

خبرنامه برق کشورهای هم جوار

۲۶ خرداد ماه ۱۳۹۸ - شماره ۱۷۶

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

به خریداران عمده برق از جمله واحدهای صنعتی و املاک و مستغلات به فروش رسانند. دولت پاکستان تصمیم دارد تا سال ۲۰۳۰، حدود ۱۸۰۰۰ مگاوات از انرژی‌های تجدیدپذیر برق تولید کند. تحلیلگران بر این باورند که این تصمیم، نشان از تلاش مثبت دولت است و به توسعه انرژی تجدیدپذیر در آینده کمک می‌کند. (۵ جون ۲۰۱۹ - منبع: thenews)

سرمایه‌گذاری Engro Energy بر روی نیروگاه‌های خورشیدی ۲۰۰ مگاواتی در پاکستان

شرکت Engro Energy از اداره تنظیم مقررات ملی برق (NEPRA) مجوز تولید ۲۰۰ مگاوات برق از نیروگاه‌های خورشیدی در منطقه کوخلاک بلوچستان پاکستان با سرمایه‌گذاری ۱۴۴/۴ میلیون دلار را دریافت کرد. قرار است چهار نیروگاه خورشیدی هر یک با ظرفیت ۵۰ مگاوات در منطقه کوخلاک بلوچستان، توسعه یابد و تا سال ۲۰۲۰ به مرحله عملیاتی برسد. براساس گزارش منتشر شده توسط اداره تنظیم مقررات ملی برق (NEPRA)، پاکستان به علت رشد تقاضا، تلفات زیاد در سیستم، کاهش فصلی و در دسترس نبودن انرژی برق آبی و همچنین بدهی‌های معوقه، با کمبود برق مواجه است. قطع متناوب برق و برقدار نشدن بسیاری از روستاها از دیگر مشکلات این کشور است. بخش برق پاکستان ترکیبی از نیروگاه‌های حرارتی، آبی، هسته‌ای و انرژی‌های تجدیدپذیر است. در حال حاضر، نسبت تولید انرژی برق آبی به نیروگاه‌های حرارتی ۳۰ به ۶۵ درصد است. معضل پاکستان این است که تولید برق آن تحت تأثیر نیروگاه‌های حرارتی و بر پایه نفت و گاز می‌باشد. در چنین سناریویی، تولید برق خورشیدی به نظر جایگزین مناسبی هم به لحاظ محیط‌زیست و هم برای تأمین نیاز فوری پاکستان به برق است. (۱۴ جون ۲۰۱۹ - منبع: thenews)

ترکیه

تولید ۸۸/۸ درصدی برق ترکیه از منابع داخلی تا پنجم ژوئن سال جاری

بنا بر گزارش وزارت انرژی و منابع طبیعی ترکیه، این کشور در روز پنجم ماه جاری میلادی ۸۸/۸ درصد از تقاضای برق خود را از طریق منابع داخلی تأمین نموده است. بر اساس آمار ارائه شده توسط این وزارتخانه، در پنجم ژوئن تولید برق ترکیه ۵۴۳/۴۶ میلیون کیلووات ساعت بوده است. نیروگاه‌های برق آبی بیشترین سهم از این میزان تولید را با ۶۰ درصد (۳۲۶ میلیون کیلووات ساعت) به خود اختصاص داده‌اند. معادن زغال داخلی با سهم ۱۸/۶ درصد، انرژی بادی با سهم ۳/۵ درصد، گاز طبیعی ۵/۹ درصد، زغال وارداتی ۵/۲ درصد از کل تولید برق را به خود

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

امارات متحده عربی

امضای قرارداد ۱۰۰ میلیون دلاری امارات متحده عربی برای احداث یک نیروگاه در یمن

امارات متحده عربی قراردادی را برای ساخت یک نیروگاه برق ۱۰۰ میلیون دلاری در یمن امضاء کرده است. این توافق برای احداث یک نیروگاه در عدن، بین بنیاد خلیفه بن زاید آل نحیان و وزارت برق و انرژی جمهوری یمن صورت گرفته است. مدیر کل بنیاد خلیفه، به خبرگزاری امارات گفت که این بنیاد یک نیروگاه گازی ۱۲۰ مگاواتی متصل به شبکه برق نصب خواهد کرد. انتظار می‌رود با بهره‌برداری از این نیروگاه در سال جاری، حدود ۲/۵ میلیون شهروند یمنی از برق منتفع گردند. (۱۲ ژوئن ۲۰۱۹ - منبع: arabianbusiness)



پاکستان

سرمایه‌گذاری در بخش انرژی خورشیدی پاکستان

بخش انرژی خورشیدی پاکستان آماده جذب ۲۴ میلیون دلار دیگر از طریق چهار تولیدکننده مستقل برق (IPP) که از دولت درخواست مجوز تولید برق کرده‌اند، شده است. یک مقام رسمی به خبرگزاری‌ها گفت که این چهار تولیدکننده مستقل برق به اداره تنظیم مقررات ملی برق نپرا (Nepa) درخواست صدور مجوز تولید برق برای راه‌اندازی نیروگاه‌های خورشیدی با ظرفیت کل ۳۰ مگاوات را داده‌اند. این تولیدکنندگان قرار است برق تولیدی خود را

می‌باشد. در حال حاضر، میزان برق تولید شده در عراق برای تأمین ۲۰ ساعت در روز برای اکثر استان‌های این کشور کفایت می‌کند. مشکل این کشور در بخش تولید برق نمی‌باشد بلکه در بخش خطوط انتقال و توزیع است. به گفته وی، جنگ علیه تروریسم در این کشور بر روی ۲۵ درصد از ظرفیت تولید و ۱۸ درصد از ظرفیت خطوط انتقال و شبکه‌های توزیع تأثیر گذاشته است. وی گفت: مسائل مربوط به انتقال و توزیع نیاز به زیرساخت‌ها و کارهای عمرانی بزرگ دارد و اشاره کرد که جهت ایجاد شبکه‌های هوشمند و توسعه شبکه‌های توزیع از شمال تا جنوب این کشور، نیاز به سرمایه‌گذاری زیاد تا حدود ۲۰ میلیارد دلار می‌باشد. (۱۱ جون ۲۰۱۹- منبع: DinarDaily)

کویت

طرح نماینده مجلس کویت برای تغییر ساعت کاری به دلیل گرمای

شدید در این کشور جهت صرفه جویی در مصرف برق

یکی از نمایندگان پارلمان کویت پیش‌نویسی را ارائه نموده است که توسط آن دپارتمان‌های دولتی به ویژه آنان که با ارباب رجوع سر و کار دارند باید در فصل تابستان ساعات کاری را تغییر داده و از ساعت ۱۷ الی ۲۲ فعالیت نمایند تا بدین وسیله در مصرف برق خود صرفه‌جویی نمایند. دلیل این کار نیز گرمای شدید در این کشور ذکر شده است. در این پیش‌نویس زمان آغاز این طرح از اول ژوئن تا پایان اوت مشخص شده است. در این دوره زمانی از سال درجه هوای این کشور گاهی تا ۵۰ درجه سانتیگراد افزایش می‌یابد. بر این اساس دمای هوای کویت در روز ۱۲ ژوئن به ۵۰ درجه سانتیگراد افزایش یافت. به گزارش نشریه القَبَس در روز شنبه ۸ ژوئن، کویت بالاترین درجه حرارت در جهان را با ۵۲/۲ درجه در سایه (منطقه‌ای در شمال کویت) به خود اختصاص داد که برای این وقت از سال افزایش شدیدی است و موجب افزایش مصرف برق در این کشور گردید و پیک بار را به ۱۳۵۰۰ مگاوات رساند. وزارت آب و برق پیش‌بینی کرده است که با افزایش دمای هوا در روزهای آینده، پیک مصرف برق تا ۱۳۸۰۰ مگاوات نیز افزایش خواهد یافت. در حال حاضر ادارات دولتی در کویت در طول سال به جز ماه مبارک رمضان که ساعات کار کاهش می‌یابد از ساعت ۷/۳۰ الی ۱۴:۰۰ فعالیت می‌نمایند. در گذشته نیز طرح‌هایی برای تغییر ساعت کاری در فصل تابستان برای صرفه جویی در مصرف برق به مجلس کویت ارائه شده که همه آنها ناموفق بوده‌اند. (۱۵ ژوئن ۲۰۱۹- منبع: Zawya.com)

اختصاص داده‌اند و مابقی ۶/۷ درصد توسط انرژی زمین گرمایی، نفت کوره و نیروگاه‌های بیوگاز سوز تأمین می‌گردد. در مجموع، ۸۸/۸ درصد از تولید برق ترکیه در پنجم ماه ژوئن از منابع داخلی تولید شده است. در همین روز مصرف برق ترکیه به حدود ۵۳۴/۶ میلیون کیلووات‌ساعت رسید. سال پیش در همین روز میزان ۳۳/۱ درصد از تولید برق ترکیه توسط گاز طبیعی و ۱۸/۴ درصد از زغال سنگ وارداتی تأمین شده بود. منابع تجدیدپذیر و داخلی در سال گذشته میلادی تنها ۴۸/۵ درصد از سهم تولید برق را به خود اختصاص داده بودند. تا آخر ماه آوریل سال ۲۰۱۹، ظرفیت نصب شده برق ترکیه به ۸۹/۷ گیگاوات رسید. (۱۲ ژوئن ۲۰۱۹- منبع: Daily Sabah)

روسیه

جلوگیری از خطرات احتمالی سنگرون شدن شبکه برق کشورهای حوزه قفقاز با اتحادیه اروپا

معاون بخش انرژی اتحادیه اروپا اعلام نمود که به زودی جهت مذاکره با وزیر انرژی روسیه در خصوص نحوه جدا شدن کشورهای حوزه قفقاز از شبکه مشترک با روسیه و بلاروس و پیوستن به شبکه برق اتحادیه اروپا، سفری به مسکو خواهد داشت. وی افزود جدا شدن کشورهای فوق از شبکه فعلی و پیوستن به شبکه برق اتحادیه اروپا باید به شکلی صحیح و منطقی انجام شود که هیچ ضرر و خطری برای طرفین در پی نداشته باشد. شبکه برق روسیه و کشورهای لاتویا، لیتوانی و استونی از زمان اتحاد جماهیر شوروی به صورت مشترک با روسیه و بلاروس اداره می‌گردد. سنگرون شدن کشورهای حوزه بالتیک با بازار انرژی اتحادیه اروپا تا سال ۲۰۲۵ نهایی خواهد شد. (۱۲ ژوئن ۲۰۱۹- منبع: Urdopoint.com)



عراق

کافی بودن برق تولید شده در عراق برای ارائه ۲۰ ساعت کار در روز
به گفته وزیر برق عراق، کمبود برق روز سه شنبه ۱۱ ژوئن، در برخی مناطق به علت بروز برخی مشکلات در خطوط انتقال و توزیع