

خبرنامه برق کشورهای هم جوار

۲۵ خرداد ماه ۱۳۹۹ - شماره ۲۰۰

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

همین دلیل برق این شهرستان در ماه گذشته سه بار قطع گردیده است. به گفته وی، این بدهی شامل ۳ میلیون افغانی معادل (۳۴۳۳۱/۶ یورو) است که این سه ارگان تا کنون برای پرداخت آن اقدامی نکرده‌اند. این موضوع، زندگی شهروندان شهرستان نسی را با مشکل مواجه کرده است، چنانچه از ارگان‌های امنیتی درخواست کردند تا پول برق خود را پرداخت نمایند تا مردم این شهر از برخورداری از برق محروم نشوند. (۹ ژوئن ۲۰۲۰ - منبع: خبرگزاری صدای افغان (آوا))

امارات متحده عربی

ثبت تعرفه خورشیدی ۱/۳۵ سنت دلار / کیلووات ساعت در

ابوظبی

شرکت برق ابوظبی پایین‌ترین تعرفه انرژی خورشیدی جهان را اعلام کرد. این رکورد جدید مربوط به برنده شدن در مناقصه نیروگاه خورشیدی ۲ گیگاواتی الظفره با نرخ تعرفه ۱/۳۵ سنت دلار به ازای هر کیلووات ساعت (۴/۹۷ فلس امارات به ازای هر کیلووات ساعت) می‌باشد که این میزان حدود ۴۴ درصد پایین‌تر از تعرفه‌ای است که سه سال پیش برای پروژه "نور ابوظبی" تعیین شده است. این نیروگاه قرار است در اواسط سال ۲۰۲۲ به بهره‌برداری برسد و به کشور امارات کمک نماید تا به هدف برنامه ریزی شده خود در سال ۲۰۳۰ برسد و شدت کربن را در مقایسه با سال ۲۰۱۵، ۷۰ درصد کاهش دهد. این افزایش ظرفیت می‌تواند تقریباً ۳ درصد از کل تقاضای سالانه برق امارات متحده عربی (تقریباً ۱۲۷ تراوات ساعت در سال ۲۰۱۸) را تأمین نماید. (۱۰ ژوئن ۲۰۲۰ - منبع: insideeews.com)

امضای قرارداد ۵۰۰ مگاواتی شرکت مصدر با ازبکستان در

خصوص احداث پروژه ۵۰۰ مگاواتی بادی

شرکت مصدر امارات متحده عربی توافق نامه ای را با دولت ازبکستان برای ساخت یک پروژه بادی ۵۰۰ مگاواتی امضاء کرده است. این مزرعه بادی در ناحیه زرافشان منطقه نوایی واقع خواهد شد و پیش بینی می‌شود در سال ۲۰۲۴ به بهره‌برداری برسد. این توافقنامه خرید برق (PPA) و توافق نامه سرمایه‌گذاری، طی یک مراسم مجازی توسط معاون نخست وزیر و وزیر سرمایه‌گذاری و تجارت خارجی ازبکستان، رئیس شبکه ملی برق ازبکستان و مدیرعامل شرکت مصدر امضاء شد. در نوامبر سال ۲۰۱۹، شرکت مصدر توافقنامه خرید برق (PPA) و توافق نامه پشتیبانی را با دولت جمهوری ازبکستان به منظور طراحی، تأمین مالی، ساخت و بهره‌برداری اولین نیروگاه فتوولتائیک خورشیدی این کشور به امضاء رساند. شرکت مصدر اعلام نموده که در مناقصه پروژه ۱۰۰ مگاواتی خورشیدی، با پیشنهاد کمترین تعرفه در مناقصه برنده شده است. پروژه بادی ۵۰۰ مگاواتی و پروژه خورشیدی ۱۰۰ مگاواتی، به ازبکستان کمک خواهند کرد تا این کشور به

آذربایجان

افزایش صادرات برق آذربایجان در ماه مه (خرداد)

وزیر انرژی آذربایجان در یک کنفرانس خبری در تاریخ دهم ژوئن (۲۱ خرداد) اعلام نمود که میزان صادرات برق آذربایجان در ماه مه نسبت به دوره مشابه سال قبل، ۲/۷ میلیون کیلووات ساعت افزایش یافت و به ۲۱/۷ میلیون کیلووات ساعت رسید. همچنین در این دوره واردات برق این کشور با افزایش ۸/۶ میلیون کیلووات ساعتی نسبت به سال گذشته به ۱۷/۵ میلیون کیلووات ساعت رسید. وی همچنین افزود، تولید برق آذربایجان در ماه مه به ۱/۸ میلیارد کیلووات ساعت رسید که به نسبت همین تاریخ در سال ۲۰۱۹، ۱۷/۵ میلیون کیلووات ساعت کاهش یافته است. طی ماه‌های ژانویه تا مه ۲۰۲۰، صادرات برق آذربایجان به ۵۲۲/۳ میلیون کیلووات ساعت رسید که ۱۱۳/۷ میلیون کیلووات ساعت کمتر از دوره مذکور در سال ۲۰۱۹ است. واردات برق نیز به ۶۲/۲ میلیون کیلووات ساعت رسیده که به نسبت همین دوره در سال گذشته، ۱/۱ میلیون کیلووات ساعت افزایش یافت. (۱۰ ژوئن ۲۰۲۰ - منبع: MENAFN)



افغانستان

پرداخت نکردن پول برق توسط ارگان‌های امنیتی افغانستان،

عامل قطع برق شهرستان نسی در بدخشان

به گفته فرماندار شهرستان نسی بدخشان، سه ارگان امنیتی این شهرستان از شش سال پیش تا کنون پول برق خود را پرداخت نکردند، به

اهداف توسعه‌ای خود در سال ۲۰۳۰ با هدف توسعه ۵ گیگاواتی ظرفیت

انرژی تجدیدپذیر برسد. (۱۰ ژوئن ۲۰۲۰ - منبع: www.renews.biz)



پاکستان

افزوده شدن ۱۲۴۶۴ مگاوات برق به شبکه سراسری پاکستان

پاکستان اعلام کرد که با اجرای ۲۵ پروژه توسط تولید کنندگان مستقل برق (IPP) که در مراحل مختلف توسعه در حال فعالیت هستند، حدود ۱۲۴۶۴ مگاوات برق به شبکه سراسری افزوده می‌شود. منابع خبری پاکستان گفتند که روند اجرای این پروژه‌ها با کمک کمیته امور زیر بنایی و خصوصی سازی صنعت برق پاکستان (PPIB) شتاب گرفته و به تدریج بین سال‌های ۲۰۲۰ تا ۲۰۲۸ عملیاتی می‌شوند. گفته می‌شود که تنها یکی از پروژه‌ها با ظرفیت ۱۲۶۳ مگاوات که در منطقه تریمون بیراج در منطقه جهانگ در استان پنجاب پاکستان می‌باشد، تا پایان سال ۲۰۲۰ آماده بهره برداری خواهد شد. (۱ ژوئن ۲۰۲۰ - منبع: pakistantoday)

کراچی و دریافت ۱۴۰۰ مگاوات برق اضافی تا سال ۲۰۲۳

وزیر توسعه و برنامه‌ریزی پاکستان گفت که شهر کراچی تا سال ۲۰۲۳، ۱۴۰۰ مگاوات برق اضافی دریافت می‌کند. وی به منظور بررسی چشم انداز عرضه تقاضای برق در آینده در یک نشست ویژه گفت اقدامات احتمالی برای برآورد تأمین برق بیشتر برای کراچی و تأمین آن از طریق شبکه سراسری انجام شده و انتظار می‌رود، تقاضای برق در کراچی تا سال ۲۰۲۳ باز هم افزایش یابد و تقریباً به ۴۱۰۰ مگاوات برسد. از این رو برای تأمین نیاز آینده کراچی به ۱۳۰۰ مگاوات برق بیشتر احتیاج می‌باشد. (۸ ژوئن ۲۰۲۰ - منبع: pakistantoday)

روسیه

وضع قوانین جدید برای توسعه دهندگان پروژه‌های بادی در

روسیه

براساس آخرین پیشنهادات وزارت صنعت و تجارت روسیه، توسعه دهندگان پروژه‌های بادی برای واجد شرایط بودن اخذ امتیاز اجرای پروژه‌های دولتی و برخوردار از حمایت‌های دولت، باید تجهیزاتی معادل ۸ درصد هزینه ساخت پروژه خود در روسیه را صادر نمایند. دولت روسیه

قصد دارد تا سال ۲۰۲۱ زیرساخت‌های تولید داخلی تجهیزات انرژی بادی را به ۸۵ درصد افزایش دهد. به گفته سخنگوی دولت روسیه عدم رعایت قوانین و مقررات جدید منجر به جریمه‌های بالایی خواهد شد که حدود ۱۰ الی ۲۰ درصد از پرداخت‌های حمایتی دولت خواهد بود. این قانون جدید بخشی از برنامه پشتیبانی انرژی تجدیدپذیر روسیه برای سال‌های ۲۰۲۵ الی ۲۰۳۵ می‌باشد. پیشنهاد اولیه دولت صادرات ۳۰ درصدی تجهیزات پروژه‌های بادی بود که پس از انتقاد شدید سرمایه گذاران این مقدار به ۸ درصد کاهش یافت و تصویب شد. صادرات تجهیزات بادی بسته به شرایط بازار و نحوه تنظیم مقررات توسط دولت خواهد بود. با این حال، این خطر وجود دارد که اعمال جریمه‌های سنگین برای نقض بومی سازی و همچنین مقررات سنگین صادراتی در روسیه منجر به معاملات جعلی در بازار داخلی این کشور شود. (۱۲ ژوئن ۲۰۲۰ - منبع: wind power monthly)

عراق

تمدید قرارداد صادرات برق ایران و عراق به مدت ۲ سال

عراق بزرگترین واردکننده برق ایران است و برای رفع نیاز روزافزون داخلی به بیش از ۲۳ هزار مگاوات برق نیاز دارد. به گفته وزیر برق عراق روز پنجشنبه ۴ ژوئن، واردات برق از ایران برای عراق (از نظر سیاسی و اقتصادی) از اهمیت حیاتی برخوردار است. وی پس از دیدار با وزیر نیروی ایران برای تمدید قرارداد واردات برق از ایران گفت: ما از کمک ایران در واردات ۱۲۰۰ مگاوات برق روزانه قدردانی می‌کنیم. استفاده از متخصصین ایرانی برای تعمیر شبکه برق قدیمی و فرسوده عراق نیز در دستور کار قرار دارد. (۵ ژوئن ۲۰۲۰ - منبع: FINANCIAL TRIBUNE)

چشمان شرکت‌های سعودی اکوا پاور (Acwa Power) و

آرامکو به دنبال پروژه گازی عراق

گفته می‌شود که شرکت‌های سعودی اکوا پاور (Acwa Power) و آرامکو نسبت به سرمایه‌گذاری در پروژه گازی راتاوی عراق با توجه به اینکه بغداد به دنبال راه‌هایی برای کاهش وابستگی به تجهیزات ایرانی است، ابراز علاقه کردند. هفته گذشته، به گفته وزیر برق عراق، مقامات عراقی برای گفتگو در مورد سرمایه‌گذاری احتمالی با مقامات سعودی از جمله وزیر نفت این کشور دیدار داشتند. قرار است در مرحله اولیه این پروژه، ۳۰۰ میلیون مترمکعب در روز گاز مرتبط از میادین مجنون، قورنای ۲ (Qurna 2) غربی، لوئیس (Luhais)، توبا و سوبا پالایش گردد. (۱ ژوئن ۲۰۲۰ - منبع: Kallanish Energy)