

خبرنامه برق کشورهای هم جوار

۲ دی ماه ۱۳۹۸ - شماره ۱۸۹

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

در سازمان تنظیم مقررات انرژی و برق پاکستان (نپرا) گفت که تولید برق از زغال‌سنگ به ۲۳۵۷ گیگاوات ساعت در ماه اکتبر رسید که در مقایسه با مدت مشابه در سال گذشته ۱۱۱۶ گیگاوات ساعت، بیش از دو برابر شده است. (۱۷ دسامبر ۲۰۱۹ منبع: tribune)

سر وزیر ایالت سند گفت که برای تولید ۲۳۸۰ مگاوات برق از منابع خورشیدی، باد و زغال‌سنگ، بیش از ۳/۲۵ میلیارد دلار در دوره تصدی خود سرمایه‌گذاری کرده است. در حال حاضر، در این استان بیش از ۱۹۰۰ مگاوات برق تولید و به شبکه ملی منتقل می‌شود. وزیر انرژی ایالت سند در یک مصاحبه گفت که دولت استانی در نظر دارد که با تأمین برق از سیستم‌های خورشیدی، به نیم میلیون خانواده در این ایالت برق‌رسانی کند. دولت ۶۰ درصد هزینه سیستم‌های خورشیدی را که باید در خانه‌ها نصب شود تأمین می‌کند و فقط ۴۰ درصد هزینه باقی مانده توسط خانواده‌ها پرداخت می‌شود. (۱۷ دسامبر ۲۰۱۹ منبع: thenews)

ترکیه

وزیر انرژی و منابع طبیعی ترکیه در تاریخ ۲۰ دسامبر (۲۹ آذر)، در افتتاحیه دهمین کنفرانس بین‌المللی انرژی و اقلیم دانشگاه سابانچی استانبول اعلام نمود که وزارت انرژی و منابع طبیعی ترکیه در راستای افزایش کاربرد انرژی‌های تجدیدپذیر در این کشور و به عنوان بخشی از سیاست پذیرش این روند در حال آماده‌سازی یک طرح تعرفه جدید برای مصرف‌کنندگانی است که می‌خواهند از منابع تجدیدپذیر برای تأمین برق خود استفاده کنند. این طرح جدید به مصرف‌کنندگان این امکان را می‌دهد که میزان استفاده خود از برق تولیدی از منابع تجدیدپذیر را مشخص کرده و برای این میزان مصرف، تسهیلاتی را دریافت

افغانستان

به گزارش ترند، طی مراسمی در استان هرات روز پنجشنبه ۱۲ دسامبر، انتقال تجهیزات الکتریکی با ظرفیت بالا به ویژه انتقال یک ترانسفورماتور با ظرفیت ۱۲۵ مگاوات و تجهیزات کمکی از ترکمنستان صورت گرفت. این موضوع هم برای تأمین انرژی قابل اعتماد در افغانستان و هم برای افزایش حجم برق تأمین شده توسط ترکمنستان دارای اهمیت است. (۱۲ دسامبر ۲۰۱۹ - منبع: MENAFN)

به گفته رئیس شرکت برشنا روز پنجشنبه ۱۹ دسامبر، استان پنجشیر افغانستان، هفتمین استانی است که در سال جاری به شبکه ملی برق این کشور پیوست. با افزوده شدن این استان به شبکه ملی برق، بیش از ۱۰ هزار مشترک به انرژی برق دسترسی خواهند داشت. اضافه شدن استان پنجشیر به شبکه ملی برق این کشور حدود ۸۹ میلیون افغانی (معادل ۱/۱ میلیون دلار) هزینه داشته که توسط شرکت برشنا پرداخت گردیده است. (۱۹ دسامبر ۲۰۱۹ - منبع: طلوع نیوز)

پاکستان

پاکستان به طور شگفت‌آوری از حجم بالای زغال‌سنگ برای تولید برق در سال‌های اخیر استفاده نموده است. این میزان مصرف حدود یک چهارم از کل تولید برق می‌باشد و کاهش هزینه تولید برق در اکتبر ۲۰۱۹ را موجب شده است. یک مقام

کنند و در صورت تمایل فقط از منابع تجدیدپذیر استفاده نمایند. در حال حاضر، هنوز جزئیات مدل یارانه‌ای مورد استفاده در این طرح فاش نشده است. همچنین ترکیه در ماه مه سال جاری طرحی را ارائه نمود که در آن هر مصرف‌کننده انرژی تجدیدپذیر می‌تواند به تولیدکننده آن نیز تبدیل شود. به این شکل که با نصب پنل‌های خورشیدی بر روی بام خانه‌ها و دریافت اعتبار در ازای تزریق برق تولیدی به شبکه سراسری، هزینه برق مصرف‌کننده از اعتبار دریافتی مزبور کسر خواهد شد. انتظار می‌رود که این طرح منجر به توسعه هر چه بیشتر پنل‌های خورشیدی نصب شده بر روی بام‌ها گردد. (۲۰ دسامبر ۲۰۱۹ - منبع: Daily Sabah)

دولت ترکیه در حال مذاکره با صاحبان ۱۳ نیروگاه حرارتی در این کشور است که تاکنون نتوانسته‌اند الزام نصب فیلتر تصفیه جهت جلوگیری از انتشار گازهای آلاینده محیط زیست را رعایت نمایند. چنانچه تدابیر محیط زیستی لازم توسط این نیروگاه‌ها اندیشیده نشود، دولت تا اول ژانویه سال میلادی آتی اقدام به تعطیلی این نیروگاه‌ها خواهد نمود. از ۱۳ نیروگاه ۴ الی ۶ نیروگاه تذکر تعطیلی دریافت نموده و سایر نیروگاه‌هایی که فیلترهای لازم را برای جلوگیری از انتشار گازهای آلاینده نصب کرده‌اند، پروانه بهره‌برداری موقت دریافت خواهند نمود. (۱۶ دسامبر ۲۰۱۹ - منبع: Daily sabah)

روسیه

بر اساس اعلام آژانس هسته‌ای روسیه (Rosatom) روز پنجشنبه ۱۹ دسامبر، آکادمیک لومونوسف، نخستین نیروگاه هسته‌ای شناور جهان (FNPP)، عرضه برق خود را جهت تأمین نیاز برق شهر دور افتاده پوک (Pevek) در منطقه شرق

دور چوکوتکا (Chukotka)، آغاز کرد. ژنراتورهای این نیروگاه پس از هماهنگ‌سازی با شبکه برق متصل در ساحل، راه‌اندازی شدند. (۱۹ دسامبر ۲۰۱۹ - منبع: RT)

عراق

وزارت برق عراق روز سه شنبه ۱۰ دسامبر از کاهش میزان عرضه برق در این کشور خبر داد. این کاهش به دلیل متوقف شدن خط لوله گاز ایران به علت تعمیر و نگهداری در داخل خاک این کشور بوده که برای پست‌های برق مرکزی در عراق مجهز شده است. به گفته سخنگوی وزارت برق عراق، با متوقف شدن خط لوله گاز ایران، عراق با کمبود برق ۲۴۰۰ مگاواتی مواجه خواهد شد. (۱۰ دسامبر ۲۰۱۹ - منبع: www.dinardaily.net)

کاسا - ۱۰۰۰

پاکستان مذاکرات صادرات برق به کشورهای آسیای مرکزی مانند تاجیکستان و قرقیزستان را با استفاده از بند دسترسی آزاد که در حال حاضر بخشی از توافقنامه اصلی تحت پروژه کاسا - ۱۰۰۰ است را آغاز کرد. پیش از این، پاکستان رسماً از تاجیکستان خواسته است تا در موافقتنامه تحت این پروژه برای تجارت دو طرفه برق از بند دسترسی آزاد استفاده کند؛ زیرا طبق توافق موجود، پاکستان موظف است ۱۰۰۰ مگاوات برق را، ۹/۵۰ سنت به ازای هر کیلووات ساعت در فصل گرما از ماه مه تا اکتبر وارد کند. همچنین در صورت بروز هرگونه فعالیت خرابکارانه، زیان انتقال برق در افغانستان را متحمل نخواهد شد. این پروژه با هزینه ۱/۱۷ میلیارد دلار به اتمام می‌رسد و جدا از خط انتقال، پست‌های برق نیز در هر یک از کشورهای تاجیکستان، افغانستان و پاکستان ساخته خواهند شد. (۲۱ دسامبر ۲۰۱۹ - منبع: INTERNATIONAL THE NEWS)