیروی برق ردیف ولتاژ یکصد و سی و دو هزار ولت حریم افقی (۴/۵ متر) و حریم عمودی (۷ متر) می‌باشد.

۳- در خطوط نیروی برق ردیف ولتاژ دویست و سی هزار ولت حریم افقی (۵/۵ متر) و حریم عمودی (۸ متر) می‌باشد.

۴- در خطوط نیروی برق ردیف ولتاژ چهارصد هزار ولت حریم افقی (۹ متر) و حریم عمودی (۱۰ متر) می‌باشد.

۵- در خطوط نیروی برق ردیف ولتاژ هفتصد و شصت و پنج هزار ولت حریم افقی (۲۰ متر) و حریم عمودی (۱۵ متر) می‌باشد.

ماده ۳- در مواردی که خطوط هوایی فشار قوی از عوارض طبیعی نظیر جنگل، کوه و دره عبور نماید و

منشور اخلاقی و اداری و حرفه‌ای کارگزاران نظام

آیین نامه رفتار اخلاقی و حرفه‌ای کارکنان شرکت توانیر

مقدمه:

در اجرای ماده ۲ تصویب نامه شماره ۱۱۴۱۱/ت/۵۲۶۱۲ هـ مورخ ۱۴۰۰/۰۲/۵ هیات محترم وزیران در خصوص منشور اخلاقی و اداری و اخلاق حرفه‌ای کارگزاران نظام و به منظور جاری‌سازی الگوهای اخلاقی و رفتاری هماهنگ در سطح شرکت آیین رفتار حرفه‌ای و اخلاقی کارکنان شرکت توانیر به شرح زیر برای تصویب به هیات مدیره پیشنهاد شده است. پای بندی کلیه همکاران به الگوهای مصوب در انجام وظایف و مسئولیت‌ها، کلیه رفتارهای درون سازمانی، تعامل با ارباب رجوع، شرکت‌های زیرمجموعه و سایر دستگاه‌ها و نهادهای مرتبط و موارد مرتبط با شرکت در سطح جامعه مورد انتظار است.

۱ - هدف

- ۱-۱ - جای سازی الگوهای رفتاری و اخلاقی متناسب با ماهیت و مأموریت شرکت
- ۱-۲ - پای بندی به رفتار حرفه‌ای و اخلاق در انجام وظایف و مسئولیت‌ها
- ۱-۳ - پای بندی به رفتار حرفه‌ای و اخلاق در تعامل با تمامی مشتریان درون و برون سازمانی
- ۱-۴ - ترسیم تصویر مناسب از شرکت در سطح جامعه

۲ - محدوده اجرا:

شرکت توانیر

۳ - مسئولیت اجرا:

- ۱-۳ - مسئولیت اجرای این آیین در حوزه ادای سوگند و امضای منشور و آیین رفتار حرفه‌ای و اخلاقی کارکنان در بدو اشتغال برعهده معاونت تحقیقات و منابع انسانی است.
- ۲-۳ - تمامی مدیران و کارکنان شرکت نسبت به رعایت الگوهای رفتاری و اخلاقی تدوین شده و ترغیب سایر همکاران در این خصوص مسئول هستند.

۴ - روش و ضوابط اجرایی:

- ۱-۴ - معاونت تحقیقات و منابع انسانی موظف است در بدو اشتغال به کار افراد در شرکت، تمهیدات لازم برای ادای سوگند و امضای منشور و آیین رفتار حرفه‌ای و اخلاقی توسط آنان را فراهم کرده و سوگند نامه، منشور و آیین امضا شده را در پرونده کارگزینی آنان نگهداری نمایند.
- ۲-۴ - تمامی کارکنان موظفند در بدو ورود به خدمت، ضمن مطالعه و امضای منشور و آیین رفتار حرفه‌ای و اخلاقی، سوگند پیوست را ادا کرده امضا نمایند.
- ۱-۲-۴ - پیروان اقلیت‌های دینی مصرح در اصل ۱۳ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران، سوگندنامه را با ذکر نام کتاب آسمانی خود قرائت کرده و متن امضا شده توسط آنان با ذکر نام کتاب آسمانی خودشان خواهد بود.
- ۳-۴ - تمامی کارکنان موظفند در انجام وظایف و مسئولیت‌های شغلی و سازمانی خود، اصل اخلاقی و رفتاری زیر را رعایت نمایند:
- ۱-۳-۴ - تبعیت از همه قوانین و مقررات مرتبط.
- ۲-۳-۴ - وجدان کاری، مسئولیت پذیری و الزام به

- پاسخگویی به تمامی تعهدات و وظایف ارجاعی
- ۳-۳-۴ - رعایت نظم و انضباط و حضور به موقع در محل کار و هماهنگی کامل با مدیر مسئول در خصوص موارد مرخصی و مأموریت روزانه و ساعتی.
 - ۴-۳-۴ - حفظ و نگهداری و استفاده بهینه از اموال و تجهیزات در اختیار و ملزومات اداری و صرفه‌جویی در مصرف آب، برق کاغذ و سایر ملزومات مصرفی اداری و توجه به این موضوع و در تدوین رویه‌های و فرآیندهای کاری شرکت و شرکت‌های زیر مجموعه.
 - ۵-۳-۴ - اهتمام حداکثری در جهت توسعه فردی و بهبود مستمر فرآیندها و افزایش بهره‌وری سازمان و طرح و حمایت از ایده‌های ابتکاری و خلاقانه.
 - ۶-۳-۴ - اهتمام حداکثری در تسهیم دانش و جانشین پروری.
 - ۷-۳-۴ - شایسته سالاری و توجه به تعهد، تخصص و نتایج ارزیابی شایستگی‌های عمومی و مدیریتی در انتصابات.
 - ۸-۳-۴ - انجام وظایف با دقت، صحت، کیفیت و سرعت و رعایت موعدهای زمانی مقرر.
 - ۹-۳-۴ - عدم تاثیر روابط و مناسبات خویشاوندی، قومی، نژادی، مذهبی و رویکردهای تبعیض آمیز جنسیتی در تصمیمات و اقدامات و تخصیص منابع و صدور مجوزها برای شرکت‌های زیرمجموعه.
 - ۱۰-۳-۴ - استفاده از تجربه دانش و استقبال از انتقادات سازنده برای اصلاح و بهبود اقدامات و فرآیندها.
 - ۱۱-۳-۴ - شفافیت در عملکرد و ارائه آمار و اطلاعات واقعی با در نظر گرفتن طبقه‌بندی اطلاعاتی.
 - ۱۲-۳-۴ - توجه به نیازها، انتظارات و ارزش‌های شرکت‌های زیر مجموعه و مشترکین در تصمیم‌گیری و انعکاس آن به مقامات تصمیم‌گیر.
 - ۱۳-۳-۴ - رعایت اصول مرتبط با ایمنی، سلامت و محیط زیست.
 - ۱۴-۳-۴ - پرهیز از موقعیت‌هایی که باعث ایجاد تعارض بین منافع فردی و سازمانی می‌شود.
 - ۱۵-۳-۴ - پذیرش صادقانه خطاهای کاری صورت گرفته و اعلام آن به مافوق مستقیم و تلاش در جهت جبران آنها (لازم است مدیران نیز فضای امن و حمایتی را جهت جاری سازی این فرهنگ فراهم کنند).
 - ۱۶-۳-۴ - حضور به موقع با مطالعه و فعال در جلسات و در صورت عدم امکان حضور، اطلاع‌رسانی به دبیر جلسه در فاصله زمانی مناسب پیش از شروع جلسه.
 - ۱۷-۳-۴ - مشارکت فعال و ایفای نقش در فعالیت‌های تیمی و گروهی.
 - ۱۸-۳-۴ - ارزیابی منصفانه عملکرد خود و دیگران و تخصیص منصفانه پاداش‌ها بر مبنای عملکرد.
 - ۱۹-۳-۴ - در نظر گرفتن دیدگاه سیستمی و سازمانی در تمامی اقدامات و پرهیز از اولویت به منافع بخشی و واحدی.
 - ۲۰-۳-۴ - تعهد و وفاداری به اهداف و مأموریت‌های شرکت حفظ اسرار سازمانی و تلاش در جهت بهبود وجهه عمومی شرکت.
 - ۴-۴-۴ - کلیه کارکنان موظفند در برخورد با سایر همکاران و ارباب رجوع، اصول اخلاقی و رفتاری زیر را رعایت نمایند:
 - ۱-۴-۴ - تقوای الهی و توجه عملی به شئونات و شعائر

دینی و اخلاقی.

- ۲-۴-۴ - رعایت کرامت و شرافت انسانی و صیانت از حقوق شهروندی و احترام به تفاوت‌های فردی.
- ۳-۴-۴ - رعایت عدالت و بیطرفی در رسیدگی به موضوعات و پرهیز از تبعیض.
- ۴-۴-۴ - خردمندی، بردباری و اعتدال در رفتار و گفتار.
- ۵-۴-۴ - آراستگی، نزاکت، خوش خلقی و شادابی در محیط کار.
- ۶-۴-۴ - فروتنی و پرهیز از تکبر و خودستایی.
- ۷-۴-۴ - ارائه اطلاعات و راهنمایی‌های لازم شفاف در محدوده وظایف شغلی با رعایت طبقه بندی اطلاعاتی و پرهیز از اظهار نظر در موارد غیر مرتبط.
- ۸-۴-۴ - قدردانی از اقدامات مثبت و مفید سایرین.
- ۹-۴-۴ - تلاش در جهت حل مشکلات بدون تجسس در زندگی خصوصی سایرین.
- ۱۰-۴-۴ - حفظ و پرهیز از انتشار اطلاعات شخصی دیگران که به واسطه وظایف شغلی در اختیار قرار دارد.
- ۱۱-۴-۴ - صداقت و پرهیز از وعده‌هایی که امکان تحقق آن‌ها وجود ندارد.
- ۱۲-۴-۴ - پرهیز از بحث‌های شخصی و کاری با همکاران در حضور ارباب رجوع.
- ۱۳-۴-۴ - رعایت الگوی پوشش شرکت.
- ۱۴-۴-۴ - گوش کردن فعال و بدون پیش داوری به صحبت‌ها.
- ۱۵-۴-۴ - تعهد به پاسخگویی به تلفن اداری.
- ۱۶-۴-۴ - پرهیز از تملق، سخن چینی و غیبت.
- ۱۷-۴-۴ - پرهیز از ایجاد آلودگی صوتی در محیط کار (در راه رفتن، صحبت کردن، صدای زنگ تلفن همراه و اداری، استفاده از ملزومات اداری و...).
- ۱۸-۴-۴ - پرهیز از رفتار تحقیرآمیز، خشونت آمیز و پرخاشگرانه.
- ۱۹-۴-۴ - پرهیز از استفاده دخانیات در محیط کار.
- ۲۰-۴-۴ - بیان مستدل و محترمانه دیدگاه‌ها و نظرات در خصوص مسائل کاری و برخورد محترمانه و مستدل در صورت مخالفت با نظرات دیگران.

“سوگندنامه”

بسم الله الرحمن الرحيم

اکنون که به عنوان یکی از کارگزاران نظام جمهوری اسلامی ایران، افتخار خدمتگزاری به میهن عزیز اسلامی و هموطنانم برای من فراهم شده است، در برابر قرآن مجید به خداوند متعال سوگند یاد می‌کنم که با عزمی راسخ تمام تلاش خود را برای انجام وظایف شغلی و مسئولیت‌های قانونی در چهارچوب اصول حاکم بر اخلاق حرفه‌ای کارگزاران نظام به کار گیرم و در همه حال به قانون اساسی، قوانین و مقررات حاکم و آیین رفتار حرفه‌ای و اخلاقی و فرهنگ سازمانی دستگاه متبوع خود پایبند باشم و از هیچ کوششی در جهت حرکت به سمت آرمان‌های بلند انقلاب اسلامی و توسعه و اعتلای نظام اداری و سازمان متبوع خود و خدمت به مردم دریغ نورزم.

ندای صبا

صاحب امتیاز: شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
مدیرمسئول: سید کمال سیدی مسلمی
هیئت تحریریه:
رضا مجید پور، حسن دوست محمدی، سید سعید حسینی
خسروشاهی و سید کمال سیدی مسلمی
سردبیر و دبیر اجرایی: مسعود رفیعی

نشانی: تبریز - بلوار استاد شهریار - جنب پارک باغلاباغی - 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 مآخذ آزاد است.

ماهنامه الکترونیکی خبری - آموزشی شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان (آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی و اردبیل)
سال بیست و چهارم شماره ۲۵۵ ۱۵ شهریور ماه ۱۴۰۰

به مناسبت گرامیداشت روز «عفاف و حجاب» برگزار شد:

کوهپیمایی خانوادگی کارکنان شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان به ارتفاعات «عینالی» تبریز



قریب به ۹۰ نفر از همکاران و اعضای خانواده آن، حضور داشتند. در این برنامه، شرکت کنندگان ابتدا در محل پارکینگ شماره ۲ عینالی با رعایت پروتکل‌های بهداشتی حضور یافته و در یک صعود مفرح از مسیر ایلان اوچان و داغ گولی به محوطه توربین‌های بادی واقع در بالای کوه عینالی صعود کردند.

به مناسبت گرامیداشت روز «عفاف و حجاب» و به منظور افزایش سلامت جسمی و ایجاد شور و هیجان ورزشی در میان همکاران و خانواده‌های آنان، یک برنامه کوهپیمایی عمومی و خانوادگی از سوی باشگاه فرهنگی - ورزشی برق آذربایجان به ارتفاعات عون بن علی تبریز برگزار شد. در این برنامه کوهپیمایی که با همکاری شورای فرهنگی شرکت ترتیب یافت،

قهرمانی فرزندی یکی از همکاران در مسابقات کاراته استانی



خانم یوکابد ممی‌زاده فرزند همکارمان آقای عزیزاله ممی‌زاده (از کارکنان معاونت بهره‌برداری)، در اولین دوره مسابقات مجازی کاراته (سبک شوتوکان) استان آذربایجان شرقی به مقام قهرمانی دست یافت.

در این مسابقات مجازی خانم یوکابد ممی‌زاده در رده سنی نونهالان با برتری مقابل حریفان خود، به مقام اول دست یافته و حکم قهرمانی با امضای آقای محمد بهرامی رئیس کاراته شوتوکان کشور

و خانم رویا عباس زاده نماینده سبک شوتوکان در استان دریافت نمود. این موفقیت ارزنده ورزشی را به یوکابد خانم و خانواده محترمشان تبریک می‌گوییم.

قهرمانی فرزندی یکی از همکاران در مسابقات کاراته وزارت نیرو



خانم سایان رهنمون فرزند همکارمان آقای پیمان رهنمون (از کارکنان شاغل در امور انتقال استان اردبیل) در مسابقات ورزشی مجازی وزارت نیرو در رشته کاراته به مقام اول دست یافت.

در این مسابقات که از سوی شورای مرکزی ورزش وزارت نیرو به میزبانی استان البرز ترتیب یافت، خانم سایان

رهنمون در رشته کاراته (کاتا) و در رده سنی ۱۲ تا ۱۵ سال، به مقام قهرمانی دست یافته و نشان طلا دریافت کرد.

این موفقیت ارزنده ورزشی را به سایان خانم و خانواده محترمشان تبریک می‌گوییم.