

خبرنامه برق کشورهای هم جوار

۱۶ تیر ماه ۱۳۹۳ - شماره ۲۷

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

کمبود برق در این شهرک صنعتی اقدام نمایند. استاندار هرات گفت، هیچکس حق ندارد از برق شهرک صنعتی در فعالیت‌های غیر صنعتی استفاده نماید. در این نشست نتیجه‌گیری شد تا کمیته‌ای از افراد متخصص و خبره جهت رسیدگی به مشکل کمبود برق در هرات تشکیل گردد. (۵ جولای ۲۰۱۴ - منبع: خبرگزاری صدای افغان)

✓ مقامات محلی شهر بغلان از بازسازی دو نیروگاه برق این شهر با هزینه ۵۷ میلیون دلار از محل کمک‌های کشور آلمان خبر دادند. به گزارش خبرگزاری آوا، سلطان محمد عبادی، استاندار بغلان امروز به رسانه‌ها گفت که قرار است تا یک ماه دیگر کار بازسازی این دو نیروگاه عملاً آغاز گردد. وی گفت که با تکمیل شدن این نیروگاه‌ها، نگرانی‌ها جهت تخریب نیروگاه برق پلخمیری نیز رفع می‌گردد. به گفته مسئول نیروگاه اول، اگر این نیروگاه به درستی بازسازی گردد، نیروگاه‌های اول و دوم شهر پلخمیری نیز برای ۵۰ سال دیگر توان کار خواهند داشت. وی از دولت خواست که هر چه زودتر کار بازسازی آن را آغاز کند تا از تخریبات بیشتر این نیروگاه جلوگیری گردد. در حال حاضر دو دریچه کنترل آب نیروگاه اول شهر پلخمیری، از فعالیت باز مانده است که با بالا رفتن سطح آب، روز به روز این دریچه بیشتر خسارت می‌بینند. قابل ذکر است که نیروگاه اول شهر پلخمیری ۷۰ سال قبل توسط آلمانی‌ها ساخته شده بود که تا به امروز بیش از ۴۰ هزار خانوار از آن بهره‌مند شده‌اند. همچنین بیش از ۷۰ هزار جریب زمین‌های زراعتی از آن آبیاری می‌گردد و آب نیروگاه دوم نیز از همین نیروگاه تأمین می‌شود. (۳۰ ژوئن ۲۰۱۴ - منبع: خبرگزاری صدای افغان)



امارات متحده عربی

✓ بزرگترین سازنده کره جنوبی، شرکت مهندسی و ساخت هیوندای اعلام کرد که در مناقصه ۹۸۷/۹ میلیون دلاری نیروگاه برق و کارخانه آب شیرین کن در امارات متحده عربی برنده گردیده است. این شرکت اعلام کرد که امور مهندسی، تدارکات، ساخت و کلید گردانی که برای نیروگاه میرفا توسط سازمان آب و برق ابوظبی در نظر گرفته شده، از طریق کنسرسیومی متشکل از سهامداران شرکت مهندسی هیوندای و آنسالدوی ایتالیا اجرا می‌شود. این

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

✓ آرمن پقوسیان رئیس صنف مصرف‌کنندگان ارمنستان گفت که افزایش اخیر قیمت برق در ارمنستان منجر به افزایش قیمت کالاها و اجناس در کشور خواهد شد. او گفت از آنجایی که برق برای تولید انواع کالاها مورد استفاده قرار می‌گیرد، بدیهی است که هرگونه افزایشی در قیمت برق بر روی قیمت کالاها نیز تأثیر خواهد گذاشت. روز سه شنبه، کمیسیون تنظیم مقررات ارمنستان (PSRC)، افزایش ۱۰ درصدی قیمت برق برای بخش خانگی را به تصویب رساند و با تصویب آن به شبکه‌های توزیع برق ارمنستان اختیار داد تا به ازای هر کیلووات ساعت مصرف برق از ۷ صبح تا ساعت ۲۳ شب، مبلغ ۴۱/۸۵ درام معادل (۱۰ سنت) و بین ساعت ۲۳ شب تا ۷ صبح ۳۱/۵ درام معادل (۸ سنت) هزینه از مصرف‌کننده دریافت کنند. پقوسیان گفت که این افزایش مداوم قیمت برق در سال‌های اخیر و جهش قیمت محصولات تا ۹ درصد و نرخ خدمات تا ۱۰ درصد، تأثیر منفی بر روی بسیاری از مشاغل گذاشته و کشور را با مهاجرت و کاهش شمار مصرف‌کنندگان برق روبرو کرده است. پقوسیان از نبود هرگونه دیدگاهی مستقل پیرامون آنچه که در کشور در جریان است و همچنین از نبود یک کارشناس مربوطه که با ارائه نظرات و برآوردهای کارشناسی خود بتواند استدلال‌های کمیسیون را تأیید و یا رد کند، ابراز نگرانی کرد. (۴ جولای ۲۰۱۴ - منبع: ARKA)

افغانستان

✓ افت شدید ولتاژ برق در هرات، کارخانه‌های تولیدی و صنعت کاران این شهر را با مشکل مواجه کرده است. به گزارش خبرگزاری آوا، مسئولان کارخانه‌های تولیدی و صنعتی، این موضوع را در دیدار با استاندار هرات مطرح کردند. آنان می‌گویند که اگر به افزایش ولتاژ برق توجه نشود، بیشتر این کارخانه‌ها تعطیل خواهند شد. حمیدالله خادم، رئیس اتحادیه صنعت کاران می‌گوید که انرژی موجود برق، جوابگوی نیازهای بخش صنعت به خصوص در کارخانه‌های تولیدی نمی‌باشد. با این حال، سید فضل‌الله وحیدی، استاندار هرات با اعلام حمایت از صنعت کاران به مسئولان شرکت هرات برشنا اکیداً دستور داد؛ تا به خاطر برطرف ساختن مشکلات

طالبان، سعی در باز گرداندن اقتصاد لرزان این کشور به مسیر اصلی و حل بحران شدید انرژی که صنعت پاکستان را ناتوان کرده است، می‌باشد. (۳ جولای ۲۰۱۴ - منبع: DAWN)



✓ خواجه محمد آصف وزیر آب و برق پاکستان گفت که دولت از تمام منابع موجود برای پایان دادن به خاموشی‌ها در کشور استفاده می‌کند. او خطاب به اعضای اتاق بازرگانی و صنایع (SCCI) گفت که چندین پروژه جدید در بخش برق در سراسر کشور برای مقابله با بحران کمبود برق آغاز شده و اضافه کرد در این راستا با کشورهای مختلفی نیز مذاکره شده است. او گفت دولت جهت تضمین و تداوم بهره‌وری در بخش صنعت، توجه خود را در تأمین برق بر این بخش معطوف کرده است. بخش صنعت نقش مهمی را در تقویت اقتصاد ملی دارد و فرصت‌های شغلی را برای هزاران کارگر در سراسر کشور فراهم می‌کند. خواجه محمد آصف گفت که پیشرفت قابل ملاحظه‌ای در عرضه برق در مقایسه با سال‌های گذشته بدست آمده و ما موفق به رفع مشکل خاموشی‌های ناگهانی در کشور شده‌ایم. (۳۰ ژوئن ۲۰۱۴ - منبع: THE NATION)

ترکمنستان

✓ بنا به گزارش خبری دنیای اقتصاد، ترکمنستان قصد دارد برق خود را از طریق ترانزیت از ایران، به ترکیه عرضه نماید. این کشور قصد دارد تا سال ۲۰۲۰ به یکی از بزرگترین صادرکنندگان برق منطقه تبدیل شود. بدین منظور توافق نامه‌ای را با یک شرکت خصوصی ترکیه‌ای به منظور صادرات برق به پایتخت ترکیه، آنکارا، امضا کرده است. در حال حاضر ایران از ترکمنستان برق خریداری می‌کند. اما با توجه به توافق نامه اخیر، ایران نیز برای ترانزیت برق از ترکمنستان مبلغی را دریافت خواهد کرد. در ماه مه، وزیر انرژی و صنایع ترکمنستان گزارش دادند که ترکمنستان در نظر دارد صنعت برق خود را در سال‌های ۲۰۱۳ تا ۲۰۲۰ به منظور تأمین تقاضای بخش‌های صنعتی و کشاورزی ترکمنستان، تأمین امنیت زیست محیطی، ایجاد اشتغال جدید و افزایش حجم صادرات برق توسعه دهد. رئیس جمهور ترکمنستان معتقد است "سیاست انرژی کشور نه تنها باید به وضوح اولویت‌های آتی توسعه بخش انرژی را مشخص نماید، بلکه باید اقداماتی را در راستای هماهنگی با سیستم انرژی جهان اتخاذ نماید". (۳ جولای ۲۰۱۴ - منبع: Azernews)

نیروگاه در ۱۱۰ کیلومتری جنوب غربی ابوظبی واقع شده است. این پروژه جدید الاحداث شامل یک نیروگاه برق است که می‌تواند ۱۶۰۰ مگاوات برق و حدود ۲۰۰ میلیون لیتر آب شیرین در روز تولید نماید. زمان لازم برای احداث این پروژه، سی ماه است. شرکت هیوندای ۷۲/۴ درصد از کل مبلغ قرارداد و یا حدود ۷۱۵/۴ میلیون دلار را دریافت خواهد کرد. علاوه بر اعضای کنسرسیوم، گروه صنعتی GDF سوئز فرانسوی نیز به عنوان توسعه دهنده این نیروگاه، می‌تواند در تکمیل سفارشات بیشتر نقش داشته باشد. این شرکت فرانسوی، یکی از پیمانکاران پیشرو تولید برق خصوصی در جهان است. سازنده، تجربه قابل توجهی را طی سال‌ها در زمینه ساخت تأسیسات نمک‌زدایی در برخی مناطق مانند قطر داشته و آخرین سفارش آن، اولین کار تصفیه آب در امارات متحده عربی بوده است. (۳ جولای ۲۰۱۴ - منبع: Yonhap News Agency)

✓ گروه صنعتی GDF سوئز فرانسوی اعلام کرد که قرارداد ۲۵ ساله‌ای را با سازمان آب و برق ابوظبی که در نظر دارد برای تأمین تقاضای رو به رشد منطقه سرمایه‌گذاری نماید، امضا نموده است. این شرکت اعلام کرد که پروژه میرفا، ۱/۵ میلیارد دلار جهت دستیابی به برخی از امکانات و تجهیزات آب و برق، توسعه، طراحی، مهندسی و احداث تأسیسات جدید آب و برق و بهره برداری از این واحدها، هزینه خواهد نمود. مدیر اجرایی این شرکت اعلام کرد که "این پروژه جدید به ما اجازه خواهد داد تا استراتژی رشد در منطقه را اتخاذ نماییم و پاسخگوی افزایش تقاضای آب و برق در امارات متحده عربی باشیم". گروه صنعتی GDF سوئز دارای پنج واحد برق و آب در دست اجرا در امارات متحده عربی است. این گروه صنعتی اعلام کرد که هنگامی که پروژه میرفا به اتمام برسد، ۱۰/۴ گیگاوات ظرفیت برق و ۲/۷۷ میلیون متر مکعب در روز ظرفیت آب به بهره برداری خواهد رسید. (۳ جولای ۲۰۱۴ - منبع: Reuters)

پاکستان

✓ پاکستان چهارمین مرحله وام خود را به ارزش ۵۵۶ میلیون دلار که از سوی صندوق بین‌المللی پول (IMF) در سال گذشته جهت توسعه اقتصاد این کشور تصویب نموده بود، دریافت کرد. صندوق تسهیلات توسعه (EFF)، این وام را پس از بررسی عملکرد اقتصادی این کشور توسط گروه (IMF) به پاکستان پرداخت نمود. پاکستان در سال گذشته نیز یک بسته کمک مالی ۶/۸ میلیارد دلاری از صندوق بین‌المللی پول دریافت کرده است. این مبلغ برای دستیابی به اصلاحات اقتصادی، به ویژه در بخش انرژی به پاکستان اعطا شد. ذخایر ارزی پاکستان قبل از دریافت وام، ۷/۸ میلیارد دلار بود اما در حال حاضر به دو برابر یعنی ۱۴/۸ میلیارد دلار رسیده است. پاکستان در حال حاضر با وجود مشکلات مالی، شورش‌های

✓ از اواسط هفته گذشته، ترکیه نسبت به واردات ۲۷۵ مگاوات برق از گرجستان از طریق شرکت‌های خصوصی انرژی اقدام نمود. به گفته یکی از مقامات آژانس آنادولو، این میزان واردات بالاترین واردات برق ترکیه از گرجستان بوده است. به گفته این مقام، در گذشته، سطح واردات ترکیه از گرجستان ۱۵ مگاوات یا روزانه ۳۰۰ مگاوات ساعت بوده است. هم اکنون، این میزان به ۵ میلیون کیلووات ساعت در روز رسیده است. سه شرکت خصوصی آکسا، انرگو-پرو و کی جی ام از گرجستان، مجوز واردات برق به ترکیه را از نهاد مسئول تنظیم مقررات بازارهای انرژی ترکیه (EMRA) دریافت نموده‌اند. ۲۷۵ مگاوات برق وارداتی از گرجستان از طریق خط انتقال آخالتسیخه-بورچا به ترکیه منتقل می‌گردد. این خط انتقال در دسامبر سال ۲۰۱۳ احداث شده است. اما ترکیه تاکنون به هدف تعیین شده برای واردات برق از گرجستان به دلیل کاهش بارش باران در گرجستان و تأثیر آن بر کاهش تولید برق آبی در این کشور، دست نیافته است. گرجستان دارای منابع غنی برق آبی بوده و عمده تولید برق این کشور از طریق نیروگاه‌های برق آبی صورت می‌گیرد. (۳ جولای ۲۰۱۴ - منبع: Turkish Press)



✓ به دلیل افزایش دما در ترکیه، منابع آماری شرکت‌های دولتی برق، بالاترین میزان مصرف برق در سال ۲۰۱۴ را در این کشور اعلام نمودند. بر اساس آمار منتشره از شرکت توزیع برق ترکیه، مصرف ۷۸۳ هزار مگاوات ساعت برق در تاریخ ۲۷ ژوئن برای این کشور گزارش شده است. افزایش مصرف برق در نتیجه افزایش آبیاری محصولات کشاورزی، استفاده بیشتر از وسایل برودتی و افزایش تولیدات صنعتی روی داده است. کمترین میزان مصرف سال جاری نیز در تاریخ ۳۰ مارس به میزان ۵۶۱ هزار مگاوات ساعت به ثبت رسیده است. بنابر اعلام وزارت انرژی ترکیه، این کشور، اولین کشور در اروپا و دومین کشور در جهان پس از چین به لحاظ افزایش تقاضای مصرف برق معرفی شده است. همچنین وزارت انرژی ترکیه میزان مصرف برق در این کشور را تا سال ۲۰۲۳، دو برابر مصرف کنونی برآورد نموده است. میزان مصرف

برق ترکیه در سال ۲۰۱۳، ۲۴۵ میلیون مگاوات ساعت بوده است. (۴ جولای ۲۰۱۴ - منبع: Daily Sabah)

روسیه

✓ وزیر انرژی روسیه در جلسه‌ای که مابین ایشان و مقامات ایرانی در مسکو برگزار گردید، از پیشرفت همکاری‌های انرژی بین دو کشور اظهار خرسندی و رضایت نمود. وی اظهار داشت گام اصلی با موافقت رؤسای جمهور دو کشور جهت اعتلای همکاری‌های مشترک انرژی مابین کشورهای متبوع ایشان برداشته شده است و ساخت نیروگاه‌های برق برای ایران در صدر برنامه‌های مسکو برای همکاری در بخش انرژی قرار دارد. سفیر ایران در روسیه نیز، افزایش روابط با روسیه را برای ایران دارای اهمیت ویژه‌ای خواند و تقویت و پیشرفت همکاری‌ها در بخش انرژی و بانکداری و بیمه دو کشور را از اولویت‌های برنامه همکاری دو طرف ذکر نمود. وزیر انرژی روسیه پیشتر در ماه می، از گسترش حجم مبادلات دو کشور در زمینه برق به میزان ۱۰ میلیارد دلار خبر داده بود. وی همچنین آمادگی شرکت‌های روسی برای ساخت تأسیسات برق در ایران با ظرفیت تولید سالانه ۵ الی ۶ هزار مگاوات برق را اعلام نمود. (۲ جولای ۲۰۱۴ - منبع: Zawya.com)

عراق

✓ طبق گفته مدیر عامل شرکت قراردادهای مهندسی یوروک، کمبود برق در عراق برطرف نمی‌شود، مگر اینکه سوخت کافی به نیروگاه‌ها برسد. وی تأکید کرد که اخیراً، در دسترس نبودن سوخت کافی برای نیروگاه‌ها، ظرفیت تولید برق در عراق را تحت تأثیر قرار داده است. در حال حاضر، کمبود سوخت گاز، سبب گردیده تا دسترسی به برق در شبکه سراسری این کشور به میزان ۳۰۰۰ مگاوات کاهش یابد. هم‌اکنون، نیروگاه‌های نینوا (۶ واحد ۱۲۵ مگاواتی)، المنصوریه (۴ واحد ۱۸۲ مگاواتی) و رومیلا (۵ واحد ۲۹۰ مگاواتی) به دلیل کمبود سوخت فعالیت ندارند. پیک عرضه برق از شبکه سراسری بیش از ۱۲۰۰۰ مگاوات می‌باشد، در حالی که، پیک تقاضای برق ۱۶۰۰۰ مگاوات برآورد شده است. وی همچنین تأکید کرد که سوخت گاز چه از نظر زیست محیطی و از هر نقطه نظر دیگری، در مقایسه با سوخت‌های میان تقطیر سبک (نظیر گازوئیل)، نفت کوره سنگین بهترین گزینه برای تولید برق می‌باشد. (۳۰ ژوئن ۲۰۱۴ - منبع: Iraq-business news)

کویت

بنابر گزارش منبع خبری الرأی، مصرف برق کویت با ثبت رکورد ۱۲۱۳۰ مگاوات به مرز بحران رسید. از طرف دیگر به گزارش دپارتمان امور آب این کشور، حجم گسترده‌ای از آب جهت پاسخگویی به نیاز مشترکین در ماه مبارک رمضان به شبکه‌های آب این کشور پمپاژ گردیده و میزان مصرف آب کشور در روز جمعه به ۴۳۴ میلیون گالن (معادل ۱/۶ میلیارد لیتر) رسیده است. (۶ جولای ۲۰۱۴ - منبع: Arabtimesonline)