

پروژه هایی که عملیات اجرایی آنها در هفته دولت آغاز می شود

ردیف	نام پروژه	اعتبار میلیارد ریال
۱	احداث پست ۲۳۰ کیلوولت هامون	۲۵۰۰
۲	احداث پست ۱۳۲ کیلوولت کرمان۴	۱۷۰۰
۳	احداث پست ۱۳۲ کیلوولت شهرک صنعتی سیرجان	۱۷۰۰
۴	احداث پست ۱۳۲ کیلوولت شهرک صنعتی جیرفت	۱۷۰۰
۵	احداث خطوط ارتباطی ۱۳۲ کیلوولت پست کرمان۴ به طول ۲۰ کیلومتر	۵۵۰
۶	احداث خطوط ارتباطی ۱۳۲ کیلوولت پست شهرک صنعتی سیرجان به طول ۳۰ کیلومتر	۸۲۵
جمع کل اعتبارات		۸۹۷۵

بهره برداری از ۵ پروژه فوق توزیع و انتقال با اعتبار ۳۵۴۲ میلیارد ریال و آغاز عملیات اجرایی ۶ پروژه فوق توزیع و انتقال با اعتبار ۸۹۷۵ میلیارد ریال

روابط عمومی شرکت برق منطقه ای کرمان
شهریور ماه ۱۴۰۱

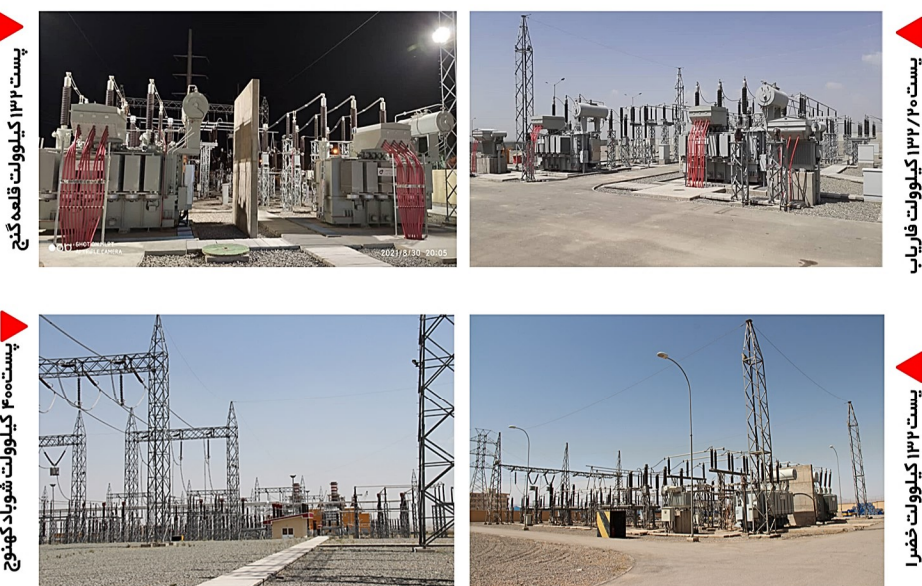


با مصرف درست انرژی هزینه های سنگین سرمایه گذاری در صنعت برق را کاهش دهیم.



پروژه های آمده افتتاح هفته دولت سال ۱۴۰۱ شرکت برق منطقه ای کرمان

اهداف	مشخصات	اعتبار (میلیارد ریال)	شهر محل اجرا	نام پروژه	ردیف
بوبود پروفیل ولتاژ - تأمین انرژی مورد نیاز مناقصیان - کاهش تلفات	با ظرفیت ۳۵۰ مگاوات آمپر ۴ فیدر خط - ۱۲ فیدر ۲۰ کیلوولت و ۲ فیدر باک خارجی توسعه یک فیدر به ظرفیت ۳۰ کیلوولت خط و بیکا قیدر تراس به ظرفیت ۳۰ مگاوات آمپر در پست توسعه یک دستگاه فیدر ۱۳۲	۶۵۴	قلعه گنج	پست ۱۳۲ کیلوولت قلعه گنج	۱
بوبود پروفیل ولتاژ - تأمین انرژی مورد نیاز مناقصیان	توسعه یک فیدر ۱۳۲ کیلوولت خط و بیکا قیدر تراس به ظرفیت ۳۰ مگاوات آمپر در پست توسعه یک دستگاه فیدر ۱۳۲	۲۳۰	کرمان	توسعه و افزایش ظرفیت ۱۳۲ کیلوولت خپرا	۲
تبادل توان بین منطقه کرمان و سیستان	یک فیدر خط ۴۰۰ کیلوولت در پست ارگ بم	۳۳۱	بم	فیدر ۴۰۰ کیلوولت بم برای خط زاهدان - فاز دوم	۳
بوبود پروفیل ولتاژ - تأمین انرژی مورد نیاز مناقصیان - کاهش تلفات	پست کامل با ظرفیت ۴۰ مگاوات آمپر ۲ فیدر خط ۱۳۲ کیلوولت و ۱۶ کیلوولت	۸۵۸	فاریاب	پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت فاریاب ۲	۴
تقویت شبکه برق جنوب استان کرمان (کاهش تلفات و بوبود پروفیل ولتاژ) - پایداری شبکه ۴۰۰ کیلوولت جنوب استان کرمان	افزایش ظرفیت به ۳۱۵ مگاوات آمپر با ۲ فیدر ۴۰۰ ورودی (فاز دوم)	۱۴۷۹	کهونج	"پست ۴۰۰/۲۰ کیلوولت شوباد (فاز دوم)"	۵
		۳۵۴۲	جمع کل اعتبارات		



نیروگاه خورشیدی قابل افتتاح در هفته دولت

ردیف	نام نیروگاه	ظرفیت (مگاوات)	مکان	اعتبار (میلیارد ریال)
۱	نیروگاه تجارت پویا شیوه	۱۰	رسانجان	۱.۹۰۰

وضعیت فعلی نیروگاه های تجدید پذیر و گازی در حال تولید

ردیف	تعداد	ظرفیت (مگاوات)	نوع نیروگاه
۱	۷	۸۹	نیروگاه های گازی (مقیاس کوچک)
۲	۷	۷۱/۸	نیروگاه های خورشیدی

نیروگاه های گازی و خورشیدی در حال احداث

ردیف	نام نیروگاه	ظرفیت (مگاوات)	نوع نیروگاه	مکان
۱	نیروگاه شرکت صنعت یاران نیروگاهی ایرانیان	۸	گازی	رسانجان
۲	نیروگاه نوران انرژی	۱۰	خورشیدی	رسانجان - نوق
۳	نیروگاه انرژی سبز کیش	۱۰	خورشیدی	زرند
۴	نیروگاه خورشیدی شرکت نوران انرژی	۱۰	خورشیدی	بافت
۵	نیروگاه خورشیدی شرکت نوران انرژی	۱۰	خورشیدی	سیرجان
۶	نیروگاه شرکت هامون انرژی خورشید پاک کوهکشان	۱۰	خورشیدی	نرماسیر

