

کارخانه بیکار شده‌اند. به گفته رئیس شرکت برق شهرستان غور استان بغلان، این مشکل در صورتی حل می‌شود که این کارخانه ۲۵ میلیون افغانی (۳۸۵/۲ هزار دلار) از بدهی خود را پرداخت نماید. (۴ فوریه ۲۰۱۵ - منبع: آژانس خبری پژواک)

نیاز مشترکین استان پروان به برق نیروگاه برق آبی جبل السراج در افغانستان

مشترکین استان پروان افغانستان به برق نیروگاه برق آبی جبل السراج نیاز دارند. تعدادی از این مشترکین با بیان این مطلب می‌گویند: احداث این نیروگاه از ۴ سال پیش آغاز شده است ولی به دلیل طولانی بودن مدت زمان پروژه، موجب گردیده تا بیشتر بخش‌های این استان از برق بی بهره بمانند. از طرفی مسئولین محلی می‌گویند: کار این نیروگاه به زودی به پایان خواهد رسید و در چند ماه آینده با تکمیل شدن آن، بخش‌های مختلف استان از برق بهره‌مند خواهند شد. این در حالی است که استان‌های دیگر نیز مانند کابل که پایتخت کشور است از مشکل بی برقی رنج می‌برند. (۷ فوریه ۲۰۱۵ - منبع: شبکه اطلاع‌رسانی افغانستان)

۲۴ ساعته شدن برق شهر کابل تا یک ماه آینده

با وجود قطع برق مستمر در شهر کابل، رئیس شرکت برشنا از ۲۴ ساعته شدن برق تا یک ماه آینده خبر می‌دهد. این در حالی است که تعداد زیادی از مشترکین این شهر از قطعی طولانی مدت برق در بخش‌هایی از شهر انتقاد کرده و می‌گویند که هر روز، قطعی برق‌شان بیشتر می‌شود. اما به گفته رئیس توزیع برق شرکت برشنا، قطعی برق کابل نسبت به یک ماه قبل کمتر شده و با کاهش بیشتر مصرف تا یک ماه آینده، شهروندان کابل به طور ۲۴ ساعته از برق بهره‌مند خواهند شد. وی گفت: مصرف بیش از حد شهروندان در فصل زمستان باعث افزایش قطعی برق می‌شود، بنابراین شرکت در نظر دارد تا با افزایش برق وارداتی در زمستان، قطعی برق را در این فصل کاهش دهد. به گفته وی، قرار است در سال ۲۰۱۷ میلادی با وارد کردن ۱۰۰۰ مگاوات برق از کشور ازبکستان، تمام نقاط شهر کابل از برق به طور ۲۴ ساعته بهره‌مند گردد. وی همچنین گفت: با وارد کردن ۱۰۰۰ مگاوات برق از ازبکستان، علاوه بر کابل، استان‌های میدان وردگ تا قندهار و از لوگر تا خوست از انرژی برق استفاده خواهند کرد. (۵ فوریه ۲۰۱۵ - منبع: شبکه اطلاع‌رسانی افغانستان)



این خبرنامه به همراه آدرس اینترنتی هر یک از خبرها در سایت دفتر برنامه ریزی کلان برق و انرژی به نشانی <http://pep.moe.gov.ir> قابل دسترس است.

آذربایجان

بالاترین میزان تولید برق در آذربایجان از سال ۲۰۱۰، در ژانویه ۲۰۱۵

شرکت آذر انرژی اعلام نمود که تولید برق این کشور در ژانویه ۲۰۱۵، از دسامبر سال ۲۰۱۴ بیشتر بوده است. در واقع تولید برق ماه ژانویه به ۲/۳ تراوات ساعت رسید که این میزان، بیشترین میزان تولید برق آذربایجان از سال ۲۰۱۰ بوده است. کل تولید برق آذربایجان در سال ۲۰۱۴، ۲۲/۷ تراوات ساعت بوده که نشانگر متوسط رشد سالانه ۵/۵۸ درصدی است. بیشترین میزان تولید برق آذربایجان در سال ۲۰۱۴، در ماه دسامبر به میزان ۲/۲ تراوات ساعت ثبت شده است. (۵ فوریه ۲۰۱۵ - منبع: Abc.az)

افغانستان

بدهی برق ۱۴۰ میلیون افغانی (۲/۲ میلیون دلار) کارخانه سیمان غور در افغانستان

برق کارخانه سیمان غور استان بغلان در افغانستان، به علت نپرداختن هزینه برق قطع شده و تولید کارخانه متوقف گردیده است. به گفته رئیس شرکت برق شهرستان غور استان بغلان، کارخانه سیمان غور، ۱۴۰ میلیون افغانی (۲/۲ میلیون دلار) بابت هزینه برق بدهکار است و به همین دلیل، برق این کارخانه از هفته قبل تاکنون قطع شده است. وی به آژانس خبری پژواک گفت: این بدهی از سال ۱۳۸۶ تاکنون که کارخانه از دولتی به خصوصی تبدیل شده، به مرور افزایش یافته و تا زمانی که پرداخت نگردد، برق کارخانه قطع خواهد ماند. به گفته رئیس کارخانه سیمان غور، این کارخانه به دلیل وجود زمستان و عدم فروش سیمان، نتوانسته است بدهی خود را پرداخت نماید. وی گفت: در حال حاضر به میزان ۸ میلیون دلار سیمان ذخیره دارند که با گرم شدن هوا، آن را عرضه نموده و بدهی خود را پرداخت خواهند نمود. وی همچنین گفت که این کارخانه، سالیانه هزینه برق خود را بر اساس تولید و فروش سیمان به دولت پرداخت می‌نماید و سال گذشته تقریباً آن را تسویه کرده است. وی اضافه کرد که روزانه حدود ۴۲۰ تن تولید سیمان دارند که با قطع برق، تولید آن متوقف گردیده و تمامی ۸۰۰ کارگر

بلوچستان پاکستان بزرگترین قربانی قطع برق

خاموشی و قطع برق یک مسئله مهم در سراسر پاکستان است. تظاهرات خشونت‌آمیز به خاطر خاموشی‌های طولانی مدت، امری متداول به ویژه در طول تابستان شده است. در این میان و هر از چند گاهی، دفاتر شرکت‌های توزیع برق توسط معترضان مورد چپاول قرار می‌گیرند. ایالت‌های پنجاب و خیبر پختونخوا همواره شاهد برگزاری یک چنین تظاهراتی بوده است. اگرچه واقعیتی که کمتر مورد توجه قرار گرفته آن است که ایالت بلوچستان پاکستان بزرگترین قربانی خاموشی در تمام طول سال می‌باشد. در این منطقه، تقاضا برای برق در فصل گرما و در مقایسه با زمستان بیشتر است. شهر کوئته، مرکز ایالت بلوچستان پاکستان روزانه با ۴ تا ۸ ساعت خاموشی و سایر بخش‌های آن با ۱۲ ساعت خاموشی روبرو است. کل تقاضای برق ایالت بلوچستان، ۱۶۵۰ مگاوات است اما شبکه انتقال برق این ایالت می‌تواند تا ۶۵۰ مگاوات برق را انتقال دهد. در حال حاضر، وضعیت به گونه‌ای است که بلوچستان حتی قادر به عرضه این میزان برق نیز نمی‌باشد. بلکه تنها می‌تواند ۳۰۰-۴۰۰ مگاوات برق عرضه کند. (۶ فوریه ۲۰۱۵ - منبع: The Nation)

انصراف از دادن ۶۵۰ مگاوات برق به کراچی

شهروندان کراچی با مشکل دیگری مواجه شده‌اند و آن تصمیم جدی دولت فدرال پاکستان مبنی بر سرباز زدن از ادامه تأمین ۶۵۰ مگاوات برق استان کراچی است. خبرگزاری دنیا نیوز گزارش کرد که دولت فدرال پاکستان به شرکت توزیع برق کراچی گفته است که تا زمان اجرایی شدن این تصمیم به سرعت به ظرفیت نیروگاه‌های خود برای تولید ۶۵۰ مگاوات برق بیفزاید. دولت فدرال گفته است که می‌خواهد این میزان برق را برای تأمین نیاز سایر نقاط کشور اختصاص دهد. یونس داگا دبیر شورای آب و برق پاکستان این تصمیم را به اطلاع کمیته دائمی مجلس ملی و همچنین دو شرکت NEPRA و NTDC رساند، او گفت که شرکت برق کراچی دارای ظرفیت تولید برق ۲۵۰۰ مگاوات از نیروگاه‌های خود است و باید هرچه زودتر ظرفیت تولید برق خود را به بیشترین میزان برساند. سخنگوی شرکت توزیع برق کراچی در پاسخ به این تصمیم گفت که این مورد در دادگاه عالی سند مطرح خواهد شد. (۴ فوریه ۲۰۱۵ - منبع: خبری دنیا)

آسیب به ۵۰ فیدر به دلیل بارش‌های متناوب باران

مقامات مسئول شرکت تأمین‌کننده برق لاهور (LESCO) گفتند که به دلیل بارش باران‌های دائمی، این شرکت برای غلبه بر وضعیت بوجود آمده با مشکلاتی روبروست. باران‌های متناوب در لاهور بر سیستم‌های برق بیش از ۵۰ فیدر اثر گذاشته و موجب خروج آنها از مدار و ایجاد مشکلاتی برای شهروندان شده است. در جزئیات این گزارش آمده که بارش بسیار زیاد باران، سبب توقف برق رسانی به بسیاری از شهرهای مختلف همچون لاهور و مناطقی مانند کوت

لاخیات، سبزه زار، سمن آباد، گلش راوی و قری شاهو، شده است.

(۳ فوریه ۲۰۱۵ - منبع: خبری دنیا)



بحران شدید برق

بحران شدید برق باعث تظاهرات خشونت‌آمیز در مظفرآباد، یکی از شهرهای پاکستان و مرکز استان آزاد کشمیر پاکستان شد و فعالیت‌ها را در این شهر دچار وقفه کرد. تاریکی، بی‌برقی، بسته شدن بازارها و تعطیلی دفاتر، موجب کشاندن هر شب دانش آموزان، مردم عادی و ساکنان مظفرآباد به خیابان شده است. خاموشی‌های بیست ساعته مردم را عصبانی و آشفته کرده است. سازمان توسعه برق و آب پاکستان (WAPDA) تنها مسئول بحران شدید در کشمیر پاکستان است. این سازمان سهم برق کشمیر را به دیگر شهرهای پاکستان اختصاص داده و در نتیجه آموزش و پرورش، تجارت و از سوی دیگر تمام جنبه‌های زندگی مردم را تحت تأثیر قرار داده است. این اولین بار نیست که مردم، کسب و کار خود را تعطیل می‌کنند و در اعتراض به عملکرد خودسرانه دولت به خیابان‌ها می‌آیند. (۳ فوریه ۲۰۱۵ - منبع: ANI)

عراق

بازگرداندن برق به مناطق آزاده شده از دست داعش در عراق

وزارت برق عراق روز دوشنبه (۲ فوریه) گفت که برنامه‌ای را برای برقراری مجدد برق در مناطقی که از داعش پس گرفته شده‌اند، آغاز کرده است. به گفته وزیر برق این کشور، این وزارتخانه با هماهنگی نیروهای امنیتی به منظور تعمیر "ویرانی‌های ناشی از تروریسم" و راه‌اندازی مجدد تجهیزات، تیم‌های فنی و مهندسی را تشکیل داده است. وی گفت: "داعش به طور گسترده و نظام‌مند سیستم انرژی را تخریب و منهدم کرده است تا ماهیت واقعی و بد اندیشه خود را نشان دهد." وی همچنین گفت: "ما اکنون مطابق برنامه‌ای تحت سرپرستی این وزارتخانه، مشغول تعمیر شبکه‌های برق هستیم." (۲ فوریه ۲۰۱۵ - منبع: الشرفه)

کویت

تکمیل ۹۸ درصدی نیروگاه‌های جدید کویت

وزیر آب و برق کویت در تاریخ ۳ فوریه در بازدید از عملیات ساخت دو نیروگاه جدید الصبیه و الزور، اعلام نمود که عملیات ساخت این دو نیروگاه تا ۹۸ درصد تکمیل شده و طبق برنامه از پیش تعیین شده. تا اواخر ماه فوریه وارد مدار خواهند شد. وی اضافه نمود که نیروگاه الزور تا ماه ژوئن سال جاری ۲۳۰ مگاوات برق تولید خواهد نمود. وی همچنین افزود، تعداد زیادی قرارداد برای تعمیرات پست‌های توزیع، ترمینال‌های انتقال و ژنراتورها منعقد گردیده است. (۴ فوریه ۲۰۱۵ - منبع: Zawya)