



خبرنامه برق کشورهای هم جوار

هفته نامه

۲۲ تیر ماه ۱۳۹۳ - شماره ۲۸ - دفتر برنامه ریزی کلان برق و انرژی - گروه آمار و اطلاعات برق و انرژی

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.

افغانستان

کاهش هزینه انتقال برق در افغانستان

افغانستان اعلام کرد که ممکن است هزینه انتقال برق را کاهش دهد. این کشور به دنبال دریافت هزینه ترانزیت برای برق وارداتی از کشورهای تاجیکستان و قرقیزستان می‌باشد. کابل برای انتقال برق از آسیای مرکزی به پاکستان، خواستار ۲/۵ سنت به ازای هر واحد برق بوده است، که این تقاضا از طرف اسلام آباد، غیر منطقی و غیر اصولی به نظر می‌آید. براساس برآوردهای بانک جهانی، پاکستان می‌توانست به ازای هر واحد برق ۰/۵۶ سنت به افغانستان بدهد، اما به دنبال منافعی که در خصوص پروژه کاسا ۱۰۰۰ وجود دارد، وزیر دارایی پاکستان اشاره کرد که این کشور برای نشان دادن حسن نیت خود به افغانستان، می‌تواند تا ۰/۹۹ سنت به ازای هر واحد برق نیز، پرداخت نماید. در این خصوص، مقامات امور انرژی و اقتصادی و همچنین تیم‌های فنی انتظار دارند که هر چه زودتر یکدیگر را ملاقات نمایند، اما تصمیم نهایی در چند هفته آینده بعد از روی کار آمدن رئیس جمهور جدید افغانستان گرفته خواهد شد. ناآرامی در افغانستان همچنان به عنوان چالشی بزرگ برای این پروژه به شمار می‌آید، چرا که، قسمت عمده‌ای از خطوط انتقال برق از میان بخش پر دزد افغانستان عبور می‌کند. انتظار می‌رود خطوط انتقال جریان مستقیم ولتاژ بالا از نیروگاه سنگ توده در تاجیکستان آغاز گردد و بعد از عبور از طریق کندز، پل خمیری، کابل و جلال آباد در افغانستان به نیروگاه پیشاور در پاکستان برسد. مجموع طول خطوط انتقال ۷۵۰ کیلومتر تخمین زده شده است که ۱۶ درصد از آن در تاجیکستان، ۷۵ درصد از آن در افغانستان و ۹ درصد از آن در پاکستان قرار

<http://www.dawn.com/news/1117524/afghanistan-hints-at-lowering-power-transit-fee>

دارد. (۷ جولای ۲۰۱۴ - منبع: DAWN.com)

پاکستان

برگزاری جلسات شهباز شریف با چینی‌ها

شهباز شریف، سر وزیر پنجاب گفت که تمام پروژه‌های نیروگاه‌های گیدانی و گوادر در ایالت بلوچستان پاکستان با همکاری دولت چین از اولویت‌های نخست‌وزیر پاکستان است و از دولت چین دعوت کرده است که در این کشور سرمایه‌گذاری بیشتری انجام دهد. او در دیداری با مقامات چینی گفت که این دو پروژه به ما در حل بحران انرژی و علاوه بر آن به افزایش صادرات و همینطور ایجاد فرصت‌های شغلی کمک خواهد کرد و ادامه داد ۳۲ میلیارد دلار بسته کمک مالی چین اثبات این واقعیت است که رهبران چین اعتماد کامل به دولت کنونی پاکستان دارند. او همچنین گفت چین می‌داند که رهبر فعلی پاکستان متعهد به پیشرفت و توسعه کشور است و خزانه ملی را یک امانت مقدس می‌داند و ادامه داد پاکستان در حال حاضر با کمبود ۶۰۰۰ مگاوات برق روبرو است و احتمالاً در آینده تقاضا برای برق افزایش بیشتری می‌یابد. شهباز شریف تقاضا برای برق را از سویی یک فرصت تازه برای سرمایه‌گذاران خارجی بر شمرد و گفت که سرمایه‌گذاران چینی باید در صنایع نساجی و پوشاک در پاکستان نیز سرمایه‌گذاری کنند زیرا هزینه تولید به علت در دسترس بودن نیروی کار ارزان، کم خواهد بود. (۷ جولای ۲۰۱۴ - منبع: PT)

<http://www.pakistantoday.com.pk/2014/07/07/city/lahore/shahbaz-holding-meetings-to-bring-more-chinese-money/>

پاکستان آماده بهره‌برداری از نیروگاه گاز سوز ۷۴۷ مگاواتی

دوشنبه آینده روز راه‌اندازی نیروگاه جدید سیکل ترکیبی گازسوز ۷۴۷ مگاواتی در منطقه گودو واقع در شرق پاکستان است. ساخت نیروگاه گودو ۲۲ میلیارد روپیه معادل ۲۲۳ میلیون دلار صرفه‌جویی اقتصادی برای پاکستان خواهد داشت. این نیروگاه یک سال جلوتر از برنامه، شروع به کار خواهد کرد و جایگزین نیروگاه دیگری که در منطقه کاشمور در ایالت سند است و از بهره‌وری چندان بالایی برخوردار نمی‌باشد، می‌شود. (۱۰ جولای ۲۰۱۴ - منبع: EINNEWSDESK)

http://powerplants.einnews.com/article_detail/213217632?lcode=2CWmEogNdpX8fkKFB3eKWChW52Of0CMzUG35ZEZddg%3D

هدیه دولت در ماه رمضان، خاموشی‌های بیشتر در کشور

بحران برق در پاکستان بار دیگر مشکل آفرید و کمبود برق را به بیش از ۶۰۰۰ مگاوات رساند. بر اساس گزارش خبرگزاری‌ها، تقاضا از شرکت تأمین‌کننده برق لاهور (LESCO) به تنهایی به دو برابر رسیده است. راثو ضمیر مدیر شرکت LESCO گفت: ظرفیت و سهم تولید برق این شرکت ۲۶۴۷ مگاوات است، در حالی که تقاضا فراتر از ۴۷۰۰ مگاوات می‌باشد. در نتیجه، اخیراً سیستم‌ها با اضافه بار بیش از ظرفیت تولید روبرو شده و برای بازگشت

به شرایط عادی، شرکت ناچار به قطع برق شده است. در حال حاضر ظرفیت تولید برق کشور ۱۳۰۰۰ مگاوات است، با این حال تقاضا در حال حاضر به ۱۹۰۰۰ مگاوات و به مرز هشدار رسیده است. مقامات مسئول معتقدند که وضعیت بد اقتصادی عامل اصلی بحران کنونی است. شرکت برق پاکستان (PEPCO) قرار بود که بیش از ۱۰۰ میلیارد روپیه معادل یک میلیارد دلار به تولیدکنندگان مستقل برق IPP در بخش خصوصی بپردازد اما تنها قادر به پرداخت یک سوم مبلغ فوق شده است. (۱۲ جولای ۲۰۱۴ - منبع: Newhub) <http://newhub.shafaqna.com/EN/PK/832072>

ترکمنستان

احداث خط انتقال برق در ترکمنستان توسط شرکت ترکیه‌ای

طی حکمی از سوی ریاست جمهوری ترکمنستان به وزارت حمل و نقل ریلی این کشور، اجازه امضای قراردادی با شرکت مشاوره (Net Yapi) ترکیه، جهت احداث خطوط انتقال برق در بخش راه آهن (Bereket Etrek) داده شد. این قرارداد با هدف توسعه بیشتر صنعت حمل و نقل ریلی داخلی و اجرای خط آهن (Gizilgaya-Bereket-Etrek) با استانداردهای بین‌المللی به امضا رسید. این پروژه شامل احداث خطوط انتقال برق (۱۱۰ کیلوولت)، پست ترانسفورماتور (۱۰/۱۱۰ کیلوولت)، تهیه تجهیزات سیستم‌های هشدار دهنده و ارتباطی، طرح، اجرا، ساخت، نصب و راه اندازی و همچنین طراحی و ساخت امکانات خدماتی - تجهیزات فنی برای برقراری ارتباطات و تأمین برق پست (Bereket) می‌باشد. انتظار می‌رود این امکانات، به طور کامل در اکتبر ۲۰۱۵ راه اندازی شوند. این پروژه در چارچوب توافق‌نامه احداث راه آهن "شمال - جنوب"، که توسط ترکمنستان، ایران و قزاقستان در سال ۲۰۰۷ امضا شده، اجرا شده است. ارتباط راه آهن، در مرز قزاقستان و ترکمنستان در ماه مه ۲۰۱۳ برقرار شده است. (۹ جولای ۲۰۱۴ - منبع: Azernews) <http://www.azernews.az/region/68703.html>

ترکیه

اعلام وزیر انرژی ترکیه در مورد مصرف غیر مجاز برق و مرتبط دانستن آن با گروه (پ ک ک)

تانر ییلدیز، وزیر انرژی ترکیه، با اشاره به تظاهرات اخیر در مورد قطع برق در جنوب شرقی ترکیه، گروه (پ ک ک) را مسئول آن دانست. وی اظهار داشت: "ما می‌دانیم که پ ک ک اعلام نموده که بهتر است قبض‌های برق خود را پرداخت نکنید". مصرف غیر مجاز برق در جنوب شرقی ترکیه طی سال‌های گذشته، یکی از معضلات دولت این کشور بوده است. در حقیقت تعداد افرادی که در این منطقه پول برق مصرفی خود را پرداخت می‌نمایند، در حدود ۱۰ درصد می‌باشد. وی افزود: "وزارت انرژی ترکیه به ۷۷ میلیون نفر خدمت رسانی می‌کند و باید بین افرادی که قبض برق خود را پرداخت نموده و آنهایی که پرداخت نمی‌کنند فرقی باشد. این حق نیست که کسانی که پول برق خود را پرداخت نمی‌کنند از سهم دیگران استفاده نمایند و کسانی که چه با قصد قبلی و چه بدون قصد، پول برق خود را پرداخت نمی‌نمایند باید سریعاً نسبت به پرداخت آن اقدام کنند". بر اساس برخی از گزارش‌ها مصرف غیر مجاز برق در سال گذشته موجب شد که قبض خانوارهایی که توسط شرکت‌های توزیع به صورت قانونی ثبت شده‌اند، ۱۴۰ لیتر افزایش یابد. در حقیقت در سال ۲۰۱۳، به دلیل مصرف غیر مجاز برق، مبلغ ۴/۹ میلیارد لیر (۲/۳ میلیارد دلار) پرداخت نشده باقی ماند. (۸ جولای ۲۰۱۴ - منبع: Cihan/ Today's Zaman) http://en.cihan.com.tr/news/Minister-targets-PKK-over-illegal-electricity-use_4957-CHMTQ5NDk1Ny8

ثبت بالاترین رکورد مصرف برق برای ترکیه طی چند سال اخیر

در گذشته، بالاترین مصرف برق ثبت شده در ترکیه در سال ۲۰۱۲ اتفاق افتاده بود که این رکورد با رکورد جدیدی که در دهم جولای سال میلادی جاری (۹۳/۴/۱۹) به ثبت رسید شکسته شد. این اولین باری است که میزان مصرف برق طی یک روز به ۸۰۷/۸ میلیون کیلووات ساعت رسیده است. موج گرمای تابستان امسال و استفاده از سیستم‌های برودتی مصرف برق را به شدت افزایش داده است. در عین حال پیک لحظه ای بار نیز در این روز با ثبت ۳۹۰۸۸ مگاوات، رکورد جدیدی را برای خود به ثبت رساند. رکورد سال ۲۰۱۲، ۷۹۹ میلیون کیلووات ساعت بوده است. (۱۱ جولای ۲۰۱۴ - منبع: <http://www.hurriyetdailynews.com/electricity-usage-hits-all-time-record-july-10.aspx?pageID=238&nID=68999&NewsCatID=348> (Hurriyetdailynews))

عراق

ارسال برق به موصل توسط حکومت اقلیم کردستان

حکومت اقلیم کردستان در نظر دارد به دلیل قطع مکرر برق در شهر موصل و مناطق مجاور آن که توسط گروه داعش اشغال شده است، به این منطقه برق ارسال نماید. رهبران منطقه کردستان توافق کرده‌اند، ۱۰۰ مگاوات برق را از شهر کرد نشین خباط واقع در شمال موصل که تحت کنترل اقلیم کردستان است، به موصل ارسال نمایند. (۹ جولای ۲۰۱۴ - منبع: BasNews) <http://basnews.com/en/News/Details/KRG-Gives-Electricity-to-Mosul/26253>

به تعلیق درآمدن صادرات برق به عراق از سوی ترکیه

شرکت انرژی ترکیه (Kartet) که تأمین کننده برق شهر موصل عراق بوده، اعلام کرد که به دلیل ضبط اموال این شرکت از سوی گروه داعش از دو هفته پیش، قرارداد خود را با این کشور به پایان رسانید. این شرکت سالانه حدود ۲۰۰ مگاوات برق تولید می‌کند که تا دو هفته پیش به شهر موصل و شهرهای مجاور صادر می‌شده است. برق صادر شده به شبکه ملی برق عراق بین مناطق رشیدیه، زاخو، دهوک و موصل توزیع می‌گردیده است. در عین حال، یکی از مقامات وزارت انرژی ترکیه گفت که دولت هیچ برنامه و دیدگاه منفی برای قطع تأمین برق شهر موصل گروه داعش کنترل می‌گردد، ندارد. (۱۰ جولای ۲۰۱۴ - منبع: Balkans.com-business news) <http://www.balkans.com/open-news.php?uniqueNumber=195217>