

سطح عملکرد ضعیف دولت، تداخل عملکردهای مدیریتی در بخش انرژی و نبود ظرفیت مالی و آگاهی فنی موانع اصلی در توسعه پروژههای تجدیدپذیر در پاکستان است.
(۱۱ ژوئیه ۲۰۲۰ - منبع: breccorder)

ترکیه

ثبت بیشترین میزان مصرف برق در ترکیه در روز ششم جولای براساس آمار رسمی شرکت انتقال برق ترکیه (TEIAS)، روز دوشنبه ششم ژوئیه سال جاری (۱۶ تیر) مصرف روزانه برق ترکیه با ۱۶ درصد افزایش به رکورد ۹۰۸/۴ گیگاوات ساعت در روز رسید. بیشترین و کمترین میزان مصرف به ترتیب با ۴۳/۴ و ۲۹ گیگاوات ساعت مربوط به ۵ عصر و ۷ صبح روز مذکور بوده است. تولید برق نیز طی این روز ۹۰۵/۷ گیگاوات ساعت بوده است که نسبت به روز قبل ۱۷ درصد افزایش نشان داد. بیشترین سهم تولید برق در این روز مربوط به نیروگاههای گازی به میزان ۲۱۶/۳ گیگاوات ساعت بوده است. نیروگاههای برق آبی و زغال سنگ وارداتی به ترتیب با ۱۹۹/۹ گیگاوات ساعت و ۱۸۹ گیگاوات ساعت در رتبه دوم و سوم قرار داشتند.

(۷ ژوئیه ۲۰۲۰ - منبع: Daily Sabah)



وضع تعرفه‌های ویژه برای مصرف کنندگانی که تنها از برق

تجدیدپذیر استفاده نمایند

وزیر انرژی و منابع طبیعی ترکیه اعلام نمود که از ماه اوت، مشاغل و خانوارهایی که تنها از برق تجدیدپذیر استفاده نمایند مشمول تعرفه‌های ویژه خواهند شد. دولت به عنوان افزایش انگیزه، گواهینامه‌هایی را برای افرادی که مشمول تعرفه سبز یا تجدیدپذیر هستند، صادر می‌نماید. وی افزود، در آغاز تعرفه‌های ویژه جهت استفاده صرف از برق تجدیدپذیر بالاتر خواهند بود که به تدریج و با افزایش کاربرد انرژی‌های تجدیدپذیر و کاهش هزینه‌ها می‌بایست قیمت‌های تجدیدپذیرها نیز کاهش یابد. جزئیات این طرح در آینده منتشر خواهد شد. این طرح شامل بخش‌های خانگی و تجاری می‌گردد.

(۸ ژوئیه ۲۰۲۰ - منبع: Balkan Green Energy news)

پاکستان

آغاز تولید برق پروژه نیروگاهی گلپور پاکستان

شرکت مهندسی NESPAK پاکستان در بیانیه‌ای اظهار داشت، پروژه نیروگاه برق آبی لاهور-گلپور به مرحله عملیاتی و بهره برداری رسیده و اکنون در حال تولید برق و ارسال آن به شبکه سراسری است. مدیر عامل این شرکت گفت این نیروگاه برق آبی ۱۰۲ مگاواتی، حاصل همکاری این شرکت با شرکت مشاوره‌ای (M/S MWH Inc) مستقر در آمریکا و شرکت کره‌ای (KOSEP) است. هزینه این پروژه توسط بانک کره اگزیم (Korea Exim Bank)، بانک توسعه آسیا (ADB)، مؤسسه مالی بین‌المللی (IFC)، بانک توسعه اسلامی و بانک تجارت و توسعه اکو (ECO)، تأمین شده است. (۹ ژوئیه ۲۰۲۰ - منبع: nation)



ناکامی دولت پاکستان در ارتقاء انرژی‌های تجدیدپذیر

پیپکو PEPCO پاکستان اعلام کرد که تلاش‌های دولت مرکزی برای افزایش استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در طی دو سال گذشته تنها محدود به برنامه‌ریزی شده که هرگز جامه عمل نپوشید و لایه برخی از مسئولین طرفدار نیروگاه‌های حرارتی همواره توانسته از ورود برق تجدیدپذیر و ارزان قیمت، جلوگیری بعمل آورد. منابع خبری این شرکت گفتند که در زمان تصدی این دولت هیچ اقدام خاصی صورت نگرفته و سهم تولید برق از گاز طبیعی ۳۳/۶ درصد، نفت ۳۲/۱ درصد، ذغال سنگ ۰/۲ درصد، نیروگاه برق آبی ۲۶/۱ درصد، هسته‌ای ۵/۷ درصد و انرژی تجدیدپذیر تنها ۲/۲ درصد شده است. به گفته این منابع، برخی از عناصر که دارای منافع مشخصی (در این خصوص) هستند، در سطوح سیاستی نفوذ داشته و اجازه نمی‌دهند که دولت تصمیمی بر خلاف منافع آنها اتخاذ کند. آنها افزودند،

✚ برنامه ریزی برای نصب سالانه هزار مگاوات انرژی تجدیدپذیر

در ترکیه

وزیر انرژی ترکیه اعلام نمود که دولت این کشور قصد دارد سالانه ۱۰۰۰ مگاوات ظرفیت انرژی تجدیدپذیر شامل بادی و خورشیدی را در این کشور راه اندازی نماید. وی با اعلام این موضوع به مزایای این امر برای هر دوی تولید و مصرف کنندگان اشاره نمود. نهاد مقررات گذاری بر بازار انرژی ترکیه (EMRA)، مقرراتی را برای صدور گواهی های منبع (source) وضع نموده اند که بر این اساس مصرف کنندگان از منبع تولیدی برقی که استفاده می نمایند مطلع خواهند شد. هدف این پیش نویس این است که راه را برای تجارت انرژی مطابق با قوانین اتحادیه اروپا هموار نماید. رسانه های خبری ترکیه اعلام نمودند که بر اساس گواهی های صادره، بازار جدیدی در بورس انرژی استانبول راه اندازی شده است.

(۸ ژوئیه ۲۰۲۰ - منبع: Balkan Green Energy news)

عراق

✚ رهاسازی آب سد موصل جهت تأمین افزایش تقاضای برق

وزیر منابع آب عراق روز چهارشنبه ۸ ژوئیه در بازدید از استان نینوا اعلام کرد که بنا به درخواست وزیر برق این کشور، رهاسازی آب از سد موصل با هدف افزایش تولید برق از ۶۰ به ۷۰ مگاوات و نیز پشتیبانی از شبکه ملی برق این کشور، افزایش می یابد. سد موصل بزرگترین سد در عراق و چهارمین سد بزرگ در خاورمیانه است.

(۹ ژوئیه ۲۰۲۰ - منبع: KIRKUKNOW)

✚ تأخیر قابل ملاحظه در گسترش پروژه های برق و گاز عراق به

دلیل محدودیت بودجه

به گفته موسسه مطالعات انرژی آکسفورد روز چهارشنبه ۸ ژوئیه، به احتمال زیاد برنامه های عراق برای تقویت تولید گاز طبیعی و سرمایه گذاری در بازسازی اساسی تاسیسات تولید برق در طولانی مدت به دلیل محدودیت بودجه با تأخیر مواجه خواهد شد. شواهدی وجود دارد مبنی بر اینکه کلیه سرمایه گذاری های وزارت برق عراق برای سال جاری تا اطلاع ثانوی به تعویق افتاده است، و این موضوع سرمایه گذاری های ضروری در شبکه برق را به خطر می اندازد (عراق در میان کشورهای مختلف دنیا یکی از چندین کشوری است که بیشترین تلفات انتقال و توزیع برق را دارد) و بر گسترش حدود ۷ هزار مگاوات ظرفیت تولید برنامه ریزی شده تأثیر می گذارد. (۸ ژوئیه ۲۰۲۰ - منبع: URDUPOINT)

✚ پیشرفت عراق در اتصال به شبکه برق کویت

به گفته وزارت برق عراق، هم اکنون شبکه انتقال برق این کشور آماده یکپارچه سازی کامل با شبکه برق مشترک کشورهای شورای همکاری

خلیج فارس GCC است که به عراق اجازه می دهد تا از طریق کویت ۱۰۰۰ مگاوات برق وارد نماید. این توافقنامه در ۱۳ سپتامبر سال گذشته، هنگامی که ایالات متحده آمریکا سعی در محدود کردن (و سرانجام پایان دادن) وابستگی عراق به تأمین برق از ایران را داشت، به امضاء رسید. اما، این کار هنوز نیاز به تکمیل از جانب GCC دارد و انتظار می رود تا اواخر سال ۲۰۲۰ عملی گردد. (۳ ژوئیه ۲۰۲۰ - منبع: mees)

✚ به پایان رساندن کارهای عملیاتی و تعمیر و نگهداری نیروگاه

بسمایه توسط شرکت جنرال الکتریک

شرکت جنرال الکتریک خدمات خود را اعم از گسترش و تعمیر و نگهداری چهار توربین گازی ۹F.۰۳، دو توربین بخار و شش ژنراتور در نیروگاه بسمایه عراق، علی رغم چالش های گوناگونی مانند اپیدمی ویروس کووید-۱۹، با موفقیت و به موقع به انجام رسانید. این فعالیت های خدماتی باعث کاهش خطر خرابی غیرمترقبه تجهیزات تولید برق در محل شده و این نیروگاه را قادر می سازد که بتواند حداکثر ۳ هزار مگاوات برق به شبکه ملی برق این کشور تزریق نماید و پاسخگوی پیک برق در فصل تابستان باشد. بسمایه بزرگترین نیروگاه عراق است و فازهای ۱ و ۲ آن می توانند تا ۳ هزار مگاوات برق تولید نمایند. هم اکنون، فاز ۳ این نیروگاه در دست ساخت است و انتظار می رود ۱۵۰۰ مگاوات برق دیگر به ظرفیت تولید برق این نیروگاه اضافه شود. (۲ ژوئیه ۲۰۲۰ - منبع: STEELGURU)



✚ برنده شدن شرکت لینکسون جهت گرفتن سفارش ساخت

پست های برق در عراق به انرژی ۸۰ میلیون دلاری

شرکت لینکسون برنده یک سفارش جهت تحویل ۴ پست برق ۱۳۲/۳۳ کیلوولتی GIS به وزارت برق عراق به ارزش ۸۰ میلیون دلار شده است. این قرارداد بخشی از پروژه بازسازی برق (فاز ۲) است که توسط آژانس همکاری بین المللی ژاپن (JICA) تأمین می گردد. تحویل شامل کلیه تجهیزات مورد نیاز (ولتاژ بالای ۱۳۲ کیلوولت GIS، ترانسفورمرهای برق ۱۳۲/۳۳ کیلوولت، تابلو برق ۳۳ کیلوولت، سیستم کنترل و محافظت، سیستم ارتباطی و غیره) و همچنین طراحی، کارهای عمرانی، نصب و راه اندازی است. زمان پروژه ۱۸ ماه است که از ماه ژوئیه سال جاری آغاز می گردد. (۳۰ ژوئن ۲۰۲۰ - منبع: LINXON)