

خبرنامه برق کشورهای هم جوار

۸ آبان ماه ۱۴۰۰ - شماره ۲۳۲

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

هفته
نامه

بهبود ساختار کلی سیستم برق ایالت بلوچستان و ارتقای توسعه اقتصادی محلی در بندر گوادر اهمیت زیادی دارد. (۲۵ اکتبر ۲۰۲۱ -

منبع: breccorder)



ترکمنستان

ساخت خط انتقال برق ۴۰۰ کیلوولتی در ترکمنستان توسط

ایران

دیپلمات ارشد ترکمنستان اعلام کرد که خط جدید انتقال برق ۴۰۰ کیلوولت ترکمنستان، به ایران برق صادر خواهد کرد. پیمانکاران ایرانی این خط انتقال برق را از شهرستان مرزی سرخس به شهر مری ترکمنستان خواهند ساخت. رشید مردوف وزیر امور خارجه ترکمنستان با بیان اینکه دیدار با رستم قاسمی وزیر راه و شهرسازی ایران که رئیس کمیسیون مشترک ترکمنستان و ایران نیز هست، به توافقات معینی در موضوعات مختلف منجر شد، گفت: برخی از موضوعات به آینده موکول شد. طرفین همچنین قراردادهایی در خصوص حمل و نقل کالا در بخش‌های جاده‌ای و ریلی منعقد کردند و به توافقاتی در حوزه رسانه دست یافتند. شانزدهمین اجلاس کمیسیون مشترک ترکمنستان و ایران ۵ تا ۷ مهرماه در تهران برگزار شد. (۲۸ اکتبر ۲۰۲۱ - منبع: business.com.tm)



امارات متحده عربی

امضای قرارداد شرکت Adnoc با یک شرکت داخلی برای

تأمین ۱۰۰ درصدی شبکه برق این کشور از منابع انرژی

هسته‌ای و خورشیدی

دولت ابوظبی روز سه شنبه اعلام کرد شرکت ملی نفت ابوظبی (ادنوک) قراردادی را با یک شرکت داخلی برای تأمین ۱۰۰ درصدی شبکه برق این کشور از منابع انرژی هسته‌ای و خورشیدی امضاء کرده است. این قرارداد در پی اعلام امارات متحده عربی در ماه جاری برای دستیابی به "انتشار صفر" تا سال ۲۰۵۰ است. شیخ محمد بن راشد المکتوم اعلام کرد که این کشور اولین کشور نفتی خلیج فارس بود که متعهد شد اقتصاد خود را به طور کامل کربن زدایی کند و گازهای گلخانه‌ای را به صفر برساند. این شرکت اعلام نکرده که این توافق در چه زمانی اجرایی خواهد شد و هیچ گونه قرارداد مالی آن را فاش نکرده است. (۲۷ اکتبر ۲۰۲۱ - منبع: www.saurenergy.com)

پاکستان

شروع فعالیت نیروگاه ۳۰۰ مگاواتی گوادر تا سال ۲۰۲۳

منابع رسمی پاکستان گفتند که یک نیروگاه ۳۰۰ مگاواتی زغال سوز از اکتبر ۲۰۲۳ در گوادر پاکستان شروع به کار خواهد کرد. این نیروگاه تا پایان سال ۲۰۲۳ بر اساس طرح جامع گوادر ۲۰۵۰، نیازهای حدود ۱۵۰ هزار نفر از مردم گوادر را تأمین خواهد نمود. نیروگاه IPP گوادر، یکی از پروژه‌های کلیدی انرژی در کریدور اقتصادی چین - پاکستان (CPEC) است که هدف آن بهبود قابلیت اطمینان در عرضه برق و حل تدریجی مشکلات در توسعه اقتصادی فعلی و ساخت و ساز شهری در منطقه گوادر می‌باشد. در حال حاضر پاکستان میلیون‌ها دلار در سال برای تولید برق از ژنراتورهای دیزلی هزینه می‌کند. این کشور امیدوار است نیروگاه زغالسوز گوادر به زودی برای حل مشکلات کمبود برق بندر گوادر به بهره‌برداری برسد. این نیروگاه به جهت توسعه همکاری انرژی بین چین و پاکستان، تقویت توسعه طرح‌های کمربند و جاده‌ها،

گفتگو میان عراق با شرکت برق عربستان سعودی (ACWA)

برای توسعه پروژه‌های خورشیدی

وزارت برق عراق در بیانیه‌ای اعلام کرد، سرپرست این وزارتخانه در یک نشست ویدئویی با شرکت برق عربستان (ACWA)، راه‌های همکاری در پروژه‌های انرژی خورشیدی را مورد بحث و بررسی قرار دادند. در این بیانیه به نقل از سرپرست این وزارتخانه، عراق دارای مناطق وسیعی در جنوب است که می‌تواند برای پروژه‌های انرژی خورشیدی مورد بهره‌برداری قرار گیرد. به گزارش روزنامه انگلیسی زبان عربستان سعودی (عرب نیوز) روز دوشنبه ۲۵ اکتبر، عراق در حال مذاکره پیشرفته با شرکت برق عربستان سعودی برای تولید ۱۰۰۰ مگاوات انرژی خورشیدی در استان نجف است. (۲۵ اکتبر ۲۰۲۱ - منبع: ZAWYA)



تأخیر عراق در تصمیم‌گیری در خصوص قیمت‌گذاری پروژه

اتصال برق خلیج فارس

وزارت برق عراق در بیانیه‌ای اعلام کرد، عراق تمام اجزای پروژه اتصال برنامه‌ریزی شده خود را که شبکه برق این کشور را به شبکه برق شورای همکاری خلیج فارس (GCC) متصل می‌کند، به جز قیمت‌گذاری، نهایی کرده است. در این بیانیه آمده است که بخش قیمت‌گذاری که شامل هزینه‌های انرژی، اتصال و خطوط انتقال می‌شوند، هنوز نهایی نشده است. این شورا افزود، در این خصوص، اجزای فنی را بررسی خواهد نمود و راه‌های رسیدن به یک راه‌حل رضایتبخش در موضوع قیمت‌گذاری را مورد بحث و بررسی قرار خواهد داد. همچنین در این بیانیه آمده است که مشاوران پروژه منصوب شده‌اند، منابع مالی مورد نیاز از آژانس‌های تأمین مالی شورای همکاری خلیج فارس اخذ شده و مسئولیت‌های هر دو طرف تکمیل گردیده است. به پیشنهاد سرپرست وزارتخانه برق عراق، مابقی

مراحل باقیمانده نیز می‌بایست طی دو هفته تکمیل شود. (۲۵ اکتبر ۲۰۲۱ - منبع: ZAWYA)

روسیه

صادرات برق به قزاقستان طی ماه‌های نوامبر - دسامبر سال

جاری توسط شرکت تولیدکننده برق روسی اینتر راتو

به گفته رئیس بازرگانی شرکت تولیدکننده برق روسی اینتر راتو روز پنجشنبه ۲۸ اکتبر، با توجه به پیش‌بینی به عمل آمده، در ماه‌های آتی، قزاقستان با کمبود برق مواجه خواهد شد. بنابراین، این شرکت به دنبال یافتن راه‌های تجاری ممکن جهت صادرات برق به قزاقستان می‌باشد. وی گفت: این شرکت در ماه نوامبر در مورد امکان تأمین منابع تجاری ممکن جهت صادرات برق از روسیه به قزاقستان با این کشور گفتگو خواهد کرد و به زودی در ماه‌های نوامبر - دسامبر، صادرات برق را به قزاقستان آغاز خواهد نمود. با توجه به پیش‌بینی‌های غیر رسمی، ممکن است کمبود برق در قزاقستان در فصل زمستان به ۶۰۰ الی ۱۰۰۰ مگاوات نیز برسد. شرکت اینتر راتو می‌تواند ۶۰۰ مگاوات را تحت یک سناریوی "ایده آل" عرضه نماید. (۲۸ اکتبر ۲۰۲۱ - منبع: Tass)

عربستان سعودی

عربستان سعودی در حال احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر

رشد جمعیتی و اقتصادی در عربستان موجب افزایش قابل توجه تقاضای انرژی شده و این کشور به عنوان یازدهمین تولیدکننده برق با رتبه سوم تولید سرانه در میان ۲۰ کشور تولیدکننده برتر جهان، قرار گرفته است. عربستان به طور سنتی با نفت مرتبط است و دولت به دنبال انرژی‌های تجدیدپذیر برای پاسخگویی به تقاضای فزاینده و کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای است. عربستان می‌خواهد تا سال ۲۰۳۰ سهم انرژی‌های تجدیدپذیر در ترکیب انرژی را از ۱ درصد به ۵۰ درصد افزایش دهد، رتبه ۶ جهان برای پتانسیل انرژی خورشیدی و ۱۳ برای پتانسیل انرژی بادی در جهان را به خود اختصاص دهد و نقش مهم بخش خصوصی در تحقق این فرصت‌ها از طریق تولیدکننده مستقل برق را عملی سازد. عربستان همچنین می‌خواهد پا را فراتر بگذارد و اعلام کرده که برنامه توسعه ۵۸/۷ گیگاوات ظرفیت انرژی تجدیدپذیر با اختصاص ۴۰ گیگاوات از آن به انرژی خورشیدی را ادامه خواهد داد. این کشور در نظر دارد به یک صادرکننده پیشرو تبدیل شود و از توسعه انرژی خورشیدی نیز در سایر کشورها حمایت نماید. (۱۸ اکتبر ۲۰۲۱ - منبع: smart-energy)