

خبرنامه برق کشورهای هم جوار

۱۷ شهریور ماه ۱۳۹۸ - شماره ۱۸۲

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

زن بیکار شده‌اند. به گفته یکی از کارشناسان امور اقتصادی، برق مادر اقتصاد است و در صورت نبود آن شهرک‌های صنعتی که عامل اصلی اقتصاد افغانستان هستند، با رکود مواجه می‌شوند و روند اقتصادی نیز از بین خواهد رفت. (۳ سپتامبر ۲۰۱۹ - منبع: سایت افغانستان خبرگزاری فارس)

امارات متحده عربی**تقویت روابط انرژی دبی و چین**

دبی ابراز علاقه نمود که با همکاری چین بخش انرژی خود را تقویت نماید. مذاکرات همکاری انرژی بین سعید محمد الطایر مدیر عامل شرکت آب و برق دبی (DEWA) و لی ژوژانگ سرکنسول چین در دبی انجام شد. مدیر عامل شرکت آب و برق دبی گفت که کشورهای عضو شورای همکاری خلیج فارس به عنوان دومین شرکای تجاری چین در سطح جهان مطرح می‌باشند. شماری از شرکت‌های برجسته چینی در حال پیوستن به پروژه‌هایی (نظیر پارک خورشیدی محمد بن راشد المکتوم) که DEWA راه اندازی کرده است، هستند (۲۴ اوت ۲۰۱۹ - منبع: menafn)

پاکستان**پروژه‌های نیروگاهی و محیط زیست**

پروژه‌های نیروگاهی تحت نظارت کریدور اقتصادی چین و پاکستان (CPEC) توانسته معیشت مردم پاکستان را رونق دهد. این پروژه‌ها به دولت پاکستان کمک کرده تا بتواند بر مشکل تریق ناکافی برق به شبکه سراسری پاکستان و قطع برق که گاه ۱۸ ساعت در روز بطول می‌انجامد، غلبه کند. همچنین این نیروگاه‌ها در دوره‌ای که صنایع کشور به دلیل عدم دسترسی به برق در آستانه تعطیلی بودند، توانستند پایه و اساس صنعتی شدن کشور را تثبیت کنند. نیروگاه زغالسوز شاهیوال (Sahiwal) واقع در استان پنجاب یکی از نیروگاه‌هایی است که توانسته تا حدی کمبود برق در این کشور را جبران نماید. احداث این نیروگاه ۲۲ ماه و ۸ روز به طول انجامیده است. این نیروگاه دو واحدی با ۱۳۲۰ مگاوات تولید برق، نیاز ۴ میلیون خانواده را برآورده می‌سازد. زوهیب حسن از کارشناسان محیط زیست به شین‌هوا (Xinhua) آژانس مطبوعاتی رسمی چین گفت: نکته قابل توجه در مورد این نیروگاه آن است که برخلاف افکار عمومی که نیروگاه‌های زغال‌سوز برای سلامتی خطرناک می‌باشند، بسیار سازگار با محیط زیست بوده و آژانس‌های مستقل ضمن نظارت بر کیفیت هوا، آب و خاک منطقه، گزارش‌های خود را به آژانس حفاظت از محیط زیست پنجاب (EPAP)، ارسال می‌کنند. زوهیب حسن افزود: علاوه بر آن، ما استانداردهای محلی و استانداردهای بانک جهانی جهت حفاظت از محیط زیست و کنترل ورود عناصر خطرناک به جو را رعایت می‌کنیم. این نیروگاه از زغال‌سنگ بیتومینه که احتراق بالا و عناصر خطرناک کم مانند گوگرد و نیتروژن دارد و

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.

ارمنستان**از سرگیری فعالیت واحد دوم نیروگاه هسته‌ای ارمنستان در ماه سپتامبر**

آشوت مارتیروسیان، رئیس سازمان تنظیم مقررات هسته‌ای ارمنستان، در یک کنفرانس مطبوعاتی اعلام کرد که دومین واحد نیروگاه هسته‌ای ارمنستان (ANRA) به زودی تولید و عرضه برق خود را از سر خواهد گرفت. وی گفت این اقدام پس از یکسری مطالعات بیشتر در زمینه ایمنی پروژه انجام خواهد شد. آشوت مارتیروسیان خاطر نشان کرد کار در سال ۲۰۱۶ آغاز شده است و قرار است در سال ۲۰۲۱ تکمیل شود اما شواهد عینی نشانگر میزان قابل توجهی پیشرفت در روند پروژه است. آشوت مارتیروسیان رئیس نیروگاه (ANRA) گفت: کار ارزیابی در دو فاز انجام می‌شود که فاز اول، ارزیابی دسترسی به منابع و تأمین نیازهای پروژه، برای بهره‌برداری ایمن از نیروگاه هسته‌ای برای یک دوره ده ساله است. در حال حاضر روند پیشرفت کار خوب و تست موفق آن نیز، انجام شده است. (۲۰ اوت ۲۰۱۹ - منبع: news)

افغانستان**بیکار شدن شماری از کارگران هراتی در افغانستان به دلیل قطع****برق وارداتی ایران**

به گفته رئیس اتاق صنایع و معادن هرات، قطع متوالی برق وارداتی از ایران به هرات، موجب وارد آمدن خسارت سنگینی به تجار شده و کارگران زیادی را بیکار کرده است. به گزارش خبرنگار سایت افغانستان خبرگزاری فارس، از ۱۰ روز پیش تا کنون انفجار ۳ دکل برق وارداتی ایران به هرات توسط طالبان، انتقال برق را به این استان مختل ساخته است که با رسیدن نیروهای امنیتی و عملیات مین روبی و کنترل دقیق این مناطق، دوباره جریان برق وارداتی به هرات وصل شد. در نبود برق، خسارات سنگینی به شهروندان و تجار در هرات وارد شده است. در این مدت تمامی کارخانه‌ها در هرات تعطیل شده و مواد خام از بین رفته و کارگران زیادی اعم از مرد و

ترکیه

آمادگی ترکیه برای حمایت از بخش برق عراق

وزیر انرژی و منابع انسانی ترکیه اعلام نمود که عراق و ترکیه توافق نمودند پس از انجام به روز رسانی‌های مورد نیاز بر روی زیرساخت‌های شبکه برق عراق، نسبت به تبادل برق اقدام نمایند. در مذاکراتی که مابین وزیر انرژی ترکیه و وزیر برق عراق صورت گرفت، پروژه‌های مشترک جدید در بخش برق دو کشور مورد بحث و بررسی قرار گرفتند و وزیر انرژی ترکیه آمادگی کشورش درخصوص به روز نمودن زیرساخت‌ها و تجهیزات بخش برق عراق برای اتصال به شبکه ترکیه را ابراز نمود. وی اظهار داشت که برای توسعه و پیشبرد پروژه‌های مشترک برق ما بین دو کشور به روزرسانی زیرساخت‌های شبکه برق عراق امری حیاتی است و ترکیه قادر است در این راه کشور عراق را حمایت و پشتیبانی نماید. بخش ساخت و ساز و عمران به همراه تولید کنندگان تجهیزات برق در ترکیه قادر هستند با همکاری با بخش برق عراق کمیود و نقصان موجود در شبکه برق این کشور را مرتفع نمایند. قابل ذکر است که این نشست پس از نشست وزیر انرژی ترکیه با وزیر نفت عراق برای ساخت خط لوله جدید نفتی به موازات خط لوله فعلی مابین عراق و ترکیه که پس از جنگ با داعش به شدت صدمه دیده است، صورت گرفت. (۳۰ اوت ۲۰۱۹ منبع: Anadolu Agency)

عراق

اتمام کار ساخت نیروگاه برق صلاح‌الدین تا سال ۲۰۲۰

انتظار می‌رود کار ساخت نیروگاه برق صلاح‌الدین در استان مرکزی عراق تا سال ۲۰۲۰ با ظرفیت ۱۲۶۰ مگاوات به پایان برسد. در حال حاضر، به گفته شرکت مهندسی ماشین‌آلات چین که در حال ساخت این نیروگاه می‌باشد، کار ساخت این نیروگاه ۸۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است. به گفته مدیر عراقی این پروژه، این نیروگاه دارای دو واحد است که ظرفیت هر کدام ۶۳۰ مگاوات است. به گفته وی، در این پروژه بیش از ۱۲۰۰ مهندس و کارگر چینی با هم‌تایان عراقی خود همکاری می‌کنند. وزارت برق عراق توافقنامه‌ای به ارزش ۱/۲ میلیارد دلار با شرکت مهندسی ماشین‌آلات چین برای ساخت این پروژه امضاء کرده است. (۱ سپتامبر ۲۰۱۹ - منبع: MENAFN)



همچنین دوستدار محیط زیست است، استفاده می‌کند. وی گفت: ما در حال حاضر از زغال‌سنگ که با محیط زیست سازگار است برای تولید برق استفاده می‌کنیم، اما با همه اینها نیروگاه از فناوری فوق بحرانی استفاده می‌کند تا اطمینان حاصل شود هیچگونه عناصر مضر از نیروگاه متصاعد نمی‌شود. این نیروگاه اخیراً به دلیل ایفای نقش برجسته در حفاظت از محیط زیست از سوی انجمن ملی محیط زیست و سلامت، برنده جایزه سالانه محیط زیست ۲۰۱۹ AEEA شد. (۲۱ اوت ۲۰۱۹ - منبع: news)



ترکمنستان

مذاکرات هلدینگ انرژی ملی قرقیزستان با ترکمنستان در خصوص واردات برق

واردات برق

به گزارش رسانه‌های قرقیزستان، رئیس هلدینگ انرژی ملی قرقیزستان اعلام کرد که این کشور برای تأمین برق مورد نیاز خود در حال انجام مذاکراتی با کشور ترکمنستان می‌باشد. وی افزود: "در صورتی که قیمت و مدت زمان تحویل برق مشخص باشد، قزاق‌ها و ترکمن‌ها برای عرضه برق آماده هستند." "پیش بینی می‌شود واردات برق در سال ۲۰۲۰، یک میلیارد کیلووات ساعت باشد." در حال حاضر، برق ترکمنستان به کشورهای همسایه این کشور، افغانستان و ایران صادر می‌شود. همچنین پروژه‌ای برای ساخت خط برق ولتاژ بالای ۵۰۰ کیلووات در مسیر ترکمنستان - افغانستان - پاکستان (TAP) در حال انجام است. چشم انداز عرضه برق به بازارهای کشورهای قفقاز و کشورهای آسیای میانه مورد بررسی قرار گرفته است. پیش از این گزارش شده بود که پیش بینی می‌شود کل برق تولید شده در ترکمنستان تا سال ۲۰۲۴، تا ۳۳ میلیارد کیلووات ساعت افزایش یابد که این رقم تقریباً ۳۰ درصد از مقدار تولید فعلی بیشتر خواهد بود. بانک توسعه آسیایی ۵۰۰ میلیون دلار برای یک پروژه انرژی الکتریکی اختصاص داده است. در این پروژه خط انتقالی احداث می‌شود. این باعث افزایش قابلیت اطمینان در مصرف انرژی برای مصرف کنندگان داخلی و همسایگان وارد کننده برق می‌شود. (۴ سپتامبر ۲۰۱۹ - منبع: menafn)