

مسئولین شرکت برش‌نای افغانستان می‌گویند: آنها در سال جاری کار بر روی ۱۰۳ پروژه بزرگ و کوچک برق را آغاز کرده‌اند که از این تعداد تنها کار ۹ پروژه به اتمام رسیده است. به گفته رئیس شرکت برش‌نای، به زودی کار ۲۲ پروژه دیگر نیز به اتمام خواهد رسید. وی گفت: در حال حاضر، با تکمیل این ۹ پروژه، برق‌رسانی در ۳۳ استان صورت خواهد گرفت. کل برق تولید شده توسط این ۹ پروژه در مجموع ۶۲۸ مگاوات می‌باشد. بهره‌برداری از نیروگاه برق بیات با ظرفیت ۴۰ مگاوات، بهره‌برداری از سه نیروگاه خورشیدی در استان قندهار با ظرفیت کل ۴۰ مگاوات، بهره‌برداری از ۲ نیروگاه ۲ مگاواتی بادی و خورشیدی در استان هرات، بهره‌برداری از نیروگاه-های برق آبی کوچک جبل السراج و پارون و همچنین اتصال برق استان خوست به شبکه توزیع برق و برنامه‌ریزی جهت اجرای طرح برق خورشیدی در پشت بام‌های ادارات و منازل از دستاوردهای عمده این شرکت در سال ۱۳۹۸ می‌باشد. همچنین در این سال، کارهای پست برق ۲۲۰ کیلوولت ارغندی، خط انتقال برق ۵۰۰ کیلوولت از سرحد ترکمنستان تا شبرغان، پست برق ۵۰۰ کیلوولت دشت الوان، پست برق ۲۲۰ کیلوولت سالنگ، پست برق ۲۲۰ کیلوولت سروبی، پروژه برق خورشیدی ۴۰ مگاوات قندهار، پروژه ۴۰ مگاوات حرارتی گازی مزار شریف، پست برق ۲۲۰ کیلوولت شبرغان، اندخوی و توسعه پست برق مزار شریف به اتمام رسیده است. (۲۳ فوریه ۲۰۲۰ - منبع: خبرگزاری صدای افغان (آوا))



سرپرست وزارت دارایی افغانستان با رئیس بانک توسعه آسیایی روز چهارشنبه ۱۹ فوریه دیدار و گفتگو کرد. این دیدار در رابطه با انتقال برق از منطقه شیندند در هرات به شهر فراه، اتصال شهر غور به شبکه ملی برق و نیز کمک ۱۰ میلیون دلاری این بانک جهت

خبرنامه برق کشورهای هم جوار

۱۹ اسفند ماه ۱۳۹۸ - شماره ۱۹۴

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

هفته
نامه

آذربایجان

جمهوری آذربایجان توافق نامه‌های چند میلیون دلاری را به منظور احداث دو نیروگاه تجدیدپذیر در بزرگترین و ثروتمندترین کشور قفقاز جنوبی امضاء کرد. براساس این توافق نامه‌ها، شرکت برق ACWA عربستان سعودی و شرکت Masdar امارات متحده عربی حدود ۴۰۰ میلیون دلار برای ساخت نیروگاه‌های بادی و خورشیدی به ظرفیت ۴۴۰ مگاوات سرمایه‌گذاری می‌کنند. پروژه انرژی بادی ۲۴۰ مگاواتی توسط ACWA Power ساخته خواهد شد. در حالی که شرکت مصدر امارات، مزعه خورشیدی ۲۰۰ مگاواتی را احداث می‌کند. انتظار می‌رود هر دو این تأسیسات طی دو سال آینده به بهره‌برداری برسند. کل تولید انرژی‌های تجدیدپذیر در جمهوری آذربایجان بالغ بر ۱۲۷۶ مگاوات است که ۱۱۳۵ مگاوات آن از نیروگاه‌های برق آبی و ۱۴۱ مگاوات باقیمانده از انرژی خورشیدی، بادی و زیست توده تأمین می‌شود. دولت آذربایجان قصد دارد تا سال ۲۰۳۰، ۳۰ درصد برق خود را از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر تأمین نماید. پتانسیل انرژی بادی این کشور حدود ۵۹/۲ درصد از کل منابع تجدید پذیر است. از مجموع ۸۰۰۰ مگاوات پتانسیل عرضه، انرژی خورشیدی در مرتبه دوم قرار دارد. زیست توده، زمین گرمایی، برق آبی و سایر انرژی‌های تجدیدپذیر به ترتیب با ظرفیت ۹۰۰ مگاوات، ۸۰۰ مگاوات و ۶۵۰ مگاوات در مرتبه بعدی قرار دارند. همچنین این پروژه‌ها به آذربایجان کمک می‌کنند تا ضمن صرفه‌جویی در مصرف ۳۰۰ میلیون متر مکعب گاز طبیعی (۱۰ درصد از مصرف سالانه داخلی این کشور)، به صادرات انرژی کشور کمک شود و درآمد بیشتری کسب گردد. (۲۰ فوریه ۲۰۲۰ - منبع:

caspiannews



ایجاد برق فتوولتائیک در شهرهای مرزی افغانستان بوده است. (۱۹)

فوریه ۲۰۲۰ - منبع: خبرگزاری صدای افغان (آوا))



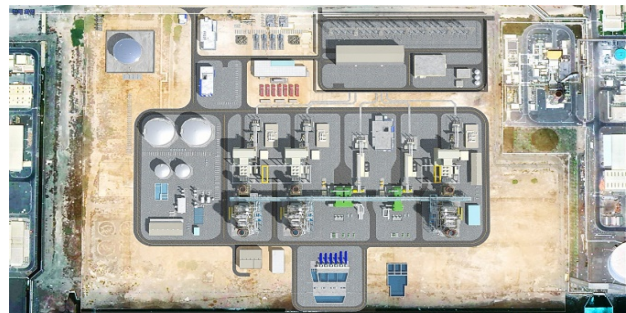
امارات متحده عربی

شرکت سامسونگ C&T اعلام کرد که قراردادی را به منظور احداث

نیروگاه سیکل ترکیبی ۲۴۰۰ مگاواتی در فجیره، در ۳۰۰ کیلومتری شمال شرقی ابوظبی، به ارزش ۱/۱۵ تریلیون وون (۹۶۰ میلیون دلار) در امارات متحده عربی بسته است. پیش بینی می‌شود این نیروگاه تحت پروژه Fujairah F3، بتواند برق ۳۸۰ هزار خانه در این منطقه را تأمین نماید.

پیش بینی می‌شود کار ساخت این نیروگاه در ماه آوریل سال ۲۰۲۳ به

پایان برسد. (۲۰ فوریه ۲۰۲۰ - منبع: koreaherald)



پاکستان

بانک جهانی در حال ارزیابی درخواست دولت پاکستان جهت اعطای

وام ۷۰۰ میلیون دلاری به این کشور جهت توسعه عرضه برق از نیروگاه برق آبی داسو می‌باشد. انتظار می‌رود اعطای این وام توسط هیئت اجرایی بانک جهانی در ماه آینده، تصویب شود. این وام برای فاز اول پروژه داسو شامل احداث یک خط انتقال ۲۵۵ کیلومتری با جریان متناوب ولتاژ بالا ۷۶۵ کیلوولت از نیروگاه برق آبی داسو به اسلام آباد غرب (DHP-I) و ایستگاه‌های فرعی مانسهره خواهد بود که نه تنها ظرفیت توانایی انتقال نیرو از پروژه داسو دارد بلکه برای

توسعه خطوط به سایر نقاط کشور در آینده را نیز خواهد داشت. (۲۵)

فوریه ۲۰۲۰ - منبع: dawn)

ترکمنستان

واردات برق به ازبکستان از سوی ترکمنستان به طور کامل به حالت اولیه برگشت. بنا به گزارش منابع خبری، مشکل فنی خطوط برق که در نتیجه یک حادثه در ترکمنستان در صبح روز ۲۱ فوریه بین پست‌های مری و سردار بوجود آمده بود، توسط مهندسان برق ترکمن رفع گردید. در روز ۲۳ فوریه، بر اثر این حادثه، عرضه برق به ازبکستان از سوی ترکمنستان به یک سیزدهم (از ۷۸۰ مگاوات به ۶۰ مگاوات) کاهش یافت. براساس توافق با شرکت برق ترکمن نگرو، عرضه برق از اول دسامبر ۲۰۱۹ آغاز شده بود. ترکمنستان همچنین به افغانستان نیز برق صادر می‌نماید. عشق آباد در حال مطالعه بر روی چشم اندازهای عرضه برق خود به بازارهای قفقاز و آسیای مرکزی و جنوبی است. پیش‌بینی می‌شود تا سال ۲۰۲۴، کل برق تولیدی ترکمنستان به ۳۳ میلیارد کیلووات ساعت برسد که تقریباً ۳۰ درصد از شاخص‌های فعلی فراتر می‌رود. اخیراً بانک توسعه آسیا (ADB) ۵۰۰ میلیون دلار برای یک پروژه برق در ترکمنستان اختصاص داده است که در چارچوب آن، یک خط انتقال برای این کشور احداث می‌شود. (۲۴ فوریه ۲۰۲۰ - منبع: menafn)

عربستان سعودی

وزارت انرژی ازبکستان اعلام کرد که این کشور توافق نامه‌های استراتژیکی را به ارزش بیش از ۲ میلیارد دلار با شرکت برق آکوا (ACWA Power) سعودی به منظور افزایش تولید برق و افزایش توان فنی امضاء کرده است. این وزارتخانه می‌گوید این قراردادها شامل یک توافقنامه ۲۵ ساله خرید برق به ارزش ۱/۲ میلیارد دلار است که به موجب آن شرکت ACWA، نیروگاه گازی را در این کشور ساخته و به بهره‌برداری می‌رساند. این پروژه ظرفیت کل برق ازبکستان را ۱۲ درصد افزایش می‌دهد. این توافق نامه همچنین شامل یک قرارداد ۵۵۰ میلیون دلاری - ۱/۱ میلیارد دلاری برای ساخت یک نیروگاه بادی است. پیش از این آسیای میانه برای احداث یک نیروگاه خورشیدی ۱۰۰ مگاواتی، قراردادی را با شرکت مصدر امارات متحده عربی توافق کرده بود. همچنین برنامه خود را برای احداث سه تأسیسات خورشیدی دیگر با ظرفیت ۲۰۰ مگاوات اعلام کرده است. این کشور همچنین با Rosatom روسیه برای ساخت نیروگاه هسته‌ای همکاری می‌کند. (۵ مارس ۲۰۲۰ - منبع: reuters)