

این خبر نامه به همراه آدرس اینترنتی هر یک از خبرها در سایت دفتر برنامه ریزی کلان برق و انرژی به نشانی <http://pep.moe.gov.ir> قابل دسترس است.

آذربایجان

- ✓ ساخت خطوط انتقال برق جدید در گرجستان، امکان صادرات سالانه ۵۰۰ الی ۶۰۰ مگاوات ساعت برق را به آذربایجان مهیا می‌سازد. (۱۶ دسامبر ۲۰۱۳)
- ✓ بانک توسعه آسیایی تا انتهای سال ۲۰۱۳ اجرای یک پروژه دیگر انتقال برق را در آذربایجان به پایان خواهد رساند. (۱۶ دسامبر ۲۰۱۳)
- ✓ نیروگاه‌های برق آبی آذربایجان تولید برق خود را در حدود یک چهارم کاهش می‌دهند. (۱۶ دسامبر ۲۰۱۳)
- ✓ در ۱۱ ماه از سال ۲۰۱۳، صادرات برق آذربایجان سهمی معادل ۱۱ درصد از کل صادرات این کشور را شامل شده است. (۱۸ دسامبر ۲۰۱۳)
- ✓ کمیته آمار آذربایجان اعلام می‌دارد که بحران نیروگاه‌های آبی در این کشور که در سال ۲۰۱۲ آغاز شده بود، در سال ۲۰۱۳ با تولید ۱/۲۷۵ میلیارد کیلووات ساعت و ۲۳/۹ درصد کاهش نسبت به دوره مشابه سال گذشته داشته است. (۱۸ دسامبر ۲۰۱۳)

ترکیه

- ✓ وزیر انرژی و منابع انسانی ترکیه، در مراسم افتتاح خط انتقال برق اخلاتسیخه در گرجستان به شهر بورجکا در شمال شرقی ترکیه، اظهار داشت، از این پس انرژی گرجستان و آذربایجان از طریق این خط به اتحادیه اروپا منتقل خواهد شد. ظرفیت انتقال خط مورد نظر در ابتدا ۷۰۰ مگاوات و به تدریج به ۱۱۰۰ مگاوات افزایش خواهد یافت. (۱۶ دسامبر ۲۰۱۳)
- ✓ با افزایش موج سرما در ترکیه و افزایش تقاضای انرژی، این کشور خود را برای کمبود و قطع برق آماده می‌سازد. بسیاری از شهرها از جمله آنکارا و استانبول و نقاط روستایی، قطع برق را در هفته گذشته شاهد بوده‌اند. (۱۷ دسامبر ۲۰۱۳)
- ✓ شرکت سهامی ساخت نیروگاه‌های هسته ای به نام Rosatom در روسیه نسبت به آغاز به کار جهت ساخت یک نیروگاه هسته‌ای در ترکیه به نام AKKUYU تا پایان سال ۲۰۱۳ اقدام خواهد نمود. (۱۷ دسامبر ۲۰۱۳)
- ✓ با افزایش سرمایه هوا و افزایش تقاضای برق در ترکیه، این کشور اقدام به خرید ۲ بانکر LNG علاوه بر ۵ بانکر قبلی که به قطر (یکی از بزرگترین صادر کنندگان LNG در جهان) سفارش داده بود، نمود. (۱۹ دسامبر ۲۰۱۳)
- ✓ کارشناسان بخش برق ترکیه معتقدند ارمنستان قادر به فروش برق به ترکیه از طریق گرجستان می‌باشد. (۲۰ دسامبر ۲۰۱۳)
- ✓ بنابر اظهارات خانم گولر سابانچی ریاست هیئت مدیره شرکت سهامی گروه‌های صنعتی و سرمایه‌گذاری سابانچی در ترکیه، این کشور نیازمند جذب سرمایه به طور متوسط ۸ الی ۱۰ میلیارد دلار در سال جهت پاسخ گویی به تقاضای روز افزون برق در این کشور می‌باشد. (۲۳ دسامبر ۲۰۱۳)

ارمنستان

- ✓ ارمنستان می‌تواند از طریق گرجستان برق به ترکیه صادر نماید. اما به دلیل مسدود بودن مرز ترکیه - ارمنستان، صادرات برق به ترکیه غیرممکن

است. حتی اگر تأسیسات تولید برق در ارمنستان در اختیار شرکت‌های خارجی باشد. با این حال راه حل برای توسعه دو جانبه بین دو کشور وجود دارد. (۲۲ دسامبر ۲۰۱۳)

عراق

- ✓ منبع اصلی سوخت نیروگاه‌های برق عراق از گاز طبیعی ایران تأمین می‌گردد. به طوری که ایران به منظور توانایی برخورد با هر گونه افزایش ناگهانی تقاضای گاز طبیعی از سوی کشور عراق، خط لوله‌ای به طول ۹۷ کیلومتر ساخته است. بدون گاز طبیعی ایران، عراق ۷۰ درصد از ظرفیت تولید برق خود را از دست خواهد داد. (۹ دسامبر ۲۰۱۳)
- ✓ عراق به دنبال روابط تجاری گسترده‌تری با ایران می‌باشد. در سال ۲۰۱۳ سطح بالایی از مبادلات تجاری بین ایران و عراق، به ثبت رسیده است. این مبادلات به بیش از ۱۲ میلیارد دلار رسیده است. از این مبادلات می‌توان به مبادلات گاز و برق نیز اشاره کرد. در حال حاضر ایران ۲۴ میلیارد مترمکعب گاز به عراق صادر می‌نماید. همچنین عراق ۴۰۰ مگاوات برق از طریق خطوط کرمانشاه - دیاله، سر پل ذهاب - خانقین و آبادان - بصره وارد می‌کند. (۲۲ دسامبر ۲۰۱۳)

افغانستان

- ✓ ایالات متحده آمریکا با اعطای ۱۵ میلیون دلار وام بابت پروژه انتقال برق آسیای مرکزی - جنوبی جهت واردات برق به کشورهای افغانستان و پاکستان حمایت و پشتیبانی نموده است. (۱۲ دسامبر ۲۰۱۳)
- ✓ در کارگاه آموزشی، مشورتی (پروژه انرژی منطقه‌ای آسیای مرکزی و جنوبی) کارشناسان، موانع موجود در طول مسیر انتقال نیرو را مطرح کردند و پیامدهای اجتماعی، زیست محیطی و مالی را از موانع موجود در مسیر انتقال نیرو دانستند. آنان تأکید کردند به دلیل ولتاژ خط انتقال مستقیم با ولتاژ ۵۰۰ کیلوولت (HVDC) بین تاجیکستان و پاکستان که از طریق افغانستان صورت می‌گیرد، می‌بایست با تهیه گزارش ارزیابی مناسب، مسائل محلی منطقه را نیز مورد بررسی قرار دهند. هدف اصلی این پروژه، ایجاد ظرفیت انتقال برق به میزان ۱۳۰۰ مگاوات از کشورهای آسیای مرکزی (تاجیکستان و قرقیزستان) به کشورهای آسیای جنوبی می‌باشد. از مجموع ۱۳۰۰ مگاوات ظرفیت انتقال برق، حدود ۱۰۰۰ مگاوات آن برای پاکستان و ۳۰۰ مگاوات آن برای افغانستان است. (۲۴ دسامبر ۲۰۱۳)

ترکمنستان

- ✓ ترکمنستان در حال اجرای پروژه‌های مختلف از جمله برق می‌باشد. این کشور همچنین آماده ارائه برق به مردم افغانستان در راستای موافقت نامه‌های دو جانبه موجود می‌باشد. (۱۱ دسامبر ۲۰۱۳)
- ✓ تولید برق ترکمنستان در ۱۱ ماه از سال ۲۰۱۳، ۱۸/۳۰۲ میلیارد کیلووات ساعت بوده است. ۲/۶۴۴ میلیارد کیلووات ساعت آن صادر و ۲/۳۹ میلیارد کیلووات ساعت برق بلاعوض به مردم ترکمنستان تحویل داده شده است. (۱۸ دسامبر ۲۰۱۳)

پاکستان

- ✓ پاکستان برای غلبه بر بحران انرژی در این کشور، قرارداد اولیه جهت واردات برق از هند را به امضا رساند. (۲۴ دسامبر ۲۰۱۳)
- ✓ چین، برای ساخت یک نیروگاه هسته‌ای در کراچی پاکستان، مبلغ ۶/۵ میلیارد دلار وام برای تأمین مالی پروژه (ساخت دو راکتور هریک با ظرفیت ۱۱۰۰ مگاوات) در اختیار این کشور می‌گذارد. (۲۷ دسامبر ۲۰۱۳)