

سمنگان نیز افزایش تعرفه برق را در این استان، تأیید کرده و گفت: به دلیل اینکه قیمت دلار در افغانستان نسبت به سال‌های قبل افزایش یافته و نظر به اینکه برق این استان وارداتی می‌باشد، لذا قیمت برق در این استان ۲۵ درصد افزایش داشته است. مشترکین استان سمنگان از شرکت برشنای این استان خواستار کاهش هزینه برق شدند و همچنین خواستند تا هزینه برق آنها مانند هزینه برق مشترکین استان بلخ محاسبه گردد. قیمت برق در استان بلخ بر اساس طبقه‌بندی مصرف آن، از ۲/۲۵ الی ۱۰ افغانی (از ۳/۴ الی ۱۵/۲ سنت) محاسبه می‌شود. براساس توافقی که چندی قبل میان شورای ملی سمنگان و مسئولین شرکت برشنا صورت گرفت، قرار است، هزینه برق این استان نیز مطابق با استان بلخ محاسبه گردد. (۲۰ اکتبر ۲۰۱۶ - منبع: آژانس خبری باخت)

افغانستان

بدهی ۳ میلیارد و ۳۰۰ میلیون افغانی (معادل ۵۰ میلیون دلار) دولت افغانستان به شرکت برق برشنا

به گفته شرکت برشنا، دولت افغانستان حدود ۳ میلیارد و ۳۰۰ میلیون افغانی (معادل ۵۰ میلیون دلار) به شرکت برق برشنا بدهکار است که از این مقدار، حدود ۱ میلیارد و ۶۰۰ میلیون افغانی (معادل ۲۴/۳ میلیون دلار) مربوط به نهادهای دولتی می‌باشد. طبق گفته شورای وزیران، قرار است این بدهی از بودجه اداری که به این شرکت مقروض هستند، مستقیماً به شرکت برشنا انتقال داده شود. به گفته رئیس شرکت برشنا، حدود ۷۸۳ میلیون افغانی (معادل ۱۱/۹ میلیون دلار) از بدهی کل به شرکت‌های تجاری و حدود ۷۰۰ میلیون افغانی (معادل ۱۰/۶ میلیون دلار) به مشترکینی که دارای شغل آزاد هستند مربوط می‌گردد که حاضر به پرداخت بدهی خود نمی‌باشند. سخنگوی شرکت برشنا در نشست خبری گفت: اگر بدهکاران توان پرداخت یکباره را ندارند، می‌توانند بدهی خود را به صورت اقساط پرداخت کنند. تا کنون ۶۵ درصد مشترکین اعلام آمادگی کرده‌اند و مابقی مشترکین به دادستانی و ادارات مربوطه معرفی خواهند شد. (۱۷ اکتبر ۲۰۱۶ - منبع: پایگاه اطلاع‌رسانی پیام آفتاب)

شکایت شهروندان سمنگان در افغانستان از افزایش هزینه برق

دهها تن از مشترکین شهر ایبک مرکز استان سمنگان از افزایش هزینه برق شکایت داشته و ادعا کرده‌اند که شرکت برشنای این شهر، تعرفه برق را بیش از ۲۵ درصد افزایش داده است. رئیس شورای توسعه روستای آئین چه در شهرستان ایبک گفت: قبل از این قیمت برق برای مشترکین خانگی به ازای هر کیلووات ساعت به مبلغ ۴/۵۰ افغانی (معادل ۶/۸ سنت) و برای مشترکین تجاری ۱۲ افغانی (معادل ۱۸/۲ سنت) محاسبه می‌شد. اما در حال حاضر برای مشترکین خانگی به ازای هر کیلووات ساعت به مبلغ ۶/۲۵ افغانی (معادل ۹/۵ سنت) و برای مشترکین تجاری به ازای هر کیلووات ساعت به مبلغ ۱۶/۸۵ افغانی (معادل ۲۵/۵ سنت) محاسبه می‌شود و قبوض برق نیز برای مشترکین توزیع شده است. این در حالی است که هم‌اکنون پول برق در شهر کابل و مزار شریف به ازای هر کیلووات ساعت به ترتیب ۱/۵۰ افغانی (معادل ۲/۳ سنت) و ۲/۵۰ افغانی (معادل ۳/۸ سنت) محاسبه می‌گردد. رئیس شرکت برشنای

امارات متحده عربی

تأمین مالی پروژه انرژی هسته ای امارات متحده عربی به ارزش ۲۴/۴ میلیارد دلار

در ۲۰ اکتبر، تأمین مالی پروژه انرژی هسته‌ای امارات متحده عربی به ارزش ۲۴/۴ میلیارد دلار برای اولین نیروگاه این کشور که اکثر وجه نقد آن از منابع دولتی است، صورت گرفت. در سال ۲۰۰۹ شرکت برق کره جنوبی (KEPCO)، در مناقصه ساخت چهار واحد ۱۴۰۰ مگاواتی راکتور هسته‌ای که با هدف پاسخگویی به تقاضای فزاینده برق امارات متحده عربی در حال ساخت در نیروگاه باراکا است، برنده شد. شرکت انرژی هسته‌ای امارات (ENEC) و شرکت برق کره جنوبی (KEPCO) به طور مشترک، پروژه نیروگاه هسته‌ای باراکا را اجرا می‌کنند. این میزان وام برای دو شرکت انرژی هسته‌ای امارات (ENEC) و شرکت برق کره جنوبی (KEPCO) در مجموع به ارزش ۴/۷ میلیارد دلار و همچنین یک وام ۲۵۰ میلیون دلاری از سوی بانک ملی ابوظبی، بانک First Gulf Bank، بانک HSBC و بانک استاندارد چارترد (Standard Chartered) می‌باشد. خلدون خلیفه المبارک، رئیس شرکت انرژی هسته‌ای امارات (ENEC) گفت: "با ایجاد این چارچوب مالی، این شرکت قادر به ارائه برق امن و مطمئن به شبکه امارات متحده عربی می‌باشد". براساس برنامه زمان‌بندی شده، نیروگاه باراکا که ساخت آن در سال ۲۰۱۲ شروع شده است، در سال ۲۰۲۰ تکمیل می‌شود. پس از آغاز به کار چهار راکتور آن، یک چهارم نیاز برق امارات متحده عربی تأمین خواهد شد و سالانه تا ۱۲ میلیون تن در انتشار کربن صرفه‌جویی می‌شود. به طور کلی در حال حاضر بیش از ۷۱ درصد احداث واحدهای ۱ تا ۴ تکمیل شده است. (۲۰ اکتبر ۲۰۱۶ - منبع: Reuters)

۹۰۰ میلیون دلار سرمایه‌گذاری کره جنوبی در شرکت فعال در نیروگاه هسته‌ای امارات متحده عربی

وزارت انرژی کره جنوبی روز پنجشنبه اعلام کرد که شرکت دولتی برق کره جنوبی با ۹۰۰ میلیون دلار سرمایه‌گذاری در شرکتی که در اولین نیروگاه هسته‌ای امارات متحده عربی فعال است، موافقت

کرد. با توجه به اعلام وزارت انرژی کره جنوبی شرکت دولتی برق کره جنوبی (KEPCO) انتظار دارد این میزان سرمایه‌گذاری، موجب شود درآمد این شرکت طی ۶۰ سال آینده حدود ۵۰ میلیارد دلار افزایش یابد. همچنین در این بیانیه اعلام شده که شرکت دولتی برق کره جنوبی (KEPCO) و شرکت انرژی هسته‌ای امارات متحده عربی (ENEC) قراردادی را به منظور سرمایه‌گذاری مشترک در شرکت نیروگاه برق هسته‌ای باراکای امارات متحده عربی برای مدت شصت سال امضا کردند. در سال ۲۰۰۹، یک کنسرسیوم به رهبری KEPCO برنده مناقصه ساخت چهار واحد ۱۴۰۰ مگاواتی راکتور هسته‌ای شد که در حال حاضر به منظور رفع نیاز تقاضای فزاینده برق امارات متحده عربی در نیروگاه باراکا در حال ساخت است. کره جنوبی پنجمین کشور استفاده‌کننده از انرژی هسته‌ای در جهان است که از طریق شرکت KEPCO راکتورهای خود را ساخته و عملیاتی می‌سازد. (۲۰ اکتبر ۲۰۱۶ - منبع: gulf business)



پاکستان

شروع به کار نیروگاه هسته‌ای ۳۴۰ مگاواتی پاکستان

رسانه‌های رسمی دولت پاکستان به نقل از مسئولان سازمان انرژی اتمی این کشور خبر از آغاز فعالیت چهارمین نیروگاه هسته‌ای واقع در فاز سوم مجتمع نیروگاه هسته‌ای چشمه در منطقه میانوالی ایالت پنجاب دادند. به گفته مسئولان این سازمان، هم اکنون این نیروگاه مرحله آزمایشی خود را می‌گذراند و پس از گذراندن مراحل آزمایشی در ماه دسامبر سال جاری (حدود دو ماه دیگر) با ظرفیت کامل ۳۴۰ مگاوات به شبکه توزیع برق پاکستان می‌پیوندد. اولین نیروگاه هسته‌ای پاکستان KANUPP در کراچی است که مدت فعالیت آن به ۴۴ سال می‌رسد. دو نیروگاه هسته‌ای دیگر C-1 و C-2 در مجتمع چشمه می‌باشند که در حال حاضر ۶۰۰ مگاوات برق تولید و به شبکه ارسال می‌کنند. همچنین دو نیروگاه بزرگ دیگر نیز به نام‌های K-2 و K-3 نزدیک کراچی در حال احداث می‌باشند که هر یک به ترتیب در سال‌های ۲۰۲۰ و ۲۰۲۱ به اتمام خواهند رسید. (۱۷ اکتبر ۲۰۱۶ - منبع: siasat)

خشنودی مقامات چین و پاکستان برای احداث نیروگاه زغال سوز
شهباز شریف سر وزیر ایالت پنجاب پاکستان به همراه سفیر چین سان ویدونگ (Sun Weidong) دیداری از پروژه نیروگاه زغال سوز ۱۳۲۰ مگاواتی در منطقه قادر آباد پاکستان داشتند. در این بازدید آنها از سرعت پیشرفت کار این پروژه بسیار ابراز خشنودی کردند. به گفته شهباز شریف پروژه نیروگاه زغال سوز قادر آباد فصل تازه‌ای در توسعه پاکستان بوجود خواهد آورد. او گفت چین با سرمایه‌گذاری‌های متعدد خود نقش مهمی را در به حداقل رساندن خاموشی‌ها در پاکستان بازی کرده و ادامه روند همکاری‌های دو کشور می‌تواند منجر به رفع کامل خاموشی‌ها و قطع برق تا سال ۲۰۱۸ در کشور گردد. (۱۵ اکتبر ۲۰۱۶ - منبع: nation)

شروع تولید برق در مزرعه بادی ۵۲/۸ مگاواتی

مزرعه بادی ۵۲/۸ مگاواتی در منطقه کریدور بادی ایالت سند پاکستان پس از اتمام یک دوره آزمایشی و موفقیت آمیز هفت روزه فعالیت خودش را آغاز کرد. این مزرعه بادی با حمایت شرکت مستر گروه فعال در زمینه انرژی‌های تجدید پذیر و تولید کننده تجهیزات سرمایه‌شی و گرمایشی و همچنین با حمایت مالی سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی در این منطقه احداث شده است. این نیروگاه بادی دارای ۳۳ توربین بادی XLE ۱/۶ مگاواتی بسیار مدرن می‌باشد و از ۱۳ اکتبر شروع به تولید برق کرده است. احداث این نیروگاه بخشی از اقدامات دولت برای تولید انرژی از منابع پاک است. (۲۲ اکتبر ۲۰۱۶ - منبع: tribune)

ترکمنستان

برنامه ترکمنستان برای تنوع بخشی به منابع برق این کشور

ترکمنستان با دارا بودن بزرگترین ذخایر گاز طبیعی در میان کشورهای آسیای مرکزی و ششمین کشور در جهان، در نظر دارد صادرات انرژی این کشور را افزایش دهد. رئیس جمهور ترکمنستان در مراسم افتتاحیه یک مرکز کنترل در عشق آباد ترکمنستان، در روز ۱۹ اکتبر به روزنامه بی‌طرف ترکمنستان اعلام کرد که در نظر دارد منابع برق خود را تنوع ببخشد. وی گفت: "اقدامات انجام شده در این زمینه می‌تواند به طور کامل برق مورد نیاز مصرف کنندگان این کشور را تأمین نماید و می‌تواند برق مازاد خود را به کشورهای همسایه (افغانستان و ایران) عرضه نماید". او اشاره کرد که ترکمنستان در نظر دارد ضمن ایجاد تنوع در عرضه برق، مقدار آن را در آینده افزایش دهد. براساس طرح توسعه صنعت برق ترکمنستان برای سال‌های ۲۰۲۰-۲۰۱۳، برای ساخت ۱۴ نیروگاه گازی در مناطق مختلف این کشور برنامه‌ریزی شده است. در حال حاضر، ۶ نیروگاه در استان‌های آخال، لباپ و مری ساخته شده و به بهره برداری رسیده است. نیروگاه‌های سیکل ترکیبی، به سرعت در استان مری ساخته شده است. علاوه بر احداث بخشی از خط لوله

ترک "نخستین بار در ۲۵ می ۲۰۱۴ از سوی ولادیمیر پوتین رئیس جمهور روسیه مطرح و در دستور کار قرار گرفت و به امضای برات آلبیراک وزیر انرژی و منابع طبیعی ترکیه و الکساندر نوواک همتای روسی وی رسید. در حاشیه کنگره بیست و سوم، آلبیراک همچنین با سونات آتون وزیر اقتصاد و انرژی قبرس شمالی قرارداد همکاری در زمینه برق امضاء کرد. از سوی دیگر، شرکت سعودی آرامکو (شرکت ملی نفت عربستان سعودی) با ۱۸ شرکت ترکیه‌ای به صورت جداگانه یادداشت تفاهم امضاء کرد و بدین ترتیب شرکت‌های ترکیه‌ای حق آن را خواهند داشت تا در مزایده پروژه‌های مختلف سعودی آرامکو شرکت کنند. بیست و سومین کنگره جهانی انرژی که اعضای مهم بازار انرژی جهانی را گردهم آورد و همچنین معروف به "المپیاد انرژی" است، با حمایت رجب طیب اردوغان رئیس جمهور ترکیه برگزار شد. قرار شد بیست و چهارمین کنگره جهانی شورای انرژی (WEC) در سال ۲۰۱۹ در شهر ابوظبی امارات متحده عربی برگزار گردد. (۱۳ اکتبر ۲۰۱۶ - منبع: خبرگزاری آناتولی AA)



عراق

بازسازی دو نیروگاه برق عراق توسط شرکت جنرال الکتریک

وزارت برق عراق اعلام کرد که با شرکت جنرال الکتریک جهت بازسازی دو نیروگاه نصیرییه و سماوا (Nassiriya and Samawa) به توافق رسیدند. انتظار می‌رود، این دو نیروگاه تا تابستان سال بعد تکمیل شده و در مجموع ۴۰۰ مگاوات برق تولید نمایند. (۱۰ اکتبر ۲۰۱۶ - منبع: IRAQ TRADELINK NEWS AGENCY)

ساخت ۱۲ نیروگاه خورشیدی در عراق

به گفته یک شبکه خبری محلی روز پنجشنبه ۲۰ اکتبر، وزارت برق عراق از شرکت‌ها جهت سرمایه‌گذاری در ساخت ۱۲ نیروگاه خورشیدی در مکان‌های مختلف در سرتاسر عراق دعوت به همکاری کرد. به نقل از خبرگزاری السومریه (Al-Sumeia)، سخنگوی وزارت برق عراق گفت: این نیروگاه‌ها تا سال ۲۰۲۰ ظرفیت تولید ۱۵۰۰ مگاوات برق را خواهند داشت. در حال حاضر، این وزارتخانه امتیاز ساخت یک نیروگاه خورشیدی ۵۰۰ مگاواتی در شهر جنوبی سماوه (Samawah) را به یک شرکت بین‌المللی اعطا کرده است. (۲۰ اکتبر ۲۰۱۶ - منبع: THOMSON REUTERS ZAWYA)

گاز ترکمنستان - افغانستان - پاکستان - هند، به طور موازی در دسامبر ۲۰۱۵، احداث سیستم برق با ولتاژ بالا آغاز شده است. پیش از آن گزارش شده بود که ترکمنستان در حال شناسایی گزینه‌های احتمالی برای صادرات برق به تاجیکستان، قزاقستان، پاکستان و کشورهای قفقاز است. پیش از این، وزارت انرژی این کشور میزان تولید برق در سال ۲۰۱۵ را ۲۲/۵ میلیارد کیلووات ساعت گزارش کرده بود. مقدار صادرات به کشورهای همسایه در این دوره ۳/۲ میلیارد کیلووات ساعت بود. ترکمنستان در نظر دارد با توجه به طرح توسعه صنعت برق این کشور، تولید برق خود را تا ۲۷/۴ و ۳۵/۵ میلیارد کیلووات ساعت به ترتیب در سال‌های ۲۰۲۰ و ۲۰۳۰ افزایش دهد. (۱۹ اکتبر ۲۰۱۶ - منبع: Azer news)



ترکیه

بیست و سومین کنگره جهانی انرژی در استانبول

بیست و سومین کنگره جهانی انرژی (WEC) روز یکشنبه ۹ اکتبر در استانبول آغاز شد و روز پنجشنبه ۱۳ اکتبر به کار خود خاتمه داد. یونگ هون دیوید کیم، رئیس آینده شورای جهانی انرژی گفت: "جهان باید به دنبال فناوری‌های جدید برای ایجاد انرژی‌های جایگزین در آینده و همچنین به دنبال حفظ تعادل امنیت انرژی، پایداری و قیمت باشد." وی گفت: غیر ممکن به نظر نمی‌رسد که در آینده نزدیک بتوانیم بدون نیاز به سوخت‌های فسیلی، پاسخگوی تقاضای انرژی باشیم. اما وی تأکید داشت تا سال ۲۰۵۰، همچنان ۵۹ درصد از ترکیب انرژی جهانی از سوخت‌های فسیلی می‌باشند. به گفته وی، جهان باید هنوز به دنبال راهکارهای کارآمد جهت ایجاد و استفاده از سوخت‌های فسیلی باشد که هنوز نقش مهمی را ایفا می‌نمایند. ماریا خوزه نادر، رئیس شورای جهانی انرژی گفت: "مسائل زیست محیطی نیز نقش مهمی در عرصه سیاست انرژی در آینده بازی خواهند کرد." برخی جزئیات این کنگره بدین شرح می‌باشد: یکی از نقاط عطف این کنگره امضای توافقنامه خطوط انتقال گاز «جریان ترک» بود. این توافقنامه بین دولتی، که براساس آن گاز روسیه از طریق ترکیه به اروپا منتقل می‌شود پس از حدود ۲ سال فعالیت بر روی آن، در استانبول به امضاء رسید. پروژه "جریان