

درخواست کرده که استفاده از وسایل الکتریکی را در ساعات پیک بار تابستان که از ساعت ۱۲:۰۰ الی ۱۸:۰۰ به وقت محلی است، محدود نمایند. در این خبر آمده که این درخواست به عنوان بخشی از کمپین سالانه سازمان آب و برق دبی (DEWA) تحت عنوان "بیاید این تابستان را سبز کنیم" است که هدف آن افزایش آگاهی در مورد اهمیت اتخاذ شیوه‌های پایدار است. این کمپین همچنین با هدف حمایت عقلانی از سوی مردم، حفظ منابع طبیعی و کاهش اثرات کربن است. براساس این گزارش، در خصوص کاهش مصرف انرژی در تابستان زمانی که تقاضای انرژی بیشتر است و به ویژه در ساعات‌های پیک بار که منجر به افزایش تولید انرژی و هزینه سوخت بیشتر می‌شود، نکاتی ارائه شده است. بر اساس گزارش سازمان آب و برق دبی (DEWA) طی سال‌های ۲۰۰۹ الی ۲۰۱۶، مشتریان این سازمان بیش از ۱/۵۴ تراوات ساعت در مصرف برق و ۶/۲ میلیارد گالن در مصرف آب صرفه‌جویی کرده‌اند که ارزش آن بیش از ۹۵۷ میلیون درهم (حدود ۲۶۰/۷۶ میلیون دلار) است و حدود ۸۳۱ هزار تن از انتشار کربن کاسته شده است. (۲۸ ژوئن ۲۰۱۷ - منبع: xinhuanet)

پاکستان

صدر مجوز تولید برق برای سه شرکت

پاکستان به منظور جبران کمبود برق، مجوز تولید برق با پایه سوخت باگاس (تفاله نیشکر) را برای سه شرکت صادر کرد. پیش‌بینی می‌شود که با اجرای این طرح ۹۷۰۰ مگاوات از طریق منابع انرژی تجدیدپذیر که حداقل پنج درصد از کل ظرفیت تولید برق این کشور است را می‌توان تا سال ۲۰۳۰، تأمین نمود. صدر مجوز برای سه شرکت با نام‌های شرکت ایندوس در ایالت پنجاب با تولید ۳۱ مگاوات و میرپورخاس و فاران در ایالت سند برای تولید برق از باگاس برای هر یک به میزان ۲۶ مگاوات است. نهاد رگولاتوری نیروی برق پاکستان (نپرا) اعلام کرد که به دلیل ترکیب منابع انرژی موجود، کشور به شدت به سمت نیروگاه‌های حرارتی تغییر مسیر داده و بر اساس واردات سوخت‌های فسیلی عمل می‌کند. بنابراین، برای دستیابی به توسعه پایدار ضروری است که منابع تجدیدپذیر بومی برای تولید برق مورد توجه قرار گیرد و توسعه آنها بیشتر شود. امجد علی رئیس انجمن توسعه انرژی‌های جایگزین (AADB) اعلام کرد که در حال حاضر ظرفیت نصب شده انرژی تجدیدپذیر ۱۳۵۰ مگاوات است. بیش از ۱۰۰۰ مگاوات از منابع تجدیدپذیر شامل انرژی خورشیدی، بادی و باگاس نیشکر، در نیمه دوم سال به سیستم افزوده می‌شود. ظرفیت نصب شده نیروگاه‌های بادی ۷۹۰ مگاوات است که به ۱۲۴۰ مگاوات خواهد رسید و این در حالی است که تولید برق از باگاس نیشکر با هدف رسیدن از ۱۶۰ مگاوات فعلی به ۸۰۰ مگاوات تا پایان سال ۲۰۱۸ می‌باشد. در سال‌های اخیر، در زمینه پروژه‌های انرژی باگاس/زیست‌توده رشد چشمگیری صورت

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

افغانستان

پیشرفت ۹۰ درصدی کار ساخت اولین نیروگاه مختلط بادی و خورشیدی در هرات

مسئولین شهر هرات از پیشرفت ۹۰ درصدی کار ساخت اولین نیروگاه مختلط بادی و خورشیدی خبر دادند. طبق گزارش اعلام شده، کار ساخت این نیروگاه در تاریخ ۵ سپتامبر ۲۰۱۶ آغاز گردیده بود که تا کنون ۹۰ درصد آن تکمیل شده است. این نیروگاه که قابلیت تولید دو مگاوات برق تجدیدپذیر را دارد در زمینی به مساحت ۴ هکتار در شهرک صنعتی واقع در روستای گذره در شهر هرات ساخته شده است. این پروژه با هزینه ۵ میلیون دلار و با کمک کشور ژاپن ساخته می‌شود. به گفته ریاست حوزه دریایی هریود-مرغاب، تاکنون در این نیروگاه بیش از ۵ هزار پنل خورشیدی نصب شده و قرار است، سه توربین بادی نیز هر کدام با ظرفیت تولید ۱۰۰ کیلووات ساعت در آینده نزدیک نصب شود. از ۲ مگاوات ظرفیت پروژه مزبور، ۱۷۰۰ کیلووات آن از انرژی خورشیدی و ۳۰۰ کیلووات دیگر آن از انرژی بادی به دست می‌آید که مسئولیت اجرای این طرح را اداره خدمات پروژه‌های سازمان ملل (UNOPS) با همکاری وزارت انرژی و آب افغانستان و شرکت ملی برق افغانستان (برشنا) و پیمان کاران داخلی افغانستان به عهده دارند. به گفته مسئولان حوزه دریایی هریود-مرغاب، قرار است این پروژه در آینده نزدیک مورد بهره‌برداری قرار گیرد. لازم به ذکر است که وزارت انرژی و آب افغانستان پروژه‌های بیشتری از انرژی باد و خورشیدی در ناحیه غربی این کشور را در دست اقدام دارد که به زودی به مرحله اجرا می‌رسند. (۲۷ ژوئن ۲۰۱۷ - منبع: آژانس خبری باخت)

امارات متحده عربی

درخواست دبی از ساکنین خود برای کاهش مصرف برق در ساعت‌های پیک بار

خبرگزاری دولتی امارات متحده عربی اعلام کرد که سازمان آب و برق دبی (DEWA) در روز چهارشنبه ۲۸ ژوئن از ساکنان خود

افزایش سهم انرژی برق در بغداد

وزارت برق عراق تصمیم دارد در روزهای آتی، روزانه ۱۰۰۰ مگاوات برق را جهت افزایش ساعات تأمین برق به سهم برق شهر بغداد اضافه نماید و بدین ترتیب توزیع برق به مشترکین در روزهای آینده افزایش خواهد یافت. در حال حاضر بغداد، روزانه ۲۷۰۰ مگاوات برق دریافت می‌کند که کافی نیست، و با اضافه شدن این مقدار برق به سهم برق این شهر، همچنان برخی از مناطق محروم بغداد طبق جدول زمانبندی، دوساعت برق و دو ساعت خاموشی خواهند داشت. (۲۷ ژوئن ۲۰۱۷- منبع: Dinar Updates)

قطعی برق در مرز غربی موصل

یک منبع محلی به روزنامه بغداد روز سه شنبه مورخ ۲۰ ژوئن گفت: که مرز غربی منطقه موصل پس از هدف قرار دادن شبکه برق اربیل-کرکوک خاموش شده است. این منبع اعلام کرد که هنوز تکنسین‌ها در حال تعمیر شبکه منهدم شده می‌باشند. گروه تروریستی داعش در بسیاری از شهرها نیز، چندین دکل برق را مورد هدف قرار داده است تا از این طریق بتواند برق را در شهرهای تحت کنترل نیروها و قبایل عراقی کاهش دهد. (۲۰ ژوئن ۲۰۱۷- منبع: The Baghdad Post)



کویت

کویت در شمار کشورهای دارای کمترین میزان قطعی برق در جهان بنا بر اظهارات وزیر آب و برق کویت، این کشور جزو کشورهای دارای کمترین میزان خاموشی برق در جهان است، اما هنوز نتوانسته به دلیل مصرف بالای ناشی از ازدیاد دما بر این مشکل به صورت کامل غلبه نماید. وزارت آب و برق کویت به صورت دوره‌ای عملیات تعمیر و نگهداری و توسعه نیروگاه‌ها را به منظور افزایش ظرفیت تولید در این کشور اجرا می‌نماید؛ این اقدامات موجب گردیده که میزان قطع برق و خاموشی به طرز قابل توجهی کاهش یافته و به حداقل برسد. اما متأسفانه نمی‌توان جلوی خاموشی‌های ناشی از افزایش مصرف برق در طول ماه‌های بسیار گرم تابستان را گرفت. وی اظهار امیدواری نمود که با اعتدال در مصرف برق و پایان یافتن ماه مبارک رمضان و کاهش مصرف، میزان خاموشی‌های ماه‌های گرم سال به پایین‌ترین میزان خود برسد. (۲۸ ژوئن ۲۰۱۷- منبع: KUWAITTIMES)

گرفته است. امجدعلی افزود که بسیاری از کارخانجات قند در تدارک تولید و تأمین برق خود با استفاده از این منبع انرژی و همچنین تولید و عرضه برق اضافی به شرکت‌های توزیع برق می‌باشند. (۲۹ ژوئن ۲۰۱۷- منبع: The News)

روسیه

کاهش تعرفه‌های برق مناطق شرقی دور روسیه

روسیه قصد دارد تعرفه برق مصارف صنعتی در مناطق شرقی دور این کشور را کاهش دهد تا بتواند توسعه این صنایع را به سطح متوسط ملی در روسیه برساند و با ارائه چنین تسهیلاتی، سرمایه‌گذاری در منطقه را افزایش دهد. مناطق شرقی دور روسیه به دلیل وسعت زیاد، واقع شدن در سواحل اقیانوس آرام، تراکم اندک جمعیت و پراکندگی آن و تعداد سیستم‌های برق مجزا و غیر متصل به شبکه اصلی، دارای تعرفه‌های متفاوت زیادی است. بنا بر اظهارات وزیر توسعه مناطق شرقی دور روسیه، هزینه‌های بالای برق در این مناطق مانع توسعه منطقه شده است. کاهش تعرفه‌های برق در پنج منطقه از مناطق شرقی دور روسیه، می‌تواند موجب صرفه‌جویی در هزینه‌های صنایع منطقه به میزان ۴۶۰ میلیون دلار در سال گردد. این پنج منطقه عبارتند از منطقه خودگردان چاکوتکا، استان ماگادان، کامچاتکا کرای، جمهوری ساخا (جمهوری یاقوتستان یا یاکوتیا) و منطقه ساخالین. بیشترین کاهش در تعرفه‌های منطقه خودگردان چاکوتکا با ۷۰ درصد صورت خواهد گرفت، منطقه بعدی جمهوری ساخا با ۵۱ درصد کاهش و مناطق بعدی کامچاتکا و ماگادان هر یک با ۳۸ درصد و آخرین منطقه ساخالین با کاهش تعرفه ۳۵/۵ درصد خواهد بود. در حال حاضر تعرفه برق جمهوری ساخا، دوبرابر و در چاکوتکا، ۳/۵ برابر بیشتر از متوسط تعرفه‌های روسیه فدرال می‌باشد. تعرفه‌های کنونی موجب عدم رقابتی شدن تولید و افزایش هزینه‌های زندگی و عدم جلب سرمایه‌گذار در این مناطق می‌گردد. این در حالی است که مناطق شرقی دور روسیه از لحاظ منابع انرژی مناطق بسیار غنی هستند و مستعد توسعه می‌باشند و چنین تسهیلاتی قطعاً منجر به جذب سرمایه‌گذاری و توسعه این مناطق خواهد گردید. (۲۹ ژوئن ۲۰۱۷- منبع: Atimes.com)

عراق

برطرف کردن مشکلات فنی پست انتقال ۴۰۰ کیلوولتی برق خور

الزبیر توسط شرکت برق جنوب عراق

با رفع مشکلات فنی پست انتقال ۴۰۰ کیلوولتی برق در شهر خورالزبیر (Khor al-Zubair) توسط متخصصین فنی، مجدداً تمامی ترانسفورماتورهای آن راه‌اندازی شد. با تعطیلی این پست، برخی از مناطق جنوب عراق با کمبود برق مواجه بودند که با توانایی هر چه سریع‌تر تیم‌های تعمیر و نگهداری این مشکل بر طرف گردید. (۲۷ ژوئن ۲۰۱۷- منبع: IRAQ'S ECONOMIC CENTER)