

خبرنامه برق کشورهای هم جوار

۳۰ شهریور ماه ۱۳۹۹ - شماره ۲۰۷

دفتر برنامه‌ریزی و اقتصاد کلان برق و انرژی - گروه آمار و ترازنامه

توجه به نقشه‌های خورشیدی ارمنستان، این شهر دارای منبع کافی برای پروژه‌های نیروگاهی خورشیدی است که تضمین عمده‌ای برای اثربخشی برنامه دارد. (۱۷ سپتامبر ۲۰۲۰ - منبع: news.am)

افغانستان

✚ **قطع برق ده‌ها نفر از مقامات و بزرگان افغانستان به دلیل بدهی**
تأسیسات برق ملی افغانستان، برق ۴۸ نفر از مقامات دولتی، قانونگذاران، سیاستمداران و افراد قدرتمند شهر کابل را به دلیل بدهی قطع کرده است. مبلغ این بدهی ۸۵ میلیون افغانی معادل (۹۳۴ هزار یورو) می‌باشد. عدم پرداخت بدهی توسط این افراد، تأمین برق سایر شهروندان کابل را تحت تأثیر قرار داده است. (۹ سپتامبر ۲۰۲۰ - منبع: MENAFN)

✚ **عادی سازی روند صادرات برق تاجیکستان به افغانستان**
به گفته مسئولین شرکت برشنا، تاجیکستان برای عادی سازی صادرات برق خود به افغانستان، اعلام آمادگی کرده است. به گفته مشاور برنامه شرکت برشنا، حدود یک ماه پیش، به دلیل پائین آمدن سطح آب در سدهای تاجیکستان، روند صادرات برق به افغانستان از ۱۵۰ مگاوات به کمتر از ۵۰ مگاوات برق کاهش یافت و به دنبال آن، شرکت برشنا با دولت ازبکستان وارد گفتگو شد و حدود ۳۰۰ مگاوات برق از این کشور وارد کرد. هفته گذشته نیز، قرارداد ۱۰ ساله خرید برق مابین دو کشور افغانستان و ازبکستان به امضاء رسید. (۵ سپتامبر ۲۰۲۰ - منبع: خبرگزاری فارس افغانستان)

✚ **سخت‌گویی شرکت برشنا: ارائه طرح یکسان‌سازی قیمت برق به پارلمان افغانستان**

در حالی که مردم شهرستان بلخ از قیمت بالای برق در این شهر در مقایسه با سایر شهرها به شدت انتقاد می‌کنند، سخت‌گویی شرکت برشنا می‌گوید: این شرکت در حال کار روی طرحی هستند که براساس آن قیمت برق در تمامی شهرها یکسان خواهد شد. به گفته وی، در حال حاضر، یکسان‌سازی قیمت برق شروع شده و قرار است برای تصویب به پارلمان فرستاده شود. وی، قیمت برق در شهر بلخ را به مراتب کمتر از سایر شهرها بیان کرد و گفت که قیمت برق در شهرهای بلخ، غزنی، میدان وردک، لوگر و خوست پائین‌تر از شهرهای زابل، فراه و بامیان خواهد بود. به گفته وی، هم‌اکنون قیمت هر کیلووات ساعت برق در شهرهای زابل، فراه و بامیان به ترتیب ۲۵ افغانی (معادل ۲۷/۵ یورو سنت)، ۳۵ افغانی (معادل ۳۸/۵ یورو سنت) و ۱۶ افغانی (معادل ۱۷/۶ یورو سنت) است. همچنین، وی در خصوص شهر کابل گفت: این شهر بیشترین مصرف‌کننده برق را دارد و قیمت برق آن براساس مصرف برق دسته بندی شده است. بدین ترتیب که از صفر الی ۲۰۰ کیلووات ساعت، ۲/۵ افغانی (معادل ۲/۷ یورو سنت) و از ۲۰۰ الی ۴۰۰ کیلووات ساعت، ۴/۵ افغانی (معادل ۴/۹ یورو سنت) است و به همین ترتیب قیمت آن افزایش خواهد یافت. (۵ سپتامبر ۲۰۲۰ - منبع: پیام آفتاب)

پاکستان

✚ **پروژه خورشیدی گرین لایت دولت پنجاب**
دولت پنجاب پاکستان در تلاش است تا صدها بیمارستان دولتی، مدرسه و ادارات را مجهز به استفاده از انرژی خورشیدی کند و برای اجرای این پروژه در نظر دارد یک نیروگاه خورشیدی ۱۰۰ مگاواتی در منطقه لیه استان پنجاب احداث کند. هیأت توسعه انرژی پنجاب (PPDB) با همکاری هیأت توسعه و انرژی‌های جایگزین و شرکت انرژی زینفا (فعال در زمینه انرژی خورشیدی)، توافق‌نامه‌ای را برای احداث یک پروژه نیروگاه خورشیدی ۱۰۰ مگاواتی با سرمایه‌گذاری ۱۰ میلیارد روپیه (معادل

آذربایجان

✚ **احداث مزرعه بادی ۲۴۰ مگاواتی توسط شرکت سعودی در آذربایجان**
شرکت آکوا (ACWA) متعلق به عربستان سعودی در حال عقد قرارداد احداث یک مزرعه بادی به ظرفیت ۲۴۰ مگاوات در آذربایجان است. این شرکت در مناقصه‌ای که بیشتر از این در آذربایجان برگزار شده بود، برنده این قرارداد گردید. این شرکت قبلاً در مراکش و اردن نیز مزارع بادی به ظرفیت ۱۲۲ مگاوات احداث نموده بود. در حال حاضر شرکت آکوا اقدام به احداث ۶ ایستگاه اندازه‌گیری و پایش میزان وزش باد نموده است که بهترین مکان برای احداث نیروگاه را مشخص نماید. به گفته وزارت انرژی آذربایجان، روند اندازه‌گیری میزان وزش باد ۹ الی ۱۲ ماه طول خواهد کشید. شرکت آکوا، قصد دارد ۴۰ توربین ۶ مگاواتی در شبه جزیره آبشوران در شرق آذربایجان در دریای خزر نصب نماید. رئیس جمهوری آذربایجان اخیراً فرمانی را امضاء کرده که خواستار تسهیل شرایط برای افزایش قابل توجه انرژی باد در ترکیب سبد انرژی آذربایجان شده است. بر همین اساس پروژه ساخت یک نیروگاه خورشیدی ۲۰۰ مگاواتی نیز به امارات متحده عربی واگذار گردیده است. دولت آذربایجان قصد دارد تا سال ۲۰۳۰، ۳۰ درصد از تقاضای کشور را توسط انرژی‌های تجدیدپذیر تأمین نماید. هم‌اکنون آذربایجان ۶۱/۶ مگاوات ظرفیت بادی در حال بهره‌برداری دارد. (۱۰ سپتامبر ۲۰۲۰ - منبع: wind power monthly)



ارمنستان

✚ **احداث نیروگاه خورشیدی در شهر آرتیک ارمنستان**
در چارچوب برنامه انرژی پایدار اتحادیه اروپا در ارمنستان، برنامه‌ای با هدف ترویج انرژی‌های تجدیدپذیر در شهر آرتیک استان شیراک ارمنستان به ابتکار "بنیاد حمایت از صرفه جویی در انرژی و اتحاد جوامع"، در حال انجام است. از طریق این برنامه، یک نیروگاه فتوولتائیک ۶۰۰ کیلوواتی در شهر آرتیک ساخته می‌شود تا برق تولید شده را به شبکه برق ارمنستان بفروشد. برای ساخت نیروگاه خورشیدی در شهر آرتیک "طرح مشارکت عمومی و خصوصی" برای اولین بار مورد آزمایش قرار می‌گیرد. با

عراق

سرمایه‌گذاری فرانسه در زیرساخت‌های برق عراق

رئیس‌جمهور فرانسه روز چهارشنبه ۲ سپتامبر در سفر یک روزه خود به بغداد گفت: فرانسه برای کمک به تولید برق عراق مصمم است و قصد دارد سرمایه‌گذاری‌های بیشتری در پروژه زیرساخت‌های برق این کشور انجام دهد. نخست‌وزیر عراق نیز در مورد این پروژه صحبت کرد، اما به زمان شروع آن اشاره‌ای نکرد. به گفته رئیس‌جمهور فرانسه، این پروژه تحت نظر آژانس بین‌المللی انرژی خواهد بود و به عراق اجازه خواهد داد تا از انرژی هسته‌ای برای تولید برق برخوردار باشد و در پروژه‌های صلح آمیز مورد استفاده قرار گیرد. هم‌اکنون عراق روزانه ۱۲۰۰ تا ۱۵۰۰ مگاوات برق از ایران وارد می‌کند. همچنین، شروع به خرید برق از اقلیم کردستان عراق کرده است. (۷ سپتامبر ۲۰۲۰ - منبع: ifpinfo)

کویت

برگزاری مناقصه ۶۴ میلیون دلاری برای توسعه شبکه برق کویت وزارت آب و برق کویت به زودی سه مناقصه به ارزش ۱۹/۵ میلیون دینار را برای توسعه و نوسازی شبکه برق این کشور منعقد خواهد نمود تا شبکه برق این کشور را در مقابل دمای بالای هوا و مصرف بالای برق در ساعات اوج تابستان و همچنین تأمین برق برای پروژه‌های توسعه‌ای جدید، مقاوم و مجهز نماید. وزارت آب و برق اعلام نموده که مجوزهای لازم توسط آژانس مرکزی مناقصات دولتی کویت را به دست آورده است و از شرکت‌های برنده انتظار می‌رود که پروژه‌ها را طبق شرایط و مفاد قرارداد توافق شده در مناقصه اجرا نمایند. منابع مطلع خاطر نشان کردند که یکی از مهم‌ترین مناقصه‌هایی که در این چارچوب تاکنون تأیید شده است، تأمین تجهیزات و نصب خط ۴۰۰ کیلوولت هوایی برای پست اصلی بوبیان به ارزش ۱۶/۲ میلیون دینار (۵۲/۹ میلیون دلار) می‌باشد. به گفته کارشناسان بخش انرژی، مناقصه مذکور برای تأمین برق جزیره بوبیان و سایت پروژه بندر مبارک الکبیر بسیار اهمیت دارد و یکی از پروژه‌های مهمی است که در حال حاضر توسط وزارت امور عام المنفعه جهت توسعه و نوسازی حمل و نقل دریایی و متنوع نمودن منابع درآمدهای ملی در حال اجرا می‌باشد. وی افزود دو مناقصه دیگر مربوط به تأمین کابل‌های آلومینیوم فشار متوسط با هزینه ۲/۲ میلیون دینار (۷/۲ میلیون دلار) و دیگری برای تعمیر و توسعه کابل‌های زمینی فشار ضعیف برای مصرف‌کنندگان جدید در استان جهر با هزینه ۱/۱ میلیون دینار (۳/۷) و با هدف تأمین و انتقال برق به کلیه مناطق تازه تأسیس این استان و همچنین تعمیر و نگهداری کابل‌ها و تجهیزات وزارت آب و برق در منطقه می‌باشد. (۹ سپتامبر ۲۰۲۰ - منبع: zawya.com)



۶۰ میلیون دلار) در دو منطقه چوبارا و لیه در استان پنجاب، امضاء کردند. این پروژه با ۳/۷ سنت به ازای هر کیلووات ساعت، تولید برق می‌کند. در مراسمی با حضور این سه هیأت تأکید شد که استان پنجاب به دلیل کثرت جمعیت و اقتصاد در حال توسعه نسبت به سایر استان‌ها نیاز بیشتری به انرژی دارد. این استان حدود ۷۰ درصد از کل برق تولید شده در کشور را مصرف می‌کند. دولت تحرک انصاف پاکستان در حال کار برای تولید برق ارزان است زیرا دولت گذشته پروژه‌های انرژی گران را ایجاد کرده که موجب اعمال فشار بر روی توده‌های مردم شده است. برآوردها نشان می‌دهد که این پروژه‌ها به استان کمک می‌کند تا سالانه ۳ میلیارد روپیه (معادل ۱۸ میلیون دلار) در هزینه انرژی صرفه جویی شود. وی اظهار داشت که آژانس بهره‌وری و صرفه‌جویی در انرژی پنجاب در حال ارائه مشاوره فنی به مؤسسات دولتی است و همچنین کدهای ساختمانی نیز تدوین شده که به صرفه جویی در هزینه‌ها موثر است. (۴ سپتامبر ۲۰۲۰ - منبع: tribune)

تعطیلی نیروگاه‌های کم‌بازده در سراسر پاکستان

عمران خان نخست‌وزیر پاکستان در نشستی با موضوع بررسی اصلاحات بخش صنعت برق کشور گفت که دولت در حال بررسی شفاف‌سازی سیستم یارانه است. موضوع بدهی‌های معوقه برق نیز مورد بحث قرار گرفت و برای پیشبرد این موارد یک نقشه راهبردی با تولیدکنندگان مستقل برق (IPP) با هدف بهبود عملکرد شرکت‌های مختلف توزیع برق ارائه و مورد توافق طرفین، قرار گرفت. در این نشست همچنین اعلام شد که تعدادی نیروگاه‌های کم‌بازده با ظرفیت تولید ۱۷۹۴ مگاوات برق تعطیل شده و این در حالیکه است که تعداد نیروگاه‌های بیشتری با ظرفیت ۱۸۷۵ مگاوات نیز همزمان با خصوصی سازی برخی نیروگاه با ظرفیت ۱۸۷۲ مگاوات، در دو سال آینده تعطیل خواهند شد. (۱۷ سپتامبر ۲۰۲۰ - منبع: news.am)

ترکمنستان

امضای توافق نامه برق بین کشورهای افغانستان، پاکستان و ترکمنستان

شرکت برش‌های افغانستان اعلام کرد که کابل، عشق آباد و اسلام آباد در مورد پروژه انتقال برق از ترکمنستان به پاکستان از طریق افغانستان (TAP) توافق کرده‌اند. اولین پروژه، افزایش ظرفیت خط انتقال برق از ترکمنستان به استان‌های هرات و فراه افغانستان خواهد بود. مقامات شرکت برق افغانستان در یک کنفرانس مطبوعاتی در کابل گفته‌اند که افغانستان در مرحله دوم این پروژه ۵۰ میلیون دلار بابت میزبانی از خط انتقال ترکمنستان و پاکستان، وصول خواهد کرد. افغانستان ۲۲۰ میلیون دلار (تقریباً معادل بودجه ۲۵۰ میلیون دلاری برای ساخت سد سلما) برای واردات برق پرداخت می‌کند. این کشور علی‌رغم ظرفیت زیادی که برای تولید برق خورشیدی و آبی دارد، هنوز در وضعیت سختی قرار دارد و نتوانسته است استراتژی‌های بهتری را برای توسعه ظرفیت‌های تولید داخلی برق خود تهیه نماید. (۶ سپتامبر ۲۰۲۰ - منبع: menafn.com)

