

خبرنامه برق کشورهای هم جوار

۴ اردیبهشت ماه ۱۳۹۶ - شماره ۱۲۲

دفتر برنامه‌ریزی کلان برق و انرژی - گروه آمار و اطلاعات برق و انرژی

مگاواتی جهت تعمیر و نگهداری موقتاً و برای مدت کوتاهی به حالت غیر فعال درخواهند آمد. وی افزود به تازگی یک نیروگاه برق ۷۶۰ مگاواتی در شهر شیخ پوره از شهرهای ایالت سند پاکستان، افتتاح شده است. این کشور همچنان با کمبود ۵۲۰۰ مگاوات برق روبرو است، هر چند که تا پایان سال جاری ۶۴۰۰ مگاوات برق به شبکه سراسری افزوده خواهد شد. (۱۴ آوریل ۲۰۱۷ - منبع: geo)

خرید برق از نیروگاه‌های بخش خصوصی در پاکستان

آقای محمد ادريس، رئيس كل فدراسيون اتاق بازرگانی و صنایع پاکستان FPCCI پیشنهاد کرد که به منظور کاهش کمبود برق در کشور و برای جلوگیری از خاموشی‌ها، دولت برق مازاد نیروگاه‌های بخش خصوصی را خریداری کند. اضافه کردن برق مازاد در شبکه ملی، نه تنها مدت زمان خاموشی‌ها را می‌تواند کاهش دهد، بلکه به حفظ چرخه اقتصادی کشور کمک خواهد نمود. (۲۰ آوریل ۲۰۱۷ - منبع: pakobserver)

ترکمنستان

برنامه صادرات برق ترکمنستان به کشورهای آسیای مرکزی

به گزارش روزنامه Neutral ترکمنستان، این کشور در نظر دارد از طریق خاک ایران به کشورهای قفقاز برق صادر نماید. به منظور افزایش میزان صادرات برق، کشورهای آسیای مرکزی در نظر دارند خطوط انتقال با ولتاژ بالای مری- سرخس- مشهد (ایران) و بلخان آباد - گنبد (ایران) را احداث نمایند. براساس این گزارش، راه‌اندازی این خطوط، این کشور را قادر به افزایش صادرات برق به ایران و همچنین انتقال برق از طریق سیستم انرژی ایران به ترکیه و سایر کشورهای منطقه قفقاز می‌نماید. این کشور همچنین قصد دارد یک خط انتقال برق در مسیر خط لوله گاز ترکمنستان- افغانستان- پاکستان- هند (TAPI) که از دسامبر سال ۲۰۱۵ ساخته شده، بسازد. پیش‌بینی شده در آینده، برق به تاجیکستان و پاکستان عرضه شود و همچنین صادرات آن به افغانستان افزایش یابد. تولید برق در ترکمنستان تا سال ۲۰۲۰ به بیش از ۲۶ میلیارد کیلووات ساعت خواهد رسید. این در حالی است که صادرات آن تقریباً ۶/۱ میلیارد کیلووات ساعت خواهد بود و سرمایه‌گذاری برای توسعه این صنعت از ۵ میلیارد دلار تجاوز خواهد کرد. در حال حاضر، سیستم برق ترکمنستان شامل ۱۳ نیروگاه با ظرفیت نصب شده ۵۴۳۲ مگاوات است که شامل ۱۴ توربین بخار، ۳۲ توربین گازی و همچنین ۳ توربین آبی در نیروگاه برق آبی هندوکش است. تمامی

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

ارمنستان

افزایش صادرات برق ارمنستان به گرجستان

صادرات برق ارمنستان به گرجستان در سه ماهه اول سال ۲۰۱۷ افزایش یافته و بر اساس گزارشات اخیر، ۷۵/۸ میلیون کیلووات ساعت برق به بازار گرجستان ارسال شده است. یک توافقنامه میان دو شرکت Energoimpex LLC و Global Energy International Ltd فعال در زمینه انرژی پیرامون اجرای سوآپ میان ارمنستان و گرجستان به امضا رسید که این توافقنامه به تولید انرژی بهینه و فرهنگ مصرف در ارمنستان کمک خواهد نمود. در نتیجه قرار است ۲۵/۴ میلیون کیلووات ساعت برق در ماه فوریه و ۵۰/۸ میلیون کیلووات ساعت برق در ماه مارس به گرجستان صادر و همینطور انتظار می‌رود ۴۰ میلیون کیلووات ساعت برق نیز در ماه آوریل به این کشور همسایه صادر شود. گفته می‌شود در سه ماهه سوم سال ۲۰۱۷، ارمنستان ۹/۳ درصد افزایش تولید برق خواهد داشت که این میزان نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۱۶، ۱۰ درصد بیشتر از مصرف در بازار داخلی برق ارمنستان می‌باشد. (۴ آوریل ۲۰۱۷ - منبع: geo)

پاکستان

کنترل بحران برق در ده روز

خواجه آصف وزیر آب و برق پاکستان اعلام کرد که بحران کاهش تولید برق در مدت هشت تا ده روز به پایان خواهد رسید. وی در مجلس شورای ملی پاکستان در مورد خاموشی‌های طولانی مدت و بحران برق، اعتراف کرد و گفت که حتی امکان آن می‌رود که مصرف‌کنندگان با خاموشی بیشتر به مدت ۱۲ ساعت در روز روبرو شوند اما متعهد شد که وضعیت عرضه برق به تدریج بهبود خواهد یافت. خواجه آصف اعلام کرد که تعدادی از نیروگاه‌های ۲۲۰۰

نهاد حقوقی برای پروژه پذیرفته خواهد شد. جهت شرکت در مناقصه، شرکت کنندگان می‌بایست مدارک تجربه‌های کاری مربوط به تولید اجزای اصلی توربین باد با ظرفیت حداقل ۲ هزار مگاوات که در گذشته (از اول ژوئن سال ۲۰۱۴ تا اول دسامبر سال ۲۰۱۶) تولید نموده‌اند را برای دبیرخانه مناقصه ارسال نمایند. مدارک ارسالی توسط دفترکل انرژی‌های تجدیدپذیر وزارت انرژی و منابع طبیعی ترکیه پذیرفته خواهند شد. مهلت ارسال مدارک و شرکت در مناقصه تا ۲۷ ژوئیه سال ۲۰۱۷ تعیین شده است. برندگان مناقصه امکان احداث مزارع بادی در ۷ منطقه بادخیز ترکیه را خواهند داشت. (۱۴ آوریل ۲۰۱۷ - منبع: dailysabah)



عراق

تأمین برق منطقه کردستان عراق توسط وزارت برق عراق

وزارت برق عراق در حال برنامه‌ریزی جهت تأمین برق موصل و مناطق اطراف آن در منطقه کردستان عراق می‌باشد. وزیر برق در دیدار با مجتمع گروه صنعتی در اربیل عراق، خواستار یافتن مکانی‌های جهت تأمین برق مناطق آزاد در موصل و دشت نینوا گردید. طبق اطلاعات به دست آمده، وزیر برق این کشور از مجتمع گروه صنعتی خواست تا ۷۰۰ مگاوات برق مناطق آزاد از استان نینوا را تأمین نماید، در عوض دولت نیز موافقت می‌نماید تا گاز و نقدینگی این مجتمع را تأمین کند. به گفته مدیر اجرایی این مجتمع، در حال حاضر، مجتمع گروه صنعتی موافقت خودش را اعلام کرده و اگر منطقه کردستان عراق نیز بتواند از بغداد تأییدیه بگیرد، این مجتمع قادر خواهد بود تا برق موصل را تأمین نماید. با توجه به بحران مالی به وجود آمده در منطقه کردستان عراق به واسطه جنگ با داعش، فعالیت چندین نیروگاه برق این منطقه، به

نیروگاه‌های حرارتی با گاز طبیعی، با سوخت دریافتی از نزدیکترین میدان گازی کشور کار می‌کنند و نفت کوره و نفت گاز را از پالایشگاه‌های نفت به عنوان سوخت ذخیره استفاده می‌کنند. در پایان سال ۲۰۱۶، ترکمنستان بیش از ۲۴ میلیارد کیلووات ساعت برق تولید کرده که این میزان ۵ درصد بالاتر از میزان تولید سال ۲۰۱۵ می‌باشد. ترکمنستان در حال سرمایه‌گذاری در صنعت برق است تا بتواند پتانسیل صادرات خود را افزایش دهد. این بخشی از سیاست کلی کشور برای ایجاد تنوع در مسیرهای صادرات انرژی در منطقه است. در حال حاضر، ترکمنستان به ایران، ترکیه و افغانستان برق صادر می‌کند. (۲۰ آوریل ۲۰۱۷ - منبع: Azernews)



ترکیه

آغاز مناقصه پروژه انرژی بادی در ترکیه

وزارت انرژی و منابع طبیعی ترکیه اطلاعیه مناقصه جدیدی را در خصوص انرژی بادی در چارچوب پروژه مناطق مستعد انرژی‌های تجدیدپذیر (YEKA) در نشریه رسمی گزت به چاپ رسانده است. سقف اولیه قیمت در این مناقصه ۷ سنت به ازای هر کیلووات ساعت طی یک بازه زمانی ۱۵ ساله برای خرید برق پروژه اعلام شده که زیر قیمت خرید تضمینی برق به میزان ۷/۳ سنت به ازای هر کیلووات ساعت در مدت ۱۰ سال تعیین شده است. این دوره پانزده ساله از زمان امضای موافقت نامه مربوط به حقوق قانونی پروژه (YEKA) آغاز می‌گردد. مناقصه بر روی پروژه‌های تولید برق بادی با مجموع ظرفیت ۱۰۰۰ مگاوات برگزار خواهد شد که به شبکه‌های انتقال و توزیع متصل خواهند گردید و در مناطق اتصال نصب خواهند شد و از ظرفیت‌های اتصال این مناطق استفاده خواهند نمود. سرمایه‌گذاری مشترک و کنسرسیوم متشکل از یک یا چند

دلیل عدم تأمین سوخت لازم جهت تولید برق، به صورت تعلیق درآمده است. (۱۸ آوریل ۲۰۱۷- منبع: K24)



ساخت نیروگاه برق در عراق با ظرفیت تولید ۷ هزار مگاوات توسط مجتمع گروه صنعتی اردن

مجتمع گروه صنعتی اردن در ساخت یک نیروگاه بزرگ برق در شهر بغداد در عراق، با شرکت جنرال الکتریک همکاری خواهد نمود. این نیروگاه پس از اتمام، قادر به تولید ۷ هزار مگاوات برق خواهد شد. پروژه جدید که توسط مجتمع گروه صنعتی اردن ساخته خواهد شد، قادر خواهد بود پس از اتمام، ۳ هزار مگاوات مازاد برق را به شبکه برق وارد نماید. به گفته این مجتمع، فعالیت شرکت جنرال الکتریک در حال حاضر ارائه تجهیزات پیشرفته برای نیروگاه‌های برق در اربیل، سلیمانیه و دهوک است که در مجموع، ظرفیت نصب شده برای آنها ۴ هزار مگاوات می‌باشد و توسط این مجتمع اداره می‌شوند. این مجتمع، اداره این پروژه جدید در بغداد را نیز پس از اتمام به عهده خواهد گرفت. (۱۴ آوریل ۲۰۱۷- منبع: Trade Arabia)

کویت

تکذیب وزیر انرژی کویت در مورد خبر قطع برق مناطق مسکونی

در صورت عدم پرداخت قبوض برق

وزیر آب و برق کویت خبر قطع برق منازل مسکونی در صورت عدم پرداخت قبض‌های معوق برق را تکذیب نمود. وی همچنین افزود که از سال ۲۰۱۲، وزارت آب و برق کویت دستورالعمل خاصی را در ارتباط با پرداخت‌های معوق به کار می‌گیرد. بر اساس این دستورالعمل، وزارت خانه به مشترکینی که تا سه بار قبض آب و برق خود را نپرداخته‌اند، هشدار می‌دهد و در صورت عدم ترتیب اثر، اشتراک آب مشترک مورد نظر قطع خواهد شد. در خصوص برق، در

صورت عدم پرداخت، برق هیچ مشترکی قطع نخواهد شد. وی تأکید کرد که تاکنون برق هیچ مشترک بخش خانگی به دلیل عدم پرداخت قطع نشده و این اتفاق از این به بعد نیز نخواهد افتاد. براین اساس به مشترکینی که جمع بدهی‌شان به سه هزار دینار کویت (۹/۸ هزار دلار) رسیده هشدار داده شده است. این تکذیبیه پس از اینکه برخی از رسانه‌های اینترنتی خبری مبنی بر قطع برق مشترکین دارای بدهی و آغاز اعمال این قانون از منطقه الجهره در شمال شرقی شهر کویت سیتی منتشر نمودند صادر گشت. انتشار خبر مذکور سببی از اعتراضات برخی از نمایندگان مجلس کویت را در بر داشت که وزیر آب و برق را تهدید به استیضاح در صورت صحت خبر فوق نموده بودند. دولت کویت در چند سال گذشته به سختی تلاش می‌نماید تا قبض‌های معوقه آب و برق شهروندان در بخش‌های مختلف خانگی، عمومی و تجاری را جمع‌آوری نماید. بر اساس خبر یکی از رسانه‌های داخلی کویت در ماه دسامبر، وزارت آب و برق از سایر وزارت خانه‌ها و ادارات دولتی درخواست نموده بود که در صورتی که مشترکین بدهی خود را پرداخت ننمایند هیچگونه معامله و یا نقل و انتقال قانونی برای آنان انجام نگردد. گفته می‌شود که میزان قبض‌های پرداخت نشده وزارت آب و برق کویت به ۲۳۵ میلیون دینار کویت (۷۷۲/۵ میلیون دلار) رسیده است. بیشترین سهم از این بدهی مربوط به بخش خانگی با ۱۸۷ میلیون دینار (۶۱۴/۷ میلیون دلار) و مابقی بدهی‌ها به ترتیب مربوط به بخش عمومی (با ۲۷/۵ میلیون دینار (۹۰/۴ میلیون دلار) تجاری، ۸ میلیون دینار (۲۶/۳ میلیون دلار)، صنعت ۹/۵ میلیون دینار (۳۱/۲ میلیون دلار) و کشاورزی ۳ میلیون دینار (۹/۸ میلیون دلار) می‌گردد. (۲۹ آوریل ۲۰۱۷- منبع: Zawya)

