

الله
الرحمن الرحيم

سال ۱۴۰۰
تولید؛ پشتیبانی ما، مانع زدایی ما



بخشی از بیانات مقام معظم رهبری در تقدیر از عملکرد وزارت نیرو:

«خداوند انشاءالله به شما توفیق بدهد. خدا قوت.

خداوند شما را کمک کند.»

«کار برق را با همین جدیت دنبال کنید؛ فرسودگی شبکه‌ی اتصالات (توانیر) هم بسیار مهم است.

از زحمات شما و همکارانتان تشکر می‌کنم.»



دولت مردمی، ایران قوی

دکتر رئیسی ریاست محترم جمهوری:

کارآمدی نظام اداری باید در میدان عمل و اجرا ظهور و بروز پیدا کند.
محبت مردم به طور حتم نظام اداری کارآمد را ایجاب می کند.

فهرست مطالب؛

۵سخن مدیر عامل
۶تاریخچه و ساختار شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
۷مسیر تعالی و چشم انداز شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان - ۱۴۰۵
۸شاخص‌های فنی در شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان از سال ۱۴۰۰ - ۱۳۹۶
۹طول خطوط انتقال و فوق توزیع شرکت تا پایان بهمن ماه سال ۱۴۰۰ به تفکیک استان‌های تحت پوشش
۹وضعیت پست‌های انتقال و فوق توزیع شرکت تا پایان بهمن ماه سال ۱۴۰۰ به تفکیک استان‌های تحت پوشش
۱۰وضعیت تبادل انرژی با کشورهای همجوار طی سال‌های ۲۰۱۷ الی ۲۰۲۱
۱۱نیروگاه‌های تولید پراکنده (تجدیدپذیر - گازسوز)
۱۲عملکرد شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در حوزه تولید انرژی نیروگاه‌های مقیاس کوچک
۱۴فعالیت‌های شاخص در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر (بادی، خورشیدی و...) و نیروگاه‌های مقیاس کوچک
۱۵بهره برداری از نیروگاه بادی ۵۰ مگاواتی آقکند میانه با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی
۱۷آمار عملکرد شرکت در بخش فروش انرژی و وصول درآمد در بازه زمانی سال‌های ۱۳۹۶ لغایت ۱۴۰۰
۱۸مدیریت مصرف و پیک سابی
۱۹ - ۲۱پروژه‌های خاتمه یافته شرکت در سال ۱۴۰۰ (معاونت طرح و توسعه)
۲۲فعالیت‌های شاخص مدیریت سبز در شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
۲۳لیست پروژه‌های تحقیقاتی خاتمه یافته و در حال انجام شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان با همکاری دانشگاه‌ها و مراکز علمی و فناوری منطقه
۲۵جدول کلی ۱۸۶ پروژه در حال اجرای شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان (در بخش‌های خط، پست و مخابرات)
۲۶ - ۲۷پروژه‌های اولویت دار و در حال اجرای معاونت بهره برداری
۲۸ - ۳۰آخرین وضعیت پروژه‌های طرح بهینه سازی انتقال نیرو طی سال‌های ۱۴۰۰ - ۱۳۹۶
۳۱اتوماسیون و DCS
۳۲ - ۳۳اقدامات انجام یافته شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در خصوص افزایش قابلیت اطمینان شبکه
۳۴ - ۴۹لیست کلی ۱۰۱ پروژه به بهره‌برداری رسیده شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان طی پنج سال اخیر
۵۰ - ۵۳تصاویری از پروژه‌های به بهره‌برداری رسیده شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
۵۴ - ۵۵تصاویری از برخی فعالیت‌های فرهنگی و اداری شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
۵۶ - ۵۷نگاهی گذرا به فعالیت‌های فرهنگی شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
۵۸ - ۶۵سایر فعالیت‌های برجسته شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در حوزه‌های مختلف
۶۶ - ۷۵نگاهی گذرا به برخی رویدادها، عملکرد و افتخارات شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان از سال ۹۶ تا سال ۱۴۰۰ در یک نگاه

پیام مدیرعامل

« به نام خداوند جان و خرد »

خداوند بزرگ را شاکرم که مجموعه کارکنان و پیمانکاران تلاشگر شرکت برق منطقه ای آذربایجان توانسته‌ایم با سختکوشی و تلاش‌های مستمر سهم گسترده و موثری در اجرا و احداث تعداد زیادی از پروژه‌های مهم و زیرساختی کشور عزیزمان ایران اسلامی در منطقه ارزشمند آذربایجان را داشته باشیم.

اعتقاد راسخ و باور داشتن به خلاقیت و توانمندی مهندسين و کارشناسان، و بهره‌گیری حداکثری از منابع داخلی، در کنار استفاده از تکنولوژی نوین و دانش روز، سهم ما را در سازندگی میهن اسلامی قابل اعتنا نموده است. تعهد ما به داشتن صنعت برق پویا و انرژی برق مطمئن با محوریت چهار



عنصر اصلی «تولید، انتقال، توزیع و مشترکین»، در کنار توجه جدی به کیفیت، ایمنی، هوشمند سازی شبکه، آموزش، محیط زیست و... که زیربنای همه فعالیتهای ما در سال‌های اخیر بوده، موجبات رشد و اعتلای شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان و اجرای موفق بسیاری از پروژه‌های این شرکت را فراهم نموده است.

ما با اتکا به کارگروهی که با دلسوزی، صمیمیت، انگیزه، عشق و صداقت همراه گردیده، توانسته‌ایم اعتماد هموطنان و مشترکین فهیم و بزرگوار و سرمایه‌گذاران عزیز را بخود جلب نموده و توجه آگاهانه کارکنان خدوم شرکت را به توسعه پایدار و تعالی سازمانی معطوف کنیم تا همچنان استوار، پراگیزه، مطمئن و سنجیده، در مسیر اجرای تعهدات شرکت، با کیفیت مطلوب و هزینه معقول با در نظر گرفتن سیاست مهم اقتصاد مقاومتی که از منویات رهبر معظم انقلاب است، گام برداریم.

خداوند بزرگ و سبحان را شاکریم که با کمک هم، با تلاش بی‌وقفه و خرد جمعی در امور اجرایی و سازمانی، طی ۵ سال اخیر علاوه بر پروژه‌های خرد و کوچک، تعداد ۱۰۱ پروژه مهم برق رسانی در بخش انتقال و فوق توزیع در سطح استان‌های آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی و اردبیل با مجموع هزینه‌های بالغ بر ۳۶۴۸ میلیارد تومان اجرا و به بهره‌برداری رسانده‌ایم و در حال حاضر، تعداد ۱۸۲ پروژه نیز در بخش‌های خط، پست و مخابرات در دست اجرا داریم.

بدون تردید، دستیابی به چنین دستاوردهای ارزشمندی مرهون کار منسجم و تلاش و زحمات عزیزانی است که در طول این سالها، با دانش، تجربه و تعهد خود، در فضای پر از چالش‌های گوناگون، در مسیر تعالی و پیشرفت و تحقق اهداف استراتژیک شرکت گام برداشته‌اند.

ما همگی با اتکال به خداوند بزرگ، همچون گذشته به تلاش‌هایمان برای خدمت به کشور و هموطنان عزیزمان ادامه می‌دهیم و اعتقاد داریم که تامین زیرساخت برای گسترش تولید و توسعه کشورمان و بویژه منطقه، با اجرای پروژه‌های زیرساختی صنعت برق بدون همدلی و همکاری صمیمانه بین ما امکانپذیر نبوده و نخواهد بود.

ما باور داریم که با تمرکز بر روی اصول مهم خدمت رسانی همچنان در صنعت بسیار مهم برق و اجرای پروژه‌های بزرگ، در زمره شرکتهای پیشرو صنعت برق کشور باقی خواهیم ماند و برای برآورده ساختن انتظارات مردم بزرگوار منطقه، تلاش خواهیم کرد.

افشین روشن میلانی
مدیرعامل

تاریخچه و ساختار شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان

شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در سال ۱۳۴۵ به منظور تحویل و مدیریت کل بر موسسات و شرکت‌های سهامی روشنایی برق مستقر در شهرهای مختلف آذربایجان تأسیس گردید.

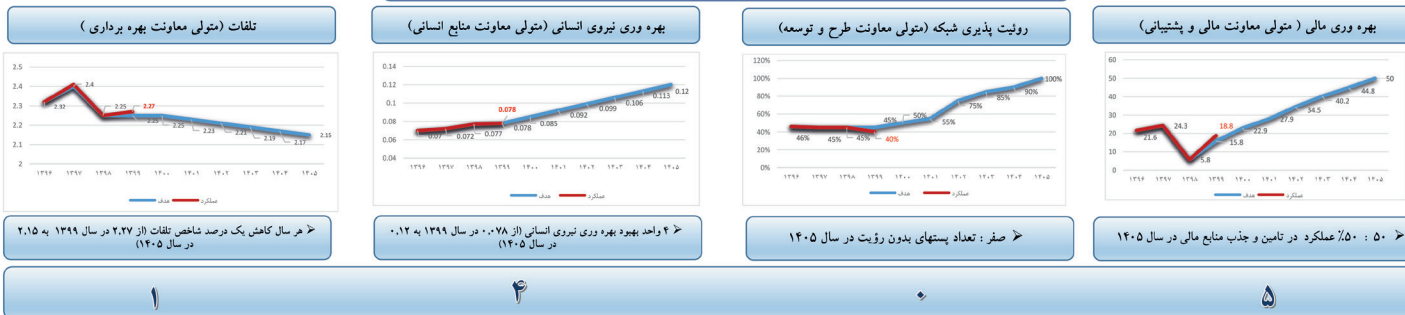
این شرکت در حال حاضر در محدوده جغرافیایی سه استان آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی و اردبیل در مساحتی در حدود ۱۰۰ هزار و ۷۰۲ کیلومترمربع فعالیت می‌کند و جمعیت تحت پوشش آن بیش از ۹ میلیون نفر می‌باشد که در بین شرکت‌های ۱۶ گانه برق منطقه‌ای کشور، بعد از برق منطقه‌ای تهران، پرجمعیت‌ترین و از نظر تعداد مشترکین نیز با سهم ۱۰/۳ درصد کل مشترکین برق، دومین شرکت بزرگ برق منطقه‌ای کشور محسوب می‌شود. شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان از نظر موقعیت جغرافیایی نیز به دلیل همجواری با کشورهای جمهوری آذربایجان، ارمنستان، ترکیه، عراق و نیز جمهوری خودمختار نخجوان (جمهوری آذربایجان) و همچنین به عنوان پل ارتباطی شبکه صنعت برق ایران با اروپا، از مهمترین شرکت‌های برق منطقه‌ای کشور در جایگاه ممتاز قرار گرفته است به طوری که این شرکت به عنوان اولین شرکت برق منطقه‌ای در ایران از سال ۱۳۷۱ برابر ۱۹۹۲ میلادی نسبت به فروش و تبادل انرژی برق به صورت برون‌مرزی با کشورهای ترکیه، آذربایجان و ارمنستان براساس سیاست‌های جمهوری اسلامی ایران اقدام نموده است. در حوزه این شرکت، ابتدا شرکت‌های توزیع نیروی برق استان‌های آذربایجان شرقی و آذربایجان غربی فعالیت خود را به عنوان شرکت‌های زیرمجموعه برق منطقه‌ای آذربایجان آغاز و در مورخه‌های ۱۳۷۲/۱/۱ شرکت توزیع نیروی برق استان اردبیل و ۱۳۷۵/۱/۲۲ نیز شرکت توزیع نیروی برق تبریز (شامل شهرستان‌های تبریز، اسکو و آذرشهر) از شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی منفک و به عنوان سومین و چهارمین شرکت‌های توزیع نیروی برق منطقه آذربایجان فعالیت خود را شروع کردند.

به دنبال سیاست‌های وزارت نیرو مبنی بر استقلال شرکت‌های توزیع سراسر کشور از شرکت‌های برق منطقه‌ای، شرکت‌های توزیع نیروی برق منطقه آذربایجان نیز از تاریخ ۸۶/۷/۱ به تدریج از مدیریت شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان مستقل و تحت نظر شرکت مادر تخصصی توانیر درآمدند. این شرکت‌ها هم‌اکنون براساس نیاز مشترکین و ضوابط جاری، از طریق واگذاری انشعاب برق، بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات توزیع برق، تأمین روشنایی‌های معابر و سایر خدمات مرتبط را به متقاضیان و مشترکین برق ارائه می‌دهند.

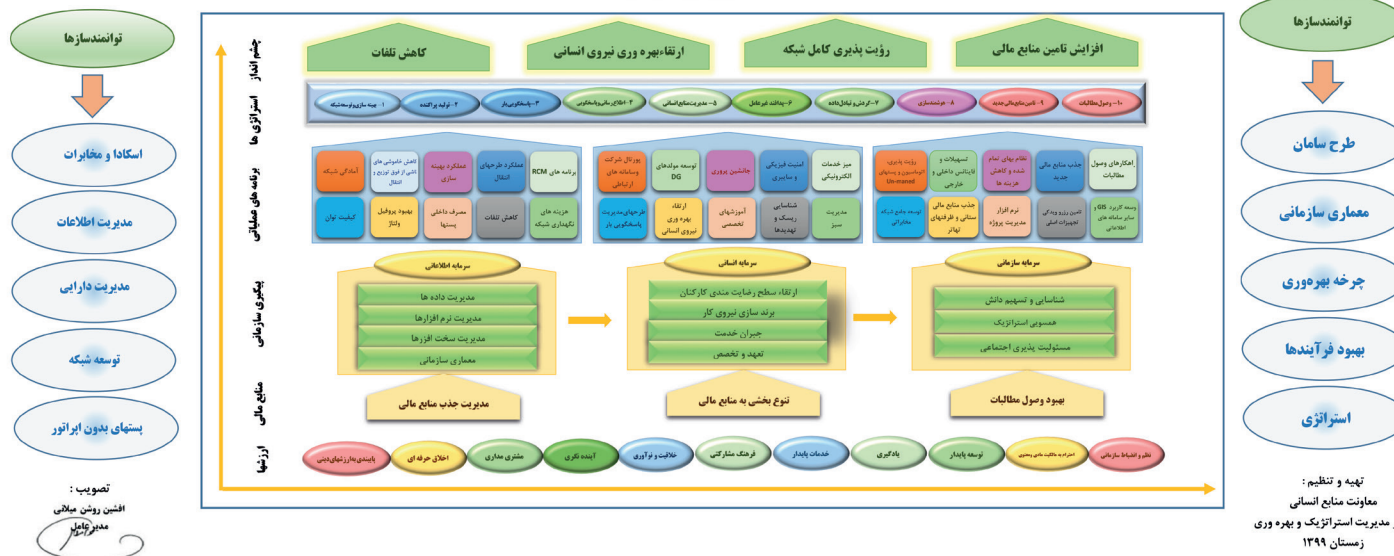


وزارت نیرو
شرکت برق منطقه ای آذربایجان

مسیر تعالی و چشم انداز شرکت برق منطقه ای آذربایجان - ۱۴۰۵



نقشه استراتژیک بر اساس مدل BSC



شاخص‌های فنی در شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان از سال ۱۴۰۰ - ۱۳۹۶

شرح	واحد	پایان سال ۱۳۹۶	پایان سال ۱۳۹۷	پایان سال ۱۳۹۸	پایان سال ۱۳۹۹	بهمن ماه ۱۴۰۰
قدرت سرانه در منطقه	وات	۴۶۸	۴۸۴	۵۳۹	۵۸۴	۶۳۰
مصرف سرانه	کیلووات ساعت بر نفر	۱۸۳۷	۱۸۴۲	۲۰۱۵	۲۰۶۸/۸۹	۱۲۰۶/۷۲
میانگین زمان خاموشی هر مشترک در روز	دقیقه	۰/۱۲	۸/۷۸	۰/۴۷	۰/۷۳	۵/۳۹
ضریب بار مصرفی منطقه	درصد	۶۱/۶۵	۵۸/۳۶	۶۲/۳۸	۶۶/۴۰	۷۳/۱۶
تلفات انرژی در شبکه انتقال و فوق توزیع	درصد	۲/۳۳	۲/۴۱	۲/۲۵	۲/۲۷	۲/۳۵
طول خطوط شبکه انتقال	کیلومتر مدار	۴۰۳۷/۸۶	۴۱۵۶/۰۳	۴۱۷۲/۷۷	۴۳۰۸/۷۷	۴۴۹۴/۴۲
طول خطوط شبکه فوق توزیع	کیلومتر مدار	۴۴۹۵/۹	۴۵۲۶/۲۱	۴۶۳۸/۲۴	۴۶۵۱/۴۳	۴۷۰۰/۵۲
ظرفیت ایستگاه‌های انتقال	کیلومتر مدار	۸۴۱۵	۸۵۷۵	۸۹۳۵	۹۶۸۰	۹۸۲۵
ظرفیت ایستگاه‌های فوق توزیع	مگاوات آمپر	۵۹۴۳/۵	۶۲۰۳/۵	۶۳۸۱	۶۵۷۱	۶۶۶۴

طول خطوط انتقال و فوق توزیع شرکت تا پایان بهمن ماه سال ۱۴۰۰ به تفکیک استان های تحت پوشش

نام استان	واحد	۳۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت	۲۳۰ کیلوولت	۱۳۲ کیلوولت	۶۳ کیلوولت	جمع
آذربایجان شرقی	کیلومتر مدار	۱۰۲۴/۵۹	۱۵۰۷/۰۵	۱۲۴۱/۵۷	۱۰۱۹/۳۴	۴۷۹۳
آذربایجان غربی	کیلومتر مدار	۳۲۴/۵۰	۶۷۸/۷۹	۱۶۰۳/۴۸	۴۵/۴۷	۲۶۵۲
اردبیل	کیلومتر مدار	۱۹۲/۷۳	۷۶۶/۷۶	۰/۰۰	۷۹۰/۶۶	۱۷۵۰
جمع	کیلومتر مدار	۱۵۴۱/۸۲	۲۹۵۲/۶۰	۲۸۴۵/۰۵	۱۸۵۵/۴۷	۹۱۹۴/۹

وضعیت پست های انتقال و فوق توزیع شرکت تا پایان بهمن ماه سال ۱۴۰۰ به تفکیک استان های تحت پوشش

به تفکیک استان های تحت پوشش						کل شرکت			شرح
اردبیل		آذربایجان غربی		آذربایجان شرقی		ظرفیت (مگاوات آمپر)	تعداد (ترانس)	تعداد (پست)	
جمع ظرفیت	تعداد	جمع ظرفیت	تعداد	جمع ظرفیت	تعداد				
(مگاوات آمپر)	پست	(مگاوات آمپر)	پست	(مگاوات آمپر)	پست				
۸۱۵	۲	۹۴۵	۲	۱۷۱۵	۳	۳۴۷۵	۱۱	۷	پست های ۳۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت
۱۳۷۰	۶	۱۸۰۵	۵	۳۱۷۵	۱۵	۶۳۵۰	۵۵	۲۶	پست های ۲۳۰ کیلوولت
۰	۰	۲۱۹۸/۵	۳۸	۲۷۵۰/۰	۴۰	۴۹۴۸/۵	۱۴۹	۷۸	پست های ۱۳۲ کیلوولت
۸۷۰	۱۷	۱۵	۰	۸۳۰/۰۰	۲۶	۱۷۱۵/۰	۷۱	۴۳	پست های ۶۳ کیلوولت
۳۰۵۵	۲۵	۴۹۶۳/۵	۴۵	۸۴۷۰	۸۴	۱۶۴۸۸/۵	۲۸۶	۱۵۴	جمع کل

وضعیت تبادل انرژی با کشورهای همجوار طی سال های ۲۰۱۷ الی ۲۰۲۱

مقدار انرژی متبادله (مگاوات ساعت) ۲۰۱۹		مقدار انرژی متبادله (مگاوات ساعت) ۲۰۱۸		مقدار انرژی متبادله (مگاوات ساعت) ۲۰۱۷		نام کشور
دریافتی	ارسالی	دریافتی	ارسالی	دریافتی	ارسالی	
۱۰۰/۱	۸۷۷/۴	۴۸۷۳۵/۶	۶۱۵/۱	۲۲۷۵/۴	۳۱۲۹/۴	جمع تبادل با جمهوری آذربایجان
۲۳۶۲۷/۷	۳۴۱۳۴/۵	۲۶۷۵۰/۵	۲۷۹۷۶/۴	۳۸۰۳۴	۴۰۴۱۱	جمع تبادل با جمهوری خود مختار نخجوان (جمهوری آذربایجان)
۱۳۰۸۶۹/۴۸	۵۴۸۰۰/۸	۱۲۴۱۳۱۲/۹	۵۷۷۷۹/۶	۱۴۱۲۳۳۳	۵۰۹۵۶	جمع تبادل با ارمنستان
۳۰۶۰	۲۸۲۲	۲۳۹۹/۱	۳۲۱۴/۸	۹۳۲	۸۷۹	جمع تبادل با ترکیه

مقدار انرژی متبادله (مگاوات ساعت) ۲۰۲۱		مقدار انرژی متبادله (مگاوات ساعت) ۲۰۲۰		نام کشور
دریافتی	ارسالی	دریافتی	ارسالی	
۲۲۵۰۶۳/۶	۸۱۴/۸	۱۷۴۴۳۶/۹	۱۰۲۳/۷	جمع تبادل با جمهوری آذربایجان
۲۶۱۷۹/۵	۲۶۰۴۱/۹	۳۱۶۰۰/۲	۳۰۹۳۷/۶	جمع تبادل با جمهوری خود مختار نخجوان (جمهوری آذربایجان)
۷۳۲۴۳۱/۲	۶۷۹۲۰/۷	۱۱۷۶۱/۵۹	۳۹۳۸۳/۵	جمع تبادل با ارمنستان
۴۶۱۴/۲	۴۲۹۸/۶	۰	۰	جمع تبادل با ترکیه

نیروگاه‌های تولید پراکنده (تجدیدپذیر – گازسوز)

مقدمه:

در راستای اجرای اصل ۴۴ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران برای ارتقاء و توسعه مشارکت بخش غیردولتی در فعالیتهای اقتصادی کشور با هدف تأمین برق و آزادسازی فضای بازرگانی برق، وزارت نیرو حمایت‌های موثری را جهت سرمایه‌گذاری در احداث مولدهای مقیاس کوچک (گازسوز) و همچنین نیروگاه‌های تجدیدپذیر با رویکرد صیانت از منابع فسیلی، محافظت از محیط زیست، کمک به تنوع بخشی منابع انرژی و پدافند غیرعامل تدارک دیده است. تولید پراکنده رویکردی نسبتاً جدید (با سابقه حدود ۲۵ سال) در خدمت صنعت برق می‌باشد و به مجموعه‌ای از مولدها و تجهیزات مربوطه، به صورت یک مجموعه تولید انرژی برق که به شبکه توزیع یا مصرف کننده (فارغ از سطح ولتاژ) متصل می‌یابد. هدف اولیه از تولید پراکنده، تولید توان اکتیو است که با اتصال مولد تولید پراکنده به سیستم قدرت بایستی کیفیت توان سیستم قدرت بهبود و یا حفظ شود. در ایران، حداکثر ظرفیت در نظر گرفته شده برای یک مجموعه تولید پراکنده، ۲۵ مگاوات می‌باشد.

مزایای نیروگاه‌های تولید پراکنده (تجدیدپذیر – گازسوز)

- ۱ - عدم نیاز به سرمایه‌گذاری زیاد و جذب مشارکت عمومی با سرمایه‌های متوسط.
- ۲ - بازگشت سرمایه کوتاه مدت و امنیت بالای سرمایه‌گذاری در قالب خرید تضمینی برق بلند مدت.
- ۳ - کاهش تولید گازهای گلخانه‌ای و آلاینده‌های زیست محیطی در نیروگاه‌های تجدیدپذیر.
- ۴ - اصلاح الگوی مصرف و پدافند غیرعامل.
- ۵ - کاهش تلفات و افزایش قابلیت اطمینان شبکه‌ی قدرت.
- ۶ - افزایش راندمان در نیروگاه‌های گازسوز به دلیل استفاده همزمان از حرارت و برودت در قالب نیروگاه‌های CHP و CCHP.
- ۷ - کاهش زمان نصب و راه اندازی نسبت به نیروگاه‌های بزرگ

حمایت‌ها:

- ۱ - خرید تضمینی دراز مدت برق تولیدی با قیمت‌های مصوب (۵ ساله برای گازسوز و ۲۰ ساله برای تجدیدپذیر).
- ۲ - امکان استفاده از تسهیلات بانکی (ریالی و ارزی).
- ۳ - حمایت‌های ویژه از شرکت‌های تعاونی سرمایه‌گذار.
- ۴ - تضمین تحویل سوخت (گاز طبیعی) برای نیروگاه‌های گازسوز براساس تعرفه سوخت نیروگاهی و سوبسیدار.
- ۵ - امکان استفاده از زمین پست‌های فوق توزیع در قالب اجاره بلند مدت.



عملکرد شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در حوزه تولید انرژی

طرح‌های نیروگاهی دارای مجوزهای موافقت‌نامه، پروانه احداث و قرارداد خرید تضمینی برق تا پایان بهمن ماه سال ۱۴۰۰

ردیف	نوع نیروگاه	نام استان	موافقت‌نامه (مگاوات)	پروانه احداث (مگاوات)	قرارداد خرید تضمینی برق (مگاوات)
۱	تجدیدپذیر	آذربایجان شرقی	۳۰	۱۳۰	۱۴۸
		آذربایجان غربی	-	۱۴	۱۴
		اردبیل	-	۷	۷
		جمع	۳۰	۱۵۱	۱۶۹
۲	تولیدپراکنده (گازسوز)	آذربایجان شرقی	۳۵۵	۳۱۸	۲۱۶
		آذربایجان غربی	۱۷۹	۱۶۰	۸۳
		اردبیل	۲۱۱	۲۱۱	۵۷
		جمع	۷۴۵	۶۸۹	۳۵۶

طرح های نیروگاهی در حال احداث تا بهمن ماه سال ۱۴۰۰ (با پیشرفت فیزیکی بیش از ۵۰ درصد)

ظرفیت نامی (مگاوات)	نام استان	نوع نیروگاه	ردیف
۲۵	آذربایجان شرقی	تجدید پذیر	۱
-	آذربایجان غربی		
۵	اردبیل		
۳۰	جمع		
۵۰	آذربایجان شرقی	تولید پراکنده (گاز سوز)	۲
۰	آذربایجان غربی		
۷	اردبیل		
۵۷	جمع		

طرح های نیروگاهی به بهره برداری رسیده تا بهمن ماه سال ۱۴۰۰

ظرفیت نامی (مگاوات)	نام استان	نوع نیروگاه	ردیف
۵۲/۷	آذربایجان شرقی	تجدید پذیر	۱
۰/۰۱۵	آذربایجان غربی		
۳/۲۴	اردبیل		
۵۶	جمع		
۴۵	آذربایجان شرقی	مولد مقیاس کوچک تولید پراکنده (گاز سوز) (DG)	۲
۳۴	آذربایجان غربی		
۶	اردبیل		
۸۵	جمع		

فعالیت‌های شاخص در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر (بادی، خورشیدی و...)

و نیروگاه‌های مقیاس کوچک

- ۱ - کسب رتبه برتر توسط برق منطقه‌ای آذربایجان در سطح کشور در توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر و دریافت جایزه ملی انرژی‌های تجدیدپذیر در سال ۹۸ براساس فعالیت‌های انجام یافته ذیل:
 - ۱ - ۱ - تشکیل کمیته‌ی توسعه و ترویج انرژی‌های تجدیدپذیر در سطح استان با هدف همگرایی بیش از پیش ادارات و سازمان‌های مرتبط جهت تسهیل صدور مجوز برای متقاضیان سرمایه‌گذاری.
 - ۱ - ۲ - همکاری با سرمایه‌گذاران بخش خصوصی جهت احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر (بادی و خورشیدی و...)
 - ۱ - ۳ - حضور فعال در جشنواره‌ها و نمایشگاه‌های مختلف تجدیدپذیر با هدف جلب و جذب سرمایه‌گذاران بخش خصوصی.
 - ۱ - ۴ - تهیه تدوین بسته‌های سرمایه‌گذاری نیروگاه‌های تجدیدپذیر (بادی و خورشیدی و...)
 - ۱ - ۵ - احداث بزرگ‌ترین نیروگاه بادی شمال غرب کشور در آق‌کند میانه به ظرفیت ۵۰ مگاوات توسط بخش خصوصی (شرکت تولید انرژی‌های تجدیدپذیر مینا) و با همکاری این شرکت.
 - ۱ - ۶ - همکاری با سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا) در خصوص شناسایی سایت‌های مستعد برای سرمایه‌گذاری در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر (بادی، خورشیدی، زیست توده، زمین گرمایی و...)
 - ۱ - ۷ - تشکیل کمیته توسعه نیروگاه‌های خورشیدی خانگی جهت احداث این نیروگاه‌ها در مناطق روستایی، حاشیه شهرها و منازل مسکونی مددجویان کمیته امداد با همکاری شرکت‌های توزیع منطقه، کمیته امداد امام خمینی (ره) و بسیج مهندسی سپاه عاشورا.
 - ۲ - برگزاری فراخوان عمومی جهت تعیین سرمایه‌گذاران احداث نیروگاه مقیاس کوچک گازی برای نقاط اولویت‌دار معرفی شده توسط شرکت توانیر، ارزیابی و انتخاب متقاضیان واجد شرایط و صدور موافقت‌نامه احداث در سال ۱۳۹۹ (به عنوان اولین شرکت برق منطقه‌ای در سطح کشور).
 - ۳ - مبادله قراردادهای خرید تضمینی برق باستناد ابلاغیه شرکت توانیر و حسب مفاد بند (ت) ماده ۴۸ قانون برنامه ششم توسعه کشور.
 - ۴ - اتصال به شبکه و شروع دوره بهره‌برداری تجاری نیروگاه مقیاس کوچک ۶/۸ مگاواتی شرکت فراز انرژی سهند در شهرک صنعتی ارومیه (همزمان با پیک تابستان سال ۱۳۹۹)
 - ۵ - مبادله ۴ قرارداد فروش برق در قالب مصوبه ۳۲۹ هیات تنظیم بازار برق مجموعاً به ظرفیت ۲۳ مگاوات.

بهره برداری از نیروگاه بادی ۵۰ مگاواتی آقکند میانه با سرمایه گذاری بخش خصوصی

بر اساس سیاست‌های ابلاغی افزایش سهم انرژی‌های تجدیدپذیر در تامین برق کشور، بخش خصوصی برای احداث نیروگاه‌های جدید تجدیدپذیر با هدف کاهش مصرف سوخت، آلاینده‌های زیست محیطی و توسعه پایدار، مورد حمایت و برخورداری از مشوق‌های اقتصادی قرار گرفته است.

شرکت تولید انرژی‌های تجدید پذیر مینا

این شرکت در راستای اجرای سیاست‌های وزارت نیرو و مشارکت در تحقق اهداف ترسیم شده آن، اقدام به احداث نیروگاه بادی ۵۰ مگاواتی آقکند شهرستان میانه با بهره‌گیری از فناوری روز نموده است.

مشخصات عمومی نیروگاه:

- این نیروگاه دارای ۲۰ واحد مولد بادی ۲/۵ مگاوات و مجموعاً به ظرفیت ۵۰ مگاوات می‌باشد.
 - تاریخ شروع پروژه و انعقاد قرارداد خرید تضمینی برق (۲۰ ساله): اردیبهشت ۹۷
 - متوسط ضریب ظرفیت سالانه نیروگاه: ۴۰ درصد
 - برآورد تولید سالانه نیروگاه: ۱۷۵ گیگاوات ساعت
 - میزان سرمایه‌گذاری (EPC) این پروژه، شامل تامین، نصب و راه‌اندازی ۲۰ واحد توربین بادی ۲/۵ مگاواتی گروه مینا، احداث پست بلافصل اختصاصی، احداث خط دو مداره اختصاصی به طول ۳ کیلومتر، تامین ۳ فیدر و توسعه پست کاغذکنان **با هزینه‌ای بالغ بر ۵۷ میلیون یورو** توسط شرکت گروه مینا به انجام رسیده است (بدون استفاده از وام‌های بانکی)
 - ساختگاه آن در فاصله حدود ۵۲ کیلومتری جنوب شرق شهر میانه در مجاورت روستای آقکند از بخش کاغذکنان استان آذربایجان شرقی و در محدوده جغرافیایی شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان واقع است.
 - ولتاژ اتصال نیروگاه آقکند به شبکه ۶۳ کیلوولت می‌باشد.
 - احداث چندین کیلومتر جاده و چندین پل در منطقه که دسترسی روستاها را بهبود بخشیده است.
 - این پروژه علیرغم شرایط سخت آب و هوایی و توپوگرافی سنگی و صخره‌ای در زمان مقرر (۲ سال) توسط شرکت گروه مینا به پایان رسیده است.
 - تولید برق این نیروگاه می‌تواند زیرساخت‌های آن منطقه را در جهت توسعه صنایع دیگر را آماده نماید.
 - از نظر اشتغال‌زایی در ۳۰ ماه گذشته در حدود ۲۰۰ نفر به صورت مستقیم و ۱۰۰ نفر به صورت غیرمستقیم در پروژه فعالیت داشته‌اند.
 - با اجرای این پروژه توسعه پایدار در این منطقه صورت پذیرفته است که نتایج ملی زیر را در بر دارد:
 - ۱- از مصرف حدود ۵۰ میلیون لیتر گازوییل در سال جلوگیری می‌شود.
 - ۲- از تولید ۱۲۵۰۰۰ تن گاز منواکسیدکربن در سال جلوگیری می‌شود.
 - ۳- از مصرف ۱۲۵۰۰۰ مترمکعب آب در سال جلوگیری به عمل می‌آید.
- اقدامات مورد نیاز از طرف سرمایه‌گذار جهت اتصال نیروگاه بادی به شبکه‌ی قدرت، به شرح زیر می‌باشد:**
- احداث پست نیروگاهی اختصاصی ۶۳ کیلوولت

- احداث خط دو مداره اختصاصی ۶۳ کیلوولت از پست کاغذکنان به پست بلافصل نیروگاهی آقکند
- تکمیل مدار دوم خط ۶۳ کیلوولت میانه - کاغذکنان به طول تقریبی ۷ کیلومتر
- توسعه یک دستگاه بی خط ۶۳ کیلوولت در پست کاغذکنان (برای مدار دوم تکمیل شده کاغذکنان - میانه)

شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در راستای حمایت از سرمایه‌گذاری بخش خصوصی و احداث نیروگاه بادی مورد اشاره در منطقه، نسبت به انجام موارد

ذیل اقدام نموده است:

- همکاری در تکمیل مدار دوم خط ۶۳ کیلوولت میانه - کاغذکنان به طول تقریبی ۷ کیلومتر.
- تامین و احداث حدود ۵۰ کیلومتر شیلد خط دو مداره از پست میانه تا پست کاغذکنان
- احداث خط ۴ مداره به طول ۳ کیلومتر از پست میانه تا محل انشعاب خط فوق توزیع میانه - خلخال
- تامین و احداث یک بی کامل خط در پست میانه



آمار عملکرد شرکت در بخش فروش انرژی و وصول درآمد در بازه زمانی سالهای ۱۳۹۶ لغایت ۱۴۰۰

تعداد مشترکین اختصاصی در پایان سال ۱۴۰۰: ۲۷ مشترک

جدول مصرف انرژی (MWH) مشترکین اختصاصی

سال ۱۴۰۰ (دی ماه)	سال ۱۳۹۹	سال ۱۳۹۸	سال ۱۳۹۷	سال ۱۳۹۶
۲۰۰۹۸۸۵	۲۳۷۹۴۲۳	۲۰۵۷۹۹۶	۱۷۰۷۵۸۲	۱۷۰۸۲۵۱

جدول وصول درآمد از مشترکین اختصاصی (میلیون ریال)

سال ۱۴۰۰ (دی ماه)	سال ۱۳۹۹	سال ۱۳۹۸	سال ۱۳۹۷	سال ۱۳۹۶
۷/۰۲۷/۵۹۴	۲/۳۷۰/۲۳۷	۱/۴۹۷/۱۹۳	۱/۲۰۴/۰۲۶	

مدیریت مصرف و پیک سایی

شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در تابستان ۱۴۰۰ دارای ۲۷ مشترک با دیمانند قراردادی ۱۱۸۹/۹۰ مگاوات و دارای دیمانند تحویلی ۷۹۷/۵۷ مگاوات و دیمانند مصرفی حدود ۴۴۰ مگاوات می‌باشد.

میزان همکاری صنایع منطقه در روز پیک شبکه سراسری در مورخه ۱۴۰۰/۵/۱۹ (براساس نتایج سامانه پیک بار شرکت توانیر)

تاریخ	میزان کاهش بار در روز پیک شبکه سراسری	تخفیف طرح های مدیریت پیک بار تابستان ۱۴۰۰
۱۴۰۰/۵/۱۹	۱۴۳ مگاوات	۱۹۶ میلیارد ریال

جدول جمع بندی و مقایسه سال‌های ۱۳۹۸، ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰

سال	تعداد مشترکین همکار در طرح ۲۴ ساعته	تعداد مشترکین همکار در اوج بار	تعداد مشترکین همکار در بخش کشاورزی	میزان کاهش دیمانند در روز پیک شبکه سراسری	پاداش کل (میلیارد ریال)
۱۳۹۸	۹	۱۶	۱	۸۵/۱	۶۸
۱۳۹۹	۱۱	۱۷	۱	۸۵/۴	۴۶
۱۴۰۰	۲۲	۲۱	۱	۱۴۳	۱۹۶

پروژه‌های خاتمه یافته شرکت در سال ۱۴۰۰ (معاونت طرح و توسعه)

ردیف	نام پروژه	اهداف اجرایی پروژه	اعتبار پروژه (میلیارد تومان)	تاریخ اتمام
۱	احداث خطوط تغذیه پست شهرک سرمایه گذاری خارجی	برق‌داری پست دائم شهرک سرمایه گذاری خارجی جهت تامین بار صنایع مستقر در شهرک	۱۲	۱۴۰۰/۱۱
۲	احداث پست ۲۳۰/۶۳/۲۰ کیلوولت خلخال	«تقویت شبکه انتقال و فوق توزیع جنوب استان اردبیل و بالاخص شهرستان خلخال و حومه کاهش خاموشی های منطقه و افزایش قابلیت اطمینان شبکه ایجاد زیر ساخت به منظور پاسخگویی به متقاضیان جدید صنعتی و کشاورزی در منطقه کاهش تلفات شبکه فوق توزیع و توزیع منطقه»	۱۶۰	۱۴۰۰/۳
۳	احداث خط ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه خوی - نیروگاه ارومیه	انتقال توان واحدهای بخار نیروگاه ارومیه و افزایش قابلیت اطمینان شبکه و احداث بخشی از رینگ ۴۰۰ کیلوولت منطقه	۳۳۰	برق‌داری ۱۴۰۰/۹
۴	احداث خط ۴۰۰ کیلوولت هریس - مگری	افزایش تبادل انرژی برق با ارمنستان و تکمیل رینگ ۴۰۰ کیلو ولت برق آذربایجان و تامین برق مطمئن	۲۴۰	۱۴۰۰/۸

پروژه‌های خاتمه یافته شرکت در سال ۱۴۰۰ (معاونت طرح و توسعه)

ردیف	نام پروژه	اهداف اجرایی پروژه	اعتبار پروژه (میلیارد تومان)	تاریخ اتمام
۵	احداث خط تغذیه دو مداره ۶۳ KV فندقلو (آرتا) (قطعه اول)	تامین برق برای صنایع در منطقه و افزایش قابلیت اطمینان شهرستان نمین .	۲,۵	۱۴۰۰/۵
۶	احداث پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت دائم زربنه رود (ترانس ۲۲ فاز ۲)	افزایش قابلیت اطمینان و تامین برق مطمئن - رفع افت ولتاژ - تامین مشترکین جدیدالاحداث	۱۲	۱۴۰۰/۰۸
۷	احداث ورود - خروج خط میانه - کاغذکنان در کلید خانه ۶۳ کیلو ولت شهرک صنعتی شماره ۲ میانه	تامین برق مورد نیاز متقاضیان شهرک صنعتی شماره ۲ میانه	۲۰	۱۴۰۰/۵
۸	نصب یک دستگاه ترانس ۶۳/۲۰ کیلوولت در پست اردبیل غربی (۲۲)	پربراری ترانسهای اردبیل غربی در پیک بار و همسان سازی ترانس های پست	۱۱	۱۴۰۰/۲
۹	احداث فیبر نوری خطوط ۱۳۲ کیلوولت آذر - ستارخان - قراملک - ماشین سازی - تراکتورسازی - سردرود	تامین زیرساخت مخابراتی صنعت برق و افزایش ضریب اطمینان شبکه مخابراتی دیسپاچینگ شمالغرب .	۹	۱۴۰۰/۱۱
۱۰	احداث فیبر نوری خطوط ۱۳۲ کیلوولت سردرود- مسکن مهر - کندوان			
۱۱	احداث فیبرنوری خط امامیه - سردرود			
۱۲	احداث فیبر نوری قوشچی - شهرک صنعتی شماره ۲	توسعه زیر ساخت مخابراتی پستهای شهرستان ارومیه	۰,۶	۱۴۰۰/۱۱

پروژه‌های خاتمه یافته شرکت در سال ۱۴۰۰ (معاونت طرح و توسعه)

ردیف	نام پروژه	اهداف اجرایی پروژه	اعتبار پروژه (میلیارد تومان)	تاریخ اتمام
۱۳	احداث پست سیار ۶۳/۲۰ کیلوولت سد سهپند هشتگرد	نیروسانی به پایاب سد سهپند	۱۱	۱۴۰۰/۵
۱۴	خرید ، نصب و راه اندازی یک دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت خروجی در پست ۲۳۰/۶۳/۲۰ کیلوولت تیکمه داش	تامین برق مورد نیاز متقاضی صنعتی	۰.۶	۱۴۰۰/۱
۱۵	احداث دو دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست مغان	تامین مصرف شهرک گلخانه ای مغان	۱	۵/۱۴۰۰
۱۶	ترانس ۲۳ پست سردرود	افزایش قابلیت اطمینان پست سردرود	۲۰	۸/۱۴۰۰
۱۷	احداث خط ۴ مداره ۲۳۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت کمی آباد - ارتا	افزایش قابلیت اطمینان شبکه شهرهای اردبیل ، سرعین و نیر - تغذیه پست آرتا	۱۱۶	۱۲/۱۴۰۰
۱۸	افزایش ظرفیت ترانسهای ۶۳/۲۰ کیلوولت پست میانه	افزایش ظرفیت پست به جهت کاهش خاموشیها و بالا بردن قابلیت اطمینان شبکه در منطقه و تامین برق مطمئن متقاضیان منطقه	۲۵	۶/۱۴۰۰

فعالیت‌های شاخص مدیریت سبز در شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان

ردیف	شاخص	نماد	سقف شاخص	هدف ۱۴۰۰	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷
۱	مصرف انرژی	SEI	۳۰۰	۱۳۵	۸۸	۶۶,۵۱	۷۴
۲	مصرف آب	SWI	۳۰۰	۲۸۵	۲۰۱	۸۹	۶۶
۳	مدیریت پسماند	WMI	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۰	۰
۴	مدیریت حمل و نقل	SFC	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۰
۵	ساختمان و تجهیزات	SBI	۱۰۰	۱۰۰	۷۵	۲۵	۰
۶	آموزش و فرهنگ	TP	۱۰۰	۱۰۰	۹۹	۱۱۲	۲۵
	جمع امتیازات مدیریت سبز		۱۰۰۰	۸۲۰	۶۶۳	۳۹۳	۱۶۵

کاهش مصرف گاز: ۱۲,۴٪
کاهش مصرف برق: ۱۲,۵٪
کاهش مصرف آب: ۳۷,۹٪

دریافت گواهینامه های:

۱. مدیریت پسماند
۲. فنی خودروها
۳. معاینه فنی موتورخانه
۴. ممیزی انرژی
۵. برجسب انرژی

- در دست اقدام:
۱. استقرار مدیریت انرژی

لیست پروژه‌های تحقیقاتی خاتمه یافته شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان با همکاری دانشگاه‌ها و مراکز علمی و فناوری منطقه

ردیف	عنوان پروژه
۱	بررسی و تحلیل دلایل جزیره‌ای شدن شبکه برق آذربایجان و ارائه راهکارهای لازم جهت جلوگیری از آن
۲	بررسی راهکارهای کاهش سطح اتصال کوتاه در شبکه برق منطقه‌ای آذربایجان
۳	تحقیق و بررسی تخمین سهم شبکه و مشترک در تولید اغتشاشات کیفیت برق در شبکه برق آذربایجان
۴	تحقیق و بررسی مسأله مکان یابی و ظرفیت بهینه نیروگاه‌های تولید پراکنده مدیریت پذیر در شبکه انتقال و فوق توزیع آذربایجان شرقی با در نظر گرفتن طرح‌های مدیریت تقاضا
۵	تحقیق و تفسیر نتایج پاسخ فرکانسی جهت تشخیص خطاهای سیم پیچی ترانسفورماتورهای قدرت با مطالعه بر روی ترانسفورماتور ۲۳۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت ۱۲۵ مگاوات آمپر ساخت ایران ترانسفو
۶	تحقیق و پیاده سازی تخمین حالت در مرکز دیسپاچینگ شمالغرب کشور
۷	ارزیابی و رتبه بندی حامل‌های انرژی تجدیدپذیر در صنعت برق آذربایجان با رویکرد منطق فازی
۸	تحقیق و تعیین ساختار استراتژی بازیابی شبکه انتقال آذربایجان به ویژه در حالت جزیره‌ای شدن
۹	ارزیابی و انجام محاسبات سودآوری و اقتصادی پروژه‌های تحقیقاتی خاتمه یافته شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
۱۰	قراردادهای تحقیقاتی با موضوع حمایت از پایان نامه‌های تحصیلات تکمیلی از محل اعتبار تبصره ۹ قانون بودجه سالهای ۹۷ و ۹۸ کل کشور با دانشگاه‌های تبریز (۲ قرارداد) - شهیدمدنی آذربایجان (۲ قرارداد) - صنعتی سهند (۲ قرارداد) - ارومیه (۱ قرارداد)

لیست پروژه‌های تحقیقاتی در حال انجام شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان با همکاری دانشگاه‌ها و مراکز علمی و فناوری منطقه از سال ۹۶ تاکنون

ردیف	عنوان پروژه
۱	تحقیق و طراحی شبیه ساز حفاظت شبکه برق آذربایجان و پیاده سازی آن
۲	بررسی و تحلیل میزان آسیب پذیری (مطالعه موردی) و شناسایی نقاط ریسک پذیر لرزه ای خطوط و پست های انتقال و فوق توزیع برق آذربایجان
۳	مطالعات طرح توسعه بهینه سیستم انتقال و فوق توزیع برق منطقه ای آذربایجان با لحاظ نمودن عدم قطعیت ها
۴	طراحی و ساخت یک کنترولر مجتمع هوشمند با قابلیت کنترل از راه دور
۵	امکان سنجی اقتصادی اجرای طرح قطع بار و قیمت اوج بحرانی به عنوان طرح های برنامه پاسخگویی بار به منظور مدیریت مصرف شبکه تحت کنترل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
۶	تحقیق و بررسی جامع مشکلات حفاظتی و مکان یابی خطا در خطوط انتقال هیبرید (ناهمگن) و ارائه الگوریتم‌هایی برای حل این مشکلات
پروژه های تحقیقاتی در دست انجام از محل اعتبار تبصره ۹ قانون بودجه کل کشور	
۷	تحقیق و بررسی عوامل مؤثر بر انگیزش و مشارکت پرسنل شرکت برق منطقه ای آذربایجان در اصلاح و ارائه راهکارهای بهبود آن
۸	ارزیابی و تحلیل جامع تاب آوری شبکه برق آذربایجان در مقابل مخاطرات و ایجاد نرم افزار آن
۹	ارزیابی تکنیک‌های شناسایی و تجزیه و تحلیل خطاهای انسانی، مقایسه و ارائه تکنیک منتخب در حوزه بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان

جدول کلی ۱۸۶ پروژه در حال اجرای شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان (در بخش‌های خط، پست و مخابرات)

در سطح استان‌های آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی و اردبیل

ردیف	شرح	تعداد پروژه
۱	تعداد پروژه‌های در حال اجرا در بخش خط	۲۹ پروژه
۲	تعداد پروژه‌های در حال اجرا در بخش پست	۱۵۳ پروژه
۳	تعداد پروژه‌های در حال اجرا در بخش مخابرات	۴ پروژه
	تعداد کل پروژه‌ها	۱۸۶

پروژه‌های اولویت دار و در حال اجرای معاونت بهره برداری

ردیف	موضوع پروژه	ردیف	موضوع پروژه
۱	خرید رله‌های حفاظتی از شرکت آرتنوس	۱۰	اورهال و تعمیر اساسی یک دستگاه ترانس در پست آذر با قدمت بیش از ۴۰ سال و بهره برداری از آن
۲	ارتقا ظرفیت خطوط انتقال گلوگاهی شبکه انتقال از نظر حفاظتی با نظر توانیر	۱۱	انجام تصفیه فیزیکی آنلاین روغن با استفاده از دانش همکاران شرکت
۳	خرید آزمایشی رله حفاظتی ساخت داخل حافظ	۱۲	نوسازی ۲۰ عدد سکسیونر و کلید قدرت
۴	تعویض رله و تکمیل حفاظت های ترانس ۲۳۰ کیلوولت ۲۰۰ مگاوات آمپر جدید پست سردرود مطابق نظام نامه	۱۳	فعال کردن یک دستگاه تصفیه روغن جدید در منطقه
۵	ارزیابی داخلی پست ها (بخش رلیاژ)	۱۴	خرید کلید، سکسیونر در سطوح ولتاژی مختلف، ترانس تغذیه داخلی، باتری و... به عنوان لوازم یدکی شبکه
۶	رفع محدودیت سی تی خط خلخال در پست میانه	۱۵	بروز رسانی تست شیت های تجهیزات و الکترونیکی کردن تست شیت‌ها جهت نظارت سریعتر و بهتر وضعیت تجهیزات شبکه
۷	همکاری با شرکت توزیع برق آذربایجان شرقی و تبریز برای هماهنگی حفاظتی فیدهای خروجی با رله های شرکت توزیع و کاهش ۴۱ درصدی عملکرد فیدهای فشار متوسط	۱۶	اجرای غلاف گذاری کابل ۱۳۲ کیلوولت امامیه - روشنایی (قدیم) در تقاطع خیابان ارتش به درخواست شهرداری تبریز
۸	رفع مشکل خروج مکرر فیدهای پمپاژ آب منطقه‌ای در پست زرینه رود	۱۷	اجرای واریانت خط دومداره ۱۳۲ کیلوولت آذر - گاز - صوفیان
۹	فعال کردن گارگاه ترانسفورماتور و تعمیر و تحویل ۳ دستگاه ترانس انتقال و فوق توزیع	۱۸	اجرای سیل بند و دیوار حایل در مسیرهای میانه - خامنه

پروژه های اولویت دار و در حال اجرای معاونت بهره برداری

ردیف	موضوع پروژه	ردیف	موضوع پروژه	ردیف
۱۹	واریانت خط ۲۳۰ کیلوولت دومداره ۲۳۰ کیلوولت شفا - تبریز و آذر - تبریز	۲۹	مطالعه و بررسی طرح واریانت خطوط فوق توزیع و انتقال پروژه بیمارستان هزار تختخوابی شادباد مشایخ	
۲۰	واریانت خط ۱۳۲ کیلوولت آذر - صوفیان	۳۰	واریانت خط ۲۳۰ کیلوولت شفا - والی در محل متروی باغمیشه	
۲۱	واریانت خط ۱۳۲ کیلوولت صوفیان - مرند ۱	۳۱	واریانت آزاد راه میاندوآب - کنارگذر غربی	
۲۲	واریانت خط چهارمداره ۲۳۰ و ۱۳۲ کیلوولت والی - سردرود - کندوان - فن آوری	۳۲	واریانت راه آهن محور بستان آباد - سراب (در سه نقطه)	
۲۳	واریانت خط ۲۳۰ کیلوولت شفا - والی در دو نقطه	۳۳	واریانت بزرگراه سه راهی خواجه - ورزقان - حاج آقا بابا	
۲۴	واریانت خط ۶۳ کیلوولت میانه - خلخال	۳۴	واریانت محدوده شهرک طلائییه - شهرک یاس	
۲۵	واریانت خط ۶۳ کیلوولت بستان آباد - کاشی تبریز	۳۵	واریانت تلاقی با بزرگراه تبریز - ارومیه	
۲۶	واریانت خط ۱۳۲ کیلوولت والی - امامیه - یاغچیان	۳۶	واریانت های تلاقی با بزرگراه جدیدالاحداث مراغه - هشتروند	
۲۷	واریانت خط ۶۳ کیلوولت میانه - ترک (شرکت تعاونی مسکن شهرداری میانه)	۳۷	اجرایی کردن نتایج مطالعات فروچاله در مسیر خط ۶۳ کیلوولت هشتروند - خداجو	
۲۸	مطالعه و بررسی طرح واریانت خطوط فوق توزیع و انتقال پروژه آزادراه هشتروند - مراغه و بناب			

آخرین وضعیت پروژه های طرح بهینه سازی انتقال نیرو طی سال های ۱۴۰۰ - ۱۳۹۶

ردیف	عنوان پروژه	آخرین وضعیت پروژه
۱	اصلاح و بهینه سازی کلی پست قراملک	پیشرفت فیزیکی پروژه حدود ۸۵ درصد بوده ، کلیه تجهیزات تحویل گرفته شده است و در حال نصب می باشد.
۲	احداث دو بی خط شامل ورود - خروج خطوط خوی و ماکو در پست چالدران	بخش ساختمانی شامل احداث فونداسیون ها تمام شده و در بخش نصب تجهیزات برقی کلیه تجهیزات تامین و نصب شده است، پیشرفت فیزیکی پروژه ۸۰ درصد می باشد.
۳	اصلاح و بهینه سازی شامل احداث بی خط و افزایش ظرفیت در پست بیله سوار	آذرماه سال ۱۳۹۹ راه اندازی شد.
۴	نصب و اجرای پست ۶۳ کیلوولت با ظرفیت ۱۵ مگاوات آمپر کارخانه حدید مبتکران	خرداد ماه ۱۴۰۰ راه اندازی شد.
۵	نصب و اجرای پست سیار ۱۳۲ مارالان	خرداد ۱۳۹۹ راه اندازی شد.
۶	خرید و نصب کلیدهای ۲۳۰ کیلوولت نیروگاه تبریز	کلیدها تحویل گرفته شده است ، در مرحله انتخاب پیمانکار نصب.
۷	نصب بانک خازنی به ظرفیت ۴۸ مگاوار در ده پست فوق توزیع	مهر ماه ۱۳۹۹ راه اندازی شد.
۸	خرید و نصب ۶۵ دستگاه برقگیر	تحویل شده و در مرحله انتخاب پیمانکار نصب.
۹	نصب بانک خازنی در پست اجیرلو	در مرحله خدمات مهندسی.
۱۰	خرید دستگاه مقرر شوی	با پیشرفت ۸۵ درصد در حال ساخت می باشد.
۱۱	احداث دو بی خط با ورود - خروج خطوط خلخال - اردبیل در پست کوثر	در مرحله انتخاب مشاور برای خدمات نظارت.

آخرین وضعیت پروژه های طرح بهینه سازی انتقال نیرو طی سال های ۱۴۰۰ - ۱۳۹۶

ردیف	عنوان پروژه	آخرین وضعیت پروژه
۱۲	خرید ده دستگاه باطری شارژر	به اتمام رسیده و تحویل شده است
۱۳	اصلاح و بهینه سازی ساختمان پست ترکمانچای	خدمات مهندسی انجام شده است و در مرحله انتخاب پیمانکار.
۱۴	اصلاح و بهینه سازی کلیدخانه ۲۰ کیلوولت پست میاندوآب یک	خدمات مهندسی انجام شده است ، در مرحله انتخاب پیمانکار.
۱۵	اصلاح و بهینه سازی ساختمان پست نقده	خدمات مهندسی انجام شده است.
۱۶	تعویض تابلوهای حفاظتی پست ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه تبریز	انجام شده است.
۱۷	آداپتاسیون کلیدهای ۲۰ کیلوولت	فاز یک به اتمام رسیده است.
۱۸	اصلاح خط مهاباد یک - سردشت	در مرحله خدمات مهندسی.
۱۹	تعویض مقره های خط ۴۰۰ کیلوولت آیدوغموش - غایتی	در حال اجرا می باشد.
۲۰	اصلاح خط ۶۳ کیلوولت ایرانخواه - تکاب	در حال اجرا می باشد.
۲۱	خرید و اجرای شیلد وایر خط ۶۳ کیلوولت مغان - اصلاندوز	بخشی تمام شده و مابقی در حال اجرا می باشد.
۲۲	اصلاح خط پیرانشهر - سردشت	در مرحله خدمات مهندسی.
۲۳	احداث پست ۶۳ کیلوولت به ظرفیت ۳۰ مگاوات آمپر در منطقه فندقلو	در مرحله تحویل موقت می باشد.

آخرین وضعیت پروژه‌های طرح بهینه‌سازی انتقال نیرو طی سال‌های ۱۴۰۰ - ۱۳۹۶

ردیف	عنوان پروژه	آخرین وضعیت پروژه
۲۴	اصلاح ارتباط الکتریکی ترانس ۲۶ پست بالانچ	در مرحله خدمات مهندسی.
۲۵	نصب و راه اندازی فیدرهای ۲۰ پست ۲۳۰ نمین	انجام شده است.
۲۶	عملیات بازسازی و بهینه‌سازی ساختمان و توسعه کلیدخانه پست مرند یک	انجام شده است.
۲۷	تعویض و افزایش ظرفیت ترانس در پست مشکین شهر	انجام شده است.
۲۸	خرید چهل و پنج دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت برای پست‌های منطقه	در حال انجام.
۲۹	خرید هفتاد هزار عدد مقره برای خط اردبیل - پره سر	در حال انجام.
۳۰	بهینه‌سازی ساختمان‌های پست‌های ناحیه سراب	تمام شده است.
۳۱	بهینه‌سازی ساختمان کنترل پست خامنه و آذر	تمام شده است.

اتوماسیون و DCS

- ۱- تشکیل منظم جلسات کمیته بدون اپراتورسازی پستهای فوق توزیع و برآورد هزینه اجرای پروژه و مدت زمان اجرا و انجام اقدامات لازم جهت اخذ مشاور صلاحیتدار
- ۲- نظارت بر تست و راه اندازی سیستم DCS پست ۲۳۰ کیلوولت آرتا، خلخال، GIS مرکزی تبریز، نیروگاه هریس، سراب، بخش توسعه ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه سبلان
- ۳- نظارت بر تست و سرویس کلی سیستم DCS پست ۲۳۰ کیلوولت گلرچ
- ۴- نظارت مستمر بر برنامه زمان بندی PM شرکت تعمیرات
- ۵- برنامه ریزی جهت انجام اقدامات پیشگیرانه حملات سایبری پستهای DCS

ردیف	فعالیت‌های برجسته گروه پایایی شبکه
۱	آماده‌سازی نهایی و راه اندازی استفاده از سیستم جامع بهره‌برداری با مهاجرت از سیستم فعلی به سیستم جامع
۲	اتمام مطالعات سراسری و یکپارچه پیک تابستان ۱۴۰۱ در مدل مطالعاتی (دک سراسری کشور) و با اتصال راه دور به سرور مدیریت شبکه برق ایران (کارگروه مطالعات جامع و هماهنگ آذربایجان)

اقدامات انجام یافته شرکت برق منطقه ای آذربایجان در خصوص افزایش قابلیت اطمینان شبکه

همکاری با شرکت مدیریت شبکه برق کشور	
۱	پایش کیفیت توان در شبکه برق منطقه‌ای آذربایجان در حداقل بار شبکه سال ۱۳۹۶ با مانور برنامه ریزی شده خازن‌های شبکه
۲	اندازه گیری هارمونیک‌های شینه ۴۰۰ خوی برای بررسی اثر خازن‌های ۲۰ کیلوولت شبکه بر وضعیت هارمونیک و ارائه گزارش نتایج آن.
۳	قطع و وصل برنامه‌ریزی شده خط خوی - تبریز و اندازه گیری پارامترهای کیفیت توان در شینه ۴۰۰ خوی در هر دو حالت و تهیه و ارسال گزارش نتایج حاصل.
۴	بررسی اثر تحت تانسینون بودن خطوط گلفرج - ارمنستان و خوی - ترکیه بر هارمونیک ولتاژ شینه ۴۰۰ خوی.
۵	جلسات مشترک با مدیریت شبکه و بررسی وضعیت هارمونیک
۶	تهیه و ارسال گزارش فصلی کیفیت توان پست خوی ۳ از تابستان سال ۱۴۰۰ استخراج شده از سیستم پایش ریموت کیفیت توان پست خوی ۳
همکاری با شرکت توانیر	
۷	تعامل جلسه با دفتر فنی و نظارت شبکه برای بررسی نتایج پروژه کیفیت توان و محل و مشتندات فیلتر هارمونیک
۸	همکاری در بررسی خطای اندازه گیری CVT‌های منصوبه در اندازه گیری پارامترهای کیفیت توان و نصب دستگاه PQ-Sensor توسط شرکت پژوهنده صنعت - معرفی شده توسط دفتر فنی و نظارت شبکه) بر روی خط خوی - ترکیه
۹	مانور برنامه‌ریزی شده خازن‌های شبکه و اندازه‌گیری هارمونیک‌های شینه ۴۰۰ پست خوی برای بررسی اثر خازن‌های شبکه بر وضعیت هارمونیک در پست مذکور و ارائه گزارش نتایج آن به دفتر فنی و نظارت شبکه
همکاری با شرکت‌های توزیع نیروی برق منطقه	
۱۰	برگزاری جلسات کمیته مشترک کیفیت توان بین شرکت برق منطقه ای آذربایجان و شرکت‌های توزیع منطقه جهت شناسایی و حل مشکلات کیفیت توان
۱۱	بررسی علت ایجاد آلودگی هارمونیک در پست نمین - اندازه‌گیری و تهیه گزارش جامع کیفیت توان برای تمامی سطوح ولتاژی در پست مذکور و ارائه آن

اقدامات انجام یافته شرکت برق منطقه ای آذربایجان در خصوص افزایش قابلیت اطمینان شبکه

سایر اقدامات	
تشکیل کمیته تخصصی کیفیت توان با عضویت نمایندگان شرکتهای توزیع منطقه و معاونت برنامه ریزی و تحقیقات	۱۲
ارتقای دستگاه فالت ریکوردر به PMU در پست آذر	۱۳
پروژه پایش تکمیلی و ارائه راهکار عملی کاهش دامنه هارمونیک پنجم در باسبار ۴۰۰ کیلوولت خوی با دانشگاه صنعتی شریف	۱۴
همکاری در پروژه تحقیق در بررسی و تخمین سهم شبکه و مشترک در تولید اغتشاشات هارمونیکی در شبکه برق آذربایجان با مسئولیت دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۱۵
پایش سالانه مصارف صنعتی مشترکین اختصاصی شرکت برق منطقه ای آذربایجان	۱۶
همکاری در اندازه گیری کیفیت توان خط تقی دیج - آستارا با مسئولین محترم برق گیلان در پست آستارا و ارائه گزارش نتایج بدست آمده به شرکت محترم توانیر	۱۷
تهیه اسناد مناقصه فیلتر هارمونیکی در پست خوی	۱۸
بررسی جامع وضعیت هارمونیکی صنایع فولادی آذربایجان	۱۹
چندین مرتبه بررسی علت نوسانات ولتاژ تحویلی به شرکت صاف فیلم	۲۰
بررسی علت تریپ الکتروپمپهای ایستگاه پمپاژ آب زرینه رود	۲۱
بررسی جامع کیفیت توان پست خوی ۳	۲۲
انجام پروژه تجمیع پارامترهای الکتریکی مورد نیاز دفتر کارت آمپر و ثبت ساعتی مکانیزه آنها در پستهای خوی ۳ و مغان	۲۳
انجام پروژه رؤیت پذیری و ثبت پارامترهای کیفیت توان پستهای خوی ۳ و مغان در ساختمان ستادی شهریار. (قسمت مربوط به پست مغان نزدیک به اتمام است).	۲۴
بررسی خطای اندازه گیری CVTهای برند EMEK ساخت ترکیه در پستهای تبریز ۲ و خوی ۳ و مقایسه آن با خطای اندازه گیری CVT نوع نیروترانس و تهیه و ارائه گزارش مربوطه به معاون محترم بهره برداری	۲۵
تعریف پروژه تعویض CVTهای EMEK خط خوی ۳ - تبریز با نوع نیرو ترانس جهت دقت بیشتر و صحت اندازه گیری های هارمونیک ولتاژ در شینه ۴۰۰ پست خوی ۳	۲۶

لیست کلی ۱۰۱ پروژه به بهره برداری رسیده

شرکت برق منطقه ای آذربایجان

(از سال ۱۳۹۶ تا بهمن ماه سال ۱۴۰۰)

در سطح استان های آذربایجان شرقی،

آذربایجان غربی و اردبیل

با مجموع ۳۶۴۸ میلیارد و ۱۲۴ میلیون تومان هزینه

(شایان ذکر است از مبلغ فوق، حدود ۶۵۰ میلیارد تومان مربوط به جذب سرمایه گذاری بخش خصوصی در احداث نیروگاه های مقیاس کوچک در سطح منطقه بوده است)

لیست پروژه‌های به بهره‌برداری رسیده شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در سال ۹۶

ردیف	عنوان پروژه	اهداف اجرایی پروژه
۱	توسعه پست ۲۳۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت شفا از طریق نصب ترانس ۱۳۲/۲۰ کیلوولت	افزایش ظرفیت پست - افزایش قابلیت اطمینان پست - کاهش خاموشی های مشترکین - جوابگویی به مشترکین جدید در بخش توزیع
۲	اتصال پست ۱۳۲ کیلوولت مهاباد ۱ به رینگ ۱۳۲ کیلوولت شبکه	- تامین برق مطمئن شهرستان مهاباد و ممانعت از خاموشی های پیاپی به دلیل افزایش تقاضا - خارج ساختن پست مهاباد ۱ از حالت شعاعی و واقع شدن پست در حالت رینگ
۳	بهره برداری از ۳ بی خط ۱۳۲ کیلوولت پست پیرانشهر	- برق رسانی به شهر مرزی و حساس پیرانشهر از طریق یک خط انتقال بوده که قطعی های مداوم در آن موجب خاموشی های پی در پی در شهر شده است. - احداث قسمت آسیب دیده خط مذکور باعث تامین برق مطمئن شهرستان پیرانشهر و نیز افزایش ضریب اطمینان شبکه در منطقه می شود.
۴	بهره برداری از ۳ بی خط ۱۳۲ کیلوولت پست مهاباد ۱	- افزایش قابل اطمینان پست با تغذیه از پست های مهاباد ۲ و سردشت - خروج از حالت تغذیه شعاعی پست با تغذیه از پستهای مجاور - تامین مطمئن برق متقاضیان با افزایش ظرفیت ترانسفورماتورهای قدرت - خروج از حالت تغذیه شعاعی پست سردشت - کاهش خاموشی های ناخواسته و اصلاح افت ولتاژ منطقه
۵	تقویت و بازسازی خط ۱۳۲ کیلوولت تکمداره نقده - پیرانشهر به طول ۱۰ کیلومتر	برق رسانی به شهر مرزی و حساس پیرانشهر از طریق یک خط انتقال بوده که قطعی های مداوم در آن موجب خاموشی های پی در پی در شهر شده است، احداث قسمت آسیب دیده خط مذکور باعث تامین برق مطمئن شهرستان پیرانشهر و نیز افزایش ضریب اطمینان شبکه در منطقه
۶	بهره برداری از خط کابلی ۱۳۲ کیلوولت ارومیه ۱ - مصلی (ارومیه ۶)	برق رسانی پست مصلی - جمع آوری بخشی از خط ۱۳۲ کیلوولت ارومیه گازی، ارشلو که از روی خانه های مردم در محله های حسین آباد، جواد آباد و دیقاله عبور کرده - با اجراء و برق رسانی خط فوق ۲۰ دکل از روی خانه های مردم جمع آوری گردید.
۷	احداث پست ۲۳۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت گلماخان	افزایش قابلیت اطمینان شبکه انتقال و فوق توزیع بخش مرکزی استان آذربایجان غربی بویژه شهرستان ارومیه. - کاهش چشمگیر خاموشیهای منطقه. افزایش کیفیت برق مشترکین. - پاسخ گویی به تقاضای برق صنایع و مشترکین جدید در منطقه.

لیست پروژه‌های به بهره‌برداری رسیده شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در سال ۹۶

ردیف	عنوان پروژه	اهداف اجرایی پروژه
۸	خط ۱۳۲ کیلوولت مراغه-کاغذ سازی	- تأمین بار متقاضیان صنعتی در شهرک صنعتی مراغه از طریق پست کاغذسازی. - خارج نمودن پست مراغه از حالت شعاعی و امکان تغذیه پست از دو طرف. - خارج نمودن پست کاغذسازی از حالت شعاعی و امکان تغذیه پست از دو طرف.
۹	پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت مسکن مهر	- تأمین بار متقاضیان پروژه تأمین مسکن مهر - تأمین بخشی از نیازهای شهر جدید سهند. - افزایش قابلیت اطمینان شبکه و کاهش افت ولتاژ.
۱۰	افزایش ظرفیت پست ائل گلی با ترانسفورماتور ۱۳۲/۲۰ کیلوولت ۵۰ مگاوات آمپر	- تأمین بار قسمت شرق تبریز با قابلیت اطمینان بالا. - تأمین بار مطمئن سازمان قطار شهری با ترانس ۱۳۲/۲۰ کیلوولت اختصاصی. - امکان مانور بالا و امکان انجام تعمیرات دوره‌ای در پست بعلت افزایش ظرفیت و تعداد ترانسها
۱۱	افزایش ظرفیت پست سردرود	- تأمین بار متقاضیان منطقه - کاهش خاموشی‌های مشترکین. - افزایش قابلیت اطمینان شبکه و تحویل برق مطمئن به شرکت توزیع برق آذربایجان شرقی.
۱۲	افزایش ظرفیت پست ۶۳/۲۰ کیلوولت سراب غربی	- تأمین بار متقاضیان صنعتی و کشاورزی - افزایش قابلیت اطمینان برق تحویلی به شرکت توزیع برق آذربایجان شرقی - کاهش خاموشی‌های مشترکین و رفع افت ولتاژ منطقه
۱۳	اجرای عملیات دمنواژ، جابجایی و مونتاژ ترانسفورماتور ۱۳۲ کیلوولت پست خامنه	- تأمین بار متقاضیان (صنعتی - کشاورزی و مسکونی) منطقه - افزایش قابلیت اطمینان شبکه و تحویل برق مطمئن به شرکت توزیع برق آذربایجان شرقی - کاهش خاموشی‌های مشترکین.
۱۴	افزایش ظرفیت پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت آخولا	- تأمین بار متقاضیان صنعتی - کاهش خاموشی‌های مشترکین - افزایش قابلیت اطمینان شبکه توزیع
۱۵	افزایش ظرفیت پست ۶۳/۲۰ کیلوولت بستان آباد	- تأمین بار متقاضیان صنعتی در شهرک صنعتی بستان‌آباد. - افزایش قابلیت اطمینان شبکه توزیع. - کاهش خاموشی‌های مشترکین و رفع افت ولتاژ منطقه.

لیست پروژه‌های به بهره‌برداری رسیده شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در سال ۹۶

ردیف	عنوان پروژه	اهداف اجرایی پروژه
۱۶	خط ۱۳۲ کیلوولت دو مداره ورود و خروج شوط - بازرگان در پست ماکو	- تأمین بار شهرک صنعتی آزاد ماکو (طرح تفضیلی ۲۵ ساله) و پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت ماکو. - افزایش قابلیت اطمینان برقرسانی در منطقه بعلت افزایش تقاضا.
۱۷	افزایش ظرفیت پست نساجی خوی	- افزایش ظرفیت پست مذکور - افزایش قابلیت اطمینان شبکه توزیع - پاسخگویی به مشترکین جدید در منطقه
۱۸	پست سیار ۱۳۲/۲۰ کیلو ولت ماکو	- تأمین برق متقاضیان و مشترکین جدید در منطقه - افزایش قابلیت اطمینان شبکه توزیع - رفع افت ولتاژ منطقه
۱۹	نیروگاه خورشیدی	- کاهش بارگیری و تلفات ترانسفورماتورهای بالادستی. - بهبود پروفیل ولتاژ در محل اتصال به شبکه - کاهش بارگیری و تلفات خطوط فشار ضعیف و فشار متوسط بالادستی.
۲۰	مرکز دیسپاچینگ فوق توزیع آذربایجان شرقی	- جمع‌آوری اطلاعات شبکه فوق توزیع استان در مرکز کنترل جهت نظارت و کنترل از راه دور - ارتقاء کیفیت و سهولت در بهره‌برداری از شبکه و پستهای فوق توزیع و تسهیل در برنامه‌ریزی - امکان یافتن راه‌حلهای مناسب بهره‌برداری در کوتاهترین زمان پس از رویداد حوادث و کاهش زمان بی‌برقی مشترکین - بهبود پروفیل ولتاژ در محل اتصال به شبکه ثبت وقایع، حوادث و خطاها با زمان دقیق و تهیه نمودار تغییرات زمانی پارامترها و تجزیه و تحلیل دقیق حوادث - بهبود پروفیل ولتاژ در محل اتصال به شبکه تسهیل در برنامه‌ریزی تعمیرات و نگهداری و افزایش عمر مفید تجهیزات.
۲۱	ورود و خروج خط نیروگاه سبلان - ایمنشلی و فیبرنوری در پست ۲۳۰ کیلوولت مغان	- صادرات و واردات انرژی به کشور آذربایجان. - افزایش قابلیت اطمینان برق شبکه استان اردبیل. - کاهش خاموشی‌های مشترکین در مواقع حوادث شبکه و تعمیرات دوره ای. - بهبود پروفیل ولتاژ در محل اتصال به شبکه‌رینگ شدن شبکه ۲۳۰ کیلو ولت در ناحیه مغان و بهبود شرایط ولتاژی و پایداری برق رسانی ناحیه مغان.

لیست پروژه‌های به بهره‌برداری رسیده شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در سال ۹۶

اهداف اجرایی پروژه	عنوان پروژه	ردیف
<ul style="list-style-type: none"> - جمع آوری اطلاعات شبکه فوق توزیع استان در مرکز کنترل جهت نظارت و کنترل از راه دور. - ارتقاء کیفیت و سهولت در بهره‌برداری از شبکه و پستهای فوق توزیع و تسهیل در برنامه ریزی. - امکان یافتن راه‌های مناسب بهره‌برداری در کوتاهترین زمان پس از رویداد حوادث و کاهش زمان بی‌برقی مشترکین. - بهبود پروفیل ولتاژ در محل اتصال به شبکه ثبت وقایع، حوادث و خطاها با زمان دقیق و تهیه نمودار تغییرات زمانی پارامترها و تجزیه و تحلیل دقیق حوادث. - بهبود پروفیل ولتاژ در محل اتصال به شبکه تسهیل در برنامه ریزی تعمیرات و نگهداری و افزایش عمر مفید تجهیزات. 	مرکز دیسپاچینگ فوق توزیع اردبیل	۲۲
<ul style="list-style-type: none"> - ایجاد بستر تبادل انرژی با سطوح ولتاژهای ۳۳۰ کیلوولت از کشور جمهوری آذربایجان. - افزایش قابلیت اطمینان شبکه با انتقال خط ۲۳۰ کیلوولت مغان به نیروگاه سبلان. - خروج از حالت حبس تولید برق تولیدی نیروگاه سبلان از طریق انتقال انرژی از مسیر خط جدید الاحداثی ۲۳۰ کیلوولت به شبکه برق ایران. 	توسعه بخش ۲۳۰ و ۳۳۰ کیلوولت پست پارس آباد مغان	۲۳
<ul style="list-style-type: none"> - خروج از حالت حبس تولید نیروگاه سبلان. - امکان ایجاد بستر انتقال انرژی بین شبکه اردبیل با شبکه سراسری. - افزایش قابلیت اطمینان شبکه. 	توسعه بی خط ۲۳۰ کیلوولت در پست نیروگاه سبلان	۲۴
<ul style="list-style-type: none"> - تامین بار متقاضیان در شهرستان بیله سوار. - افزایش قابلیت اطمینان برق تحویلی به شرکت توزیع برق بیله سوار - استان اردبیل. - کاهش خاموشی‌های مشترکین در مواقع حوادث شبکه و تعمیرات دوره‌ای 	بهینه‌سازی خط اردبیل - پره‌سر و احداث فیدر ۲۰ کیلوولت در پست ۶۳/۲۰ کیلوولت مرادلو	۲۵

لیست پروژه‌های به بهره‌برداری رسیده شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در سال ۹۷

ردیف	عنوان پروژه	اهداف اجرایی پروژه
۱	ورود و خروج خط ۲۳۰ کیلوولت سبلان - پست آرتا (اردبیل ۲)	- افزایش قابلیت اطمینان شبکه - کاهش تلفات شبکه و جلوگیری از خاموشی - تکمیل رینگ ۲۳۰KV اردبیل
۲	ورود و خروج خط جعفرآباد - گرمی در پست بیله سوار	- افزایش قابلیت اطمینان شبکه توزیع - کاهش خاموشی‌های مشترکین و رفع افت ولتاژ منطقه - تأمین بار متقاضیان کشاورزی و صنعتی و مسکونی
۳	ورود و خروج فیبرنوری سردرود - تیکمه داش در پست یاغچیان و پست والی	- استفاده از سیم فیبرنوری به عنوان گارد - انتقال Data بین دو پست و وصل به دیسپاچینگ
۴	پست ۲۳۰/۲۰ کیلوولت بوکان (کهریز)	- کاهش بار ترانسهای پست ۲۰/۱۳۲ کیلوولت بوکان و سیار بوکان - رفع مشکل شرکت توزیع در تأمین بار مشترکین شهرستان بوکان - افزایش قابلیت اطمینان شبکه برق منطقه
۵	احداث بخش ۶۳/۲۰ کیلوولت پست تقی دیزج	- تأمین بار مشترکین بخش توزیع در منطقه - افزایش رضایتمندی مشترکین و تداوم برقرسانی پایدار و با کیفیت - کوتاه شدن طول خطوط فشار متوسط ۲۰KV و جلوگیری از افت ولتاژ و کاهش تلفات انرژی
۶	افزایش ظرفیت پست شهرک سلیمی	- تأمین و برقرسانی به متقاضیان جدیدالاحداث - رفع افت ولتاژ مشترکین
۷	افزایش ظرفیت پست ۶۳/۲۰ کیلوولت کلیبر	- تأمین بار منطقه - جلوگیری از خاموشی‌های ناشی از تأمین برق بصورت شعاعی - امکان تأمین بار متقاضیان جدید - جلوگیری از فول بار شدن پستهای مولان و آبش احمد - اصلاح افت ولتاژ منطقه

لیست پروژه‌های به بهره‌برداری رسیده شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در سال ۹۷

اهداف اجرایی پروژه	عنوان پروژه	ردیف
<ul style="list-style-type: none"> - افزایش قابلیت اطمینان شبکه برق منطقه - اتصال پست سیار بوکان به خط ۲۳۰ کیلوولت میاندوآب ۲ - سقز - کاهش تلفات انرژی 	کابل‌کشی ورود و خروج خط در پست سیار بوکان	۸
<ul style="list-style-type: none"> - کاهش مصرف برق - مدیریت و کنترل مصارف انرژی 	اقدامات اصلاحی برای کاهش مصرف برق در ۱۳ پست منطقه شامل پست‌های ماشین‌سازی - امامیه - بناب - ملکان - فولادشاهین - سهند - سراب غربی - اهر - تیکمه‌داش - والی - سعیدآباد - هشترود و قره‌آغاج	۹
<ul style="list-style-type: none"> - تقویت شبکه انتقال و فوق توزیع شمال استان اردبیل - کاهش خاموشی‌های منطقه و افزایش قابلیت اطمینان شبکه - ایجاد زیرساخت به منظور پاسخگویی به متقاضیان جدید صنعتی، کشاورزی و خانگی - کاهش تلفات شبکه فوق توزیع و توزیع نیروی برق منطقه 	پست ۲۳۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت نصیرلوی گرمی	۱۰
<ul style="list-style-type: none"> - افزایش ضریب دسترسی مکانیزه به کنتورهای بازار برق به ۱۰۰ درصد - امکان بررسی تراز انرژی ورودی - خروجی پست‌ها - تعیین دقیق ساعت به ساعت تلفات شبکه - انجام مدیریت بار و تفکیک تلفات شبکه انتقال از پروفیل بار مصرفی هر فیدر - امکان قرائت و دسترسی به ارقام کارکرد کنتورهای منصوبه بر روی فیدرهای خروجی تغذیه‌کننده شرکت‌های توزیع نیروی برق منطقه 	اجرای طرح ارتقاء زیرساخت مخابراتی کنتورهای بازار برق شرکت در ۱۱۲ پست منطقه	۱۱

لیست پروژه‌های به بهره‌برداری رسیده شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در سال ۹۷

اهداف اجرایی پروژه	عنوان پروژه	ردیف
<ul style="list-style-type: none"> - افزایش قابلیت اطمینان شبکه برق منطقه - کاهش تلفات انرژی و کاهش خاموشی‌ها - تأمین انرژی مطمئن برای مشترکین بخش‌های مختلف صنعتی، کشاورزی، خانگی و... 	خط ۲۳۰ کیلوولت هریس - سراب و ارتباط خطوط ۲۳۰ کیلوولت اهر - والی و اهر - شفا در پست نیروگاه هریس	۱۲
<ul style="list-style-type: none"> - نوسازی و افزایش قابلیت اطمینان شبکه برق بخش مرکزی شهر تبریز - کاهش تلفات انرژی - تأمین انرژی مطمئن برای مشترکین بخش‌های مختلف توزیع - کاهش خاموشی‌ها 	خط کابلی ۱۳۲ کیلوولت مابین پست‌های ستارخان و گلستان در کلانشهر تبریز	۱۳
<ul style="list-style-type: none"> - افزایش قابلیت اطمینان شبکه برق منطقه - تأمین انرژی مطمئن برای مشترکین و متقاضیان جدید صنعتی، خانگی، کشاورزی و... - کاهش تلفات انرژی 	خطوط ۶۳ کیلوولت چهارمدره ارتباطی پست سراب	۱۴
<ul style="list-style-type: none"> - تقویت شبکه فوق توزیع منطقه سراب، مهربان و هریس و رفع افت ولتاژ پست‌ها و پرباری خطوط منطقه 	پست ۲۳۰/۶۳/۲۰ کیلوولت سراب و تکمیل خطوط ارتباطی ۲۳۰ و ۶۳ کیلوولت	۱۵
<ul style="list-style-type: none"> - تأمین بار منطقه آزاد تجاری ارس - افزایش قابلیت اطمینان شبکه در مرند و جلفا 	خطوط ۱۳۲ کیلوولت ارتباطی پست ۴۰۰/۱۳۲ کیلوولت جلفا	۱۶
<ul style="list-style-type: none"> - تقویت شبکه توزیع منطقه کاهش خاموشی و افزایش قابلیت اطمینان 	توسعه بخش ۶۳/۲۰ کیلوولت پست تقی دیزج	۱۷
<ul style="list-style-type: none"> - ایجاد قابلیت تزریق توان نیروگاه بادی آقکند به شبکه 	احداث یک بی خط ۶۳ کیلوولت در پست میانه	۱۸

لیست پروژه‌های به بهره‌برداری رسیده شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در سال ۹۸

ردیف	عنوان پروژه	اهداف اجرایی پروژه
۱	نصب ترانس ۶۳/۲۰ کیلوولت پست تیکمه داش	افزایش ظرفیت ترانس، تامین برق مشترکین جدید در منطقه و ایجاد قابلیت تزریق توان DG به شبکه
۲	راه اندازی ترانسفورماتور شاهیندژ به صورت بانک	پاسخگویی به مشترکین جدید شرکت توزیع، افزایش قابلیت اطمینان شبکه و جلوگیری از خاموشی
۳	تعویض ترانسفورماتور پست خوی ۲	افزایش ظرفیت و رفع پر باری پست و تامین بارهای جدید
۴	تعویض ترانسفورماتور در پست سعدی	افزایش ظرفیت و رفع پر باری و تکمیل آرایش پست
۵	توسعه پست میانداوب ۲ با نصب ترانس دوم ۱۳۲/۲۰ کیلوولت	افزایش قابلیت اطمینان و جلوگیری از خاموشی در شهر شاهیندژ
۶	توسعه فاز دوم پست شفا	افزایش ظرفیت پست - افزایش قابلیت اطمینان پست - کاهش خاموشی‌های مشترکین - جوابگویی به مشترکین جدید در بخش توزیع
۷	پست سیار ۱۳۲/۲۰ کیلوولت مراغه ۲ (اوحدی)	تامین برق مطمئن مشترکین شهرستان مراغه - جلوگیری از فول باری ترانسفورماتورهای پستهای اطراف شهرستان مراغه - جلوگیری از افت ولتاژ شدید منطقه
۸	اتصال رینگ ۶۳ کیلوولت شهر اردبیل به پست ۲۳۰ کیلوولت اردبیل ۲ (آرتا)	تامین برق مطمئن و با کیفیت برای شهرستان اردبیل - ایجاد زیر ساخت به منظور پاسخگویی به متقاضیان جدید صنعتی و کشاورزی در منطقه - کاهش تلفات شبکه فوق توزیع و توزیع منطقه

لیست پروژه‌های به بهره‌برداری رسیده شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در سال ۹۸

ردیف	عنوان پروژه	اهداف اجرایی پروژه
۹	فیبر نوری خط ۴۰۰ آیدوغموش - نیروگاه اردبیل	برقراری ارتباط دیتای دو پست ۴۰۰ کیلوولت و نیروگاه سبلان - برقراری ارتباط فیبر نوری استان اردبیل و آذربایجان شرقی و شبکه سراسری
۱۰	خط ۲۳۰ کیلوولت اردبیل ۲ (آرتا) سبلان	تامین انرژی پست آرتا و تقویت شبکه فشار قوی شهرستان اردبیل - افزایش ضریب اطمینان و پایداری شبکه - ایجاد زیر ساخت به منظور پاسخگویی به متقاضیان جدید صنعتی و کشاورزی در منطقه - کاهش تلفات شبکه فوق توزیع و توزیع منطقه
۱۱	احداث یک بی خط ۱۳۲ کیلوولت در پست ائل گلی	تقویت شبکه فوق توزیع مرکز شهرستان تبریز با اتصال پستهای ائل گلی و ستارخان - جلوگیری از بروز خاموشیهای عدم تعادل بار - افزایش قابلیت اطمینان شبکه فوق توزیع
۱۲	فیبر نوری مه‌آباد ۲ - نقده	تامین زیر ساخت مخابراتی جهت اتصال به شبکه سراسری مخابراتی
۱۳	خط دو مداره ۱۳۲ کیلوولت تغذیه پست شبستر	جهت افزایش قابلیت اطمینان شبکه برق شهرستان شبستر و پاسخگویی به رشد مصرف بار در منطقه و همچنین تامین بار صنایع خط مذکور جهت تغذیه پست جدید الاحداث شبستر احداث میگردد
۱۴	خط ۶۳ کیلوولت میانه - کاغذ کنان	افزایش قابلیت اطمینان بخش آقکند و همچنین انتقال برق تولیدی نیروگاه بادی آقکند به پست ۲۳۰ کیلوولت میانه و شبکه سراسری
۱۵	خط چهار مداره ۱۳۲ کیلوولت ارتباطی پست ۴۰۰ گلفرج	جهت تامین بار منطقه آزاد تجاری - صنعتی ارس و افزایش قابلیت اطمینان شبکه برق در شهرهای جلفا و مرند خط چهار مداره طراحی و اجرا گردیده است با اجرای این طرح علاوه بر افزایش قابلیت اطمینان شبکه در منطقه، امکان پاسخگویی به متقاضیان برق که عمدتاً صنایع می باشند نیز میسر گردیده است

لیست پروژه‌های به بهره‌برداری رسیده شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در سال ۹۸

اهداف اجرایی پروژه	عنوان پروژه	ردیف
تامین زیرساخت مخابراتی شبکه و انتقال داده از طریق فیبر نوری	فیبرنوری ارس به جلفا، مرند ۲، مرند یک، صوفیان، شهرک سرمایه‌گذاری خارجی و آذر	۱۶
اتصال نیروگاه آفکند به شبکه برق آذربایجان و تکمیل خط فوق توزیع ۶۳ کیلوولت جهت اتصال به پست میانه	احداث یک دستگاه بی خط ۶۳ کیلوولت در پست ۲۳۰ کیلوولت میانه	۱۷
تامین برق مطمئن بخش مرکزی شهر تبریز و افزایش قابلیت اطمینان و کاهش ریسک متقاضیان	توسعه فیدرخانه پست گلستان	۱۸
افزایش قابلیت اطمینان برق شهرستان بستان آباد از طریق تامین و نصب یک دستگاه بی خط کامل ۶۳ کیلوولت به همراه سازه تجهیزات	توسعه پست ۶۳/۲۰ کیلوولت بستان آباد (احداث بی خط و بی ترانس)	۱۹
افزایش قابلیت اطمینان بخش مرکزی شهر تبریز - کاهش افت ولتاژ - کاهش بار پست روشنایی	پست سیار ۱۳۲/۲۰ کیلوولت ایده لو	۲۰
تامین برق با کیفیت و قابل اطمینان برای شهرستان خلخال	خط ۲۳۰ کیلوولت خلخال	۲۱

لیست پروژه‌های به بهره‌برداری رسیده شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در سال ۹۹

اهداف اجرایی پروژه	عنوان پروژه	ردیف
- جلوگیری از فول باری ترانسفورماتور قدرت موجود - تأمین بار مشترکین جدید علی‌الخصوص مشترکین صنعتی - افزایش قابلیت اطمینان شبکه و کاهش خاموشی	پروژه افزایش ظرفیت پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت اشنویه	۱
تامین برق مطمئن پتروشیمی میاندوآب ۲ و اتصال به شبکه سراسری برق	احداث سه بی خط و یک بی کولپلاژ در پست زرینه رود	۲
افزایش ظرفیت فوق توزیع شهر اردبیل و پوشش نیازهای متقاضیان فعلی و جدید این شهر	پست ۲۳۰/۶۳/۲۰ کیلوولت آرتا	۳
تعدیل بار رینگ ۶۳ کیلوولت شهر اردبیل و بهبود قابلیت اطمینان شبکه فوق توزیع این شهر	خط چهارمداره رینگ شهرستان اردبیل	۴
فراهم آوردن امکان اتصال به شبکه فاز توسعه نیروگاه ارومیه	فاز توسعه بخش ۴۰۰ کیلوولت پست نیروگاه ارومیه	۵
تامین مطمئن انرژی برق مشترکین	احداث یک بی خط ۲۳۰ کیلوولت در پست نیروگاه ارومیه	۶
افزایش قابلیت اطمینان رینگ ۱۳۲ کیلوولت شهر ارومیه و تعدیل بار پست بالانچ	پروژه ورود و خروج خط ۱۳۲ کیلوولت انهر - ارومیه گازی در پست گلخانه	۷
تامین برق مطمئن شهرستان سلماس و افزایش قابلیت اطمینان شبکه	پروژه ورود و خروج خط ۱۳۲ کیلوولت سلماس - قوشچی در پست خان تختی	۸
تامین بار مرکز کلانشهر تبریز	فاز اول پست ۲۳۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت GIS مرکزی تبریز	۹
رفع پرباری پست خسروشهر و بهبود قابلیت اطمینان با توجه به مشکلات ترانس فعلی	افزایش ظرفیت پست خسروشهر	۱۰

لیست پروژه‌های به بهره‌برداری رسیده شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در سال ۹۹

ردیف	عنوان پروژه	اهداف اجرایی پروژه
۱۱	کابل تک مداره امامیه - مارالان - روشنایی خط ۱۳۲ کیلوولت تبریز	تامین برق بخش مرکزی تبریز - تغذیه پست روشنایی و تامین بارهای حساس مرکز شهر شامل ادارات، ارگان‌ها و مراکز تجاری از جمله بازار بزرگ تبریز
۱۲	احداث بی‌خط ۲۳۰ کیلوولت در پست نیروگاه سهند	تقویت شبکه انتقال استان با اتصال دو نیروگاه سهند و ارومیه به یکدیگر - افزایش قابلیت اطمینان شبکه انتقال
۱۳	احداث ساختمان فیدرخانه جدید پست ماشین سازی تبریز	تامین بار مشترکین توزیع - اتصال DG به شبکه برق و تامین برق شرکت پمپیران
۱۴	افزایش ظرفیت پست خداجوی مراغه	رفع پرباری ترانس - افزایش قابلیت اطمینان شبکه - تامین برق مطمئن متقاضیان منطقه
۱۵	افزایش ظرفیت ترانس‌های T_1 و T_7 پست سعید آباد	رفع پرباری پست سعید آباد و پوشش نیاز صنایع منطقه سعید آباد
۱۶	افزایش ظرفیت ترانس T_7 پست آخولا	پوشش نیازهای شهرک صنعتی آخولا و فراهم آوردن امکان تأمین بار تقاضاهای جدید این شهرک
۱۷	افزایش ظرفیت پست ۲۳۰/۶۳/۲۰ کیلوولت نمین	پوشش نیازهای شهرک صنعتی نمین و فراهم آوردن امکان تأمین بار تقاضاهای جدید این ناحیه
۱۸	افزایش ظرفیت پست ۶۳/۲۰ کیلوولت بيله سوار	رفع پرباری ترانس پست بيله سوار و بالا بردن قابلیت اطمینان بخش فوق توزیع این شهرستان
۱۹	افزایش ظرفیت پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت گلستان	افزایش ظرفیت ترانس‌های موجود - کاهش افت ولتاژ مشترکین - نوسازی و افزایش قابلیت اطمینان پست

لیست پروژه‌های به بهره‌برداری رسیده شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در سال ۹۹

اهداف اجرایی پروژه	نام پروژه	ردیف
رفع پربراری ترانس های پست مرند ۱ و تامین انرژی مشترکین جدید در بخش‌های مختلف	افزایش ظرفیت پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت مرند ۱	۲۰
رفع پربراری ترانسهای پست ۱۳۲ کیلوولت فارفار و تامین مطمئن انرژی مشترکین جدید	افزایش ظرفیت پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت فارفار مرند	۲۱
افزایش تولید انرژی برق در شهرک صنعتی شهید سلیمی - بهره‌گیری از سرمایه گذاری و توانمندیهای بخش خصوصی در تولید برق - افزایش اطمینان و کاهش تلفات انرژی شبکه و تولید در نقطه مصرف	نیروگاه مقیاس کوچک ۲۵ مگاواتی شهرک صنعتی شهید سلیمی (با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی)	۲۲
افزایش تولید انرژی برق در شهرک صنعتی ارومیه ۳ - بهره‌گیری از سرمایه گذاری و توانمندیهای بخش خصوصی در تولید برق - افزایش اطمینان و کاهش تلفات انرژی شبکه و تولید در نقطه مصرف	نیروگاه مقیاس کوچک ۶/۸ مگاواتی فراز انرژی سهند (با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی)	۲۳

لیست پروژه‌های به بهره‌برداری رسیده شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در سال ۱۴۰۰

ردیف	نام پروژه	اهداف اجرایی پروژه
۱	فاز اول پست ۲۳۰/۶۳/۲۰ کیلوولت خلخال	تقویت شبکه انتقال و فوق توزیع، کاهش خاموشی‌ها، افزایش قابلیت اطمینان شبکه و ایجاد زیرساخت توسعه به منظور پاسخگویی به متقاضیان جدید صنعتی، کشاورزی و خانگی در جنوب استان اردبیل بویژه شهرستان خلخال
۲	نیروگاه مقیاس کوچک ۱۵ مگاواتی (شرکت پلی‌نار) تبریز	بهبود کیفیت توان، افزایش زیرساخت‌های صنعتی، اشتغالزایی و کاهش تلفات انرژی برق در مناطق صنعتی غرب کلانشهر تبریز
۳	اجرای بخشی از خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه هریس به مغری ارمنستان (بخشی از پروژه تکمیل خط انتقال ایران - روسیه)	افزایش تبادل انرژی با کشور ارمنستان، تکمیل رینگ ۴۰۰ کیلوولت حوزه برق منطقه‌ای آذربایجان و افزایش قابلیت اطمینان شبکه
۴	پروژه ورود و خروج خط ۶۳ کیلوولت میانه - کاغذکنان به طول ۱۳ کیلومتر در کلیدخانه ۶۳ کیلوولت شهرک صنعتی میانه ۲	افزایش قابلیت اطمینان انرژی برق منطقه و بویژه شهرک صنعتی میانه ۲
۵	افزایش ظرفیت ترانس‌های پست ۶۳.۲۰ کیلوولت میانه	تامین انرژی برق منطقه، پاسخگویی به مشترکین جدید، کاهش خاموشی‌ها و افزایش قابلیت اطمینان برق در شهرستان میانه
۶	اجرای پروژه فیبر نوری خطوط ۱۳۲ کیلوولت پست‌های آذر، ستارخان، قراملک، ماشین سازی، تراکتورسازی، سردرود، امامیه، مسکن مهر و کندوان در کلانشهر تبریز	تامین زیرساخت مخابراتی شبکه جهت اتصال به شبکه سراسری مخابراتی و انتقال داده از طریق فیبرنوری
۷	پست سیار ۶۳/۲۰ کیلوولت سد سهند در شهرستان هشتگرد	نیرو رسانی به پایاب سد سهند در شهرستان هشتگرد

لیست پروژه‌های به بهره‌برداری رسیده شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در سال ۱۴۰۰

ردیف	نام پروژه	اهداف اجرایی پروژه
۸	احداث خطوط تغذیه پست شهرک سرمایه‌گذاری خارجی به طول ۴ کیلومتر	برق‌داری پست دائم شهرک سرمایه‌گذاری خارجی جهت تامین بار صنایع مستقر در شهرک
۹	تکمیل احداث خط ۴۰۰ کیلوولت هریس به مگری ارمنستان	تکمیل خط با سیم کشی ۶۰ کیلومتر باقی مانده با هادی ۲ باندا - و رفع نواقص و ترمیم فونداسیون‌ها - افزایش تبادل انرژی با کشور ارمنستان، تکمیل رینگ ۴۰۰ کیلوولت برق آذربایجان و افزایش قابلیت اطمینان شبکه
۱۰	نصب ترانس دوم ۱۳۲/۲۰ کیلوولت پست شاهین دژ	افزایش قابلیت اطمینان و جلوگیری از خاموشی در شهرستان شاهیندژ
۱۱	احداث خط ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه خوی - نیروگاه ارومیه و بی ۴۰۰ کیلوولت مربوط در پست نیروگاه ارومیه	انتقال توان واحدهای بخار نیروگاه ارومیه و افزایش قابلیت اطمینان شبکه و احداث بخشی از رینگ ۴۰۰ کیلوولت منطقه و تکمیل بی خط ۴۰۰ کیلوولت مربوطه در پست نیروگاه ارومیه
۱۲	خط تغذیه دو مداره ۶۳ کیلوولت قندقلو (آرتا) به طول ۴ کیلومتر	تامین برق برای صنایع در منطقه و افزایش قابلیت اطمینان شهرستان نمین
۱۳	افزایش ظرفیت پست اردبیل غربی	رفع پرباری ترانس‌های اردبیل غربی در پیک بار و همسان‌سازی ترانس‌ها پست
۱۴	احداث دو دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت مغان	تامین مصرف شهرک گلخانه‌ای مغان

تصاویری از پروژه‌های به بهره‌برداری رسیده شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان



خط ۲۳۰ کیلوولت نیروگاه هریس



خط ۱۳۲ کیلوولت نفلین سینیت سراب



خط ۱۳۲ کیلوولت نیروگاه سهند



خط ۱۳۲ کیلوولت جلفا

تصاویری از پروژه‌های به بهره‌برداری رسیده شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان



پست خداجو در شهرستان مراغه



بی خط ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه ارومیه



پست شاهین دژ



پست خسروشهر

تصاویری از پروژه‌های به بهره‌برداری رسیده شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان



پست خلخال



خط ۲۳۰ کیلوولت انهر



پست تقی دیزج



پست ۴۰۰ کیلوولت GIS تبریز

تصاویری از پروژه‌های به بهره‌برداری رسیده شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان



بست ۲۳۰ کیلوولت GIS مرکزی تبریز



خط ۴۰۰ کیلوولت خوی به ارومیه



خط ۶۳ کیلوولت آرتا اردبیل



خط ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه سهند بناب به نیروگاه ارومیه

تصاویری از برخی فعالیت‌های فرهنگی و اداری شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان از نگاه دوربین



تصویری از کمک‌های مومنانه کارکنان شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در ایام همه‌گیری ویروس کرونا



گرامیداشت سالگرد شهادت سردار سپهبد حاج قاسم سلیمانی در شرکت



رزمایش کنترل آماده‌بکاری مولدهای اضطراری مراکز حساس در منطقه



کلگشت خانوادگی کارکنان شرکت بمناسبت دهه مبارک فجر

تصاویری از برخی فعالیت‌های فرهنگی و اداری شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان از نگاه دوربین



جلسه مدیر عامل با مدیران صنایع و مشترکین بزرگ منطقه پیرامون مدیریت بار زمستان



کسب رتبه «شایسته تقدیر» در ارزیابی عملکرد اقامه نماز در بین دستگاه‌های دولتی استان در سال‌های ۹۸ و ۹۹



کسب رتبه دوم پویش #هر هفته - الف - ب - ایران وزارت نیرو، توسط روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان



کسب «جایزه ملی انرژی‌های تجدیدپذیر کشور» توسط شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان

نگاهی گذرا به فعالیت‌های فرهنگی شرکت برق منطقه ای آذربایجان

گرامیداشت مقام انقلابی و جهادی سردار سپهبد حاج قاسم سلیمانی در شرکت برق منطقه ای آذربایجان
قدردانی مدیر امور فرهنگی و دینی شرکت توانیر از عملکرد فرهنگی شرکت برق منطقه ای آذربایجان در سه سال متوالی
برگزاری برنامه گلگشت خانوادگی کارکنان شرکت به مناسبت گرامیداشت دهه فجر بصورت سالانه متوالی
انتشار کتابچه «دستاورد تلاش» (نگاهی به عملکرد شرکت برق منطقه ای آذربایجان) به مدت ۵ سال
تجلیل از همکاران «فرزند شهید» در شرکت برق منطقه ای آذربایجان
کسب رتبه «شایسته تقدیر» در بخش نماز و تقدیر استاندار و مدیر ستاد اقامه نماز استان از مدیرعامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان در سه سال متوالی
تجلیل از همکاران بازنشسته و گرامیداشت روز جهانی کار و کارگر در شرکت به صورت سالانه
دیدار مدیران عامل شرکت با حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر آل‌هاشم نماینده محترم ولی فقیه در استان و امام جمعه تبریز در ابتدای پیک بار تابستان به صورت سالانه
ارائه گزارش جامع از عملکرد اجرایی و فرهنگ سازی «کمیته پیشگیری و مقابله با ویروس کرونا» در شرکت برق منطقه ای آذربایجان

نگاهی گذرا به فعالیت‌های فرهنگی شرکت برق منطقه ای آذربایجان

ادای احترام به شهدای والامقام شرکت برق منطقه ای آذربایجان و شهدای دفاع مقدس و مدافع حرم در هفته دفاع مقدس

برگزاری جلسات ماهانه «شورای فرهنگی شرکت برق منطقه ای آذربایجان»

توزیع کمک‌های مومنانه کارکنان نودوست شرکت برق منطقه ای آذربایجان در بین اقشار نیازمند با همکاری بسیج ادارات استان (در چهار نوبت)

تجلیل وزارت نیرو از عملکرد روابط عمومی شرکت برق منطقه ای آذربایجان در جشنواره ویدئو کنفرانسی روابط عمومی های برتر وزارت نیرو

نشست خبری مدیرعامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان با خبرنگاران رسانه های گروهی به صورت سالانه

حضور موثر در مسابقات قرآنی وزارت نیرو در تمامی دوره‌ها و کسب مقام‌های مختلف

گفتگوی ویژه مدیرعامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان با شبکه استانی «سهند» در مناسبت‌های مختلف به ویژه در دوره پیک بار

تجلیل از همکاران ایثارگر در شرکت برق منطقه ای آذربایجان در سال‌های مختلف

انتشار منظم ماهنامه الکترونیکی «ندای صبا» نشریه داخلی شرکت برق منطقه آذربایجان.

سایر فعالیت‌های برجسته شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در حوزه‌های مختلف

ردیف	نوع فعالیت
۱	توسعه اتوماسیون پست‌های انتقال و فوق توزیع
۲	پاسخگویی به استعلامات حرایم
۳	صدور اخطاریه‌های لازم در خصوص حرایم
۴	قطع اشجار، بازدید و نگهداری حرایم
۵	بررسی حوادث
۶	انجام معاملات جزئی در سامانه تدارکات الکترونیکی
۷	ثبت اطلاعات مربوط به قراردادهای در سامانه پایگاه اطلاعات قراردادهای کشور
۸	فراهم نمودن مراحل عقد و اجرای قرارداد بایگانی الکترونیکی و فیزیکی قراردادهای امور تدارکات و قراردادهای مطابق دستور العمل توانیر با پیشرفت فیزیکی ۹۰ درصد در سال‌ها ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰
۹	فراهم نمودن شرایط و اتمام بهینه سازی ساختمان اداری انبار روباز با نظارت و اجرای مجری طرح های خدماتی
۱۰	عضویت در سامانه پردیس در خصوص گزارشات حسابرسی
۱۱	اصلاح قراردادهای خدماتی را سکوپ کاری آنها
۱۲	پیاده سازی دستورالعمل شرکت توانیر با موضوع نحوه انتخاب مشاور در سطح معاملات کوچک و متوسط
۱۳	استفاده از ضوابط و موافقت نامه و شرایط عمومی همسان قراردادهای خدمات مشاوره پژوهشی (نشریه ۳۴۱۹) براساس نامه شرکت توانیر

سایر فعالیت‌های برجسته شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در حوزه‌های مختلف

ردیف	نوع فعالیت
۱۴	بهسازی انبار روباز از نظر تاسیسات، ساختمانها و چیدمان تجهیزات
۱۵	تدوین و اصلاح فرآیندهای کاری و روش‌های اجرایی شرکت در بخش‌های مختلف
۱۶	برگزاری بیش از ۱۷۵ جلسه مشترک با مراجع قضائی اعم از دادگاه‌های حقوقی و جزایی و دادسرای عمومی و انقلاب در یک سال
۱۷	رسیدگی به پرونده‌های قضایی مطروحه در دادگاه‌ها اعم از حقوقی، کیفری و دیوان عدالت اداری
۱۸	پاسخ به نامه‌های ارسالی از طرف دیوان عدالت اداری به تعداد ۱۷ مورد در سال ۱۴۰۰
۱۹	تنظیم لوایح - دفاعیه و طرح شکایت حقوقی و کیفری به تعداد ۱۲۵ مورد
۲۰	پاسخ به ۵۹۳ مورد استعلام حریم خطوط ارسالی از ادارات ثبت اسناد، شهرداری‌ها و... (مربوط به سه استان می‌باشد)
۲۱	پاسخ به شکایات مردمی واصله از ریاست جمهوری، سازمان بازرسی، دفتر حقوقی شرکت، توانیر، وزارت نیرو، نمایندگان مجلس و مکاتبه با استانداری‌های سه استان تحت پوشش
۲۲	برگزاری منظم جلسات شورای حقوقی
۲۳	انجام طرح ارزیابی شایستگی و جانشین پروری به تعداد ۱۷۳ نفر
۲۴	دریافت لوح‌های تقدیر از سازمان‌های فرادست و مراکز آموزشی (در حوزه معاونت منابع انسانی) به تعداد ۶۱ مورد
۲۵	صرفه جویی ناشی از اجرای دوره‌های آموزشی و سمینارها به مقدار بیش از ۱۳ میلیارد و ۹۴۰ میلیون ریال
۲۶	برگزاری دوره‌ها و سمینارهای آموزشی برای بیش از ۳۰۵۱۰۴ نفر ساعت

سایر فعالیت‌های برجسته شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در حوزه‌های مختلف

ردیف	نوع فعالیت
۲۷	همکاری با وزارت آموزش عالی در زمینه پذیرش کارآموز در مقاطع تحصیلی عالی به تعداد ۴۱۷ نفر
۲۸	اجرای طرح مدرسه تابستانی کودک با همکاری وزارت محترم دادگستری (برای کل کشور)
۲۹	اجرای طرح مشاور روانشناسی شغلی و خانوادگی برای کارکنان با مشارکت دانشگاه شهید مدنی
۳۰	اجرای طرح توانمندسازی بانوان برگزیده در سطح منطقه (شرکت وزارت نیرو با همکاری موسسه تحقیقات و مدیریت وزارت نیرو)
۳۱	اخذ مجوز و برگزاری آزمون استخدامی برای تکمیل نیروهای حجمی اپراتوری و نگهبانی به تعداد ۱۰۹ نفر
۳۲	کسب امتیاز خوب در جشنواره شهید رجایی در بین دستگاه‌های اجرایی استان آذربایجان شرقی
۳۳	استقرار نرم افزار ارزیابی عملکرد کارکنان (تسما)
۳۴	تدوین و تصویب استراتژی‌های ده گانه شرکت
۳۵	ارتقاء میزان مشارکت در نظام پیشنهادات
۳۶	پیاده سازی استراتژی‌ها و برنامه‌های عملیاتی شرکت براساس مدل BSC
۳۷	طراحی مسیرتعالی ۱۴۰۵ شرکت در چهار مسیرکاهش تلفات، بهره‌وری منابع انسانی، افزایش رؤیت پذیری و افزایش بهره‌وری مالی
۳۸	طراحی و اجرای ارزیابی مدیریتی واحدهای شرکت براساس حلقه PDCA
۳۹	برگزاری پنل تخصصی مدیریت و بهره‌وری به صورت هفتگی

سایر فعالیت‌های برجسته شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در حوزه‌های مختلف

ردیف	نوع فعالیت
۴۰	اصلاح و بازنگری فرم‌های جاری شرکت به تعداد ۱۵۰ مورد
۴۱	تطبیق و تعیین حقوق و مزایای همکاران کار مشخص در سقف ۸۰٪ امتیازات کارکنان رسمی و پیمانی به تعداد ۵۱۱ مورد به تاریخ ۹۸/۱۲/۱
۴۲	تطبیق و تعیین حقوق و مزایای همکاران کار مشخص در سقف ۸۰٪ امتیازات کارکنان رسمی و پیمانی به تعداد ۲۱۰ نفر به تاریخ اجرای ۱۴۰۰/۱/۱
۴۳	بروز رسانی ساختار سازمانی با سطوح سازمانی و عناوین شغلی در سامانه HRS
۴۴	برگزاری ۷۲ جلسه کارگروه تشکیلات و منابع انسانی و اخذ تاییدیه از کمیته محترم سرمایه انسانی شرکت با طرح بیش از ۳۶۹۸ مورد
۴۵	بررسی و اخذ تاییدیه ارتقاء رتبه همکاران در پنج سطح مقدماتی - پایه - ارشد - خبره - عالی به تعداد ۱۹۰ نفر
۴۶	بروز رسانی نمودارهای گردش کار جاری به تعداد ۷۳ مورد
۴۷	اخذ تاییدیه تشکیلات تفصیلی در مورخ ۹۹/۱۰/۸ از مجمع عمومی محترم شرکت توانیر
۴۸	اقدامات اساسی در ارتباط با تبدیل وضعیت ایثارگران موضوع ماده ۲۱ (تعیین پست سازمانی بلاتصدی، تعیین عناوین شغلی، ایجاد پست سازمانی متناسب با ایثارگر در سامانه ساختار و...)
۴۹	بروزرسانی اطلاعات ایثارگران بازنشسته صندوق کشوری در سامانه cspf.ir
۵۰	اقدام در جهت بروزرسانی امتیازات سختی کار رابطه با بند ۳ ماده ۶۸ قانون مدیریت خدمات کشوری براساس عناوین پستهای سازمانی
۵۱	یکسان سازی عناوین رشته‌های شغلی ابلاغی سازمان اداری و استخدامی کشور برای ۶۱۴ پست سازمانی مصوب

سایر فعالیت‌های برجسته شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در حوزه‌های مختلف

ردیف	نوع فعالیت
۵۲	تعیین عناوین شغلی برای مشمولین فوق العاده بند ۱۰ ماده ۶۸ قانون مدیریت خدمات کشوری
۵۳	همکاری با امور کارکنان و رفاه در اجرای بخشنامه شماره ۱۴۰۰/۲۲/۳۴۰۷ مورخ ۱۴۰۰/۴/۲۰ مبنی بر خارج نمودن امتیاز فوق العاده مدیریت و سرپرستی از امتیاز حق شاغل کارمندان
۵۴	ایجاد و بروزآوری فرم‌های شرح وظایف و حدود اختیارات کارکنان رسمی و پیمانی و کار مشخص شامل ۶۵ مورد برای همکاران رسمی و پیمانی و شرح وظایف همکاران کار مشخص
۵۵	ارزیابی عملکرد کارکنان رسمی و پیمانی و کارکنان قرارداد انجام کار مشخص به کمک نرم افزار تسما به تعداد ۲۶۵۳ نفر
۵۶	<p>صدور احکام کارگزینی مربوط به:</p> <ul style="list-style-type: none"> - اصلاح امتیازات سختی کار و حق سرپرستی - افزایش سقف امتیاز آموزش از ۶۰۰ امتیاز به ۷۵۰ امتیاز - افزایش ۵۰ درصدی امتیازات جداول قانون مدیریت خدمات کشوری - برقراری امتیازات مناطق عملیاتی و نقاط مرزی و مناطق کمتر توسعه یافته - ترمیم و تطبیق حقوق همکاران قرارداد انجام کار مشخص (معادل ۸۰ درصد و ۱۰۰ درصد همطراز پیمانی)
۵۷	انجام اقدامات مربوط به تبدیل وضعیت مجموعاً ۴۰۹ نفر از همکاران به «کارگر قراردادی» طی پنج مرحله
۵۸	انجام اقدامات مربوط به تبدیل وضعیت استخدامی همکاران اینترگر و یا فرزندان آنان که مشمول ماده ۲۱ قانون جامع خدمات رسانی به ایثارگران بوده و راستای اجرای بند «د» ماده ۲۰ تبصره بودجه سال ۱۴۰۰
۵۹	بروز آوری مستمر سامانه‌های پاکنا، HRS، مدیریت ساختار و طرح تجمیع یکپارچه اطلاعات پرسنلی و اخذ تاییدیه های آمار سامانه های پاکنا، HRS

سایر فعالیت‌های برجسته شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در حوزه‌های مختلف

ردیف	نوع فعالیت
۶۰	انجام مکاتبات مربوط به پاسخگویی به کلیه راجع قانونی در سطح کل کشور، اعم از بازرسی و پاسخگویی به شکایت توانیر، دیوان عدالت اداری، دیوان محاسبات، حسابرسی، نمایندگان مجلس، سامانه‌های دولت و... با توجه به شکایت اخیر همکاران محترم.
۶۱	ساماندهی الکترونیکی پرونده‌های پرسنلی کارکنان شرکت
۶۲	ارائه کمک هزینه ازدواج و فوت برای کارکنان (شاغل و بازنشسته) به تعداد ۱۴۱ مورد
۶۳	اخذ غرامت فوت، نقص عضو و حادثه از سازمان بازنشستگی و بیمه‌های طرف قرارداد به تعداد ۹۴ مورد
۶۴	پرداخت جیره غیرنقدی به بازنشستگان و مستمری بگیران به تعداد ۱۲۰۰ نفر
۶۵	انجام آزمایشات دوره‌ای در سطح شرکت به تعداد ۲۹۶۷ مورد (نفر) و انجام معاینات دوره‌ای به تعداد ۲۱۹۶ نفر طی پنج سال اخیر
۶۶	برگزاری برنامه‌های عمومی و خانوادگی به تعداد ۲۸ مورد
۶۷	مشارکت در مسابقات مجازی وزارت نیرو و استانی در دوره همه گیری ویروس کرونا
۶۸	برگزاری برنامه ورزشی ویژه مدیران ارشد شرکت به تعداد ۱۴ مورد
۶۹	برگزاری مسابقات داخل سازمانی (جام فجر، جام رمضان، هفته دولت، هفته بسیج و هفته تربیت بدنی) به تعداد ۱۸ مورد
۷۰	ارایه خدمات ورزشی (صبحگاهی، شامگاهی، بدنسازی، تایم‌های اختصاصی تیم‌های ورزشی شرکت)
۷۱	حضور در مسابقات سراسری وزارت نیرو به تعداد ۲۲ مورد در رشته‌های مصوب کمیته ورزش

سایر فعالیت‌های برجسته شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در حوزه‌های مختلف

ردیف	نوع فعالیت
۷۲	میزبانی مسابقات سراسری فوتسال وزارت نیرو با بیش از ۶۰۰ نفر ورزشکار و همراه، همچنین کسب لوح میزبان برتر در سطح وزارت نیرو از معاون وزیر نیرو
۷۳	برگزاری دوره‌های متناسب در حوزه حفاظت فیزیکی برای پرسنل نگهداری
۷۴	تشکیل کارگروه پیشگیری از سرقت و اقدامات و تدابیر لازم جهت جلوگیری از سرقت در پست‌ها و اماکن شرکت
۷۵	برگزاری جلسات هماهنگی بین حراست‌های فیزیکی آب و برق استان
۷۶	تشکیل، تکمیل و الکترونیکی نمودن پرونده‌های حراستی همکاران شرکت
۷۷	تقویت و تکمیل بانک اطلاعات حوزه حفاظت پرسنلی
۷۸	نصب دوربین‌های مدار بسته انبار روباز
۷۹	کسب رتبه برتر در بین حراست‌های وزارت نیرو
۸۰	بارگذاری اخبار در وبسایت شرکت و سامانه‌های اطلاع رسانی وزارت نیرو و توانیر
۸۱	ارسال پیامک اطلاع رسانی به کلیه همکاران و ذینفعان در مناسبت‌های مختلف
۸۲	اجرای پروژه معماری سازمانی تطبیقی ابلاغی شرکت توانیر
۸۳	استقرار سامانه میز خدمت الکترونیکی
۸۴	برگزاری جلسات ویدئوکنفرانسی با توجه به شیوع ویروس کرونا

سایر فعالیت‌های برجسته شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در حوزه‌های مختلف

ردیف	نوع فعالیت
۸۵	استقرار داشبورد مدیریتی شرکت در راستای بهره‌وری بهینه از منابع اطلاعاتی، زمان دسترسی به گزارشات متنوع و صرفه‌جویی اقتصادی در چاپ بولتن‌های آماری
۸۶	ساماندهی مدیریت مستندات شرکت و استقرار ورژن جدید و ایجاد ارتباطات مربوطه
۸۷	دریافت تقدیرنامه از پنجمین همایش ملی پیشرفت‌های معماری سازمانی کشور در سال ۱۴۰۰
۸۸	اتمام پروژه معماری سازمانی تطبیقی ابلاغی شرکت توانیر و استخراج برنامه‌های عملیاتی مربوطه
۸۹	استقرار پرتال جامع سازمانی
۹۰	احراز رتبه اول امنیت سایبری در بین سازمان‌ها و شرکت‌های دولتی استان آذربایجان شرقی
۹۱	تهیه نقشه‌های کاربری و پوشش اراضی در مقیاس ۱:۵۰۰۰ در حریم خطوط و پست‌های فشار قوی با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای

نگاهی گذرا به برخی رویدادها، عملکرد و افتخارات

شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان از سال ۹۶ تا سال ۱۴۰۰ در یک نگاه — سال ۹۶

- ❖ برقداری ترانس‌های سوم و چهارم پست گلماخانه ارومیه و اتصال مستقیم به شبکه توزیع نیروی برق
- ❖ چهارمین گردهمایی سالیانه معاونین طرح و توسعه شرکت‌های برق منطقه‌ای کشور در شرکت
- ❖ اجلاس کارگروه تسامین منابع مالی طرح‌های انتقال نیروی برق کشور در شرکت
- ❖ اجلاس کارگروه تشکیلات انتقال صنعت برق کشور در شرکت
- ❖ بهره‌برداری از ۵ پروژه برق‌رسانی در آذربایجان شرقی با مجموع ۱۸۴ میلیارد ریال
- ❖ بهره‌برداری از ۳ پروژه برق‌رسانی در آذربایجان غربی با مجموع ۷۹ میلیارد ریال
- ❖ کسب رتبه برتر در جشنواره شهید رجایی
- ❖ برگزاری چهاردهمین جشنواره قرآنی فرزندان کارکنان وزارت نیرو با حضور بیش از ۴۵۰۰ نفر شرکت‌کننده
- ❖ مصاحبه مدیرعامل شرکت با صدا و سیما در خصوص پروژه مهم تونل انرژی تبریز
- ❖ کلنگ زنی نیروگاه مولد مقیاس کوچک ۱۸/۵ مگاواتی در مشکین شهر
- ❖ برگزاری یازدهمین دوره مسابقات فوتسال سراسری وزارت نیرو با حضور بیش از ۵۵۰ نفر شرکت‌کننده (یادواره شهدای صنعت آب و برق کشور)
- ❖ برگزاری جلسه کمیته راهبردی GIS شرکت توانیر در برق منطقه‌ای آذربایجان
- ❖ برگزاری رزمایش بکارگیری مولدهای برق مراکز حساس منطقه
- ❖ چهارمین نشست آشنایی با حقوق شهروندی دستگاه‌های استان در شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان

- ❖ آغاز عملیات اجرایی پروژه پست دوم فوق توزیع ۱۳۲/۲۰ کیلوولت سلماس
- ❖ انتشار کتاب «تجربیات بهره‌برداری پست‌های فشار قوی و خطوط انتقال نیرو» توسط شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
- ❖ کسب رتبه برترین دفتر حقوقی صنعت برق کشور توسط دفتر حقوقی شرکت
- ❖ اعزام اکیپ‌های عملیاتی شرکت برای طرح ضربتی مفره‌شویی خطوط انتقال استان خوزستان
- ❖ بهره‌برداری از ۶ پروژه برق‌رسانی در آذربایجان غربی با مجموع ۷۸۵ میلیارد ریال
- ❖ همایش مشترکین فوق توزیع و انتقال با هدف مدیریت پیک بار در تابستان
- ❖ همایش فصلی ائمه جماعات و دبیران فرهنگی صنعت آب و برق آذربایجان شرقی
- ❖ معرفی و تجلیل از کارگران نمونه سال ۹۵ به مناسبت روز جهانی کار و کارگر
- ❖ تجلیل از بازنشستگان سال ۹۵ به مناسبت روز خانواده و تکریم از بازنشستگان
- ❖ نشست خبری دکتر میلانی مدیرعامل با خبرنگاران رسانه‌های گروهی
- ❖ دیدار مدیران عامل صنعت آب و برق آذربایجان شرقی با دکتر آل‌هاشم نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه تبریز
- ❖ پیشنهاد مدیرعامل برق آذربایجان در خصوص استقرار دبیرخانه متمرکز پیک‌بار در منطقه
- ❖ انتخاب دیسپاچینگ شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان (شمالغرب) به عنوان قطب مدیریت دانش راهبری شبکه برق کشور

نگاهی گذرا به برخی رویدادها، عملکرد و افتخارات

شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان از سال ۹۶ تا سال ۱۴۰۰ در یک نگاه — سال ۹۶

صنعت آب و برق
 مراسم جشن انقلاب و تجلیل از همکاران شاهد
 بهره‌برداری از سه پروژه برق‌رسانی شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
 با مجموع ۶۰ میلیارد ریال با حضور استاندار آذربایجان شرقی
 بهره‌برداری از دو پروژه برق‌رسانی در شهرستان بوکان با بیش از
 ۱۱۲ میلیارد ریال هزینه
 تقدیر مدیر عامل توانیر از شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان به لحاظ
 کسب رتبه خوب در بین دستگاه‌های اجرایی استان
 خرید و ارسال دو دستگاه کانکس به هموطنان زلزله‌زده کرمانشاه با
 اعطای یک روز از حقوق جمعی از کارکنان شرکت
 تألیف یک کتاب ارزشمند فنی - مهندسی توسط همکار بازنشسته
 آقای مهندس حسن صباوند
 نشست فرماندهان پایگاه‌های مقاومت ادارات استان در شرکت برق
 منطقه‌ای آذربایجان.

حضور موثر در پنجمین نمایشگاه بین‌المللی نوآوری و فناوری ربع
 رشیدی
 همایش بزرگ اصلاح الگوی مصرف انرژی توسط سازمان بسیج
 مهندسين سپاه عاشورا و برق منطقه‌ای آذربایجان
 قدردانی معاون پژوهش و فن‌آوری دانشگاه تبریز از دکتر میلانی مدیرعامل
 شرکت
 تجلیل از دکتر میلانی به عنوان حامی پژوهش و فناوری و پیشگام در
 ارتباط صنعت با دانشگاه توسط ستاد ملی هفته پژوهش و دانشگاه شهید
 مدنی آذربایجان
 حضور در چهارمین نمایشگاه GIS در اراک
 برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری و نمایشگاه دستاوردهای حوزه
 صنعت آب و برق
 تجلیل از عملکرد شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در بخش «فرهنگ
 سازی و اقامه نماز» توسط نماینده ولی‌فقیه در استان و امام جمعه تبریز
 و استاندار آذربایجان شرقی
 قدردانی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای غرب از مدیرعامل و کارکنان
 برق آذربایجان در جهت کمک برای بازسازی شبکه‌های برق مناطق
 زلزله‌زده کرمانشاه
 بهره‌برداری از ۷ پروژه برق‌رسانی با مجموع ۲۹۴ میلیارد ریال
 هزینه
 قدردانی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه تبریز از مدیر عامل شرکت
 برق منطقه‌ای آذربایجان
 گردآوری و تدوین کتاب «گزیده‌ای از قوانین، تصویب‌نامه‌ها و آئین
 نامه‌های صنعت برق» توسط دفتر حقوقی شرکت
 حضور شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در جشنواره پژوهش و فناوری
 وزارت نیرو و چهارمین کنفرانس ملی کاربرد سامانه اطلاعات مکانی در

نگاهی گذرا به برخی رویدادها، عملکرد و افتخارات

شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان از سال ۹۶ تا سال ۱۴۰۰ در یک نگاه — سال ۹۷

کشور در ممیزی یکپارچه صنعت برق در سال ۱۳۹۵

- بهره‌برداری از ۳ پروژه مهم برق‌رسانی از سوی شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان با مجموع ۵۹۰ میلیارد ریال هزینه با حضور وزیر نیرو و استاندار آذربایجان شرقی
- کسب رتبه ۵ علوم تجربی کنکور سراسری سال ۹۷ توسط فرزند یکی از همکاران
- بازدید گروه حسابرسی امور اقتصادی و زیربنایی دیوان محاسبات کشور از تأسیسات مبادی صادرات و واردات کشورمان در منطقه آذربایجان
- نشست منطقه‌ای کمیته علمی پیاده‌سازی «مدیریت دانش» وزارت نیرو در شمالغرب کشور به میزبانی شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
- کسب رتبه برتر جشنواره شهید رجایی در بین دستگاه‌های اجرایی استان توسط شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
- قدردانی مدیر عامل توانیر از عملکرد شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان به دنبال تقدیر رئیس‌جمهور از عملکرد صنعت برق کشور
- نشست شورای هماهنگی امور حقوقی وزارت نیرو (منطقه ۳ کشوری) به میزبانی شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
- انتصاب مدیر دفتر حقوقی و رسیدگی به شکایات برق منطقه‌ای آذربایجان بعنوان رئیس شورای حقوقی منطقه ۳ کشور شامل شرکت‌های زیر مجموعه صنعت آب و برق وزارت نیرو در استان‌های آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، اردبیل و زنجان
- برگزاری نشست آموزشی - تمرینی مدیریت بحران و پدافند غیرعامل با حضور اکیپ‌های عملیاتی شرکت‌های صنعت آب و برق ۶ استان شمالغرب کشور
- بهره‌برداری از نیروگاه مولد مقیاس کوچک ۳ مگاواتی «ناردین» با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در شهرک صنعتی شهید سلیمی تبریز
- قدردانی رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی آذربایجان شرقی از مدیر عامل برق منطقه‌ای آذربایجان

- انتصاب مدیر عامل برق منطقه‌ای آذربایجان به عنوان رئیس شورای هماهنگی مدیریت بحران و پدافند غیرعامل منطقه ۳ کشور توسط مدیر عامل توانیر
- همایش ائمه جماعات و مسئولین فرهنگی صنعت آب و برق استان اردبیل به میزبانی امور انتقال استان اردبیل (شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان)
- برگزاری مراسم تجلیل از جانبازان، بازنشستگان و کارگران نمونه در شرکت
- برگزاری همایش بزرگ مدیران روابط عمومی شرکت‌های آب و برق سراسر کشور در تبریز
- کسب رتبه دوم در اجرای برنامه‌های کاهش پیک بار کشور توسط شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
- بازدید معاون بسیج و امور استان‌های سازمان پدافند غیر عامل کشور از مراحل اجرایی تونل انرژی شهر تبریز
- بهره‌برداری از پست ۲۳۰ کیلوولت نصیرلوی شهرستان گرمی با ۴۴۰ میلیارد ریال هزینه
- بهره‌برداری از طرح ارتقاء زیرساخت مخابراتی کنتورهای بازار برق شرکت در ۱۱۲ پست
- ابقاء مجدد دکتر میلانی مدیر عامل شرکت در سمت ریاست کارگروه آب و انرژی پدافند غیرعامل استان از سوی استاندار آذربایجان شرقی
- همایش بسیجیان صنعت برق آذربایجان شرقی به مناسبت ارتحال امام خمینی (ره) و سوم خرداد سالروز آزادسازی خرمشهر
- نشست ائمه جماعات و مسئولین امور فرهنگی شرکت‌های آب و برق استان
- دیدار مدیران شرکت با تنی چند از نمایندگان استان در مجلس شورای اسلامی پیرامون موضوع مدیریت پیک‌بار تابستان
- قدردانی مدیر عامل توانیر از مدیر عامل برق آذربایجان در خصوص استقرار «مهندسی ارزش» در این شرکت
- کسب رتبه توسط دفتر حقوقی در بین شرکت‌های برق منطقه ای سراسر

نگاهی گذرا به برخی رویدادها، عملکرد و افتخارات

شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان از سال ۹۶ تا سال ۱۴۰۰ در یک نگاه — سال ۹۷

بهره‌برداری از دو نیروگاه «سام یک» و «سام دو» با مجموع ۱۸/۷ مگاوات ظرفیت در تیکمه‌داش بستان آباد با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی
 بهره‌برداری از ۹ پروژه برق‌رسانی با مجموع ۱۲۸۶ میلیارد ریال هزینه در سطح سه استان آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی و اردبیل
 تجلیل استاندار آذربایجان شرقی از تلاش دکتر میلانی مدیر عامل و کارکنان خدمت شرکت در مراسم بهره‌برداری از پروژه‌های این شرکت در محل استانداری
 برگزاری چهارمین جلسه شورای حقوقی منطقه ۳ کشوری وزارت نیرو با حضور رئیس کل دادگستری آذربایجان شرقی
 مراسم تجلیل از همکاران ایثارگر و شاهد بمناسبت دهه مبارک فجر
 مبادله تفاهم نامه همکاری فیما بین شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان و پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی
 کسب بهترین عملکرد در «رزمایش سراسری سنجش آماده بکاری مولدهای اضطراری مراکز حساس» توسط شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان با ارزیابی شرکت توانیر
 انتصاب دکتر میلانی به عنوان رئیس شورای پایایی منطقه‌ای شبکه برق آذربایجان
 قدردانی معاون استاندار و دبیر ستاد اقامه نماز استان آذربایجان شرقی از مدیرعامل و دبیر شورای اقامه نماز شرکت
 کلنگ‌زنی و آغاز عملیات اجرایی پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت زرآباد خوی
 گزارش صرفه‌جویی ۲۲ میلیارد ریالی با هدف اجرایی نمودن سیاست‌های اقتصاد مقاومتی توسط شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
 بازسازی دکل حادثه دیده در خط ۲۳۰ کیلوولت اردبیل - پره سر در سریع‌ترین زمان ممکن.
 قدردانی مدیرکل کمیته امداد امام خمینی (ره) آذربایجان شرقی از مدیر عامل شرکت.

دریافت لوح تقدیر از دکتر انجم شعاع معاون حقوقی، امور مجلس و پشتیبانی وزارت نیرو توسط مدیر دفتر حقوقی شرکت به پاس دفاع شایسته از حقوق بیت المال و ارائه خدمات مطلوب به آحاد جامعه
 انجام رزمایش آماده بکاری مولد برق مراکز حساس و مهم منطقه توسط شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
 بررسی راه‌های همکاری پایگاه بسیج برق آذربایجان در الگوسازی و ترویج مدیریت مصرف برق
 حضور مؤثر شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در ششمین نمایشگاه نوآوری و فناوری ربع رشیدی تبریز (Rinotex 2018) با مسئولیت زون انرژی این نمایشگاه
 کسب بالاترین رتبه در شاخص عملکرد صحیح سیستم‌های حفاظتی شبکه انتقال در بین شرکت‌های برق منطقه‌ای کشور توسط شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
 بهره‌برداری از نیروگاه مقیاس کوچک ۲ مگاواتی «آرخیول» در تبریز با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی
 قدردانی ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری و دانشگاه شهید مدنی آذربایجان از مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای به عنوان حامی پژوهش و فناوری و پیشگام در ارتباط صنعت و دانشگاه
 واگذاری اجرای سه طرح ویژه ملی وزارت نیرو به شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
 قدردانی مدیر عامل توانیر از مدیر عامل و کارکنان شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان به جهت موفقیت این شرکت در احراز رتبه برتر در جشنواره شهید رجایی استان
 آماده‌سازی ۱۱ پروژه برق‌رسانی برای افتتاح در دهه مبارک فجر ۹۷ با مجموع ۱۳۱۰ میلیارد ریال هزینه توسط شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
 کسب رتبه برتر در بین شرکت‌های صنعت برق کشور در اجرای مانور کنترل آماده بکاری مولدهای برق اضطراری توسط شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان

نگاهی گذرا به برخی رویدادها، عملکرد و افتخارات

شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان از سال ۹۶ تا سال ۱۴۰۰ در یک نگاه — سال ۹۸

- ✦ آغاز عملیات اجرایی پست ۲۳۰ کیلوولت مشگین شهر
- ✦ ارسال کمک‌های نقدی و غیرنقدی کارکنان خدوم شرکت به هموطنان سیل زده جنوب کشورمان
- ✦ جابجایی حدود ۴ کیلومتر از خط دو مداره شورکند - انهر در مسیر کمربندی جدید ارومیه
- ✦ تجلیل از آزادگان، جانبازان، بازنشستگان، اپراتورها و کارگران نمونه در شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
- ✦ بهره‌برداری از پروژه ورود و خروج خط ۱۳۲ کیلوولت سردرود - خامنه در پست شبستر
- ✦ قدردانی فرمانده ارشد نظامی ارتش در استان‌های آذربایجان شرقی و اردبیل از مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
- ✦ قدردانی فرماندار شهرستان جلفا از مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
- ✦ بازدید استاندار آذربایجان شرقی از مرکز دیسپاچینگ برق شمالغرب
- ✦ همایش سراسری فرماندهان پایگاه‌های مقاومت صنعت برق کشور به میزبانی پایگاه مقاومت شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
- ✦ همایش مدیریت پیک بارتابستان در شرکت با حضور صاحبان و مدیران انرژی صنایع بزرگ منطقه
- ✦ قدردانی دکتر شهریاری استاندار آذربایجان غربی از مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
- ✦ تجلیل نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه تبریز از همسر همکار (خانم احمدزاده) به عنوان حافظ کل قرآن کریم.
- ✦ نشست خبری مدیرعامل برق منطقه‌ای آذربایجان با خبرنگاران رسانه‌های گروهی
- ✦ بازدید معاون برنامه‌ریزی و امور اقتصادی شرکت توانیر از پروژه‌های برق منطقه‌ای آذربایجان
- ✦ پاسخگویی مدیرعامل شرکت به سئوالات و رسیدگی به مشکلات مردمی از طریق سامانه تلفنی ارتباط مردم و دولت (سامد)
- ✦ حضور فعال و موثر شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در «نمایشگاه چالش‌ها و نیازهای صنایع و سازمان‌های منطقه» و تقدیر رئیس پارک علم و فناوری استان از مدیرعامل شرکت
- ✦ اولین نشست فصلی ائمه جماعات و مسئولین فرهنگی شرکت‌های صنعت آب و برق آذربایجان شرقی
- ✦ بهره‌برداری از پروژه پست سیار ۱۳۲/۲۰ کیلوولت مراغه ۲ (اوحدی) با ۷۵ میلیارد ریال هزینه
- ✦ نشست فصلی معاونین بهره‌برداری شرکت‌های توزیع نیروی برق و برق منطقه‌ای آذربایجان با هدف مرور تجربیات و کسب آمادگی برای عبور از پیک بار سال ۹۹.
- ✦ دیدار فرماندار شهرستان ویژه میانه با مدیرعامل برق منطقه‌ای آذربایجان
- ✦ ادای احترام کارکنان برق منطقه‌ای آذربایجان به شهدای والامقام این شرکت بمناسبت هفته دفاع مقدس
- ✦ دیدار مدیرعامل با خانواده معظم تعدادی از شهدای شرکت بمناسبت هفته دفاع مقدس
- ✦ برنامه‌پیاده روی همکاران و ادای احترام به شهدای ۸ سال دفاع مقدس در پارک شمیم پایداری تبریز
- ✦ رفع حادثه یکی از پست‌های فوق توزیع برق منطقه‌ای آذربایجان در سریع‌ترین زمان ممکن.
- ✦ بهره‌برداری همزمان از پروژه مهم نیروگاه بادی ۵۰ مگاواتی آقکند میانه و چندین پروژه دیگر برق منطقه‌ای آذربایجان
- ✦ بازدید از اولین کارخانه تولید رله‌های حفاظتی صنعت برق در منطقه آزاد تجاری ارس
- ✦ گفتگویی ویژه دکتر میلانی مدیرعامل در برنامه‌زنده تلویزیونی «تراز»

نگاهی گذرا به برخی رویدادها، عملکرد و افتخارات

شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان از سال ۹۶ تا سال ۱۴۰۰ در یک نگاه — سال ۹۸

آذربایجان
 • قدردانی رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی آذربایجان شرقی از مدیر عامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان
 • قدردانی رئیس دانشگاه تبریز از مدیر عامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان
 • قدردانی مدیر امور فرهنگی و دینی شرکت توانیر از عملکرد فرهنگی شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
 • بهره برداری از ۲ پروژه شرکت برق منطقه ای آذربایجان در استان آذربایجان غربی در قالب پویش «هفته - الف - ب - ایران»
 • تجلیل از همکاران فرزند شهید در شرکت برق منطقه ای آذربایجان با حضور مسئول امور ایثارگران شرکت توانیر
 • کسب رتبه «شایسته تقدیر» در بخش نماز و تقدیر معاون استاندار و مدیر ستاد اقامه نماز استان از مدیر عامل شرکت و کارکنان برق منطقه‌ای آذربایجان.

• انتصاب دکتر میلانی به عنوان رئیس شورای هماهنگی مدیران وزارت نیرو در استان آذربایجان شرقی
 • تعمیر موفقیت آمیز ترانس دوم پست ۱۳۲ کیلوولت صوفیان با تلاش شبانه‌روزی همکاران
 • بهره‌برداری همزمان از دو پروژه مهم برق‌رسانی شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
 • برگزاری کلاس‌های طرح توانمندسازی بانوان صنعت آب و برق آذربایجان شرقی
 • قدردانی رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان آذربایجان شرقی از مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
 • قدردانی رئیس دانشگاه تبریز از مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
 • گرامیداشت مقام انقلابی و جهادی فرمانده جبهه مقاومت سردار سپهبد حاج قاسم سلیمانی در شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
 • قهرمانی تیم شطرنج برق منطقه‌ای آذربایجان در بخش بازی‌های سریع (بلیتس) مسابقات شطرنج وزارت نیرو.
 • بهره برداری از پروژه مهم نیروگاه بادی ۵۰ مگاواتی آقکند میانه با فرمان ریاست محترم جمهوری و با حضور وزیر نیرو و استاندار آذربایجان شرقی
 • راه اندازی اولین کارخانه تولید رله های حفاظتی صنعت برق در منطقه آزاد تجاری ارس با سرمایه گذاری بخش خصوصی
 • گرامیداشت مقام انقلابی و جهادی سردار سپهبد حاج قاسم سلیمانی در شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
 • انتصاب دکتر روشن میلانی مدیر عامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان به عنوان رئیس شورای هماهنگی مدیران وزارت نیرو در استان آذربایجان شرقی
 • تشکیل کارگروه راهبردی «مدیریت سبز» در شرکت برق منطقه ای

نگاهی گذرا به برخی رویدادها، عملکرد و افتخارات

شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان از سال ۹۶ تا سال ۱۴۰۰ در یک نگاه — سال ۹۹

- اولین نشست «کمیته بهره‌وری صنعت آب و برق آذربایجان شرقی» به میزبانی شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
- بررسی روند اجرایی طرح ملی واگذار شده به شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان از سوی شرکت توانیر
- تجلیل از ۳۵ نفر از همکاران بازنشسته سال ۹۸ و گرامیداشت روز جهانی کار و کارگر در شرکت
- جلسه بررسی و آمادگی برای مدیریت پیک بار تابستان
- دیدار مدیران عامل صنعت آب و برق آذربایجان شرقی با حجت الاسلام والمسلمین دکتر آل هاشم نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه تبریز
- جایجایی ترانسفورماتورهای فوق توزیع در منطقه، با هدف بارگذاری متعادل در ایام پیک بار تابستان
- برق‌داری موقت پروژه خط ۱۳۲ کیلوولت چهارمداره ورود و خروج انهر - ارومیه گازی در پست گلخانه
- اولین نشست «کمیته بهره‌وری صنعت آب و برق آذربایجان شرقی» به میزبانی شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
- بررسی روند اجرایی طرح ملی واگذار شده به شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان از سوی شرکت توانیر
- مصاحبه مدیرعامل با صدا و سیمای مرکز آذربایجان شرقی
- احداث و برق‌داری پروژه خط ۱۳۲ کیلوولت چهارمداره ورود و خروج انهر - ارومیه گازی در پست گلخانه
- سنکرون نیروگاه مقیاس کوچک ۶.۸ مگاواتی بخش خصوصی در قوشچی ارومیه
- قدردانی مدیرعامل شرکت توانیر از استانداران آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی و اردبیل در خصوص مدیریت مصرف برق در این استانها
- برگزاری جشن ویدئو کنفرانسی تحقق برنامه عبور موفق از دوره اوج مصرف انرژی
- بهره برداری از پست ۲۳۰/۱۳۲/۶۳ کیلوولت آرتا در استان اردبیل
- بهره‌برداری از نیروگاه بزرگ خورشیدی استان اردبیل با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی
- ادای احترام به شهدای والامقام شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان و سایر شهدای دفاع مقدس و مدافع حرم در روز ۳۱ شهریور اولین روز هفته دفاع مقدس
- بیست و هشتمین کنفرانس مهندسی برق ایران
- کسب رتبه برتر توسط دفتر حراست برق منطقه‌ای آذربایجان در سطح دفاتر حراست صنعت برق کشور
- بهره برداری از ۵ پروژه مهم شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در استان آذربایجان غربی
- بهره برداری از واحد شماره یک بخش بخار ۱۶۰ مگاواتی نیروگاه سیکل ترکیبی ارومیه
- انتصاب مجدد دکتر افشین روشن میلانی به عنوان مدیر عامل و رئیس هیئت مدیره شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
- کسب رتبه برتر تعاونی‌های استان، توسط تعاونی اعتبار شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان

WWW.AZREC.CO.IR

نگاهی گذرا به برخی رویدادها، عملکرد و افتخارات

شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان از سال ۹۶ تا سال ۱۴۰۰ در یک نگاه — سال ۹۹

گفتگوی ویژه مدیرعامل شرکت برق منطقه آذربایجان با شبکه استانی «سهند»
 گرامیداشت سالگرد شهادت سردار سپهبد حاج قاسم سلیمانی در شرکت برق منطقه ای آذربایجان
 قدردانی رئیس دانشگاه فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی از مدیرعامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان.

بهره برداری از ۹ پروژه شرکت برق منطقه ای آذربایجان در استان آذربایجان شرقی با حضور مهندس حائری معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی
 تجلیل وزیر نیرو از روابط عمومی شرکت برق منطقه ای آذربایجان در جشنواره ویدئو کنفرانسی روابط عمومی های برتر وزارت نیرو
 برگزاری رزمایش «آماده بکاری مولدهای برق اضطراری» مراکز مهم و حساس در سطح منطقه آذربایجان
 نشست خبری مدیرعامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان با خبرنگاران رسانه های گروهی
 کسب رتبه اول مسابقات قرآنی وزارت نیرو در رشته قرائت ترتیل
 قدردانی وزیر نیرو از استاندار آذربایجان شرقی و مدیرعامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان به پاس ایفای نقش موثر در پویش فراگیر #هرهفته- الف - ب - ایران
 کسب «جایزه ملی انرژی های تجدید پذیر کشور» در سال ۹۸ توسط شرکت برق منطقه ای آذربایجان
 تجلیل رئیس دانشگاه شهید مدنی آذربایجان از مدیرعامل شرکت برق منطقه ای به عنوان حامی پژوهش و فناوری و پیشگام در ارتباط صنعت با دانشگاه
 توزیع کمکهای مومنانه کارکنان نودوست شرکت برق منطقه ای آذربایجان در بین اقشار نیازمند توسط بسیج ادارات استان
 بهره برداری از دو پروژه مهم شرکت برق منطقه ای آذربایجان در استان اردبیل

نگاهی گذرا به برخی رویدادها، عملکرد و افتخارات

شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان از سال ۹۶ تا سال ۱۴۰۰ در یک نگاه — سال ۱۴۰۰

❖ امضای تفاهم نامه همکاری چند جانبه با حضور مدیرکل امور روستایی استانداری، مدیران عامل صنعت برق استان و سازمان بسیج مهندسين سپاه عاشورا
 ❖ بهره برداری از ۶ پروژه شرکت برق منطقه ای آذربایجان همزمان با هفته دولت
 ❖ برگزاری رزمایش «نظارت و پایش مدیریت مصرف برق» با همکاری سازمان بسیج سپاه عاشورا
 ❖ بهره‌برداری از پست سیار ۶۳ کیلوولت سد سهند در شهرستان هشترود
 ❖ قدردانی مدیرکل روابط عمومی وزارت نیرو از انتشار منظم و موثر نشریه الکترونیکی «ندای صبا» توسط شرکت برق منطقه ای آذربایجان
 ❖ قدردانی استاندار اردبیل از مدیر عامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان
 ❖ قدردانی مدیرکل روابط عمومی شرکت توانیر از مدیر و کارکنان روابط عمومی شرکت برق منطقه ای آذربایجان
 ❖ کسب رتبه سوم آثار رسانه‌ای شرکت برق منطقه آذربایجان در سومین جشنواره «نیرو و رسانه» وزارت نیرو
 ❖ کسب دو رتبه برتر کشوری توسط روابط عمومی شرکت برق منطقه ای آذربایجان در سومین جشنواره ارزیابی عملکرد روابط عمومی های صنعت برق آب و برق کشور

❖ قدردانی مدیرعامل شرکت توانیر از ابتکار «ساز و کاری» شرکت برق منطقه ای آذربایجان تحت عنوان «شناسایی منابع مالی جدید با استفاده از ظرفیت های قانونی برای اجرای طرح های انتقال و فوق توزیع»
 ❖ برگزاری مانور کشوری «اعمال محدودیت در مصارف ساختمان‌های اداری زیر مجموعه وزارت نیرو» در سطح منطقه
 ❖ انعقاد تفاهم نامه همکاری شرکت برق منطقه ای آذربایجان با دانشگاه آزاد اسلامی
 ❖ بهره برداری از پروژه فاز اول پست ۲۳۰ کیلوولت خلخال
 ❖ بهره‌برداری از نیروگاه مقیاس کوچک ۱۵ مگاواتی «پلی نار» تبریز با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی
 ❖ قدردانی معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر از تنظیم سناریوی موثر برنامه مدیریت بار توسط شرکت برق منطقه ای آذربایجان
 ❖ قدردانی فرمانده سپاه عاشورا از مدیرعامل و کارکنان شرکت برق منطقه ای آذربایجان به لحاظ مشارکت در هشتمین مرحله رزمایش کمک‌های مومنانه تحت عنوان «مواسات و همدلی»
 ❖ اتصال به شبکه نیروگاه مقیاس کوچک ۲۵ مگاواتی بخش خصوصی در شهرک صنعتی شهید سلیمی تبریز

نگاهی گذرا به برخی رویدادها، عملکرد و افتخارات

شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان از سال ۹۶ تا سال ۱۴۰۰ در یک نگاه — سال ۱۴۰۰

مهندس غلامحسین جعفری به عنوان فناور برتر استان
 • قدردانی سازمان مدیریت صنعتی آذربایجان شرقی از
 شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
 • تجلیل دانشگاه شهید مدنی آذربایجان از مدیرعامل و
 فعالیتهای پژوهشی شرکت
 • بهره‌برداری از ۷ پروژه مهم برق منطقه‌ای آذربایجان
 همزمان با دهه مبارک فجر
 • کسب رتبه «شایسته تقدیر ویژه» توسط امور فرهنگی
 شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در سطح وزارت نیرو
 • قدردانی مدیر کل کمیته ارتباطات مردمی دیدار با مقام
 معظم رهبری از مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان
 • کسب رتبه «شایسته تقدیر» در ارزیابی عملکرد اقامه
 نماز ادارات در سطح استان آذربایجان شرقی توسط شرکت
 برق منطقه‌ای آذربایجان.

• برگزاری رزمایش آماده‌بکاری مولدهای برق اضطراری
 مراکز مهم و حساس در سطح منطقه
 • قدردانی حجت الاسلام و المسلمین محسن قرائتی رئیس
 ستاد اقامه نماز کشور از مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای
 آذربایجان
 • قدردانی فرمانده مرزبانی استان آذربایجان شرقی از مدیر
 عامل شرکت
 • تالیف و انتشار کتاب فنی «آزمون‌های کارخانه‌ای
 ترانسفورماتورهای قدرت»
 • ثبت اختراع سیستم هوشمند «هشدار دهنده دربخش
 فیدرها و ایمن‌سازی محیط کار به صورت سخنگو» توسط
 همکاران مهندس غلامحسین جعفری
 • کسب عنوان «پایگاه نمونه» در میان پایگاه‌های حوزه
 بسیج ادارات سپاه عاشورا توسط پایگاه مقاومت شهید حمید
 باکری برق منطقه‌ای آذربایجان
 • همایش تجلیل از مشترکین بزرگ صنعتی همکاری کننده
 در مدیریت پیک بار تابستان ۱۴۰۰
 • کسب رتبه تقدیر «معماری سازمانی» شرکت برق منطقه‌ای
 آذربایجان در پنجمین همایش ملی پیشرفتهای معماری سازمانی
 و دریافت لوح تقدیر از سوی رئیس انجمن انفورماتیک ایران
 • دریافت لوح تقدیر از استاندار اردبیل توسط همکاران