

مسئولين شرکت برق برشنا از امضای قرارداد انتقال برق ۵۰۰ کیلوواتی از مسیر پلخمري - ارغنده خبر دادند. در خبرنامه‌ای که این شرکت روز سه شنبه مورخ ۷ ژوئن، منتشر کرده، آمده است که تکمیل این پروژه حدود ۲/۵ ماه زمان می‌برد. با وجود اعتراض‌های گسترده به تغییر مسیر پروژه برق وارداتی ۵۰۰ کیلووات ترکمنستان، شرکت برشنا اعلام کرده که قرارداد اجرایی این پروژه را از دشت الوان پلخمري - ارغنده کابل به ارزش حدود ۱۱۹ میلیون دلار آمریکا با شرکت خصوصی مشترک المنافع (KPTL-RGM JV) به امضاء رسانده است. به گفته شرکت برشنا، این پروژه برای بخش برق افغانستان بسیار مهم می‌باشد. این قرارداد برای طراحی تفصیلی، تهیه تجهیزات، احداث، نصب، تست و مونتاژ خطوط انتقال برق ۵۰۰ کیلووات منعقد گردید. این هزینه از کمک‌های بلاعوض بانک توسعه آسیایی تأمین خواهد شد. براساس اطلاعیه شرکت برشنا، طول خطوط انتقال برق ترکمنستان از دشت الوان شهرستان پلخمري استان بغلان تا منطقه ارغنده کابل حدود ۲۰۹ کیلومتر و با ظرفیت انتقال ۱۰۰۰ مگاوات برق می‌باشد. به گفته این شرکت، با بهره‌برداری از این پروژه، مشکلات کمبود برق استان‌های کابل، میدان وردک، غزنی، زابل، فندهار، لوگر، پکتیا و خوست حل می‌شود. این قرارداد در حالی به امضاء رسیده است که اعتراضات گسترده‌ای را در داخل و خارج کشور، جهت تغییر مسیر پروژه برق ۵۰۰ کیلووات ترکمنستان از بامیان به سالنگ در پی داشته است. به دنبال افزایش اعتراضات، کمیسیون ویژه‌ای برای حل این موضوع تشکیل گردید ولی در نهایت این کمیسیون نیز اعلام کرد که خطوط برق ۵۰۰ کیلووات باید از مسیر سالنگ بگذرد. اما به منظور برق‌رسانی به بامیان نیز، تصمیم گرفته شد تا خطوط برق ۲۲۰ کیلوواتی با ظرفیت ۳۰۰ مگاوات از استان پلخمري به بامیان کشیده شود. (۷ ژوئن ۲۰۱۶ - منبع: خبرگزاری بخدی)



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.

آذربایجان

آمادگی آذربایجان برای فروش برق به کشورهای ثالث همراه با ایران در تاریخ ۱۶ ژوئن (۲۷ خرداد) پارلمان آذربایجان چارچوب قرارداد فروش برق میان ایران و آذربایجان را به تصویب رساند که شامل فروش برق به کشور ثالث نیز می‌گردد. مبادله برق در این قرارداد از طریق خط انتقال مغان (پارس آباد - ایملیشلی) انجام خواهد شد. در این قرارداد طرفین می‌بایست در خصوص میزان و تعرفه برق با یکدیگر به تفاهم برسند. (۱۶ ژوئن ۲۰۱۶ - منبع: Abc.az)

ارمنستان

تنظیم قیمت های جدید برق

روزنامه هایکاکان ژاماناک ارمنستان گزارش کرد که کمیسیون تنظیم مقررات و خدمات عمومی ارمنستان (PSRC)، برآورد قیمت‌های جدید برق را انجام داده و این قیمت‌ها در تاریخ ۱ اگوست سال جاری، اعمال خواهد شد. این روزنامه می‌نویسد، قیمت‌های کنونی برق ۴۸/۸ درام (معادل ۱۰/۲ سنت) است که این رقم به کمتر از ۴۵ درام (معادل ۹/۴ سنت) در هر کیلووات ساعت، نخواهد رسید. به عبارتی قیمت‌ها حدود ۳ درام (معادل ۰/۶ سنت) کاهش می‌یابند. این روزنامه در ادامه می‌نویسد، از آنجا که سال گذشته برای حل برخی از مشکلات مالی در سیستم برق، قیمت‌ها افزایشی حدود ۷ درام (معادل ۱/۵ سنت) داشتند، این کاهش ۳ درامی کافی نیست. روزنامه ارمنی هایکاکان ژاماناک همچنین می‌افزاید، مشکلات مالی موجود تا حد قابل ملاحظه‌ای حل شده است اما باید تعرفه جدید بیش از ۷ درام کاهش یابد. این روزنامه در آخر می‌افزاید، قیمت گاز طبیعی نیز کاسته شده که این موضوع به نوبه خود منجر به کاهش هزینه برق خریداری شده از نیروگاه‌های حرارتی، خواهد شد. (۱۰ ژوئن ۲۰۱۶ - منبع: arka)



وزیر آب و برق پاکستان گفت که با تکمیل تعدادی از پروژه‌های نیروگاهی تا سال ۲۰۱۸، بیش از ۱۲ هزار مگاوات برق به شبکه سراسری، اضافه خواهد شد. وی همچنین گفت که در یک برنامه بلند مدت، ظرفیت تولید این کشور تا سال ۲۰۲۲، حدود ۳۱ هزار مگاوات، از طریق پروژه‌هایی مانند نیلوم جلوم، هسته‌ای چاشما، نیروگاه‌های بادی، برق آبی، LNG و پروژه‌های نیروگاه‌های زغال‌سوز اضافه خواهد شد. بر اساس همکاری‌های اقتصادی چین و پاکستان CPEC تا سال ۲۰۱۸، حدود ۸۶۳۰ مگاوات برق تولید خواهد شد. (۱۳ ژوئن ۲۰۱۶ - منبع: radio)

پروژه های انرژی کریدور اقتصادی چین - پاکستان CPEC

دولت پاکستان بیش از چهار صد میلیارد روپیه (معادل ۳/۸۲ میلیارد دلار) به پروژه‌های مختلف برق در کشور، تحت برنامه توسعه سالانه ۲۰۱۶-۲۰۱۷ اختصاص داده است. بیش از پنج هزار مگاوات برق تا پایان سال آینده به شبکه سراسری افزوده خواهد شد. علاوه بر آن، با اجرایی شدن پروژه‌های انرژی کریدور اقتصادی چین - پاکستان بیش از ده هزار مگاوات برق از طریق نیروگاه‌های زغال سوز، برق آبی و بادی تا سال ۲۰۱۸ به شبکه اضافه خواهد شد. کار بر روی پروژه‌های مختلف برق آبی داسو، نیلوم - جلوم و پروژه توسعه سد تار بلا نیز به سرعت در حال انجام است. پروژه‌های نیروگاه‌های حرارتی در بخش دولتی با ظرفیت ۴۰۲۰ مگاوات برق نیز در راه است. عرضه برق به ۷۰۹۲ روستا، بخشی از طرح توسعه سالانه است. این اقدامات نه تنها موجب عرضه و تداوم تأمین برق می‌شود، بلکه موجب تغییر قابل توجهی در ترکیب انرژی با کاهش متوسط هزینه تولید برق خواهد شد. (۱۲ ژوئن ۲۰۱۶ - منبع: radio)

ترکمنستان

عرضه برق ترکمنستان به افغانستان تا سال ۲۰۲۷

دولت ترکمنستان در ۷ ژوئن اعلام کرد که شرکت دولتی ترکمنگرو، قراردادی را به منظور تأمین برق از ترکمنستان به افغانستان برای یک دوره زمانی از اول ژانویه ۲۰۱۸ تا ۳۱ دسامبر ۲۰۲۷، با شرکت برش‌های افغانستان منعقد نموده است. توافق‌های بیشتری نیز برای تمدید زمان قراردادهای گذشته تأمین برق تا تاریخ ۳۱ دسامبر ۲۰۱۷ امضاء شد. (۷ ژوئن ۲۰۱۶ - منبع: Trend)



حذف امکان استفاده رایگان از برق، گاز طبیعی و برق در

ترکمنستان

در ۸ ژوئن، قربانقلی بردی محمدوف، رئیس جمهور ترکمنستان در دیداری با کارآفرینان داخلی در اتحادیه صنعتگران و کارآفرینان ترکمنستان اعلام کرد که بودجه دولت به طریقی است که باید از منافع مردم ترکمنستان حمایت نمود. در حال حاضر، برنامه موجود به طریقی است که استفاده از برق، گاز طبیعی و آب برای شهروندان ترکمنستان رایگان است. وی همچنین گفت "در حال حاضر اقتصاد جهانی در حال تجربه یک وضعیت پیچیده در خصوص قیمت جهانی مواد خام است که به طور قابل توجهی کاهش یافته است. در چنین چالشی، ما برای دستیابی به تولید ناخالص داخلی با نرخ رشد ۶ درصد مدیریت کردیم تا این امکان وجود داشته باشد که بتوانیم بودجه دولت را با سرمایه لازم برای حفظ منافع شهروندان براساس قانون و برنامه‌های اجتماعی پیش بینی شده، تنظیم کنیم". وی هفته گذشته در جلسه هیأت دولت، با یک ابتکار عمل، استفاده رایگان از این منابع را حذف کرد و آن را مانعی برای انتقال به اقتصاد بازار دانست. وی اعلام کرد که امروزه سطح زندگی مردم خیلی بالا رفته و استفاده رایگان از این منابع، مشکلاتی را برای انتقال به اقتصاد بازار بوجود می آورد. (۱۶ ژوئن ۲۰۱۶ - منبع: The Times of Central Asia)

ترکیه

مشوق‌های دولت و تضمین خرید برق از منابع تجدیدپذیر در

ترکیه

اهمیت منابع انرژی تجدیدپذیر پس از چالش‌های زیست محیطی پیش آمده در جهان بر اثر استفاده از سوخت‌های فسیلی و بحران‌های اقتصادی مربوط به آن، روز به روز بیشتر می‌شود. در ترکیه، خرید تضمینی برق و مشوق‌هایی در راستای قانون ۵۳۴۶ (RENL) و قانون مربوط به بازار برق انرژی در ترکیه (EML)، به تولیدکنندگان برق از منابع تجدیدپذیر پرداخت می‌گردد. قانون مربوط به تجدیدپذیرها (RENL)، در راستای گسترش و توسعه استفاده از منابع انرژی تجدیدپذیر، ایجاد تنوع در ترکیب انرژی، کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای و حفاظت از محیط زیست، تصویب گردیده است. قیمت، شرایط و پرداخت‌هایی که به توسعه‌دهندگان انرژی‌های تجدیدپذیر تعلق می‌گیرد در چارچوب "مکانیزم حمایت از منابع انرژی تجدیدپذیر" خواهد بود. به علاوه، مشوق‌هایی نیز در نظر گرفته شده تا چنانچه قطعات و فناوری‌های مورد استفاده در تولید برق از انرژی‌های تجدیدپذیر، ساخت داخل باشد، به آن دسته از توسعه‌دهندگان پرداخت گردد. از سوی دیگر، در قانون بازار برق ترکیه (EML)، قوانین مربوط به تولید، انتقال، توزیع، عمده فروشی، خرده فروشی، و خدمات مربوط به خرده فروشی برق، واردات و

پروژه‌های استراتژیک به پروژه‌هایی اطلاق می‌گردد که به تولید محصولاتی که ترکیه به واردات آن وابستگی دارد، می‌پردازد. (۱۱) ژوئن ۲۰۱۶- منبع: Mondaq.com)

عراق

آمادگی چین جهت تأمین مالی نیروگاه رمیله (Rumaila) در

عراق

سفیر چین به عراق اعلام کرد که کشورش آماده همکاری لازم در پروژه‌های تولید برق عراق، به ویژه تأمین مالی جهت نیروگاه جدید رمیله (Rumaila) در این کشور می‌باشد. وی در دیدار با وزیر برق عراق گفت: شرکت چینی شانگهای می‌خواهد جهت بازسازی نیروگاه حرارتی برق واسط (Wassit) با ظرفیت ۲۵۰۰ مگاوات، ۲۸۰ میلیون دلار سرمایه‌گذاری کند. منابع خبری عراق گزارش داده‌اند که در حال حاضر تولید برق این کشور ۱۲ هزار مگاوات می‌باشد، در حالی که نیاز این کشور به برق ۲۰ هزار مگاوات است. (۱۲) ژوئن ۲۰۱۶- منبع: IRAQ TRADELINK NEWS AGENCY)

کاسا-۱۰۰۰

گرفتن برق بیشتر از تاجیکستان توسط پاکستان

پاکستان ۱۳۰۰ مگاوات برق ارزان و پاک از کشورهای آسیای مرکزی دریافت خواهد کرد، در حالی که طبق برنامه، مقرر شده بود تنها ۱۰۰۰ مگاوات برق دریافت نماید. دلیل اینکه پاکستان برق بیشتری را دریافت خواهد نمود، این است که ظاهراً افغانستان از سهم خود به دلیل کمی تقاضا صرف‌نظر کرده است. وزیر آب و برق پاکستان در بیانیه‌ای گفت که کشورهای تاجیکستان، قرقیزستان، افغانستان و پاکستان همگی زیر نظر پروژه کاسا - ۱۰۰۰ با یکدیگر مبادلات برقی انجام می‌دهند که براساس این پروژه قرار بود که ۱۳۰۰ مگاوات برق از قرقیزستان و تاجیکستان به پاکستان و افغانستان تحویل گردد. در حال حاضر قرار است که پاکستان کل ۱۳۰۰ مگاوات برق را به دلیل تقاضای کم افغانستان دریافت نماید. (۱۷) ژوئن ۲۰۱۶- منبع: Channel 24.pk)



صادرات برق، حقوق و وظایف کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی درگیر در این بازار مشخص شده است. بند ۶ قانون توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر، مربوط به خرید تضمینی برق از انرژی‌های تجدیدپذیر است که در راستای آن خرید برق از دارندگان مجوز تولید برق که از تاریخ ۱ ژانویه ۲۰۱۶، الی ۳۱ دسامبر ۲۰۲۰ در حال بهره‌برداری هستند یا به بهره‌برداری رسیده‌اند، به مدت ۱۰ سال تضمین می‌گردد. تاریخ اجرای این قانون ۱۸ می ۲۰۱۶ در نظر گرفته شده است. بر اساس همین بند، مقدار، قیمت، شرایط و نوع منبع انرژی تعیین شده است و خرید تضمینی برق به مدت ۴ الی ۱۰ سال به آن دسته از توسعه‌دهندگان واجد شرایط تعلق خواهد گرفت. تعرفه مصوب برای یک کیلووات ساعت برق حاصل از انرژی برق آبی ۷/۳، بادی ۷/۳، زمین گرمایی ۱۰/۵، زیست توده (شامل گاز حاصل از نیروگاه‌های زیاله سوز) ۱۳/۳ و خورشیدی ۱۳/۳ سنت تعیین شده است. همانطور که پیشتر اشاره شد، براساس بند ۶ قانون تولید انرژی‌های تجدیدپذیر، چنانچه هر یک از توسعه دهندگان از فناوری‌های ساخت داخل در تولید برق استفاده نمایند، از تسهیلات تشویقی دیگری نیز به مدت ۵ سال از زمان بهره‌برداری پروژه، برخوردار می‌گردند. بر اساس این قانون میزان این تسهیلات، بسته به نوع انرژی و فناوری مورد استفاده متغیر خواهد بود. برای آن دسته از اشخاص حقوقی دارای مجوز که پروژه آنها تا ۳۱ دسامبر ۲۰۲۰ به بهره‌برداری برسد، تخفیف ۵۰ درصدی در مورد هزینه‌های سیستم انتقال به مدت ۵ سال از آغاز بهره‌برداری، در نظر گرفته خواهد شد. همچنین با توجه به اولویت حوزه سرمایه‌گذاری، مشوق‌هایی بر روی سرمایه‌گذاری در بخش‌های مختلف انرژی‌های تجدیدپذیر در نظر گرفته شده است. برای مثال تولید توربین و ژنراتور برای تولید برق از انرژی تجدیدپذیر و پره برای مهار انرژی باد جزء سرمایه‌گذاری‌های دارای اولویت در نظر گرفته شده‌اند. در عین حال بسته به مناطق مختلف جغرافیایی در ترکیه، این کشور به ۶ منطقه تقسیم شده که مناطق دارای اولویت سرمایه‌گذاری از تسهیلات بیشتری برخوردار هستند. برای سرمایه‌گذاری در مناطق واجد شرایط، مبلغ سرمایه‌گذاری باید یک میلیون لیر ترکیه (۳۴۲ هزار دلار) در مناطق یک و دو، و ۵۰۰ هزار لیر (۱۷۱ هزار دلار) در مناطق ۳، ۴، ۵ و ۶ باشد. تسهیلات در نظر گرفته شده برای سرمایه‌گذاری‌های واجد شرایط، شامل معافیت از مالیات بر ارزش افزوده، معافیت‌های گمرکی، معافیت از مالیات بر درآمد، می‌باشد. مورد آخر فقط شامل منطقه ۶ جغرافیایی در ترکیه می‌گردد. علاوه بر مواردی که ذکر شد، پروژه‌های دیگری نیز هستند که از آنها به عنوان پروژه‌های استراتژیک نام برده می‌شود و به سرمایه‌گذاران در مورد این دسته از پروژه‌ها، کلیه مشوق‌های موجود تعلق می‌گیرد.