

۱۳۹۶/۲/۲۲

تاریخ:

۹۶/۲۲/۱۴۰۲

شماره:

دارد

پیوست:



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

شرکت مدیریت تولید، انتقال و توزیع تبروی برق ایران

توانیر



بسمه تعالیٰ

سال ۹۶ اقتصاد مقاومتی: تولید - استغال،

(مقام معظم رهبری)

فوري

معاونت محترم پژوهشی دانشگاه ایلام

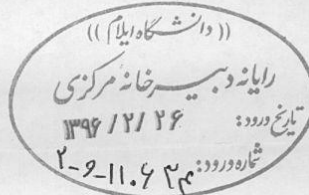
موضوع: عناوین اولویتها و نیازهای تحقیقاتی شرکت توانیر

سلام علیکم

پیرو ارسال نامه شماره ۹۶/۱۳۳ ۹۶/۲۲/۱/۸ مورخ این شرکت در موضوع فوق الذکر و به منظور مشارکت فعال دانشگاه ها و مراکز پژوهشی کشور در اجرای پروژه ها و طرحهای تحقیقاتی صنعت برق به پیوست عناوین اولویت ها و نیازهای تحقیقاتی شرکت توانیر ارسال می گردد. خواهشمند است طرح های پیشنهادی را در قالب فرم پیشنهاد پروژه که از طریق سامانه satab.tavanir.org قابل دسترسی می باشد به دفتر تحقیقات و توسعه فناوری این

معاونت (دورنگار : ۸۸۷۹۷۷۶۷ یا satabinfo@tavanir.org.ir) ارسال نمایند.

کرم رضانی
معاون تحقیقات و منابع انسانی



عنوانیں تعدادی از مشکلات پیش رو کہ از طریق تحقیق و توسعہ قابل رفع می باشد:

- ۱- توسعہ روش ہائی کاہش تلفات شبکہ
- ۲- توسعہ ساز و کارہائی قیمت گذاری در صنعت برق
- ۳- تدوین استراتژی توسعہ شبکہ انتقال
- ۴- توسعہ نظام طراحی شبکہ توزیع
- ۵- تحقیق و بکارگیری فناوریہای نوین کنٹرول آلائیندہ ہا در صنعت برق
- ۶- تدوین استراتژی و نقشہ راه خصوصی سازی در صنعت برق
- ۷- تدوین استراتژی و نقشہ راه و توسعہ ICT در صنعت برق
- ۸- افزایش بھرہ وری سطوح مدیریت در صنعت برق
- ۹- بازنگری و اصلاح نظام جذب، نگهداری و انگیزش کارشناسان و مدیران صنعت برق
- ۱۰- مهندس مجدد مأموریت ، سازمان و فرآیندہای تحقیق و توسعہ (R&D) در صنعت برق
- ۱۱- آئینہ نگاری در حوزہ ہائی اصلی صنعت برق
- ۱۲- ریز شبکہ ہا و هوشمند سازی صنعت برق
- ۱۳- فناوریہای جدید (رباتیک، نانو ، ...)
- ۱۴- جایابی خازن سری در شبکہ انتقال کشور و بررسی نوسانات زیر سنکرون در شبکہ
- ۱۵- جبران سازی دینامیکی شبکہ جہت افزایش پایداری و میرابی نوسانات شبکہ قادر
- ۱۶- بررسی اثر نصب نیروگاہ ہائی باید و خورشیدی بر روی پایداری شبکہ
- ۱۷- طراحی سیستم حفاظتی اصلاحی براساس پاسخ شبکہ جہت افزایش پایداری شبکہ
- ۱۸- جایابی Phase shifter در شبکہ انتقال
- ۱۹- بررسی راہکارہای کاہش سطح اتصال کوتاہ در پستہای حساس بدون تعویض کلید
- ۲۰- بررسی امکان افزایش مسیر تبادلی توان در شبکہ سراسری
- ۲۱- بررسی استفادہ از خطوط HVDC در شبکہ انتقال
- ۲۲- بررسی استفادہ از اداوت نوین (FACTS) در شبکہ انتقال
- ۲۳- بررسی توسعہ نیروگاہ ہائی تولید پراکنده در پایداری شبکہ
- ۲۴- بررسی میزان ہارمونیک در شبکہ و ارائه راه حل ہائی کوتاہ مدت و دراز مدت کاہش آن

۲۵- تعیین مدل های مناسب برای نیروگاه های سیکل ترکیبی جهت مطالعات پایداری دینامیکی

۲۶- تحلیل اثر خصوصی سازی بر عملکرد صنعت برق

۲۷- تحلیل منحنی بارمصرفی کشور وارانه راهکارهای لازم در جهت کاهش اختلاف بار پیک و غیر پیک در

قالب مقایسه تطبیقی با سایر کشورها

۲۸- برآورد هزینه نهایی تامین برق در کشور

۲۹- تحلیل شدت انرژی در صنایع ایران و ارانه راهکارهای لازم در جهت کاهش آن در قالب مقایسه تطبیقی

با سایر کشورها

۳۰- مطالعه و بررسی میزان مطلوبیت استفاده از انرژی الکتریکی بعنوان جایگزین سوختهای فسیلی

۳۱- مطالعه و بررسی انواع تکنولوژیهای ذخیره سازی انرژی جهت ذخیره سازی برق تولیدی و بررسی

مطلوبیت آن در مقایسه با روش تولید برق در پیک

۳۲- تحلیل و بررسی نتایج حاصل از احداث مولدهای مقایس کوچک شامل CHP,DG و تجدیدپذیر در شبکه

های توزیع و فوق توزیع شامل کاهش تلفات، کاهش مصرف سوخت، توان راکتیو و ...

۳۳- مطالعه و بررسی فنی و اقتصادی روشهای مختلف استفاده از گاز فلر در کشور با هدف شناسایی ظرفیت

قابل استفاده در تولید برق

۳۴- بررسی فنی و اقتصادی روشهای تامین انرژی واحدهای ساختمانی و مسکونی شامل برق، حرارت،

سرمايش و گرمایش وارانه الگوی ساختمان سبز با مصرف بهینه انرژی

۳۵- بررسی و مطالعه تطبیقی ضوابط فروش انشعباب برق در کشورهای منتخب

۳۶- بررسی الگوی مناسب تعریفه بندي برق در کشور و مقایسه تطبیقی با کشورهای منتخب

۳۷- تعیین سهم گروههای مختلف مصرفی در پروفیل بار در ساعت اوج بار

۳۸- بررسی قوانین لازم جهت اصلاح ساختار صنعت برق

۳۹- بررسی ساختار مناسب برق در ایران

۴۰- بررسی علل عدم پذیرش و استفاده کامل از ظرفیتهای نرم افزار اتوماسیون اداری و سایر نرم افزارهای

پیشرفته در انجام امور و مکاتبات در بین کارکنان و مدیران شرکت بمنظور حذف ارسال و مراحلات

فیزیک نامه و مستندات پیوست و سرعت در انجام امور

۴۱- آسیب شناسی و بررسی علل عدم مشارکت و عدم حضور فعال کارکنان و مدیران در کلاسهای آموزشی

ضمن خدمت و عدم تمايل به افزایش مهارتها، توانمندیهای فردی، سازمانی و خانوادگی

