

خبرنامه برق کشورهای هم جوار

۲۰ شهریور ماه ۱۴۰۱ - شماره ۲۵۲ - دفتر برنامه‌ریزی و اقتصاد کلان
برق و انرژی - گروه آمار و ترازنامه

آذربایجان

گفتگویی دوجانبه باکو - توکیو

در جریان دیدار پرویز شهبازوف وزیر انرژی آذربایجان و هیئت ژاپنی از سوی شرکت TEPCO، طرفین در مورد گسترش کاربرد فناوری‌های سازگار با محیط زیست، اتصال برق تولیدی در بخش انرژی خورشیدی و باعده به شبکه سراسری برق و صادرات انرژی سبز و همچنین درخصوص مطالعه و ارزیابی منابع انرژی تجدیدپذیر بر شبکه برق بحث کردند. وزارت انرژی آذربایجان و شرکت پیسکو ژاپن توافقنامه‌ای را برای ایجاد منطقه انرژی سبز در سرزمین‌های تازه آزاد شده امضاء کردند. (۸ سپتامبر ۲۰۲۲ - منبع: AzarNews)



عراق

امضای قرارداد اتصال برق عراق با عربستان سعودی برای تأمین برق اولیه ۱۰۰۰ مگاواتی

عراق توافقنامه اتصال برق با عربستان سعودی را برای رفع مشکل کمبود برق در کشورش امضاء کرد. به گفته سخنگوی وزارت برق عراق، مسیرهای خطوط و نقاط اتصال و اولين مکانيسم کار که شامل ۱۰۰۰ مگاوات خواهد بود، تعیین شده است. (۵ سپتامبر ۲۰۲۲ - منبع: ZAWYA)

خرید یک نیروگاه حرارتی در رومانی توسط عراق به گفته مدیر قضایی نیروگاه ورشکسته مینیتیا در رومانی روز جمعه ۲۶ اوت، یک شرکت هلدینگ عراقی، این نیروگاه را از مجتمع انرژی (CEH) Hunedoara به قیمت ۹۲/۲ میلیون یورو (۹۱ میلیون دلار) در یک حراج عمومی خریداری کرد و قصد دارد در سال‌های آتی بیش از یک میلیارد یورو در این نیروگاه سرمایه‌گذاری کند. از آنجا که (CEH) دولتی است، وزارت انرژی رومانی شرایط خاصی را برای این هلدینگ در نظر گرفته است که طبق آن، قرار است یک شرکت تابعه در اوایل سال جاری توسعه هلدینگ در رومانی با هدف راهاندازی مجدد تولید برق در مینیتا تأسیس شود. بنابراین، خریدار موظف است تا ۳۱ دسامبر ۲۰۲۶ ظرفیت برق جدید را حداقل به میزان ۱۲۹۰ مگاوات ساعت ایجاد کند که حدود ۸۰۰ مگاوات ساعت آن باید از منابع انرژی تجدیدپذیر تأمین شود. آغاز سرمایه‌گذاری‌ها پس از اعطای مجوز و مجوزهای لازم برای انجام معامله از سوی مراجع ذیربط امکان پذیر خواهد بود. (۲۸ اوت ۲۰۲۲ - منبع: الشفق نیوز)

کویت

انعقاد قرار نیروگاه سایبا در سه ماهه اول ۲۰۲۳

این قرارداد شامل نصب توربین‌های گازی سیکل ترکیبی با ظرفیت کل ۹۰۰ مگاوات است. وزارت برق و آب و انرژی‌های تجدیدپذیر کویت قرار است تا سه ماهه اول سال ۲۰۲۳ قرارداد اصلی ساخت نیروگاه و تقطیر سایبا را امضاء کند. دامنه کار شامل تأمین، نصب، بهره برداری و نگهداری واحدهای توربین گازی سیکل ترکیبی برای افزایش توان الکتریکی در محل نیروگاه برق و تقطیر آب سایبا می باشد. (۶ سپتامبر ۲۰۲۲ - منبع: Zawya)

ارمنستان

امضای توافق بین ارمنستان و گرجستان برای تأمین برق یکدیگر در موقع اضطراری

اپراتورهای بازار انرژی گرجستان و ارمنستان توافق نامه‌ای را برای تأمین برق یکدیگر در موقع اضطراری امضاء کردند. این توافق بین دو طرف در جریان نشست کارگروه مشترک گرجستان و ارمنستان حاصل شد. (۹ سپتامبر ۲۰۲۲ - منبع: <https://news.am>)

ترکیه

وام صد میلیون دلاری بانک توسعه و بازسازی اروپا به ترکیه برای تقویت انرژی‌های تجدیدپذیر در ترکیه

بانک اروپایی بازسازی و توسعه (EBRD) تا سقف ۱۰۰ میلیون دلار به صندوق سرمایه‌گذاری عدنان پولات انرژی (APEY) کمک مالی می‌نماید. صندوق مزبور به طور مشترک توسط Turkiyah Bankasi، Turkiyah Bankası و Garanti BBVA و Sinai Kalkinma Bankası (TSKB) تأمین اعتبار می‌گردد. وام جدید EBRD به APEY کمک می‌کند تا ۲۰۳ مگاوات بیشتر بر روی ظرفیت انرژی‌های تجدیدپذیر در سه سال آینده سرمایه‌گذاری نماید. هدف از این سرمایه‌گذاری ایجاد رونق تازه‌ای برای بخش انرژی‌های تجدیدپذیر در ترکیه است. APEY نقش برجسته‌ای در بخش انرژی‌های تجدیدپذیر ترکیه ایفاء می‌نماید و ظرفیت پروژه‌های تحت حمایت آن ۵۳ مگاوات است. ۲۰۳ مگاوات توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر شامل ۵۳ مگاوات سرمایه‌گذاری در ظرفیت‌های بادی و ۱۵۰ مگاوات در ظرفیت‌های خورشیدی است که با تولید ۴۳۸ تراوات ساعت برق در سال از انتشار تقریباً ۱۵۴ هزار تن CO₂ سالانه در سیستم برق ترکیه جلوگیری می‌کند. (۵ سپتامبر ۲۰۲۲ - منبع: www.ebrd.com)

افزایش قیمت‌های برق و گاز طبیعی در ترکیه

سازمان تنظیم مقررات بازار ترکیه (EPDK) و شرکت خطوط لوله نفت (BOTAs)، اعلام نمودند که از ماه جاری میلادی (سپتامبر) افزایش جدید قیمت‌های گاز و برق اعمال خواهد گردید. قیمت‌های برق برای مصارف خانگی و کشاورزی ۲۰ درصد، برای بخش‌های عمومی و خدمات ۳۰ درصد و برای صنایع ۵۰ درصد افزایش یافت. قیمت گاز طبیعی نیز، ۲۰/۴ درصد