

دولت چین در سایر کشورها اقدام به سرمایه‌گذاری و توسعه استفاده از زغال سنگ، این سوخت ناپاک، می‌کند اما در کشور خود به دنبال انتخاب گزینه‌هایی فراتر و بهتر است تا بتواند سوختی پاک را جایگزین زغال سنگ کند. درحالیکه چین به خاطر پروژه‌های نیروگاهی با سوخت زغال سنگ و انتشار گازهای گلخانه‌ای حاصل از آن زیر نظر جامعه جهانی است، اما در کشورهای دیگر و خصوصاً پاکستان به دنبال سرمایه‌گذاری چند میلیارد دلاری در پروژه‌های نیروگاهی برق از زغال سنگ می‌باشد. بانک‌های چین و شرکت‌های دولتی مانند "پاور کانستراکشن چین" در دو پروژه نیروگاهی زغال سوز در پاکستان یکی در منطقه تار با ظرفیت ۶۰۰ مگاوات و دیگری با ظرفیت ۱۳۲۰ مگاوات نزدیک شهر بندری کراچی، جمعاً به ارزش ۴/۱۵ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری خواهند کرد. پاکستان با بحران برق که هر سال رو به افزایش است و کمبود آن بیش از ۶۰۰۰ مگاوات در فصل تابستان می‌رسد، مواجه است. دولت در حال برنامه‌ریزی برای احداث نیروگاه‌های برق با سوخت زغال سنگ جهت کاهش کمبودهای خود با کمک سرمایه‌گذاران خارجی به ویژه چین است. این پروژه‌ها بخشی از یک معامله گسترده دو طرفه به نام کریدور اقتصادی بین چین و پاکستان است که از طریق آن دولت و بانک‌های چینی تأمین مالی آنها را به عهده دارند و برای سرمایه‌گذاری تا ۴۵/۶ میلیارد دلار جهت پروژه‌های انرژی و زیر بنایی در پاکستان در مدت زمانی بیش از شش سال آینده، اعلام آمادگی کرده‌اند. (۲ ژوئن ۲۰۱۵ - منبع: rtcc)



تنوع مصرف انرژی در پاکستان

کارخانه‌ها و ایستگاه‌های CNG به دلیل کمبود گاز مجبور به تعطیلی اجباری می‌شوند و از سوی دیگر اشغال ایستگاه‌های پلیس

این خبرنامه به همراه آدرس اینترنتی هر یک از خبرها در سایت دفتر برنامه ریزی کلان برق و انرژی به نشانی <http://pep.moe.gov.ir> قابل دسترس است.

## ارمنستان

## افزایش تعرفه‌های برق در ارمنستان

رابرت نظریان رئیس کمیسیون تنظیم مقررات خدمات عمومی (PSRC)، در گفتگو با خبرنگاران در هفته گذشته اعلام کرد که تعرفه‌های برق افزایش می‌یابد، اما هنوز مشخص نیست این افزایش دقیقاً به چه میزانی خواهد بود. شرکت شبکه برق ارمنستان (ENA)، که کنترل و اداره شبکه‌های توزیع کشور را به عهده دارد بر اساس یک درخواست رسمی به کمیسیون تنظیم مقررات خدمات عمومی در ماه می، افزایش ۴۰ درصدی تعرفه‌ها را تقاضا کرده است. در صورت تصویب این درخواست، برای سومین بار طی مدت دو سال گذشته است که افزایش قیمت‌ها رخ داده که بر روی سایر کالاها در ارمنستان تأثیر خواهد گذاشت. ماه گذشته هزاران نفر از مردم ایروان و سایر شهرهای دیگر ارمنستان در اعتراض به این اقدام به خیابان‌ها آمدند. از سوی دیگر فعالان سیاسی نیز شرکت برق متعلق به روسیه را مسئول دانسته و متهم به سوء مدیریت کرده‌اند و دلیل آن را اجاره اتومبیل و آپارتمان لوکس و غیره .. برای کارمندان این شرکت در ایروان می‌دانند. معترضین تهدید کردند چنانچه مسئولین با درخواست شبکه برق ارمنستان موافقت کنند، این اعتراضات به قوت خود باقی خواهد ماند. (۳ ژوئن ۲۰۱۵ - منبع: armenianow)



در شهرها توسط معترضین نیز به دلیل خاموشی‌های مکرر برق، ادامه دارد. حتی با گذشت زمان، به نظر نمی‌رسد دولت توانسته باشد برای دو سال آینده چاره‌ای پیدا کند. همچنین با وجود قوانین نادرست و ضعیف، تجدیدنظر و بازنگری بخش انرژی در گزارش "بررسی اقتصادی سال ۱۵-۲۰۱۴"، دیدگاه جدیدی را در صنعت ارائه نمی‌کند. در سال مالی گذشته، تنها ۴۷۳ مگاوات یا ۲ درصد به کل ظرفیت نیروگاهی شرکت برق پاکستان (Pepco) که مسئول عرضه برق به کل کشور به استثنای کراچی می‌باشد، اضافه شده است. مطابق با این بررسی انجام شده، شرکت (Pepco) اعلام کرده که ظرفیت‌های خود را تا ماه مارچ سال ۲۰۱۵، در مقایسه با ماه ژوئن سال گذشته از ۲۲۱۰۴ به ۲۲۵۷۷ مگاوات افزایش داده است. اما بخش صنایع بر این باورند که این میزان افزایش احتمالاً مربوط به رفع تنگناهای عملیاتی نیروگاه‌های موجود می‌باشد. (۵ ژوئن ۲۰۱۵- منبع: tribune)



### ترکیه

**درخواست شرکت توزیع برق مناطق جنوب شرقی ترکیه از مردم برای صرفه‌جویی در مصرف برق**

مدیر اجرایی شرکت سهامی توزیع برق دجله (DEDAS) از مصرف‌کنندگان برق مناطق جنوب شرقی ترکیه درخواست نمود تا در مصرف برق صرفه‌جویی نمایند. وی در توضیحاتی که در این خصوص در روز چهارشنبه سوم ژوئن در شهر دیاربکر ارائه نمود اظهار داشت که در حدود ۲۰/۵ میلیارد کیلووات ساعت برق سالانه در مناطق جنوب شرقی ترکیه مصرف می‌گردد که این میزان در حدود ۱۰ درصد از کل مصرف برق ترکیه را شامل می‌شود. در حال حاضر کل تولید برق از دو سد کبان (Keban) و کاراکایا (Karakaya) که بر روی رودخانه فرات در جنوب شرقی آناتولی احداث شده‌اند، حتی برای پوشش تلفات برق و مصارف غیر مجاز در این منطقه نیز کافی نیست. وی اضافه کرد چنانچه مردم در مصرف

برق صرفه‌جویی نمایند حتی با وجود مقادیر بالای مصارف غیر مجاز برق در این منطقه، باز هم می‌توان حدود ۸ میلیارد کیلووات ساعت در مصرف برق صرفه‌جویی نمود که ارزش آن سالانه حدود ۲/۴ میلیارد لیر ترکیه (۸۹۰ میلیون دلار) می‌باشد. سیستم برق مناطق جنوب شرقی ترکیه مدتهاست که شدیداً درگیر مصارف غیر مجاز و برق دزدی است و شرکت سهامی دداس که برنده مناقصه توزیع برق در این منطقه بوده است تلاش می‌نماید که خسارات ناشی از عدم پرداخت قبوض و تلفات ناشی از مصارف غیر مجاز برق را جبران نماید. صد درصد سهام برق شرکت سهامی دداس متعلق به شرکت توزیع برق ترکیه است و مسئولیت برق‌رسانی به استان‌های دیاربکر، شانلیورفا، سیرت، باتمان، ماردین و سیرناک در جنوب شرقی ترکیه را به عهده دارد. (۶ ژوئن ۲۰۱۵ - منبع: Dailysabah)

### عراق

**تأمین مالی پروژه‌های برق و آب و فاضلاب عراق توسط ژاپن**

وزیر دارایی عراق تفاهم‌نامه‌ای را با کاردار ژاپن جهت تأمین مالی دو پروژه توسعه در عراق توسط این کشور، به امضاء رسانید. پروژه اول شامل یک وام ۴۵۰ میلیون دلاری برای بازسازی بخش برق عراق و پروژه دوم مربوط به تأمین مالی بازسازی سیستم آب و فاضلاب شهر اربیل با هزینه‌ای معادل ۲۸۵ میلیون دلار می‌باشد. (۱ ژوئن ۲۰۱۵ - منبع: Iraq-business news)

**خودکفایی عراق در تولید گاز طبیعی**

به گفته وزیر نفت عراق، این کشور در تولید گاز مایع که عمدتاً برای تأمین نیازهای پخت و پز در بخش خانگی مورد استفاده قرار می‌گیرد، به خودکفایی رسیده و دیگر نیاز به واردات آن نمی‌باشد. وی گفت: میزان گاز همراهی که در گذشته می‌سوخته در حال حاضر، از ۷۰/۷ میلیون مترمکعب تقریباً به ۲۸/۳ میلیون مترمکعب کاهش یافته است. وی همچنین گفت: پیشرفت قابل توجهی در تولید گاز طبیعی جهت تولید برق وجود دارد و ما به تولید ۱۷ میلیون مترمکعب رسیده‌ایم. (۴ ژوئن ۲۰۱۵ - منبع: Oil Review Middle East)

