

ضمن تأکید بر اهمیت تطبیق پروژه‌های مشترک اقتصادی، گسترش روابط میان دو کشور در زمینه‌های مختلف را مهم دانستند. (۱۱ اکتبر ۲۰۲۰ - منبع: خبرگزاری صدای افغان (آوا))



## پاکستان

### راه‌اندازی دو نیروگاه برق‌آبی در ایالت خیبرپختونخوا

کمیته اجرایی شورای اقتصاد ملی پاکستان احداث پروژه‌های نیروگاه برق آبی در دو منطقه مادایان و گابرال در استان خیبرپختونخوا را تأیید کرد. مشاور ارشد وزیر انرژی در جلسه‌ای گفت که پروژه‌های برق‌آبی ۱۵۷ مگاواتی مادایان و ۸۸ مگاواتی گابرال تحت برنامه برق و انرژی تجدیدپذیر KP اجرا می‌شوند. در این جلسه همچنین اعلام شد که کار بر روی پروژه برق آبی ۳۰۰ مگاواتی بالاکوت در این استان در سال آینده آغاز خواهد شد و ۹۴ درصد کار پروژه نیروگاه برق‌آبی جابوری در مانسهره به اتمام رسیده و کارهای باقیمانده تا پایان سال جاری به اتمام خواهد رسید. این پروژه سالانه بیش از ۷۱ مگاوات برق تولید می‌کند. به همین ترتیب، ۸۸ درصد کار احداث پروژه برق آبی کارورا در شانگلا در ایالت سرحد به پایان رسیده و کارهای باقی‌مانده تا ژانویه سال آینده به پایان می‌رسد. مشاور انرژی و نیرو همچنین اعلام کرد که ۸۵ درصد کار در پروژه ۴۰ مگاواتی برق آبی کوتو در ناحیه دیر زیرین انجام شده است. محمودخان سر وزیر این استان گفت که دولت در حال فعالیت بر روی چندین پروژه بزرگ برق آبی است که نه تنها بر بحران انرژی در استان غلبه می‌کند بلکه باعث تقویت فعالیت‌های صنعتی و اقتصادی در این استان می‌شود. در مورد پروژه‌های نیروگاه برق آبی میکرو نیز گفته شد که در فاز اول حدود ۳۰۷ پروژه در ۱۱ منطقه استان تکمیل شده که این پروژه‌های نیروگاهی ۲۵ مگاوات برق تولید می‌کنند و قرار است ۶۷۲

## خبرنامه برق کشورهای هم جوار

۲۸ مهرماه ۱۳۹۹ - شماره ۲۰۹  
دفتر برنامه‌ریزی و اقتصاد کلان برق و انرژی - گروه آمار و ترازنامه

هفته  
نامه

## افغانستان

### کمک مالی بانک توسعه آسیایی برای کمک به تقویت تأمین

#### برق در افغانستان

بانک توسعه آسیایی (ADB) جهت کمک به بهبود پایداری برق و ارتقای تجارت فرامرزی در افغانستان به این کشور ۱۱۰ میلیون دلار کمک مالی کرده است. به گفته یکی از متخصصین برق ADB، تقاضا برای برق در افغانستان به سرعت در حال افزایش است و برای رشد اقتصادی کشور ضروری است. لذا، این بودجه برای پروژه‌ای در نظر گرفته شده است که ضمن ایجاد اشتغال و تقویت شبکه برق افغانستان با افزایش ۹۰۰ مگاوات ظرفیت واردات و با واردات سالانه ۳۰۰۰ گیگاوات ساعت، برق قابل اطمینان و مقرون به صرفه را در اختیار خانوارهای افغانی قرار خواهد داد. این پروژه تحت توافق‌نامه خرید و فروش ۱۰ ساله برق در اوت سال ۲۰۲۰ توسط دولت‌های افغانستان و ازبکستان به امضاء رسیده است. (۰۵ اکتبر ۲۰۲۰ - منبع: Water Power & Dam Construction)

### اطمینان از صادرات مستمر برق ایران به افغانستان از جانب

#### وزیر نیروی ایران

سرپرست وزارت امور خارجه افغانستان روز شنبه ۱۰ اکتبر، در گفتگوی ویدئویی با وزیر نیروی ایران پیرامون یک سری موضوعات مهم از جمله، آمادگی‌ها برای برگزاری کمیسیون مشترک اقتصادی در ماه آینده، طرح و تطبیق برنامه‌های مشترک اقتصادی، برنامه تولید برق در چارچوب پروژه‌های مشترک، کاهش تعرفه‌های برق وارداتی، تعرفه‌های گمرکی و ایجاد تعرفه‌های ترجیحی روی صادرات محصولات زراعی افغانستان به ایران بحث و تبادل نظر کرد. وزیر نیروی ایران در این گفتگو از حمایت و همکاری مستمر کشورش با افغانستان به ویژه در بخش تولید و صادرات برق به سرپرست وزارت امور خارجه این کشور اطمینان داد. هر دو طرف

پروژه برق آبی میکرو در فاز دوم آغاز شوند. (۱۱ اکتبر ۲۰۲۰- منبع:

tribune)



افتتاح نیروگاه خورشیدی فتوولتائیک در محل دانشگاه UET

پاکستان

فرماندار پنجاب و وزیر انرژی این استان، هفته گذشته پروژه نیروگاه ۱ مگاواتی خورشیدی که به تازگی در مکان دانشگاه مهندسی و فناوری (UET) لاهور نصب و راه اندازی شده، را افتتاح کردند. در این مراسم فرماندار پنجاب گفت که پروژه خورشیدی (UET) الگویی برای سایر دانشگاهها است و دولت بهره‌گیری از منابع انرژی جایگزین را حمایت می‌کند و در نظر دارد پروژه‌های خورشیدی در موسسات آموزشی دولتی و خصوصی را نیز اجرا کنند. وی افزود چنانچه پروژه‌های خورشیدی در ۶۰ دانشگاه اجرا شود، سالانه میلیاردها روپیه صرفه‌جویی می‌شود. در حال حاضر دانشگاهها برق را با ۲۶ روپیه (معادل ۱۶ سنت) به ازای هر کیلووات ساعت خریداری می‌کنند و با نصب انرژی خورشیدی این هزینه به حدود ۱۰ روپیه (معادل ۱ سنت) کاهش می‌یابد. (۱۲ اکتبر ۲۰۲۰- منبع: breccorder)

عراق

تشکیل یک کمیته جدید در عراق برای ساخت رآکتورهای

هسته‌ای و مقابله با مشکلات برق

به گفته کمیسیون کنترل منابع رادیواکتیو عراق، نخست وزیر این کشور، روز ۲۴ سپتامبر دستور تشکیل کمیته‌ای را داد که هدف آن، نظارت بر ساخت رآکتورهای هسته‌ای برای اهداف تحقیقاتی است. در دیدار رئیس جمهور فرانسه از عراق در تاریخ ۲ سپتامبر، قرار شد فرانسه و عراق در احداث یک پروژه هسته‌ای برای حل کمبود برق با یکدیگر همکاری کنند.

به گفته نخست وزیر عراق، این پروژه کاربرد غیر نظامی دارد و زیر نظر آژانس بین‌المللی انرژی اتمی فعالیت خواهد کرد و علاوه بر حل مشکلات برق، ایجاد اشتغال نیز می‌نماید. براساس برآورد وی، ساخت این پروژه هسته‌ای ۵ سال طول خواهد کشید. (۲۸ سپتامبر ۲۰۲۰ - منبع: AL-

MONITOR)



عربستان سعودی

عربستان سعودی پیشرو در توسعه مزرعه بادی

عربستان سعودی با دریافت اولین محموله توربین بادی برای پروژه نیروگاهی ۴۰۰ مگاواتی، گامی دیگر جهت بی‌رقیب شدن در خاورمیانه در استفاده از انرژی سبز و انرژی پایدار برمی‌دارد. شرکت دانمارکی (Vestas)، تعداد ۲۰ توربین بادی به ارزش ۵۰۰ میلیون دلار به عربستان ارسال کرد. اجرای این پروژه نیروگاهی در منطقه دومه الجندل به عهده کنسرسیومی متشکل از شرکت اماراتی مصدر (Masdar) و شرکت فرانسوی انرژی‌های تجدیدپذیر (EDF) با سهمی به ترتیب ۴۹ و ۵۱ درصدی از پروژه است. اخیراً کار احداث پروژه آغاز شده و در سه ماهه اول سال ۲۰۲۲ به مرحله عملیاتی می‌رسد. (۱۵ اکتبر ۲۰۲۰- منبع: arabnews)

