

خبرنامه برق کشورهای هم جوار

۲۶ آبان ماه ۱۳۹۳ - شماره ۴۴

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

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

فرانسه آماده همکاری با ارمنستان در احداث نیروگاه هسته ای

ژان فرانسوا شارپونتیه که به تازگی به عنوان سفیر فرانسه در ارمنستان منصوب شده است به خبرنگاران در روز چهارشنبه گفت که فرانسه آماده همکاری با ارمنستان در ساخت یک نیروگاه هسته‌ای جدید است. سفیر فرانسه گفت که شرکت‌های فرانسوی به خوبی به وظایف خود آگاه بوده و چنانچه پیشنهادی از سوی ارمنستان دریافت کنند، مایل به همکاری با ارمنستان هستند. (۱۲ نوامبر ۲۰۱۴ - منبع: Panatoma)



امارات متحده عربی

افزایش تعرفه‌های برق در ابوظبی

ابوظبی در پی کاهش شدید قیمت نفت که موجب اتخاذ سیاست‌های صرفه جویانه در دولت‌های منطقه خلیج فارس گردیده، در نظر دارد به منظور کاهش تلفات و محدود کردن رشد سریع مصرف، تعرفه‌های آب و برق خود را افزایش دهد. خبرگزاری دولتی امارات (WAM) اعلام کرد که تعرفه‌های برق مصرف‌کنندگان خانگی از اول ژانویه بین ۱۰ تا ۴۰ درصد افزایش خواهد یافت. با توجه به احتمال بروز نارضایتی سیاسی، ابوظبی و سایر اقتصادهای منطقه خلیج فارس در خصوص کاهش یارانه‌های دولتی تردید دارند. آنها قیمت آب و برق را در پایین‌ترین سطح در جهان نگه داشته‌اند؛ اما کاهش شدید قیمت جهانی نفت که در ماه‌های اخیر به پایین‌ترین سطح خود طی چهار سال گذشته رسیده، موجب کاهش شدید درآمد

حاصل از صادرات نفت این دولت‌ها شده است. تعرفه برق آن دسته از خانوارهای شهروند امارات متحده عربی که مصرف آنها از حدی بیشتر باشد، به ازای هر کیلووات ساعت که در حال حاضر ۵ فیلس (۱/۴ سنت آمریکا) است، ۱۰ درصد افزایش خواهد یافت. برای خارجی‌ها که بیشتر جمعیت ابوظبی را تشکیل می‌دهند، از ۱۵ فیلس فعلی، به میزان ۴۰ درصد افزایش خواهد داشت. کاربران صنعتی بزرگ نیز باید در پیک ماه‌های تابستان دو برابر بهای برق را پرداخت نمایند. هزینه شرکت‌های خدماتی در ابوظبی همچنان نسبت به استانداردهای جهانی بسیار پایین خواهد بود. علاوه بر این، دولت کویت اعلام کرد که در ماه گذشته برای کاهش یارانه سوخت دیزل و نفت سفید برنامه‌ریزی کرده و وزیر دارایی عمان نیز به رویترز اعلام نمود که به احتمال زیاد در سال آینده دولت شروع به کاهش برخی از یارانه خواهد کرد. (۱۳ نوامبر ۲۰۱۴ - منبع: zawya)

پاکستان

امکان افزایش سرمایه گذاری آلمان در بخش انرژی پاکستان

آنگلا مرکل صدراعظم آلمان در یک کنفرانس خبری مشترک با نواز شریف نخست وزیر پاکستان خبر از افزایش سرمایه‌گذاری آلمان در بخش انرژی پاکستان داد. خانم مرکل در این کنفرانس به شرکت‌های آلمانی فعال در این زمینه در مورد وضعیت امنیتی پاکستان، اطمینان خاطر داد. وی افزود بانک توسعه آلمان KFW در حال حاضر مشغول بررسی پروژه‌های پاکستان، از جمله نیروگاه‌های برق آبی است. نواز شریف نیز در این کنفرانس گفت که پاکستان با کمبود انرژی روبروست اما باور داریم که در سه سال آینده به ۴ تا ۵ هزار مگاوات ظرفیت برق اضافی دست خواهیم یافت. نخست وزیر پاکستان با اشاره به شرکت‌های آلمانی گفت که برخی از آنها در فناوری انرژی‌های تجدیدپذیر پیشگام هستند. وی از این شرکت‌ها به دلیل هدایت کشور به سوی انرژی سبز تشکر کرد. آلمان چهارمین و بزرگترین شریک تجاری پاکستان و بزرگترین کشور در اتحادیه اروپا است. (۱۲ نوامبر ۲۰۱۴ - منبع: Down)

سفر نخست وزیر برای جذب سرمایه

وزیر اطلاعات و نشریات پاکستان پرویز رشید گفت که سفر نخست وزیر به چین، آلمان و بریتانیا به جذب سرمایه‌گذاری در کشور به ویژه در بخش انرژی، کمک خواهد کرد. وی در مصاحبه‌ای با رادیو پاکستان گفت پیامد سرمایه‌گذاری خارجی، افزایش فعالیت‌های اقتصادی، ایجاد فرصت‌های شغلی و کندتر شدن روند افزایش قیمت انرژی است. پرویز رشید گفت سفر نواز شریف به کشورهای خارجی با در نظر گرفتن نیاز مبرم کشور به برق ارزان است و در طول سفر نخست وزیر به چین پروژه‌هایی به ارزش ۴۲ میلیارد دلار به امضا رسیده که ۳۴ میلیارد دلار آن مربوط به بخش انرژی است و پروژه‌های مربوط به تولید برق ارزان از نیروگاه‌های زغال‌سوز دارای اولویت هستند. رشید همچنین گفت: نخست وزیر در طول سفر

خود به آلمان و انگلیس دیدار با بازرگانان را بسیار سازنده و مثبت برای کشور ارزیابی کرد. (۱۴ نوامبر ۲۰۱۴ - منبع: Pakistan Today)

مستثنی شدن بخش صنایع پاکستان از خاموشی برنامه ریزی شده تا پایان ماه دسامبر

طبق بخشنامه‌های دولت نواز شریف، وزارت آب و برق پاکستان موظف شد تا به تمام شرکت‌های توزیع برق دستور دهد، بخش صنعت پاکستان را تا پایان ماه آینده از برنامه خاموشی‌ها، حذف کند. بر اساس خبر منتشره از سوی وزارت آب و برق پاکستان، این سازمان به شرکت‌های توزیع انرژی به مصرف کنندگان نهایی (DISCOS) دستور داد تا فوراً این تصمیم مؤثر را تا پایان ماه دسامبر و تا هنگامی که تولید برق از نیروگاه برق آبی به پایین‌ترین سطح می‌رسد، به اجرا درآورند. نواز شریف با شرکت در کنفرانس سرمایه‌گذاری انرژی پاکستان - بریتانیا در لندن گفت که دولت متعهد است تا بازار رقابتی انرژی در پاکستان را توسعه دهد و نقش دولت را از مدیریت انرژی به نهاد تنظیم کننده انرژی تغییر دهد. پاکستان به خصوص بخش صنعت با بحران کمبود انرژی و برق روبروست. وزارت آب و برق پاکستان همچنین به شرکت‌های توزیع دستور داده تا طرح مدیریت انرژی و بار را برای مصرف‌کنندگان داخلی در طول زمستان که خاموشی به حداقل می‌رسد، ادامه دهد. در بخش دیگر این خبر آمده که شرکت‌های توزیع DISCO، برنامه مدیریت بار را با توجه به برنامه زمان‌بندی خود، به اجرا در خواهند آورد. در حال حاضر فعالیت‌های صنعتی پاکستان نسبت به سال‌های گذشته چند برابر افزایش یافته و امید می‌رود عرضه بدون وقفه برق، تأثیر مثبت بر توسعه اقتصادی و ایجاد فرصت‌های شغلی به همراه داشته باشد. (۱۴ نوامبر ۲۰۱۴ - منبع: DAWN)

ترکمنستان

ازبکستان مانعی برای واردات برق قرقیزستان از ترکمنستان

رئیس جمهور قرقیزستان اعلام کرد ترکمنستان آماده است تا بخشی از تولید برق کشورش را به قرقیزستان عرضه نماید. اما وی پس از گفتگو با رئیس جمهور ترکمنستان در عشق آباد در ۱۱ نوامبر به خبرنگاران گفت که در ابتدا ازبکستان باید با از سرگیری ترانزیت برق ترکمنستان به قرقیزستان موافقت نماید. هفته گذشته، رئیس جمهور قرقیزستان برای بحث در خصوص همکاری در زمینه انرژی با همسایه خود، در قزاقستان حضور داشت که طرف قزاق موافقت خود را در این زمینه اعلام کرد. (۱۱ نوامبر ۲۰۱۴ - منبع: Radio Free Europe Radio Liberty)

روسیه

همکاری روسیه و چین برای ساخت پروژه های برق آبی به ظرفیت ۲۰۰۰ مگاوات

شرکت روس هایدرو، سرمایه گذاری مشترکی را با شرکت Three Gorges چین برای ساخت ۲۰۰۰ مگاوات پروژه‌های برق آبی در شرق دور روسیه آغاز نموده است. روسیه و چین به ترتیب ۵۱ و ۴۹

درصد از سهام این پروژه‌ها را پس از ساخت دارا می‌باشند. سدهای برق آبی به ظرفیت دو هزار مگاوات در دو منطقه آمور اوبلاست و خبرووسکی کرای، در شرق دور روسیه ساخته خواهند شد. هزینه ساخت این پروژه‌ها ۳/۲ میلیارد یورو (۴/۰ میلیارد دلار) برآورد شده است. پروژه‌هایی که در این چارچوب تاکنون نهایی شده‌اند شامل ساخت سد نیژه زسکایا به ظرفیت ۴۰۰ مگاوات، سلمژینسکایا به ظرفیت ۳۰۰ مگاوات، گیلوسکایا به ظرفیت ۴۶۲ مگاوات و نیژه نیمانسکایا به ظرفیت ۶۰۰ مگاوات می‌باشند. به گفته مدیر اجرایی شرکت روس هایدرو، این ۴ سایت علاوه بر افزایش ظرفیت بخش برق در کشور، پتانسیل صادرات برق به چین را فراهم نموده و نقطه عطفی در همکاری‌های دو کشور محسوب گردیده و راه سرمایه‌گذاری چینی‌ها در بخش برق روسیه را هموار می‌نمایند. ریاست شرکت چینی نیز اضافه نمود که امیدوار است چین و روسیه به دستاوردهای مستحکمی در زمینه توسعه انرژی‌های پاک و همکاری‌های استراتژیک میان چین و روسیه دست یابند. (۱۰ نوامبر ۲۰۱۴ - منبع: Renew.biz)



کویت

اخذ بدهی صورت حساب‌های برق تا دینار آخر از مصرف کنندگان

وزیر آب و برق کویت اعلام نمود که ضرورت دارد تا مصرف کنندگان نسبت به تسویه بدهی‌های صورت حساب‌های عقب افتاده خود طی مهلت مقرر اقدام نمایند. به نقل از نشریه السیاسه، وزارت آب و برق کویت به آن دسته از مصرف‌کنندگانی که دارای بدهی می‌باشند، این امکان را داده تا نیمی از بدهی خود را نقداً و مابقی را به صورت اقساط طی یک سال و نیم پرداخت نمایند. وزیر آب و برق کویت همچنین اعلام نمود که یک آژانس نظارتی بر فعالیت‌های این وزارتخانه در زمینه جمع‌آوری بدهی‌ها نظارت خواهد داشت و ضروری است که بدهی‌های این وزارتخانه تا دینار آخر جمع‌آوری گردد. در عین حال بررسی پیشنهاد وزارت آب و برق برای افزایش بهای برق و آب در کویت به پایان رسیده است. به گفته منابع آگاه، کمیته بررسی طرح تأکید نموده که طرح افزایش بها در مورد قشر کم درآمد و آسیب پذیر این کشور، اعمال نخواهد شد. (۱۳ نوامبر ۲۰۱۴ - منبع: Arabtimesonline)