



این خبر نامه 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.

پاکستان

- ✓ کنسرسیومی از بانک‌های چینی و شرکت‌های بیمه موافقت کردند تا سرمایه‌گذاری بیش از ۱ میلیارد دلاری در اولین پروژه نیروگاه بادی دربخش کریدور بادی جیمپیر در منطقه داتا در ایالت سند پاکستان را انجام دهند. ظرفیت تولید این پروژه ۶۵۰ مگاوات است و توسط شرکت NBT (شرکت انرژی های تجدیدپذیر نیروی) و شرکت‌های محلی انجام می‌شود. این پروژه برای بیش از ۱۰۰۰ نفر از ساکنین منطقه فرصت شغلی ایجاد می کند. مطالعات اولیه مانند داده های باد، گزارش حفاظت محیط زیست و مطالعات فنی انجام شده و پروژه در مرحله گرفتن مجوز تولید و تعیین تعرفه از سازمان تنظیم مقررات ملی برق است. (۲۴ آوریل ۲۰۱۴ - منبع: Down)
- ✓ دولت پاکستان در نظر دارد، برای مقابله با بحران انرژی این کشور پارک خورشیدی در صحرای ایالت پنجاب ایجاد کند. دولت ایالتی، پنج میلیون دلار برای زیرساخت‌های این منطقه کم جمعیت هزینه کرده تا این منطقه را به یکی از بزرگترین پارک‌های انرژی خورشیدی در جهان تبدیل و تولید ۱۰۰۰ مگاوات برق در یک روز را میسر سازد. پارک صحرایی در منطقه بهاولپور ایالت پنجاب تازه‌ترین پروژه برای کنترل خاموشی‌هایی است که موجب کندی رشد اقتصادی شده است. گرما در ماه‌های ژوئن و ژوئیه در این منطقه به ۵۰ درجه سانتیگراد می‌رسد. با افزایش تقاضای برق در این ماه‌ها کمبود حدود ۴۰۰۰ مگاوات برق همچنان باقی است. رئیس دولت منطقه بهاولپور گفت فاز یک (پروژه آزمایشی تولید ۱۰۰ مگاوات برق) تا پایان سال جاری تکمیل خواهد شد. پس از اتمام اولین پروژه ، دولت از سرمایه‌گذاران برای سرمایه‌گذاری ۱۰۰۰ مگاوات برق در این منطقه دعوت به عمل خواهد آورد. (۲۱ آوریل ۲۰۱۴ - منبع: Business Recorder)
- ✓ محمد نواز شریف نخست وزیر پاکستان واحدهای جدید نیروگاه حرارتی گودو را افتتاح کرد. با راه اندازی این پروژه ۷۴۷ مگاوات برق دیگر به شبکه ملی با هزینه ۶۰ میلیارد روپیه (معادل ۹۷۲ میلیون دلار)، اضافه خواهد شد. او پس از افتتاح دو توربین گازی هریک با قدرت ۲۴۳ مگاوات برق ، خطاب به حضار در یک گردهمایی بزرگ گفت: واحد سوم در ماه می به مرحله عملیاتی خواهد رسید که ظرفیت فعلی نیروگاه گودو را افزایش می‌دهد و به ۲۴۰۲ مگاوات می‌رساند. وی ادامه داد این سه واحدکه بخشی از نیروگاه سیکل ترکیبی هستند می‌توانند با تولید ۷۴۷ مگاوات برق، شکاف میان عرضه و تقاضا را کاهش دهند و اتمام اولیه این پروژه که هفت ماه جلوتر از برنامه زمانبندی است منجر به صرفه جویی ۵۶ میلیارد روپیه (معادل ۹۴۹ میلیون دلار) می‌شود. نواز شریف گفت که خرسند است که تلاش‌های دولت به ثمر نشسته و مشکل خاموشی‌ها به زودی برطرف و بخش‌های صنعت و کشاورزی شکوفا خواهند شد. (۲۱ آوریل ۲۰۱۴ - منبع: Business Recorder)
- ✓ محمد نواز شریف نخست وزیر پاکستان در جلسه وزیران، دستوراتی برای به حداقل رساندن خاموشی‌ها در تابستان برای رفاه مصرف‌کنندگان و نیز انجام اقدام قانونی و جدی در برابر سرقت منابع انرژی (گاز و برق) از شبکه را صادر نمود. همچنین در این جلسه گزارشی پیرامون نصب کنتورهای برق هوشمند در شبکه‌های ۱۱ کیلوولت ارائه شد. (۲۳ آوریل ۲۰۱۴ - منبع: Business Recorder).

ترکیه

- ✓ افزایش واردات برق در پی خشکسالی‌های اخیر ترکیه، موجب افزایش قیمت‌های برق در این کشور خواهد شد. کاهش حجم آب ذخیره سدها در این کشور بسیار جدیست و چنانچه تقاضای مورد نیاز برق نتواند با گزینه‌های انرژی تجدید پذیر نظیر باد، خورشید و بیوماس تأمین گردد، مواجهه با مشکلات ناشی از واردات برق اجتناب ناپذیر خواهد بود. یکی از بزرگترین مشکلاتی که ترکیه در سال‌های اخیر با آن مواجه بوده است، وابستگی این کشور به منابع انرژی وارداتی می‌باشد. با توجه به مشکلات موجود در خاورمیانه و حوزه قفقاز، خطرات چنین وابستگی به وضوح مشاهده می‌گردد و نیاز است که این کشور هر چه سریعتر به سمت انرژی‌های تجدید پذیر نظیر باد و خورشید تغییر مسیر دهد. نکته حائز اهمیت این است که بیشترین واردات برق ترکیه از کشورهای یونان و بلغارستان است که دارای شرایط آب و هوایی یکسانی می‌باشند. اقداماتی که باید در این کشور در راستای آزاد سازی انرژی صورت پذیرد انجام نشده و به همین دلیل ساختار بازار انرژی را در این کشور بسیار شکننده و آسیب پذیر ساخته است. به همین دلیل وابستگی به منابع انرژی وارداتی و کمبود تولید داخلی برق افزایش قیمت‌های انرژی را در این کشور به دنبال خواهد

داشت. در سال ۲۰۱۴ کاهش شدید میزان بارندگی در فصل‌های زمستان و بهار در ترکیه، موجب پایین آمدن تولید نیروگاه‌های برق آبی شده است که عهده‌دار یک چهارم از تأمین برق ترکیه هستند و این امر افزایش واردات برق را در پی داشته است. ۶۳ درصد از برق ترکیه در ماه ژانویه ۲۰۱۴، عمدتاً از انرژی وارداتی به این کشور مانند گاز طبیعی و زغال سنگ تولید شده است. به علاوه ترکیه در همین ماه ۶۰۴/۹ میلیون کیلووات ساعت برق وارد نموده است. (۲۴ آوریل ۲۰۱۴ - منبع: Turkish Press)

ترکمنستان

✓ دولت ترکمنستان در تاریخ ۱۸ آوریل اعلام کرد که با راه اندازی نیروگاه جدیدی در استان لباب این کشور، امکان افزایش صادرات برق به افغانستان بوجود خواهد آمد. این مسئله در نشست کابینه وزیران این کشور مورد بحث قرار گرفت و تأکید شد که مراسم افتتاح توربین گازی نیروگاه حرارتی در استان لباب در اوایل ماه مه برگزار خواهد شد. رییس جمهور ترکمنستان اعلام کرد که در فوریه ۲۰۱۴ این کشور آماده است تا پیشنهاد افزایش عرضه برق خود به افغانستان را مطرح نماید. برق نقش اساسی در اقتصاد ترکمنستان دارد. در حال حاضر، فعالیت‌هایی در زمینه گسترش صادرات برق به ایران و ترکیه در جریان است. همچنین امکان انتقال برق ترکمنستان به تاجیکستان، قزاقستان، پاکستان و کشورهای قفقاز در حال مطالعه می‌باشد. ترکمنستان قصد دارد حجم تولید برق خود را تا سال ۲۰۲۰ به ۲۷/۴ و تا سال ۲۰۳۰ به ۳۵/۵ میلیارد کیلووات ساعت افزایش دهد. (۲۱ آوریل ۲۰۱۴ - منبع: topnews.az)

عراق

✓ وزیر برق عراق قرار است در کنفرانسی که در تاریخ ۱۶ ژوئن در محل پارک Connaught لندن برگزار می‌شود، با تمرکز بر برنامه‌های عراق برای رسیدن به ۲۱ هزار مگاوات ظرفیت جدید، سخنرانی کلیدی ارائه نماید. در حال حاضر، از این میزان ظرفیت، ۶ هزار مگاوات در مرحله مذاکرات قراردادی است. دولت معتقد است که ۲۱ هزار مگاوات ظرفیت جدید به خوبی می‌تواند پاسخگوی نیازهای رو به رشد عراق در آینده باشد. (۱۹ آوریل ۲۰۱۴ - منبع: AMEInfo)

✓ وزارت برق عراق مجبور است تا در انجام پروژه‌های مربوط به انرژی و اصلاحات آنها به منظور ایجاد ثبات در وضعیت انرژی این کشور سرعت عمل داشته باشد. این وزارتخانه به تازگی اعلام کرد که ظرفیت موجود برق نسبت به نیمه اول سال ۲۰۱۳ ثابت و به میزان ۱۰۵۵۰ مگاوات می‌باشد و هیچ ظرفیت جدیدی به آن اضافه نشده است. در این مدت، تولید تنها حدود ۶ هزار مگاوات بوده و واردات از کشورهای ایران و ترکیه به طور متوسط حدود ۱۳۰۰ مگاوات بوده است. بنابراین این کشور می‌تواند ۵۷ درصد از نیازهای داخلی را بدون واردات برق و در بهترین حالت ۶۹ درصد نیازها را با واردات برق تأمین نماید. (۲۰ آوریل ۲۰۱۴ - منبع: gulfnews.com)

کویت

✓ ۶ کشور عضو شورای همکاری‌های خلیج فارس، یارانه بالایی را بر روی حامل‌های انرژی به شهروندان خود پرداخت می‌نمایند. از سال ۱۹۹۶، تعرفه‌های برق کویت با نرخ ۲ فیلس بر هر کیلووات‌ساعت باقی مانده‌اند. امارات متحده عربی ۸۵ درصد از هزینه تولید آب و برق را برای شهروندان اماراتی و ۵۰ درصد برای شهروندان خارجی این کشور، تقبل می‌نماید. قیمت نفت گاز در عمان به حدی پایین است که کامیون‌ها اغلب از کشورهای همسایه وارد مرز این کشور شده و مخزن سوخت خود را پر نموده و به کشورشان باز می‌گردند. اما در حال حاضر به نظر می‌رسد ادامه چنین وضعیتی در بلند مدت غیر ممکن باشد. بنا بر آمار انستیتوی مستقل سیاست‌گذاری چتھام لندن، مصرف انرژی کشورهای حاشیه خلیج فارس مجموعاً از مصرف کل قاره آفریقا بیشتر است. به گزارش وال استریت ژورنال، مصرف انرژی بخش خانگی عربستان سعودی سالانه ۷ درصد افزایش می‌یابد. هزینه تخصیص یارانه بر روی این تقاضای روز افزون بر دوش دولت خواهد بود. به گزارش صندوق بین‌المللی پول در سال ۲۰۱۱، سهم یارانه‌های انرژی در کشورهای حاشیه خلیج فارس بین ۹ تا ۲۸ درصد از بودجه دولت‌های این منطقه برآورد شده است. در حال حاضر بسیاری از این کشورها از خطرات پرداخت یارانه‌های بالا بر روی حامل‌های انرژی مصرفی آگاهند و سعی در کاهش آن دارند. برای مثال کویت در حال برنامه‌ریزی برای قطع یارانه‌های آب، برق و سوخت در این کشور می‌باشد. بحرین پیشنهاد افزایش قیمت نفت گاز را مطرح نموده و امارات متحده عربی، در حال بررسی جهت به روز نمودن برنامه پرداخت یارانه‌های انرژی در آن کشور می‌باشد. با وجود اینکه کلیه این کشورها روند جاری پرداخت یارانه‌ها را پایدار نمی‌بینند اما قطع کلی آن هم به صلاح نیست. به گفته برخی از کارشناسان قطع یکباره یارانه‌های انرژی در این کشورها می‌تواند موجب صدمه زدن به رقابت پذیری اقتصاد و رکود آن گردد و در عین حال افزایش ناگهانی قیمت کالاها و مواد به دلیل افزایش قیمت‌های تولیدی آن را در پی خواهد داشت و موجب افزایش تورم خواهد شد. نوسانات چشمگیر در هزینه‌های زندگی شهروندان از لحاظ سیاسی بسیار مخاطره آمیز خواهد بود. در چنین شرایطی تصمیم‌گیری برای سامان دادن به یارانه‌های انرژی بسیار حساس است. از طرفی ادامه چنین روندی علاوه بر ترویج فرهنگ مصرف بی‌رویه موجب وابستگی به واردات انرژی در کشورهای مورد نظر خواهد بود. کاهش یارانه‌های انرژی موجب آزاد نمودن بخشی از درآمدهای نفتی در این کشورها شده و زمینه سرمایه‌گذاری برای ایجاد یک اقتصاد معقول را فراهم می‌نماید. این راه حل می‌تواند محرکی برای توسعه پایدار منطقه و استفاده از منابع انرژی به عنوان میراثی برای آیندگان و نه به عنوان یک فرصت از دست رفته باشد. (۲۱ آوریل ۲۰۱۴ - منبع: The national)