

خبرنامه برق کشورهای هم جوار

۲۲ شهریور ماه ۱۳۹۴ - شماره ۸۲

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

کامل افزایش قیمت برق است، ادامه دهند. روسیه از متحدین و پشتیبان دولت ارمنستان است و همچنین شبکه برق این کشور از شرکت‌های تابعه و زیر مجموعه شرکت برق روسیه می‌باشد. سازمان دهندگان این تظاهرات اعلام کردند که هیچ انگیزه سیاسی در برگزاری این تظاهرات نبوده، اما مسکو این تظاهرات را با نگرانی پیگیری می‌کند. (۱۲ سپتامبر ۲۰۱۵ - منبع: abcnews)

**پاکستان****تأمین برق ۳۲۰ هزار خانواده با بزرگترین مزرعه خورشیدی**

چین با پاکستان برای ساختن بزرگترین مزرعه خورشیدی جهان، همکاری می‌کند. شرکت چینی Xinjiang SunOasis تنها طی ۳ ماه توانست مرحله نخست این پروژه نیروگاهی را با ۴۰۰ هزار پنل خورشیدی و با ظرفیت ۱۰۰ مگاوات در پاکستان نصب و اجرا کند. این نیروگاه در ماه گذشته فروش برق خود به شبکه سراسری را آغاز کرده است. مزرعه خورشیدی قائد اعظم یک پروژه ۱۳۰ میلیون دلاری در مساحتی حدود ۵۰۰ جریب (معادل ۲۰۲ هکتار) در بیابان چالستان در ایالت پنجاب است و بخش نخست آن، یکی از بزرگترین پروژه‌های کریدور اقتصادی به ارزش ۴۶ میلیارد دلاری چین و پاکستان است. این پروژه مزرعه خورشیدی پس از تکمیل در سال ۲۰۱۷ با داشتن ۵/۲ میلیون سلول فتوولتائیک می‌تواند ۱۰۰۰ مگاوات برق معادل یک نیروگاه زغال‌سوز، برق تولید کند. نجم‌الدین احمدشاه مدیراجرایی مزارع خورشیدی گفت که این مزارع می‌توانند از سوختن ۵۷۵۰۰ تن زغال‌سنگ در سال جلوگیری کرده و انتشار آلاینده‌ها را ۹۰۷۵۰ تن کاهش دهند. (۹ سپتامبر ۲۰۱۵ - منبع: ecowatch)



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**کمک ۲۰۰ میلیون دلاری ناتو به بخش برق افغانستان**

به گفته مسئولین سازمان پیمان آتلانتیک شمالی (ناتو)، این سازمان جهت تکمیل خط انتقال برق از شهر مزارشریف تا شهر پلخمری، مرکز استان بغلان، ۲۰۰ میلیون دلار به افغانستان اعطا کرده است. این مسئولین تأکید دارند که با این کمک، ظرفیت شرکت برق را بالا می‌برند تا زمینه تأمین برق دائمی در مراکز نیروهای امنیتی و دفاعی افغانستان فراهم گردد. به گفته معاون بخش همکاری‌های امنیتی ناتو، این نیروها از این پس، می‌توانند به جای استفاده از دیزل ژنراتورها که هزینه بالایی دارند از برق وارداتی ارزان استفاده کنند. زمانی که این پروژه به بهره‌برداری برسد، بودجه مصرفی شرکت برق نیز نصف می‌گردد. این تسهیلات از سوی کشورهای آلمان، کانادا، بلژیک و هلند که اعضای ناتو هستند و استرالیا که از متحدان این سازمان می‌باشد، فراهم گردیده است. در حال حاضر، هزینه سالانه مصرف برق نیروهای افغانستان ۳۲۷ میلیون دلار برآورد شده است. (۱۲ سپتامبر ۲۰۱۵ - منبع: www.NEWS.AF)

ارمنستان**اعتراض به افزایش قیمت انرژی**

پلیس ارمنستان شهروندان معترض به افزایش قیمت برق را که به نشانه اعتراض خیابان مرکزی پایتخت را مسدود کرده بودند، متفرق کرد. این تظاهرات، یکی از جدی‌ترین ناآرامی‌هایی بود که این کشور طی سال‌های اخیر به خود دیده است. هزار نفر از تظاهرکنندگان با روشن کردن آتش، برای چندمین بار دست به تجمع اعتراضی زده بودند. اما پلیس توانست معترضین را متفرق کند و ۴۸ نفر از آنها را که مقاومت می‌کردند بازداشت کند. تظاهرات متعددی که در اوایل ماه ژوئیه برگزار شد، پس از تعلیق افزایش نرخ برق توسط دولت، متوقف شد. اما با این وجود تظاهرکنندگان مصمم هستند که همچنان به تجمعات اعتراضی تا رسیدن به خواسته‌های خود که لغو

وزارت انرژی ترکمنستان اعلام کرد که ترکمنستان و افغانستان، تفاهم‌نامه‌ای برای توسعه هر چه بیشتر همکاری‌ها در حوزه انرژی امضا کرده‌اند. برق تولید شده در ترکمنستان، به مناطق شمال افغانستان عرضه می‌شود. به منظور افزایش میزان صادرات برق به شرق، واحدهای نیروگاه دولتی مری بازسازی شد و یک خط انتقال برق ۵۰۰ کیلومتری از نیروگاه مری به مرز ترکمنستان با افغانستان کشیده شد. رئیس جمهور ترکمنستان گفت که موضع این کشور در قبال کشور همسایه افغانستان بدون تغییر باقی مانده و ترکمنستان، مشتاق ارائه کمک‌های واقعی به مردم افغانستان برای ایجاد یک زندگی آرام و مرفه و احیای زیرساخت‌های اجتماعی و اقتصادی آن است. رئیس دولت افزود که حوزه برق یکی از حوزه‌های اولویت‌دار در همکاری بین ترکمنستان و افغانستان است. پس از ساخت تجهیزات جدید زیرساخت‌های استان لباب و مری، میزان عرضه برق حتی بیشتر افزایش خواهد یافت. (۱۱ سپتامبر ۲۰۱۵ - منبع: Trend)

برای برق عرضه شده توسط شرکت منطقه‌ای به مشترکین واجد شرایطی که برق خود را از شرکتی به جز این شرکت تأمین نمی‌کنند، تعیین شده است. EMRA تا ۳۱ مارس ۲۰۱۶ یعنی ۳ ماه پس از حذف یارانه متقاطع، ابلاغیه رسمی مربوط به تعرفه عرضه کننده فعلی را منتشر خواهد کرد. تا آن زمان، EMRA یک تعرفه مشروط (موقتی) را بکار خواهد برد. تعرفه عرضه کننده فعلی دو بخشی خواهد بود و بین مصرف کنندگانی که دارای مصرف برق بالا هستند با مصرف کنندگانی که مصرف برق کمی دارند تفکیک قائل می‌شود. مصرف کنندگان با مصرف برق بالا، در معرض تعرفه بالاتر هستند تا بدینوسیله تشویق شوند که وارد بازار عرضه رقابتی برق شوند. با پایان یافتن و حذف یارانه‌های متقاطع، قیمت‌ها بین مناطق مختلف ترکیه متفاوت خواهد شد. با این وجود EMRA برای حمایت از مصرف کنندگان کوچک (برای مثال خانواده‌ها) در مقابل اثرات معکوس مقررات زدایی بازار برق، اقدامات حمایتی را به اجرا گذاشته است؛ در حالی که همزمان از طریق تعیین تعرفه‌های بالاتر، مصرف کنندگان بزرگ (برای مثال کارخانه‌ها) را تشویق می‌کند که بطور فعال در جستجوی رقابتی‌ترین قیمت‌ها باشند. (۱۱ سپتامبر ۲۰۱۵ - منبع: Baker & McKenzie)

کویت

گروه صنعتی TSK اسپانیا برنده قرارداد ۳۸۵ میلیون دلاری ساخت نیروگاه خورشیدی کویت

کویت گام بزرگی جهت دستیابی به هدف تولید ۱۵ درصد برق این کشور از انرژی‌های تجدیدپذیر تا سال ۲۰۳۰ برداشته است. اخیراً کویت قراردادی را به ارزش ۳۶۵ میلیون دلار برای ساخت نیروگاه خورشیدی ۵۰ مگاواتی با گروه صنعتی TSK اسپانیا به امضاء رسانده است. سال بهره‌برداری از نیروگاه، ۲۰۱۷ اعلام شده است. این نیروگاه در منطقه الشقایا در ۱۰۰ کیلومتری کویت سیتی در مرز عراق و عربستان سعودی بنا شده است. پس از تکمیل، این پروژه قابلیت تولید برق برای تأمین نیاز انرژی ۱۰۰ هزار خانوار را خواهد داشت و در مصرف انرژی معادل ۱۲/۵ میلیون بشکه نفت در سال، صرفه جویی خواهد شد. وزیر آب و برق کویت اعلام نمود که این کشور قصد دارد تا سال ۲۰۳۰، ظرفیت تولید برق از نیروگاه‌های بادی و خورشیدی را به ۴/۵ گیگاوات برساند. پیش‌بینی می‌شود که در آن زمان تقاضای برق از ۱۲ گیگاوات کنونی به ۳۰ گیگاوات افزایش یابد. دولت کویت قصد دارد تا سال ۲۰۲۵، ظرفیت انرژی‌های تجدیدپذیر را حداقل تا ۲ گیگاوات افزایش دهد.

(۱۱ سپتامبر ۲۰۱۵ - منبع: Bakerexchange)

ترکیه

آزاد سازی تعرفه‌های برق در ترکیه

نهاد تنظیم مقررات بازار انرژی ترکیه (EMRA) در ۲۲ اوت ۲۰۱۵ مقررات تعرفه بازار برق را منتشر نمود. در مقررات مزبور، قوانین تعرفه‌های منطقه‌ای و تعرفه عرضه کننده فعلی (Supplier of Last Resort) تدوین و تعیین شده است. این مقررات از اول ژانویه ۲۰۱۶ اجرایی شده و برای دوره ۵ ساله ۲۰۱۶ الی ۲۰۲۰ نافذ خواهد بود. EMRA از سال ۲۰۰۶ مقادیر پایه برای سقف‌های قیمتی، سقف‌های درآمدی و هزینه‌های انتقال را که برای تعیین تعرفه مصرف‌کنندگان نهایی در دوره‌های ۵ ساله مورد استفاده قرار می‌گیرند، تدوین نموده است. این ساختار قیمت‌گذاری بر مبنای هزینه، بر آزادسازی سیستم تعرفه تأثیرگذار است. اگرچه براساس این مقررات (جدید)، بخش اعظم قواعد قیمت‌گذاری و نحوه اجرای آن تغییر نکرده، اما تغییرات قابل توجهی به شرح زیر بوجود آمده است: براساس ماده ۶۴۴۶ قانون بازار برق، یارانه‌های متقاطع در بازار برق از ۳۱ دسامبر سال جاری حذف خواهند شد. بنابراین تعرفه‌های ملی که اجازه می‌دهند هزینه‌ها در مناطق مختلف و از طریق یک مکانیسم یکسان‌سازی قیمت ثابت بماند، با تعرفه‌های منطقه‌ای جایگزین خواهد شد و این امر در راستای روند آزادسازی در بازار برق است. تعرفه عرضه کننده فعلی (Supplier of Last Resort Tariff)