

✓ به گزارش رویترز، زمانی که نیروهای آمریکایی در سال ۲۰۱۵ از استان قندهار خارج شوند، ممکن است به دنبال آن، این استان با کمبود برق مواجه گردد. طی ۱۳ سال گذشته، ایالات متحده آمریکا به منظور توسعه زیرساخت‌های افغانستان، میلیاردها دلار در این کشور سرمایه‌گذاری کرده است. قرار است نیروهای ایالات متحده آمریکا در سپتامبر ۲۰۱۵ ضمن خروج از افغانستان، پرداخت یارانه‌های برق به این کشور، که هزینه آن بیش از یک میلیون دلار در ماه می‌باشد، نیز قطع نمایند. به محض خروج نیروهای آمریکایی از افغانستان، طالبان که تاکنون، نیمی از نیروگاه‌های برق استان قندهار را در اختیار گرفته است، به احتمال زیاد از اهرم برق به عنوان یک ابزار سیاسی برای به دست آوردن قدرت و نفوذ بیشتر در این استان، استفاده خواهد کرد. به گفته سخنگوی ایالات متحده آمریکا در افغانستان، "اگر خدمات‌رسانی برق به استان قندهار به خطر بیفتد، می‌تواند دستاوردهای اقتصادی طی چند سال گذشته را نیز به خطر بیندازد." (۶ آگوست ۲۰۱۴ - منبع: 90 TALK NOW, TALK THAT ROCKS)

✓ آژانس توسعه سرمایه‌گذاری در پاکستان (BOI)، نهادی مستقل است که جهت ترویج و تشویق سرمایه‌گذاران در تمام بخش‌های اقتصادی پاکستان فعالیت می‌کند و تحقق پروژه‌ها در پاکستان را تسریع و به توسعه اقتصادی و اجتماعی کشور کمک می‌کند. اخیراً هیئت مدیره این نهاد به ریاست دکتر مفتاح اسماعیل با سفیر دانمارک، جاسپر مولر در مورد ایجاد فرصت‌های سرمایه‌گذاری در پاکستان و در بخش انرژی تجدیدپذیر خصوصاً باد گفتگویی داشته است. دکتر مفتاح گفت فرصت‌های بسیاری برای تولید برق ارزان در پاکستان و در زمینه انرژی بادی، خورشیدی، زیست‌توده، زباله و انرژی آبی وجود دارد که می‌تواند قابل استفاده باشند. دکتر مفتاح ادامه داد که پاکستان قادر به تولید ۳۴۰ هزار مگاوات برق از طریق باد است و در منطقه قارو (Gharo) نزدیک بندرگاه کتی (Keti) واقع در ایالت سند پاکستان تولید ۵۰۰۰۰ مگاوات برق از باد میسر می‌باشد. (۲۸ جولای ۲۰۱۴ - منبع: ARYNEWS)

✓ نواز شریف نخست وزیر پاکستان گفت که برای حل بحران انرژی پاکستان قرار است چهارده نیروگاه برق، با همکاری دولت چین احداث شود. این پروژه‌ها مجموعاً ۱۰۴۰۰ مگاوات برق تولید خواهند کرد که می‌تواند نیاز کشور را تأمین و به نوبه خود

خبرنامه برق کشورهای هم جوار

۱۹ مرداد ماه ۱۳۹۳ - شماره ۳۱

دفتر برنامه ریزی کلان برق و انرژی - گروه آمار و اطلاعات برق و انرژی

هفته
نامه

این خبرنامه 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.

ارمنستان

✓ به گفته وزیر انرژی و منابع طبیعی ارمنستان، دولت این کشور قصد تغییر در قیمت‌های برق را طی ۱۲ الی ۲۴ ماه آینده ندارد. بنا به تصویب کمیسیون مقررات‌گذاری بر خدمات عمومی از اول آگوست، بخش خانگی تعرفه بالاتری را برای برق مصرفی پرداخت خواهد نمود. طی ۱۲ ماه گذشته، قیمت‌های برق در ارمنستان دو بار افزایش یافته‌اند که این افزایش در حدود ۱۰ درصد بوده است. این افزایش به توزیع کنندگان برق در ارمنستان این امکان را خواهد داد تا برای هر کیلووات‌ساعت برق در طی روز (از ساعت ۷ صبح الی ۲۳ شب)، ۴۱/۸۵ درام (۰/۱ دلار) و در شب (از ساعت ۲۳ تا ۷ صبح)، ۳۱/۵ درام (۰/۰۸ دلار) دریافت نمایند. قیمت برق تا آخر ماه ژوئن و پیش از افزایش اخیر، ۳۸ درام بر هر کیلووات ساعت (۰/۰۹ دلار) طی روز و ۳۱/۵ درام در شب بوده است. افزایش اول در قیمت برق نیز در تاریخ ۲۷ جولای ۲۰۱۳ و به دلیل افزایش شدید قیمت گاز طبیعی وارداتی از روسیه اتفاق افتاد که در حدود ۲۷ درصد بود. یک سوم از تولید برق ارمنستان توسط گاز طبیعی تأمین می‌گردد. از این تاریخ قیمت‌های صادرات گاز طبیعی روسیه به ارمنستان افزایش نیافته و انتظار می‌رود که طی چند سال آینده نیز افزایش نیابد. به گفته رئیس کمیسیون مقررات‌گذاری بر بخش خدمات دولتی، افزایش قیمت‌ها به شرکت روسی مالک شبکه برق ارمنستان کمک خواهد نمود تا زیان‌های مالی وارده در نتیجه تأخیر در راه اندازی نیروگاه اتمی ارمنستان را که جهت تعمیرات اساسی متوقف شده است، جبران نماید. به گفته مقام مذکور، سیستم برق ارمنستان نیازمند سرمایه‌گذاری به مبلغ ۲۰ میلیارد درام (۴۸/۶ میلیون دلار) جهت عرضه مطمئن، پایدار و ایمن انرژی به کلیه مصرف کنندگان در این کشور می‌باشد. (۸ آگوست ۲۰۱۴ - منبع: Arka news Agency)

تنها برای پرکردن جیب خود و حفظ منافع خود از روش‌های غیر قانونی و نادرست می‌باشد. (۷ آگوست ۲۰۱۴ - منبع: PT)



ترکمنستان

✓ رشید مردوف معاون نخست وزیر و وزیر امور خارجه ترکمنستان روز جمعه اعلام کرد که کشورش آماده ارائه برق به پاکستان است. ترکمنستان یکی از کشورهای غنی در زمینه تولید برق از نیروگاه‌های حرارتی گازسوز است. این مطلب را مردوف در دیدار با وزیر فدرال آب و برق پاکستان، خواجه آصف، در اسلام آباد اعلام کرد. همچنین مقرر گردید گروه کاری مشترک، نشست‌های را در این زمینه در ماه اکتبر به منظور آماده سازی و امکان‌سنجی پروژه‌ها برگزار نماید. خواجه محمد آصف گفت که همکاری در زمینه انرژی، روابط ژئوپلیتیک دو کشور را تقویت خواهد نمود. وی همچنین گفت که پیشنهاد ارائه شده توسط ترکمنستان عملی است و می‌توان خط انتقال اختصاصی را برای رفع نیازهای انرژی کشور احداث نمود. (۸ آگوست ۲۰۱۴ - منبع: PT)



ترکیه

✓ سازمان مقررات گذاری بر بازارهای انرژی ترکیه به شرکت‌های توزیع برق این کشور دستور داده است که در طول انتخابات ریاست جمهوری به صورت تمام وقت انجام وظیفه نمایند و اعمال هر گونه قطع برق از پیش برنامه‌ریزی شده را به بعد از انتخابات موکول نمایند. از آنجائی که ترکیه برای اولین انتخابات مستقیم ریاست جمهوری آماده می‌گردد، بعضی از مؤسسات جهت تضمین امنیت آن در آماده باش کامل قرار دارند. در این راستا طی نامه‌ای که به ۲۱ شرکت توزیع برق ارسال شده، از آنها خواسته شده تا مقررات مربوط به خاموشی‌های از پیش تعیین شده برای روز یکشنبه ۱۰ آگوست، روز انتخابات را لغو نمایند و چنانچه منطقه‌ای به صورت اضطراری دچار خاموشی

اقتصاد بیمار کشور را درمان کند. او گفت که کمبود برق در پاکستان صنایع مهم و کلیدی را فلج کرده و موجب برپایی اجتماعات اعتراضی در این کشور ۱۸۰ میلیون نفری شده است. با توجه به بیانیه صادره از سوی دفتر نواز شریف، پاکستان موافقت دولت چین را برای اجرای این پروژه‌ها بر اساس اولویت اجرایی به دست آورده است. در این بیانیه گفته شده که این پروژه‌ها می‌توانند بلافاصله آغاز و در سال‌های ۲۰۱۸-۲۰۱۷ به بهره‌برداری برسند. علاوه بر آن، چند پروژه نیروگاهی دیگر جمعاً به ظرفیت ۶۴۴۵ مگاوات نیز وجود دارد که با پیگیری مداوم، تکمیل و به بهره‌برداری خواهد رسید. نخست وزیر پاکستان می‌افزاید این حرکت از سوی دولت چین نشان از روابط دوستانه و عمیق این کشور با پاکستان است و همچنین نشان از اعتماد جامعه بین‌المللی نسبت به سیاست‌های دولت کنونی پاکستان می‌باشد. نواز شریف ابراز اطمینان کرد که این اقدام بزرگ در بخش برق، اثبات حرکتی سودمند و گسترده جهت غلبه بر کمبود برق خواهد بود. او همچنین گفت "تمایل و تمرکز ما بر روی برطرف کردن معزل بیکاری، رفع کمبود برق، ایجاد رونق اقتصادی در کشور و در نهایت دنبال کردن اهدافمان با وجود تمامی موانع و انتقادات است". (۷ آگوست ۲۰۱۴ - منبع: The Economic Times)

✓ با افتتاح نیروگاه برق آبی در موته و سوات پاکستان، منطقه‌ای در ایالت مرزی شمال غرب پاکستان، عمران خان رهبر حزب تحریک انصاف پاکستان "PTI" در مصاحبه با خبرنگاران گفت که وی از اقدامات دولت فدرال نسبت به آنچه که باید انجام می‌شد، خشنود است. او در مراسم افتتاحیه این نیروگاه گفت که این پروژه جدید، موجب اسکان جمعیت بیشتر در این منطقه و تأمین برق ارزان‌تر برای آنها با پرداخت دو روپیه (معادل دو سنت آمریکا) برای هر واحد برق و به حداقل رسیدن خاموشی‌ها در این منطقه است. او همچنین در سخنرانی خود نوید آغاز احداث تعداد بیشتری از این نیروگاه برق آبی کوچک را در هجده ماه آینده در سراسر ایالت خیبر پختونخوا داد. رهبر حزب PTI در سخنرانی خود از دولت نواز شریف پرسید به چه دلیل دولت تصمیم به تولید برق به مبلغ ۱۴ روپیه (معادل ۱۴ سنت آمریکا) برای هر واحد برق در ایالت پنجاب را دارد در حالیکه امکان تولید برق ارزان‌تر به مبلغ ۸ روپیه (معادل ۸ سنت آمریکا) به ازای هر کیلووات ساعت در ایالت خیبر پختونخوا میسر شده است. پس روشن است که این اقدام دولت

شد، سریعاً نسبت به رفع مشکل اقدام نمایند. به گفته ریاست سازمان، اطلاعیه مزبور به کلیه شرکت‌های توزیع در کشور ارسال شده و کلیه اقدامات لازم برای امنیت انتخابات در بخش انرژی کشور انجام شده است. به گفته سایر مسئولین سازمان، به دلیل طولانی بودن ساعات روشنایی روز در فصل تابستان، انتظار مشکل جدی در این خصوص وجود ندارد اما به هر حال، کلیه شرکت‌های توزیع آمادگی کامل جهت رویارویی با هرگونه مشکل احتمالی را خواهند داشت. طی انتخابات داخلی در ترکیه در ۳۰ مارچ، بسیاری از شهرهای این کشور دچار خاموشی شدند. مخالفان، حزب برنده در انتخابات را مسئول این خاموشی‌ها دانستند و دلیل آن را جلوگیری از روند دموکراتیک انتخابات ذکر نمودند. (۹ اگوست ۲۰۱۴ - منبع: Daily Sabah)

کاسا ۱۰۰۰

✓ به گفته معاون وزیر آب و انرژی افغانستان، اجرای پروژه کاسا ۱۰۰۰ در این کشور، در سال ۲۰۱۵ آغاز خواهد شد. اجرای این پروژه، سالانه برای افغانستان ۶۵ میلیون دلار درآمد (به ازای هر کیلووات ساعت ۲/۵ سنت) به دنبال خواهد داشت. در این خصوص، وزیر انرژی کشورهای مرتبط با پروژه کاسا ۱۰۰۰ برای توافق نهایی طی این ماه در دوبئی یکدیگر را ملاقات خواهند نمود. توافقنامه پروژه کاسا ۱۰۰۰ میان ۴ کشور (تاجیکستان، قرقیزستان، افغانستان و پاکستان) در تاریخ ۱۶ نوامبر ۲۰۰۷ در کابل به امضا رسید. افغانستان با استفاده از این پروژه، ۳۰۰ مگاوات برق را به مدت ۱۵ سال دریافت خواهد نمود.

پروژه کاسا ۱۰۰۰ متشکل از:

- خط انتقال ۵۰۰ کیلوولتی AC به طول ۴۷۷ کیلومتر از داکاتا (در قرقیزستان) به خجند (در تاجیکستان)
- پست تبدیل ۱۳۰۰ مگاواتی AC-DC در سنگ توده (تاجیکستان)
- خط انتقال ۷۵۰ کیلومتری DC با ولتاژ بالا از سنگ توده به کابل (افغانستان) - پیشاور (پاکستان)
- پست تبدیل ۳۰۰ مگاواتی در کابل (به همراه توانایی واردات و صادرات)
- پست تبدیل ۱۳۰۰ مگاواتی DC-AC در پیشاور

پروژه کاسا ۱۰۰۰ گامی مهم در ایجاد یک سیستم کارآمد برق در سرتاسر آسیای مرکزی و آسیای جنوبی می‌باشد. (۴ اگوست ۲۰۱۴، منبع: Wadsam, Afghan Business New Portal)

کویت

✓ بنابر اظهارات وزیر آب و برق کویت، این وزارتخانه مبلغ ۴۲۰ میلیون دینار کویت (معادل ۱/۴۸ میلیارد دلار) از طلب این

وزارتخانه را که توسط بعضی از مشترکین طی دو سال گذشته پرداخت نشده بود از طریق اقساط معوق در قبض‌های برق وصول نموده است. وی در نشست خبری که با خبرنگاران داشت برآورد نمود که این وزارتخانه روزانه از ۴۰ الی ۸۰۰ هزار دینار کویت علاوه بر اقساط معوق از محل فروش برق دریافت می‌نماید. وی همچنین از ارجاع شش پرونده سرقت آب به دیوان جزا خبرداد و خواستار پاسخگویی و مجازات سارقان گردید. او افزود، با توجه به اینکه وزارت آب و برق کویت در حال حاضر برای تأمین آب و برق در این کشور و افزایش تقاضای برق در فصل تابستان، زیر فشار شدیدی قرار دارد، اما انتظار می‌رود که تابستان امسال را با آرامش و بدون مشکل خاصی پشت سر بگذاریم. (۹ اگوست ۲۰۱۴ - منبع: KUNA)



گرجستان

✓ یکشنبه گذشته (۲۷ جولای) در پی قطع برق در اکثر مناطق گرجستان، از جمله تفلیس پایتخت این کشور، گرجستان از کشورهای همسایه خود شامل ترکیه و ارمنستان درخواست کمک جهت واردات اضطراری برق نمود. بر اساس گزارش وزارت انرژی گرجستان، آسیب دیدگی دو خط ۲۲۰ کیلوولت کلخیدا ۲ و پالیباستومی ۱ و همچنین خط ۵۰۰ کیلوولت ایمرتی موجب قطع سراسری برق به استثنای منطقه آدجارا و بخشی از سامگرلو بوده است. آسیب دیدگی یکی از خطوط ۲۲۰ کیلوولت تا بامداد روز دوشنبه برطرف شد، اما تعمیر دو خط دیگر تا دوشنبه عصر به طول انجامید. عرضه برق به اغلب مناطق گرجستان از ساعت ۱ بامداد دوشنبه به کمک واردات برق از ارمنستان و ترکیه صورت گرفته است. وزیر انرژی گرجستان ضمن تشکر از کمک ارمنستان، حادثه قطع برق یکشنبه در گرجستان را بزرگترین خاموشی در این کشور طی ۴ سال گذشته ذکر کرد. خط انتقال ۵۰۰ کیلوولت ناحیه ایمرتی به دلیل طوفان دچار آسیب دیدگی شده بود و خطوط ۲۲۰ کیلوولت به دلیل بروز اشکالات فنی صدمه دیده بودند. (۳ اگوست ۲۰۱۴ - منبع: Civil.ge)