

- نیروگاه ۱۰۰ مگاواتی و ۲۵۰ مگاواتی در الرمادی در مرکز عراق؛
 - نیروگاه ۱۰۰ مگاواتی در موصل در شمال عراق؛
 - نیروگاه ۱۰۰ مگاواتی در عماره در جنوب شرقی عراق.
- در ماه ژوئن شرکت مصدر از امضای توافقنامه با وزارت برق و کمیسیون سرمایه گذاری ملی برای توسعه پروژه‌ها در عراق با حداقل مجموع ظرفیت ۲ گیگاوات خبر داده بود. (۷ اکتبر ۲۰۲۱ - منبع: gulf business)

✚ افتتاح کارخانه جدید پسماند - انرژی امارات متحده عربی

یکی از مهندسان برجسته این پروژه اعلام کرد که شهر شارجه در امارات متحده عربی در دو ماه آینده اولین کارخانه تصفیه پسماند خود را افتتاح می‌نماید. این مرکز سالانه ۳۰۰ هزار تن زباله (روزانه ۸۰۰ تن) را تصفیه می‌کند و با تولید ۳۰ مگاوات برق می‌تواند برق ۲۸ هزار خانه را تأمین نماید. این نیروگاه یک سرمایه‌گذاری مشترک بین شرکت بیته و مصدر است. (۷ اکتبر ۲۰۲۱ - منبع: Arab news)



✚ پاکستان

✚ نگاهی فراتر به زغال سنگ موجود در منطقه تار پاکستان

چین در مجامع بین‌المللی اعلام کرد که دیگر برای هیچ پروژه نیروگاه زغال‌سوز در خارج از چین، سرمایه‌گذاری نخواهد کرد. این خبر موجب ایجاد شوک در بین سهامداران پاکستان که جهت استفاده از ذخایر عظیم زغال‌سنگ منطقه تار به میزان ۱۸۵ میلیارد تن روی فناوری و منابع مالی چین حساب می‌کردند، شد. چین یک نیروگاه ۶۶۰ مگاواتی در منطقه تار احداث کرده و همچنین در حال احداث نیروگاه دیگر با ظرفیت ۱۳۲۰ مگاوات در نزدیکی یک معدن زغال سنگ است. چین چندین پروژه نیروگاه زغال‌سوز در منطقه تار اجرا نموده که همگی بر اساس فناوری و منابع مالی این کشور است. ایده‌ها و پیشنهادات بسیاری مانند پروژه گازی سازی زغال‌سنگ جهت تولید گازوئیل، گاز، کود و مواد شیمیایی همچنان وجود دارد که در مراحل مختلف باید بررسی آنها انجام شود. (۴ اکتبر ۲۰۲۱ - منبع: tribune)



افغانستان

✚ عدم پرداخت قبوض برق در افغانستان و بدهی بیش از ۶۲

میلیون دلار

طالبان در به دست آوردن کمک مالی ناتوان است و اکثر قبوض برق افغانستان پرداخت نشده است. در حال حاضر، صورتحساب قبوض پرداخت نشده برق ۶۲ میلیون دلار برآورد شده است. کشورهای همسایه حدود ۸۷ درصد از نیازهای برق افغانستان را تأمین می‌کنند. پیش از این، افغانستان ماهانه حدود ۲۰ تا ۲۵ میلیون دلار جهت واردات برق و انرژی به کشورهای همسایه مانند ازبکستان، تاجیکستان، ترکمنستان و ایران پول پرداخت می‌کرده، اما متأسفانه، دولت جدید طالبان قادر به پرداخت بدهی‌های خود نیست. قبوض برق پرداخت نشده باعث می‌شود شرکتها و دولت‌های بین‌المللی دیگر نتوانند به افغانستان کمک کنند و ممکن است در هر زمان از صادرات برق خود به افغانستان جلوگیری نمایند. (۰۸ اکتبر ۲۰۲۱ - منبع: Yahoo News)

✚ فروش املاک بدهکاران برق در افغانستان جهت پرداخت بدهی

به گزارش رسانه‌ها در روز جمعه ۸ اکتبر، شرکت برش‌های افغانستان تصمیم گرفته است تا املاک بدهکارانی که قبوض برق خود را پرداخت نکرده‌اند (املاک مقامات و سیاستمداران سابق)، بفروشد و از این طریق بدهی خود را به کشورهای آسیای مرکزی پرداخت نماید. به گفته سرپرست شرکت برش‌ها، سازمان این طرح را اجرا خواهد کرد و تمام بدهی‌های خود را پرداخت خواهد نمود تا از قطع برق توسط کشورهای صادرکننده جلوگیری نماید و طبق مذاکراتی که با کشورهای صادرکننده برق داشتند، فعلاً قطعی برق نخواهند داشت. (۰۸ اکتبر ۲۰۲۱ - منبع: INDIA BLOMMS)

امارات متحده عربی

✚ امضای توافقنامه توسعه پروژه های خورشیدی عراق با شرکت

مصدر ابوظبی

هدف عراق افزایش سهم انرژی‌های تجدیدپذیر از ظرفیت تولید برق این کشور به ۲۰ تا ۲۵ درصدی تا پایان این دهه است. شرکت مصدر ابوظبی روز پنجشنبه ۷ اکتبر اعلام کرد که یک توافقنامه راهبردی با جمهوری عراق برای توسعه پنج پروژه فتوولتائیک خورشیدی در این کشور با مجموع ظرفیت ۱ گیگاوات امضاء کرده است. شرکت مصدر یک توافقنامه اجرایی با وزارت برق عراق و کمیسیون سرمایه‌گذاری ملی برای توسعه پروژه‌های زیر امضاء کرده است:

- نیروگاه ۴۵۰ مگاواتی در استان ذی قار در جنوب عراق؛

ساخت اولین پروژه خورشیدی در عراق توسط چین

براساس گزارش Jiandao.com، وزارت برق عراق در ۲۵ اوت ۲۰۲۱، قراردادی را با شرکت دولتی ساخت و ساز چین (China Power) امضاء کرد تا اولین نیروگاه خورشیدی با ظرفیت نصب شده ۲ هزار مگاوات را در این کشور بسازد. نخست وزیر عراق گفت: این یکی از اولین پروژه‌های از این دست در عراق است که انرژی پاک و تجدیدپذیر را به کشور ارائه می‌دهد. وی پیش از این اعلام کرده بود که مایل است عراق از انرژی خورشیدی برای تولید برق استفاده نماید. اولین نیروگاه، دارای ظرفیت ۷۵۰ مگاوات است و عراق نیروگاه‌های بیشتری را تا رسیدن به هدف ۲ هزار مگاوات اضافه خواهد نمود. در این خصوص، وزیر نفت عراق نیز گفت، این کشور تا سال ۲۰۲۵، پروژه‌های انرژی خورشیدی را با ظرفیت تولید ۱۰ تا ۱۲ هزار مگاوات نصب خواهد کرد که حدود ۲۵ درصد از نیاز برق عراق را تأمین خواهند نمود. (۲۷ سپتامبر ۲۰۲۱ - منبع: Seetao)

احداث ۵ نیروگاه خورشیدی ۵۲۵ مگاواتی در عراق با

همکاری کنسرسیوم تحت رهبری نروژ

عراق با کنسرسیومی به رهبری نروژ قرارداد ساخت ۲ نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۵۲۵ مگاوات را امضاء کرد. شرکت نروژی Scatec Solar ساخت این پروژه‌ها با عراق همکاری خواهد کرد. هزینه این پروژه‌ها حدود ۵۰۰ میلیون دلار برآورد شده است. یک نیروگاه در شهر بابل و دیگری در کربلا احداث خواهند شد و مدت انجام پروژه‌ها یک سال می‌باشد. عراق با تهدیدات جدی انرژی و قطع برق مواجه است. به گفته معاون رئیس شرکت Scatec در خاورمیانه و شمال آفریقا، ساخت و ساز باید در اسرع وقت آغاز شود. عراق قرارداد دیگری نیز با شرکت اماراتی مصدر جهت توسعه ۵ نیروگاه خورشیدی با مجموع ظرفیت ۱۰۰۰ مگاوات امضاء کرده است. (۰۹ سپتامبر ۲۰۲۱ - منبع: SOLARQUARTER)

راه‌اندازی دو پروژه برق به ارزش ۱/۳ میلیون دلار در اقلیم

کردستان عراق

دولت اقلیم کردستان عراق، اخیراً دو پروژه بزرگ برق را در مخمور راه‌اندازی کرده است. این نیروگاه‌ها تحت عنوان "بنار" توسط شرکت اسپانیایی Girshin Company ساخته شده‌اند. هزینه این پروژه‌ها، ۱/۷۴۲ میلیارد دینار معادل (۱/۲ میلیون دلار) است. همچنین یک خط برق ۳۳ کیلوولتی نیز در قرجی توسط شرکت آمریکایی پالوس راه‌اندازی شد. (۰۶ اکتبر ۲۰۲۱ - منبع: Iraq-business news)

عربستان سعودی

امضا قراردادهای اتصال برق میان عربستان سعودی و مصر

محمد شاکر، وزیر برق و انرژی‌های تجدیدپذیر مصر اعلام کرد که دو کشور عربستان سعودی و مصر قرار است قراردادهایی جهت اجرای پروژه خطوط انتقال برق میان دو کشور امضاء کنند و انتظار می‌رود کار اجرایی این پروژه در سال ۲۰۲۲ آغاز شود. وی در جریان افتتاح آزمایشی مرکز کنترل خودکار شبکه جدید برق قاهره گفت که دو شرکت توافق نامه‌های اجرای خطوط هوایی و ایستگاه‌های ترانسفورماتور را امضاء خواهند نمود

و برخی از مسائل قراردادی نیز وجود دارد که طرف سعودی در حال تکمیل آنها می‌باشد. محمد شاکر گفت که EETC هنوز در حال تقویت و گسترش شبکه‌های خود برای تسهیل ظرفیت‌های مورد نیاز برای پروژه‌های آینده از جمله مبادله برق با عربستان سعودی است. هدف پروژه اتصال برق بین عربستان سعودی و مصر، مبادله ۳۰۰۰ مگاوات در زمان اوج مصرف است. (۲ اکتبر ۲۰۲۱ - منبع: arabnews)



کاسا - ۱۰۰۰

ایجاد اختلال در برنامه‌ریزی جهت واردات برق در پروژه

کاسا - ۱۰۰۰

به گفته یکی از منابع روز پنجشنبه ۷ اکتبر، کار بر روی یک خط حیاتی انتقال برق که یکی از طولانی‌ترین خطوط انتقال برق در پروژه آسیای میانه - آسیای مرکزی (کاسا - ۱۰۰۰) محسوب می‌گردد، به دنبال تغییر دولت در افغانستان و پس از خروج نیروهای آمریکایی متوقف شده است. پیمانکاران هندی از ادامه کار بر روی این خط کناره‌گیری کردند. پیشرفت کلی در بخش‌های مختلف پروژه کاسا - ۱۰۰۰ رضایت‌بخش بوده، اما با توقف کار بر روی این خط، انتظار می‌رود که پروژه طبق برنامه زمانی تعیین شده پیش نرود و اجرای آن با تأخیر مواجه شود. در اجرای این پروژه، تاجیکستان زودتر از موعد مقرر در حال احداث خط انتقال بوده و امتداد خط در پاکستان بیش از ۱۰۰ کیلومتر ادامه داشته و امید می‌رود تا پایان سال آینده به اتمام برسد. اما، با وجود شرایط کنونی در افغانستان، پیمانکاران از ادامه کار این پروژه در این کشور جلوگیری کرده‌اند و حتی بانک جهانی که یکی از ذینفعان این پروژه می‌باشد، نیز ناتوانی خود را در حفظ شرایط مالی با دولت جدید کابل اعلام کرده است. از این رو، با وجود شرایط کنونی در افغانستان، این کشور باز هم هیچ چاره‌ای جز این نخواهد داشت که در اجرای خط ۵۰۰ کیلوولت پروژه کاسا - ۱۰۰۰، برق مازاد قرقیزستان و تاجیکستان را به افغانستان و پاکستان متصل کند. منابع گفتند که دولت جدید کابل جلسه‌ای با کارکنان محلی و پیمانکاران در اولین هفته ماه سپتامبر برگزار کرد تا آنها را تشویق به ادامه کار در پروژه کند، اما فایده‌ای نداشت. درگیرهای شدید در اواخر ماه اوت و اوایل سپتامبر در شمال افغانستان نیز منجر به تعلیق کار در خط انتقال برق بین مرزی گردید. (۸ اکتبر ۲۰۲۱ - منبع: INTERNATIONAL THE NEWS)