

افغانستان

کاهش ۷۰ درصدی تولیدات شهرک صنعتی هرات به دلیل کمبود برق به گزارش خامه پرس مستقر در افغانستان، اتاق صنایع و معادن هرات گفت که کاهش ۷۰ درصدی در فعالیت‌های تولیدی در شهرک صنعتی هرات مشاهده شده است. کاهش فعالیت‌های تولیدی به دلیل کمبود شدید برق رخ داد که منجر به بیکار شدن هزاران نفر گردیده است. به گفته مسئولین، بخش قابل توجهی از شهر هرات که قطب صنعتی آن را پوشش می‌دهد، به برق وارداتی از ایران وابسته است. این در حالی است که حجم واردات برق از ایران طی هفته گذشته ۷۰ درصد کاهش داشته است. رئیس اتاق صنایع و معادن گفت که آنها در مورد این موضوع، بارها با مسئولین دولتی صحبت کردند، با این حال، هیچ اقدام مشخصی برای رسیدگی به آن صورت نگرفته است. (۱۳ اوت ۲۰۲۳ - منبع: The Print)

امارات متحده عربی

بازدید وزیر انرژی رژیم صهیونیستی از امارات متحده عربی و توافق سه جانبه با اردن

مقامات ارشد در رژیم صهیونیستی، امارات متحده عربی، اردن و ایالات متحده امیدوارند که توافقات نهایی این پروژه در کنفرانس تغییر اقلیم COP۲۸ در دبی در نوامبر آینده امضاء شود. روز دوشنبه وزیر انرژی رژیم صهیونیستی از امارات متحده عربی بازدید کرد و در آنجا با مقامات امارات، اردن و ایالات متحده برای پیشبرد توافق سه جانبه آب در برابر انرژی ۲۰۲۲ برای کاهش تأثیر تغییرات اقلیم بر رژیم صهیونیستی و اردن، دیدار کرد. بر اساس یادداشت تفاهمی که نوامبر گذشته در شرم الشيخ با حضور جان کری نماینده اقلیم ایالات متحده و در حاشیه کنفرانس تغییر اقلیم COP۲۷ امضا شد، اردن در حال احداث یک نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۶۰۰ مگاوات است که توسط یک شرکت اماراتی ساخته می‌شود. با تأمین مالی امارات، رژیم صهیونیستی انرژی خورشیدی را از تأسیسات جدید مستقر در اردن خریداری خواهد کرد و اردن آب شیرین شده را از یک سایت رژیم صهیونیستی که در امتداد سواحل مدیترانه ساخته خواهد شد، خریداری خواهد کرد. بر اساس این قرارداد، رژیم صهیونیستی ۲۰۰ میلیون متر مکعب آب به اردن عرضه می‌کند. (۱۴ اوت ۲۰۲۳ - منبع: www.al-monitor.com)

مذاکره هند با امارات متحده عربی برای ایجاد اتصال شبکه برق بین دو کشور

یک رسانه داخلی هند گزارش داد که این کشور در حال مذاکره برای ایجاد اتصال به شبکه برق امارات متحده عربی و سنگاپور برای انتقال برق برون مرزی است. بنا به گزارش Press Trust of India به نقل از وزیر نیروی هند، این گفتگوها بر اساس ابتکار هند "یک خورشید، یک جهان، یک شبکه" انجام می‌شود. وی افزود که هند قصد دارد در ماه ژوئن، شبکه برق خود را از طریق کابل‌های زیر دریایی به امارات متحده عربی و عربستان سعودی

متصل نماید. وی به Financial Newspaper هند گفت، قراردادهای دوجانبه با عربستان سعودی و امارات متحده عربی، پس از تصویب در کابینه، امضاء خواهد شد. (۱۷ اوت ۲۰۲۳ - منبع: Zawya)

انعقاد قرارداد فاز ششم پارک خورشیدی عظیم امارات متحده عربی به ظرفیت ۱۸۰۰ مگاوات با قیمت های کم سابقه

شرکت انرژی‌های تجدیدپذیر مصدر متعلق به دولت امارات متحده عربی، قرارداد ساخت فاز ششم پارک خورشیدی محمد بن راشد المکتوم به ظرفیت ۱۸۰۰ مگاوات را دریافت کرده است. اداره برق و آب دبی (DEWA) این قرارداد را در آخر هفته به شرکت مصدر به عنوان شرکت کننده مقدم در مناقصه با کمترین پیشنهاد ۱۶/۲۴ دلار آمریکا به ازای هر مگاوات ساعت اعطاء کرد. این پایین‌ترین هزینه تراز شده انرژی (LCoE) برای هر یک از پروژه‌های خورشیدی DEWA تحت مدل تولیدکننده برق مستقل (IPP) است. شرکت DEWA انتظار دارد تا سال ۲۰۳۰، ظرفیت کل پارک خورشیدی محمد بن راشد المکتوم به ۵۰۰۰ مگاوات برسد. به گفته DEWA، سهم انرژی پاک در ترکیب انرژی دبی حدود ۱۶/۳ درصد از کل ظرفیت نصب شده است و انتظار می‌رود با تکمیل فاز ششم این نیروگاه تا سال ۲۰۲۶ به ۲۴ درصد افزایش یابد. خبر فاز بعدی بزرگترین پارک خورشیدی جهان کمی بیش از یک ماه پس از آن منتشر شد که امارات اعلام کرد که ظرفیت انرژی‌های تجدیدپذیر خود را تا پایان دهه در یک طرح سرمایه گذاری ۵۴ میلیاردی دلاری که تولید هیدروژن سبز را نیز هدف قرار می‌دهد، سه برابر خواهد کرد. (۱۸ اوت ۲۰۲۳ - منبع: reneweconomy.com.au)



ترکیه

اعلام ۳۰ منطقه در ترکیه به عنوان مناطق دارای پتانسیل انرژی تجدیدپذیر

به گزارش آدرنیوز به نقل از تورک ورلد، ۲۹ منطقه در ۱۷ استان ترکیه منطقه انرژی‌های تجدیدپذیر دارای پتانسیل انرژی باد اعلام شده است. آدیامان، مالاتیا، چانکیری، چوروم، الازیق، گیرسون، گوموشانه، اردو، کارامان، کوتاهیا، اوشاک، اسکی شهر، توکات، سامسون، سیواس، ترابزون و یوزگات، ۱۷ استانی هستند که مناطق دارای انرژی بادی در آنها شناسایی شده‌اند. در گزارش منتشر شده مختصات، کروکی و مساحت مناطق مذکور تقسیم بندی شده است. ترکیه با ظرفیت تولید برق حدود ۱۰۰ گیگاوات، ششمین بازار بزرگ برق در اروپا و چهاردهمین بازار بزرگ جهان است. تقریباً ۵۴ درصد از ظرفیت تولید برق ترکیه از انرژی‌های تجدیدپذیر از جمله نیروگاه‌های برق آبی، بادی، خورشیدی، زمین گرمایی و زیست توده تامین می‌شود که ترکیه را به پنجمین تولیدکننده بزرگ

انرژی‌های تجدیدپذیر در اروپا و دوازدهمین تولیدکننده بزرگ جهان تبدیل می‌نماید. ترکیه دارای ظرفیت حدود ۳۱۵۰۰ مگاوات برق آبی، ۲۵۷۵۰ مگاوات گاز طبیعی، ۲۰۰۰۰ مگاوات زغال سنگ، ۱۱۰۰۰ مگاوات باد، ۸۰۰۰ مگاوات انرژی خورشیدی، ۱۷۰۰ مگاوات نیروگاه زمین گرمایی و ۱۷۰۰ مگاوات نیروگاه زیست توده می‌باشد. وزارت انرژی و منابع طبیعی ترکیه در نظر دارد ظرف ۱۰ سال آینده، ۱۰ هزار مگاوات ظرفیت نیروگاه بادی و ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه خورشیدی را از طریق مناقصه‌های صدور مجوز به ترکیب انرژی خود اضافه نماید. (۱۵ اوت ۲۰۲۳ - منبع: www.azernews.az)

➤ کاهش تولید نیروگاه‌های برق آبی ترکیه در شش ماه اول سال میلادی جاری

بر اساس گزارش انجمن بازرگانی و صنعتی نیروگاه‌های برق آبی (HESİAD)، برق تولید شده توسط نیروگاه‌های برق آبی ترکیه در ماه‌های ژانویه تا ژوئن به دلیل خشکسالی حدود ۳۰ درصد کاهش یافته است. این در حالی است که احتمال کاهش بیشتر تولید برق در ماه اوت وجود دارد. بنابر اظهارات رئیس انجمن مذکور، سطح آب سدها نه تنها در مقایسه با سال گذشته، بلکه از میانگین سال‌های گذشته نیز بسیار پایین‌تر بوده است. وی افزود تولید برق در نیروگاه‌های برق آبی از جمله دولتی ۲۸ الی ۳۰ درصد کاهش یافته است. سال ۲۰۲۳ به نسبت دو سال پیش از آن دارای بارش برف کمتری برای ترکیه بوده است، بنابراین بارش باران در فصل بهار نتوانسته کمبود آب را جبران نماید. این وضعیت به معنای مشکلات مالی برای بهره برداران نیروگاه‌های آبی است و برخی از شرکت‌ها در بازپرداخت وام-هایشان با مشکل مواجه هستند. به همین دلیل، خواسته این صنف این است که از طرح سقف قیمت تعیین شده برق مستثنی گردند. بر اساس گزارش وزارت انرژی، کل ظرفیت نصب شده برق در ترکیه تا ژوئن سال جاری ۱۰۴۹۰۴ مگاوات بوده است. نیروگاه‌های برق آبی نقش عمده‌ای را در ظرفیت نصب شده برق ترکیه ایفاء می‌نمایند. در مجموع تا پایان ماه ژوئن سال جاری، ۷۵۱ نیروگاه برق آبی در ترکیه وجود داشته است. (۱۵ اوت ۲۰۲۳ - منبع: <https://www.hurriyetdailynews.com>)

عراق

➤ اعزام هیأتی از سوی عراق به ترکمنستان و قطر جهت بحث در خصوص قرارداد گاز

به گزارش خبرگزاری عراق (INA)، وزارت برق عراق روز سه شنبه تأیید کرد که کمیته مشترکی برای بحث در مورد واردات گاز از قطر و ترکمنستان تشکیل شده است. زیاد علی فاضل، وزیر برق عراق در گفت‌وگو با INA گفت: دولت تصمیماتی در خصوص تشکیل کمیته‌ای شامل مقامات وزارت نفت و به ریاست معاون وزیر برق در امور تولید و همچنین مشاوران وزارت برق به منظور تنظیم قراردادهای گازی با قطر و ترکمنستان اتخاذ نموده است. وی تصریح کرد که هیأتی از این کمیته برای گفتگو در خصوص قرارداد احتمالی واردات گاز، به ترکمنستان و هیأت دیگری برای تأمین گاز مایع عراق از طریق یکی از بنادر عراق، به قطر سفر خواهند کرد. خبرگزاری عراق (INA) اشاره کرد که گاز وارداتی عراق برای راه اندازی نیروگاه‌های واقع در مرکز و جنوب عراق استفاده می‌شود که مجموعاً حدود ۷۰۰۰ مگاوات در روز تولید می‌نمایند. وزیر برق ماه گذشته توضیح داده بود که دلیل کاهش برق، توقف واردات گاز از

ایران است که منجر به از دست رفتن ۶۰۰۰ مگاوات شد که در صورت تأمین سوخت مورد نیاز، قادر به تولید خواهند بود. بر اساس بیانیه‌ای، محمد شیعه السوداني، نخست وزیر عراق، در ماه ژوئیه از دولت خواست که جایگزین‌هایی برای واردات گاز از ایران بیابد، زیرا این کشور با مشکل تأمین سوخت مورد نیاز نیروگاه‌ها برای تولید برق مواجه است. السوداني در دیدار با مقامات عراقی در بخش انرژی تأیید کرد که دولت کنونی اقداماتی را برای رسیدن به تولید برق ۲۶۰۰۰ مگاوات انجام داده است، اما حفظ این سطح منوط به تداوم عرضه گاز ایران است. (۸ اوت ۲۰۲۳ - منبع: Iraq News)

➤ افزایش تولید برق در عراق

به گزارش خبرگزاری عراق (اینا)، نخست وزیر عراق روز پنجشنبه ۱۰ اوت، واحد جدیدی را در نیروگاه العمارة با ظرفیت تولید ۲۵۰ مگاوات در استان میسان در جنوب شرقی عراق افتتاح کرد. وی در مراسم افتتاحیه اظهار داشت که این پروژه یکی از پروژه‌های راهبردی است که به کاهش هزینه‌های جاری در بودجه کشور به خصوص واردات گاز کمک می‌کند و ۲۵۰ مگاوات برق شبکه سراسری را تأمین خواهد کرد. وی اشاره کرد که دولت و وزارت برق عراق بر ساخت نیروگاه‌های سیکل ترکیبی تمرکز کرده‌اند. همچنین توضیح داد: دولت قراردادهایی را برای تولید ۱۱۴۰ مگاوات برق از نیروگاه‌های سیکل ترکیبی امضاء کرده است و هدف آن در مجموع تولید ۴ هزار مگاوات برق بدون نیاز به سوخت اضافی است. وزیر برق عراق نیز روز سه شنبه ۸ اوت به خبرگزاری عراق (اینا) گفت که کمیته مشترکی برای بحث در خصوص واردات گاز از قطر و ترکمنستان تشکیل شده است. (۱۰ اوت ۲۰۲۳ - منبع: IRAQI NEWS)

➤ متوقف کردن واردات گاز از ایران توسط عراق طی سه سال آینده

نخست وزیر عراق اعلام کرد، امتیازات هیدروکربنی اعطا شده توسط عراق به شرکت‌های خارجی به این کشور اجازه می‌دهد تا ظرف سه سال آینده به واردات گاز از ایران پایان دهد. وی گفت: امتیازات و سایر توافقات نهایی شده با شرکت توتال انرژی فرانسه و سایر شرکت‌های خارجی، عراق را قادر می‌سازد تا از منابع عظیم گاز خود بهتر بهره‌برداری کند و از سوزاندن گاز مشعل در میادین نفتی جلوگیری نماید. وی پس از افتتاح یک واحد تولید برق در استان میسان در جنوب شرقی این کشور، گفت: اتکای شدید به واردات گاز باعث تأثیر منفی در تولید برق عراق شده و اخیراً تولید برق این کشور به دلیل تصمیم ایران برای کاهش عرضه گاز پس از اختلاف بر سر پرداخت، کاهش یافته است. (۱۱ اوت ۲۰۲۳ - منبع: Zawyā)

