

خبرنامه برق کشورهای هم جوار

۲۶ تیر ماه ۱۳۹۶ - شماره ۱۲۸

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

برق جهت عرضه برق پایدار و قابل اطمینان اقدام نمایند. در این راستا شرکت (NTDC) نیازمند احداث یک شبکه انتقال با زیر ساخت‌های گسترده برای انتقال برق تا پنج سال آینده است. تکمیل به موقع پروژه‌های پیشنهادی انتقال، مستلزم صرف بودجه ۶۷ میلیارد روپیه (۶۳۷ میلیون دلار) است. انتظار می‌رود رشد تقاضای برق در سه سال آینده به طور متوسط پنج درصد شود. داده‌های دو شرکت پاکستانی NTDC-KEL نشان داد که در سال ۲۰۱۷، تولید برق کشور ۱۵ درصد کمتر از کل تقاضاست. اما پیش‌بینی می‌شود که این روند تا سال ۲۰۲۰ معکوس گردد و ظرفیت تولید برق برنامه‌ریزی شده کشور، ۱۰ درصد بیشتر از تقاضای پیش‌بینی شده باشد. یک مقام رسمی در Nepra گفت که اگرچه ظرفیت نصب شده بالاتر از تقاضا است، اما قابلیت تولید نیروگاه‌های برق ممکن است به دلیل خرابی و عمر تجهیزات نیروگاه و همچنین عامل فصلی، کاهش یابد. نیروگاه‌های تولید برق پاکستان بر پایه سوخت‌های متعارف و منابع تجدیدپذیر در راستای کریدور اقتصادی چین - پاکستان (CPEC) در حال احداث می‌باشند. این پروژه‌ها قرار است کمبود تقاضای برق را کاهش دهند که این موضوع بستگی زیادی به شرکت‌های انتقال و توزیع دارد که سیستم‌های خود را تقویت کنند تا بتوانند عرضه برق بدون وقفه به مصرف‌کنندگان نهایی را به یک واقعیت تبدیل نمایند. آژانس بین‌المللی انرژی پیش‌بینی کرده که نیاز به برق در پاکستان تا سال ۲۰۲۵ بیش از ۴۹۰۰۰ مگاوات باشد و در سند چشم انداز ۲۰۲۵ اهداف دولت تأمین دسترسی مردم به برق از ۶۷ درصد جمعیت کل کشور به بیش از ۹۰ درصد است. (۱۴ ژوئیه ۲۰۱۷ - منبع: thenews)

ترکمنستان

افغانستان و ترکمنستان الگویی برای همکاری اقتصادی منطقه ای
رؤسای جمهور دو کشور افغانستان و ترکمنستان در ۳ ژوئیه ۲۰۱۷ در عشق آباد، هفت موافقت‌نامه و یادداشت تفاهم همکاری دو جانبه را امضا کردند. دو رهبر در راستای پیشبرد پروژه‌های قبلی که بیشتر بر اتصال آسیای مرکزی و جنوبی از طریق افغانستان و ترکمنستان استوار بودند، بر روی پروژه‌های دوجانبه و چند جانبه زیربنایی، انرژی و حمل و نقل تأکید داشتند. (۶ ژوئیه ۲۰۱۷ - منبع: The Diplomat)



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.

افغانستان

پایان مشکلات فنی برق کابل در خاک تاجیکستان

در پی بروز بی نظمی در روند برق‌رسانی در کابل، سخنگوی شرکت برق افغانستان اعلام کرد که بی نظمی‌های اخیر، ناشی از مشکلات فنی برق در خاک تاجیکستان می‌باشد که به زودی بر طرف خواهد شد. شهر کابل و تعدادی از شهرهای نزدیک کابل در چند روز اخیر، اکثراً به دلیل بی برقی در تاریکی به سر می‌برند و به این ترتیب بی نظمی شدیدی در برق‌رسانی به وجود آمده است که دلیل آن بروز مشکل فنی در یک پست برق در نزدیکی مرز افغانستان - تاجیکستان و در خاک تاجیکستان می‌باشد. به گفته وی، مهندسان شرکت برق افغانستان به تاجیکستان اعزام شده‌اند و با همکاری مهندسان تاجیک در حال رفع مشکلات فنی می‌باشند. قرار است به زودی برق به کابل و مناطق همجوار برگردد. (۱۱ جولای ۲۰۱۷ - منبع: خبرگزاری فارس افغانستان)

پاکستان

پاکستان و افزایش تولید برق تا سال ۲۰۲۰

داده‌های رسمی پاکستان نشان می‌دهد که این کشور تا سه سال آینده به بالاترین میزان تولید برق دست می‌یابد و مازاد برق تولیدی خواهد داشت. ارائه داده‌های آماری دو شرکت توزیع و انتقال برق پاکستان (NTDC) و شرکت کی الکترونیک کراچی (Electric-K) نشان می‌دهد که در حال حاضر تولید برق پاکستان به ۲۳۲۳۴ مگاوات رسیده و کسری تولید برق، حدود ۴۰۰۰ مگاوات است. با این حال، با توجه به قرارگرفتن تعدادی از واحدهای تولید برق در مدار، انتظار می‌رود تولید برق تا سال ۲۰۲۰ به ۳۴۷۸۵ مگاوات برسد که حدود ۳۰۰۰ مگاوات بیشتر از تقاضای پیش‌بینی شده می‌باشد. همچنین پروژه‌های جدیدی با ظرفیت ۶۰۰۰ تا ۸۸۰۰ مگاوات برق در دست اجراست که انتظار می‌رود تا سال ۲۰۲۰ وارد مدار شوند که بیش از ۱۰۰۰ مگاوات آن از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر می‌باشد. سازمان تنظیم مقررات انرژی و برق پاکستان (نپرا) اعلام کرد که دو شرکت (NTDC) و شرکت کی‌الکترونیک کراچی (Electric-K) در نظر دارند تا نسبت به تقویت و بهبود شبکه

گفتگوی رؤسای جمهور ترکمنستان و ترکیه در خصوص وضعیت منطقه

رؤسای جمهور ترکمنستان و ترکیه در یک گفت و گوی تلفنی دیدگاه‌های متعددی در خصوص برنامه‌های منطقه‌ای و جهانی داشتند. شرکت‌های ترکیه در ترکمنستان پروژه‌های بزرگی را در بخش‌هایی از قبیل حمل و نقل، سوخت و انرژی، ارتباطات، کشاورزی، ساخت و ساز، تجارت و مدیریت منابع آب اجرا می‌کنند. در حال حاضر در ترکمنستان حدود ۶۰۰ شرکت با سرمایه ترکیه ثبت شده است. کالاهای ترکیه (بیشتر تجهیزات الکترونیکی، ماشین آلات، فلزات و مبلمان) بیش از ۲۵ درصد واردات ترکمنستان را تشکیل می‌دهند. ترکیه نیز به نوبه خود برق، پلیمر، پروپیلن، نفت و محصولات نفتی، نخ پنبه و پارچه را از ترکمنستان خریداری می‌کند. (۶ ژوئیه ۲۰۱۷ - منبع: Azer News)

ترکیه

گروگان گرفته شدن پرسنل شرکت توزیع برق دجله در استان شانلی اورفه ترکیه

نزدیک به ۴۰ نفر از اهالی استان شانلی اورفه در ترکیه، ۲ نفر از پرسنل شرکت توزیع برق منطقه دجله را به دلیل خاموشی‌های مکرر برق در این منطقه به گروگان گرفتند. این حادثه زمانی رخ داد که این دو نفر برای تعمیر ترانسفورماتور به منطقه بگلارباشی رفتند. مردم این دو مأمور تعمیر و نگهداری شرکت توزیع را به گروگان گرفته و مدعی شدند که به دلیل خاموشی‌های مکرر، بسیاری از تجهیزات برقی‌شان به شدت صدمه دیده است و تا تأمین خسارت توسط این شرکت، پرسنل آن را به عنوان گروگان نگه خواهند داشت. پس از حضور نیروهای پلیس در منطقه مردم از شرکت توزیع به پلیس شکایت کردند. مردم مدعی شدند که خاموشی برق دو الی سه بار در روز به مدت چند ساعت اتفاق می‌افتد. آنها اظهار نمودند که با توجه به اینکه شهرشان تأمین کننده میزان زیادی از برق کشور است، نباید مردم منطقه تا این حد از کمبود برق صدمه ببینند. نهایتاً پس از چند ساعت مذاکره پلیس و مردم و قول مساعد برای رسیدگی شرکت توزیع برق دجله به اعتراضات مردم، دو مأمور گروگان گرفته شده آزاد شدند. (۱۳ ژوئیه ۲۰۱۷ - منبع: Humriyetdailynews)



روسیه

شکایت شرکت زمینس از یک شرکت دولتی در روسیه
شرکت زمینس شکایتی را بر علیه یک شرکت دولتی مطرح نموده

است. این شکایت به دلیل نصب دو توربین گازی ساخت این شرکت که قرار بوده در روسیه استفاده شوند و اما در کریمه استقرار یافته‌اند، مطرح گردیده است. شبه جزیره کریمه جزو مناطق تحت تحریم اتحادیه اروپا برای انتقال هرگونه فناوری انرژی است. به گفته یکی از منابع مطلع شرکت زمینس، به دلیل مشکلات پیش آمده، این شرکت در حال تجدید نظر در کلیه قراردادهای خود با روسیه است. زمینس، آلمان و اتحادیه اروپا پس از اینکه خبرگزاری رویترز فاش نمود که توربین‌های خریداری شده توسط روسیه از زمینس به شبه جزیره کریمه منتقل شده و بخشی از شرکت روسی که در مالکیت زمینس قرار دارد کمک نموده تا این توربین‌ها نصب شوند، تحت فشار قرار گرفته و باید اثبات نمایند که به تحریم‌های اعمال شده در این خصوص پایبند بوده و نقشی در این ماجرا نداشته‌اند. مسکو به این توربین‌ها جهت نصب در نیروگاه‌های روسیه نیاز داشت تا بتواند نسبت به قولی که رییس جمهور این کشور در زمینه تأمین برق شبه جزیره کریمه داده بود، عمل نماید. پیش از این کریمه به شبکه برق اوکراین متصل بود و از آن طریق تغذیه می‌گردید ولی در حال حاضر برای تأمین برق مورد نیاز به روسیه وابسته است. اخیراً شرکت زمینس ۴ توربین را به روسیه فروخته است که گفته می‌شود دو عدد از این توربین‌ها بدون اطلاع این شرکت و بر خلاف قرارداد منعقد مابین شرکت روسی و زمینس به کریمه منتقل شده است. (۱۱ ژوئیه ۲۰۱۷ - منبع: Reuters)

عراق

نیاز عراق به گاز ایران به مدت ۷ سال جهت تولید برق

وزیر برق عراق روز پنجشنبه مورخ ۱۳ ژوئیه اعلام کرد که عراقی‌ها جهت تأمین سوخت نیروگاه‌های برق خود تا ۷ سال آینده نیاز به منابع پایدار گاز طبیعی ایران خواهند داشت. این امر به این دلیل است که گاز طبیعی تولید شده از میادین این کشور در جنوب استان بصره جهت تولید برق، کافی نمی‌باشد. به گفته وزیر برق عراق، گاز میادین بصره نمی‌تواند به طور مستقیم تا قبل از عبور از مراحل پالایش و جداسازی به سمت مولدهای برق هدایت شود. طی دو سال گذشته، وزارت برق عراق سوخت نیروگاه‌های خود را افزایش داده، انتظار می‌رود این میزان افزایش در آینده، بیشتر نیز گردد. بدین ترتیب در صورت رفع نیاز گاز طبیعی از طریق واردات، به زودی نیروگاه‌های جدید نیز وارد عمل خواهند شد. ایران در ماه ژوئن سال جاری، پس از چند سال وقفه، صادرات گاز خود را به عراق شروع کرد. صادرات گاز ایران به عراق از ۷ میلیون مترمکعب در روز آغاز و به ۳۵ میلیون مترمکعب در روز خواهد رسید. در این خصوص، دو قرارداد جداگانه جهت تأمین سوخت نیروگاه‌های برق در بغداد و بصره مابین ایران و عراق امضاء گردیده است. (۱۳ ژوئیه ۲۰۱۷ - منبع: IRAQI NEWS)

امضای قرارداد مابین وزارت نفت عراق و جمعی از شرکتهای وابسته به وزارت برق این کشور جهت تأمین برق استان نینوا به مدت ۳ سال

وزارت نفت عراق، قراردادی را با جمعی از شرکتهای وابسته به وزارت برق عراق، جهت تأمین برق استان نینوا با ظرفیت ۸۷۵ مگاوات و به مدت ۳ سال به امضاء رساند. هزینه سرمایه‌گذاری در این قرارداد به ازای هر مگاوات برق، ۳/۲ دلار می‌باشد. این استان در حال حاضر، به دلیل عملیات نظامی جهت از بین بردن داعش، از کمبود زیرساخت‌ها به ویژه کمبود برق، رنج می‌برد. (۱۰ ژوئیه ۲۰۱۷- منبع: IRAQS ECONOMIC CENTER)

کاسا - ۱۰۰۰

پروژه کاسا - ۱۰۰۰ یک گام عملی برای تثبیت جایگاه افغانستان در منطقه

دومین نشست سران کشورهای پروژه کاسا - ۱۰۰۰ در ۷ ژوئیه در تاجیکستان برگزار شد. به گفته سخنگوی وزارت انرژی و آب افغانستان، این پروژه یک گام عملی برای تثبیت جایگاه افغانستان در منطقه و بازار انرژی منطقه‌ای در محوریت افغانستان می‌باشد. وی در خصوص پیشرفت کار پروژه کاسا - ۱۰۰۰ گفت: مذاکراتی که در مورد قیمت ترانزیت میان افغانستان و پاکستان داشت، در اکتبر ۲۰۱۴ به پایان رسید و تفاهم نامه قیمت ترانزیت میان وزرای دارایی هر دو کشور در واشنگتن به امضاء رسید. براساس این قرارداد، پاکستان می‌بایست در مقابل هر کیلووات ساعت برق انتقال داده شده، ۱/۲۵ سنت پردازد که درآمد سالانه افغانستان از ترانزیت برق به پاکستان حدود ۴۰ تا ۴۵ میلیون دلار در سال خواهد بود. این پروژه حتی زمینه اشتغال را برای مردمی که در امتداد این خطوط زندگی می‌کنند، فراهم کرده است. وی اظهار داشت که مجموع سرمایه‌گذاری مورد نیاز برای پروژه کاسا - ۱۰۰۰، ۱/۱۷ میلیارد دلار است که از آن جمله ۴۰۴ میلیون دلار سهم افغانستان می‌باشد. وی گفت: از مجموع ۴۰۴ میلیون دلار سهم افغانستان، ۳۱۶/۵ میلیون دلار از طریق کمک‌های بلاعوض بانک جهانی، ۴۰ میلیون دلار آن از برنامه حمایت جامع و از طریق صندوق بازسازی افغانستان تأمین خواهد شد و ۴۷/۵ میلیون دلار نیز برای مالیات و استملاک زمین از طرف دولت افغانستان پرداخت خواهد گردید. یکی از اقتصاددانان با اشاره به مزایای پروژه کاسا - ۱۰۰۰ گفت: شناخته شدن افغانستان به عنوان یک شریک با اعتبار در توسعه منطقه‌ای، از جمله مزایایی است که بر روابط ترانزیتی افغانستان تأثیر مستقیم دارد. وی در خصوص سایر ابعاد اقتصادی این پروژه تصریح کرد: حق افغانستان مبنی بر اخذ مالیات از بابت انتقال برق از داخل خاک خود به پاکستان، از جمله منفعت‌هایی است که می‌تواند بر اقتصاد این کشور تأثیرگذار باشد. پروژه کاسا - ۱۰۰۰،

طرحی مشترک میان قرقیزستان، تاجیکستان، افغانستان و پاکستان برای احداث خط انتقال برق در مجموع به طول بیش از یک هزار و ۲۰۰ کیلومتر است که برق را از قرقیزستان و تاجیکستان به افغانستان و پاکستان منتقل خواهد کرد. بودجه‌ای معادل یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون دلار برای احداث این طرح لازم است و کشورهای عضو این طرح اعلام کرده‌اند که آن را ظرف مدت ۲ سال (تا پایان سال ۲۰۱۸) تکمیل خواهند کرد. از طریق این پروژه، در فصل تابستان که کشورهای تاجیکستان و قرقیزستان مازاد تولید برق دارند، ۱۰۰۰ مگاوات برق به پاکستان و ۳۰۰ مگاوات هم به افغانستان صادر خواهند کرد. (۷ ژوئیه ۲۰۱۷- منبع: خبرگزاری صدای افغان (آوا))



کویت

مصرف منطقی برق در نتیجه افزایش تعرفه‌ها

بنابر اظهارات معاون وزیر آب و برق کویت، این وزارتخانه انتظار دارد تا نتایج حاصل از افزایش تعرفه‌ها بر روی مصرف برق را تا سه ماه آینده مشاهده نماید. وی معتقد است افزایش تعرفه‌ها منجر به مصرف منطقی انرژی خواهد گردید. وی همچنین اظهار نمود که نتایج در ماه سپتامبر همزمان با پایان دوره اوج مصرف برق توسط این وزارتخانه اعلام خواهد شد. وی افزود مصرف منطقی برق موجب خواهد گردید که این وزارتخانه بتواند خدمات بهتری را در اختیار مشترکین قرار دهد و از مشترکین خواست تا جهت صرفه جویی انرژی از روشن نمودن دستگاه‌های سرمایشی و روشنایی اضافی در ساعاتی که در منزل نیستند اجتناب نمایند. همچنین از راه اندازی کمپینی خبر داد که هدف آن بالا بردن آگاهی عموم نسبت به اهمیت منطقی نمودن مصرف انرژی در فروشگاه‌ها و مراکز خرید عمومی است که بخش عمده‌ای از مصرف بخش تجاری را به خود اختصاص می‌دهد. وی همچنین اعلام نمود که راه اندازی این کمپین موجب کاهش مصرف انرژی در فروشگاه‌ها و مراکز خرید تا ۴۰ درصد گردیده است. (۱۳ ژوئیه ۲۰۱۷- منبع: Arabtimesonline)