

حُفَّظَ الدُّولَة

ویاد شهدای گرانقدر دولت گرامی باد.

بهره برداری از
۴۵۷۵ میلیارد ریال
طرح انتقال و فوق توزیع و
آغاز عملیات اجرایی
۵ پروژه با اعتبار
۳۷۸۱ میلیارد ریال

سال جهش تولید

روابط عمومی شرکت سهامی
برق منطقه‌ای گرمان
شهریور ۱۳۹۹



۱۳۹۹/۰۳/۲۱

ابراز لطف مقام معظم رهبری به کزارش وزیر نیرو در
فاتحه پویش #هر هفته الف ب ایران در سال ۱۳۹۸ و
عنایت معنقم له به برنامه پویش در سال جهش تولید (۱۳۹۹)

خداؤند ان شالله به شما توفيق بدهد. خدا
قوت. خداوند شها را گمگ گند.

دولت به عنوان خادم کوچک مردم به عهدی
که با مردم بسته است وفا کرده و فواهد
کرد و این محبت (پویش هر هفته -الف. ب-
ایران) یکی از همان قول هایی است که
اجرا یافته است.



صرف بهینه برق
یک وظیفه ملی است.



پویش #هر هفته الف ب ایران
«ساخت و سازها» و «ساز و کارها»

۱۰ هدف بزرگ

«ساز و کارها»

- ۱ استمرار کاهش تلفات شبکه‌های برق
- ۲ ارتقاء متوسط راندمان سالیانه نیروگاه‌های حرارتی
- ۳ اجرای برنامه ۱۴ خمoushi صفر در سال ۹۶ در بخش مدیریت همراه
- ۴ کوچک‌سازی دولت و استقرار ساختمان مناسب و چاپ بخش آب و تکمیل فرآیندیکارچه سازی شرکت‌های آب و فاضلاب شهری و روستایی
- ۵ توسعه اجرای برنامه سازکاری با کم آبی به کلیه استان‌های کشور
- ۶ ایجاد مرکز مطالعات آب‌های هرزی
- ۷ اصلاح نظام داده‌های پایه ای منابع آب و تدوین لایحه قانون جامع مدیریت و حفاظت منابع آب
- ۸ توسعه ظرفیت‌ها و فرمت‌های همکاری ایران و کشورهای منطقه (کمیسیون فناوری مخترک اقتصادی و اتحادیه اقتصادی اوراسیا)
- ۹ اصلاح فرآیندهای حوزه سرمایه‌گذاری با رویکرد تسهیل بیشتر و شفاف‌سازی

پرروزه‌های قابل افتتاح و بهره‌برداری در پویش هر هفته الف ب ایران

مهمترین پرروزه‌های خط انتقال و فوق توزیع (در دست اقدام)

ردیف	پرروزه	وقت	جهان	نوع سیم	بعد از ایجاد	محل ایجاد	عمل اجرای افتتاح	هزینه ایجاد
۱	احداث خط شاهزادان	۲۰۰	۷	۲۳۵	۷	۴۷۶	تامین فریبت انتقال پهلوان چریفت	۷۶۶ کیلوولت چریفت
۲	احداث خارج به چریفت	۵۰۰	۱	۹۰	۹۰	۳۵۰	فال اول پست ۷۷۰ کیلوولت تیرکوه کشوباد	۷۷۰ کیلوولت چریفت
۳	احداث خط طوفاریابی نیروگاه زرند	۲۳۰	۷	۲۷	۵۶	۱۰۰	یک دستگاه فیدر ۸۰ کیلوولت خس	۸۰ کیلوولت سلیمانی
۴	احداث خط منجان- نوژان	۱۳۲	۲	۷۰	۷۰	۵۷۰	خط ۷ کیلوولت گهوج- چریفت به فال ۷۰ کیلوولت مدار	۷۰ کیلوولت چریفت
۵	احداث خط طوفاریابی از چریفت (۱)	۱۳۲	۲	۱۰۵	۲	۷۵۰	برآری زمای پست فریافت دانهان چریفت ۷۰ کیلوولت	۷۰ کیلوولت ۷۰ کیلوولت کیلوولت مدار
۶	احداث خط طوفاریابی از چریفت (۲)	۱۳۲	۲	۱۰۵	۲	۳۵	برآری زمای پست فریافت کاهله چنگ	۱۳۷ کیلوولت مدد آباد کیلوولت مدد آباد
۷	جمع کل					۴۷۳		

پرروزه‌های آماده گلنگ زنی

ردیف	عنوان پرروزه	محل اجرا	میزان اختبار (ایجاد ریال)	وضعیان
۱	احداث پست ۷۰/۷۰ کیلوولت انجیار آباد	کرهان	۱۵۰۰	تامین فریبت انتقال و بهره پایداری و افزایش ظایلیت اهمنیان و انتقال نو ان فریفت خط هر روط
۲	احداث خط ۷۰ کیلوولت از چریفت انجیار آباد	منجان	۵۰۰	احداث پست ۷۰/۷۰ کیلوولت منجان- نوژان از چریفت
۳	احداث پست ۷۰/۷۰ کیلوولت نوژان	منجان	۱۱۰	بهدو پروپل و لاناز- تامین برآمد ورودیان ملتفقانی و برقراری ارتباط با پست های منطقه از ظریفی احداث خط هر روط
۴	احداث پست ۷۰/۷۰ کیلوولت ملوچان- نوژان	نوژان	۷۵۷	احداث خط ۷۰ کیلوولت ملوچان- نوژان
۵	احداث خط ۷۰ کیلوولت اریانی نیروگاه زرند	زرند	۹۰۵	انتقال نو ان از نیروگاه و تامین برآمد مقابله ملتفقانی و برقراری امور اریانی ۷۰/۷۰ کیلوولت ملطف
۶	جمع کل		۳۷۸۱	

وضعیت اهم شاخمنهای شرکت برق منطقه‌ای کرمان تا پایان خرداد ۱۳۹۹ ه

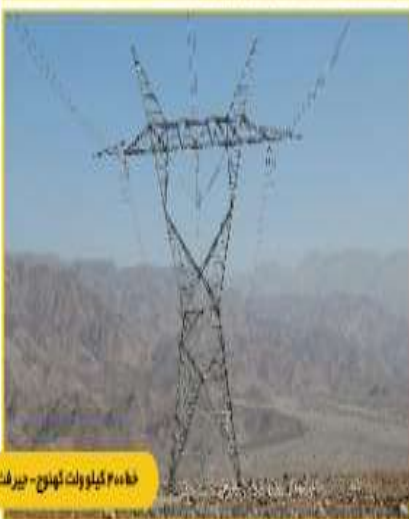
ردیف	کل مددگران	تعداد	نام	نام مددگران
۱	۱۳۳۱۸۳۴	۱۳۳۱۸۳۴	نان، منطقه کاهله‌زاری، بنی و یوسون، رفایان، عمار	توپیدارزی
۲	۵۰۷۷۰۳۷	۵۰۷۷۰۳۷	گاز- چاری، سیکل ترکیب، چورشیدی- چریفت	مکاره مددگار
۳	۳۶۶۱۴۸	۳۶۶۱۴۸	تامین مکاره کن اصلی از ۷ مددگاری	انرژی همراه فریفتگری
۴	۲۱	۲۱	بالا ۷ مددگاری برآمد منطقه ای	مکاره مددگار
۵	۱۳۸۳۳۷۵	۱۳۸۳۳۷۵	۷۷ مشترک بالا ۷ مددگار	از ری همراه مددگار ملطف
۶	۳۵	۳۵	پست هنر ۷۰/۷۰ کیلوولت آبر	پست هنر ۷۰/۷۰ کیلوولت آبر
۷	۹۱	۹۱	پست هنر ۷۰/۷۰ کیلوولت چریفت	پست هنر ۷۰/۷۰ کیلوولت چریفت
۸	۴۰۷۷/۹	۴۰۷۷/۹	خون غدوت ۷۰/۷۰ کیلوولت گلور	خون غدوت ۷۰/۷۰ کیلوولت گلور
۹	۳۷۰۵/۹	۳۷۰۵/۹	خون خلوط ۷۰/۷۰ کیلوولت گلور	خون خلوط ۷۰/۷۰ کیلوولت گلور



۷۰۰ کیلوولت چریفت



۷۰۰ کیلوولت نوژان- چریفت



۷۰۰ کیلوولت اسماهانی- چاریاب



۷۰۰ کیلوولت اسماهانی- چاریاب