

که این پروژه به زودی تکمیل و به بهره‌برداری خواهد رسید و تغییرات مهمی در سناریوی اجتماعی و اقتصادی کشور به ارمغان خواهد آورد. وی گفت که شرکت‌های چینی برای اتمام به موقع پروژه‌های تولید انرژی جهت تولید ۱۰ هزار مگاوات برق به طور شبانه روز در حال فعالیت می‌باشند. وی همچنین افزود نیروگاه زغال‌سوز تار در ایالت سند با استفاده از منابع غنی زغال‌سنگ این منطقه، پس از نصب و راه اندازی، ۶۶۰۰ مگاوات برق تولید خواهد کرد. همچنین تحت نظارت (CPEC)، مسیرهای غربی کشور در برنامه توسعه قرار خواهند گرفت تا مناطق توسعه نیافته بلوچستان نیز در تعادل با مناطق توسعه یافته قرار گیرند. (۷ مارس ۲۰۱۶ - منبع: radio)

#### ترکیه

**بررسی دلایل افزایش قیمت برق در پارلمان ترکیه توسط حزب عدالت و توسعه**

افزایش اخیر قیمت برق در ترکیه موجب اعتراضاتی در این کشور شده است. حتی حزب عدالت و توسعه که حامی دولت است، از وزیر انرژی ترکیه خواسته تا در پارلمان این کشور به ارائه توضیح برای افزایش ۶/۸ درصدی قیمت برق که از اول ژانویه سال جاری اجرایی شده است، بپردازد. به گفته نماینده حزب عدالت و توسعه، شهروندان ترکیه به افزایش قیمت برق اعتراض دارند و بیش از نیمی از مبلغ قبض برق مربوط به هزینه‌های توزیع آن می‌گردد. در توضیحی که توسط وزیر انرژی ترکیه ارائه شده است، دلایل افزایش قیمت برق مربوط به افزایش هزینه‌های انتقال و توزیع و افزایش دستمزدها می‌باشد. بالا رفتن برخی از هزینه‌های سرمایه‌ای و تملکی شرکت تناش (شرکت قراردادهای و تجارت برق ترکیه) موجب بالا رفتن هزینه‌های این شرکت به میزان ۲/۶ درصد شده است که در افزایش قیمت‌های نهایی برق به میزان ۱/۹ درصد تأثیر داشته است. فاکتورهای دیگری نظیر افزایش حداقل دستمزدها نیز بر روی قیمت‌های برق تأثیر گذاشته است. همچنین افزودن هزینه‌های مصارف غیر مجاز برق به قبض‌های برق مصرف‌کنندگان نیز موجب افزایش قیمت‌ها شده که در کل همه این عوامل با هم موجب بالا رفتن قیمت‌های برق به میزان ۶/۸ درصد شده‌اند. اما این افزایش همچنان از طرف نمایندگان مجلس ترکیه قابل قبول نبوده است. در گذشته بارها اقدامات قانونی توسط مصرف‌کنندگان علیه دست اندرکاران بازار برق در ترکیه انجام شده که منجر به لغو افزایش قیمت شده‌اند. بازیگران بازار برق ترکیه حاضرند مبالغ هنگفتی را برای برنده شدن این پرونده‌ها در دادگاه هزینه کنند تا احتساب این هزینه‌ها در قوانین برق ترکیه درج گردد. ایشان معتقدند ناگزیر به محاسبه این هزینه‌ها در قیمت نهایی برق هستند و دیر یا زود این تغییر باید در قوانین برق ترکیه روی دهد، وگرنه موجب زیان‌های مالی شدیدی برای شرکت‌های برق خواهد شد. (فوریه ۲۰۱۶ - منبع: Hurriyetdaily.news)

#### عراق

**شرکت ABB برنده سفارش ۱۰۰ میلیون دلاری**

شرکت ABB سفارشی را از هلدینگ جهانی مس (Mass) به ارزش ۱۰۰ میلیون دلار دریافت کرده است که با تحویل یک پست برق GIS، می‌تواند ۳ هزار مگاوات برق تولید شده با استفاده از منابع

#### پاکستان

**افزوده شدن ۲۷۰ مگاوات برق به شبکه ملی پاکستان**

دولت پاکستان اعلام کرد که به دلیل فعالیت مجدد مجموعه نیروگاه حرارتی برق گودو که در منطقه سند پاکستان قرار گرفته است، ۲۷۰ مگاوات برق به شبکه ملی اضافه خواهد شد. تولید برق این نیروگاه در سال ۲۰۱۳ به دلیل از کار افتادن دو توربین گازی و یک توربین بخار متوقف شده بود. محمد یونس داقا، یکی از مقامات ارشد وزارت آب و برق پاکستان، در مراسم افتتاحیه پروژه افزایش تولید برق گفت که علاوه بر این پروژه، انتظار می‌رود که حدود ۴۵۰ مگاوات از نیروگاه هسته‌ای چاشما ۳ و برخی از پروژه‌های انرژی بادی، قبل از تابستان امسال به شبکه اضافه شود. با تکمیل و تعمیر دو توربین در مجموع، ۲۷۰ مگاوات برق به شبکه و همچنین ۱۰۰ مگاوات دیگر با تعمیر توربین گازی جنرال الکتریک (GE) به سیستم شبکه برق کشور تا پایان آوریل اضافه خواهد شد. وزارت آب و برق پاکستان همچنین در جلسه کمیته هماهنگی اقتصادی (ECC) پیشنهاد مطرح شده برای نوسازی خط لوله گاز سوئی-گودو جهت دریافت گاز بیشتر از میدان گازی سوئی در منطقه دیره بگتی، برای مجموعه نیروگاهی را پذیرفته است. این مجموعه نیروگاهی توان تولید بیش از ۱۷۰۰ مگاوات را دارد. وزارت آب و برق مصمم است به بیش از ۱۵۰۰ مگاوات تولید برق از مجموعه نیروگاهی گودو تا تابستان سال ۲۰۱۶، دست یابد. (۱۰ مارس ۲۰۱۶ - منبع: Nation)



**تکمیل فاز نخست کریدور اقتصادی چین و پاکستان CPEC تا دسامبر ۲۰۱۷**

فاز اول کریدور اقتصادی چین و پاکستان (CPEC) که شامل پروژه‌های انرژی است تا ماه دسامبر سال آینده میلادی تکمیل می‌شود. یک مقام ارشد در وزارت برنامه‌ریزی، توسعه و اصلاحات پاکستان گفت

گاز طبیعی عراق در یک نیروگاه سیکل ترکیبی را منتقل کند. به گفته رئیس بخش شبکه‌های برق ABB، این پست GIS پیشرفته، کمک خواهد کرد تا برق مورد نیاز بیشتری با توسعه ظرفیت و گسترش زیرساخت‌های برق عراق تولید گردد. این شرکت مسئول طراحی، مهندسی، تأمین، نصب و راه‌اندازی این پست می‌باشد. این پست، بزرگترین پست ۴۰۰/۱۳۲ کیلوولت GIS عراق است. (۳ مارس ۲۰۱۶ - منبع: Power Online)



### کاسا - ۱۰۰۰

#### اعلام آمادگی روسیه برای مشارکت در پروژه کاسا - ۱۰۰۰

هیأت عالی‌رتبه روسیه روز شنبه ۵ مارس، در دیدار با مقامات وزارت انرژی و آب افغانستان، علاقمندی خود را برای شرکت در پروژه کاسا - ۱۰۰۰ اعلام نمود. در این دیدار، مقامات دو کشور در زمینه جلب سرمایه‌گذاری‌های خصوصی و دولتی روسیه، در پروژه‌های مشترک افغانستان - روسیه در افغانستان، جهت ساخت تأسیسات تولید برق از جمله پروژه‌های برق‌آبی، تولید برق از زغال‌سنگ، گاز و منابع انرژی تجدیدپذیر و احداث خطوط انتقال برق به تفاهم رسیدند. نماینده وزارت انرژی روسیه اظهار داشت که با توجه به برنامه‌های افغانستان برای استفاده از گاز طبیعی جهت تولید برق، روسیه آماده است که به عنوان ناظر در گروه‌های کاری چند جانبه در پروژه‌های خط لوله گاز تاپی در حوزه افغانستان شرکت نماید. همچنین، روسیه اعلام کرد که حاضر است برق را با کمترین هزینه ممکن در اختیار افغانستان قرار دهد. وزیر انرژی و آب افغانستان در این دیدار از علاقمندی شرکت‌های روسی در تحقق پروژه‌های بزرگ انرژی در این کشور استقبال نموده و آمادگی کامل افغانستان را برای حفاظت از تأسیسات بخش انرژی، اعلام نمود. (۵ مارس ۲۰۱۶ - منبع: پایگاه اطلاع‌رسانی پیام آفتاب)

### کویت

#### تصمیم کویت برای منطقی کردن یارانه های برق و آب

دولت کویت اعلام نمود که قصد دارد بودجه مؤسسات دولتی در این کشور را تا ۲۵ درصد کاهش دهد تا به این بوسیله بتواند یارانه‌های انرژی در این کشور را منطقی نماید. این تصمیم پس از کسری شدید بودجه در این کشور به دلیل کاهش قیمت‌های جهانی نفت گرفته شد. این موضوع در جلسه روز یکشنبه مورخ ۲۸ فوریه (۹ اسفند) کمیسیون اعتبارات و امور اقتصادی مجلس کویت با حضور وزرای چندین وزارتخانه ذیربط به بحث و بررسی گذاشته شد. پس

از مصاحبه مطبوعاتی که بعد از جلسه برگزار شد، سخنگوی مجلس اعلام نمود که تصمیم برای منطقی نمودن یارانه کالاها و خدمات در راستای صرفه‌جویی در هزینه‌های دولت اتخاذ شده است. همچنین دولت سعی دارد با خصوصی‌سازی بعضی از پروژه‌ها و توسعه همکاری بین بخش‌های دولتی و خصوصی، درآمدهای دولت را افزایش دهد. به نظر می‌رسد که تصمیم برای منطقی نمودن یارانه‌های آب و برق، موجب صرفه‌جویی به میزان ۱/۲ میلیارد دینار (۳/۹ میلیارد دلار) در هزینه‌های دولت گردد. همچنین تصمیم گرفته شد که برای سوخت خودرو، هر شهروند ماهیانه ۲۲۰ لیتر کوپن دریافت نماید و یارانه سوخت خودرو به طور کامل حذف گردد. وی همچنین خاطر نشان نمود که هنوز هیچکدام از این پیشنهادها نهایی نشده است و تصمیم نهایی برای تغییر ساختار اقتصادی در کویت در جلسه آینده این کمیسیون با حضور اعضای دولت و مجلس گرفته خواهد شد. (۲۹ فوریه ۲۰۱۶ - منبع: GDNonline.com)

#### عدم تصمیم‌گیری برای اعلام تعرفه های جدید برق در کویت

جلسه کمیسیون اعتبارات و امور اقتصادی مجلس کویت با حضور وزرای دولت برای کاهش یارانه‌های انرژی و افزایش تعرفه‌های آب و برق، به نتیجه نرسیده و با شکست مواجه شد. مجلس اعتقاد دارد که افزایش هزینه‌های آب و برق، تأثیرات منفی بر زندگی شهروندان این کشور دارد. اما وزیر آب و برق معتقد است، منطقی نمودن یارانه‌های آب و برق بیشتر از اینکه موجب افزایش درآمدهای دولت گردد، طریقه صحیح مصرف انرژی را به شهروندان آموزش خواهد داد. هفته گذشته دولت، لایحه جدید تعرفه‌های انرژی را (به شرح زیر) به مجلس این کشور ارائه داد.

قیمت هر کیلووات ساعت		محدوده مصرف (کیلووات ساعت)	نوع مصرف	
سنت دلار	فیلس کویت		مهاجران و افراد خارجی	خانگی
۱/۶۵	۵	۱-۱۰۰۰		
۲/۶	۸	۱۰۰۱-۲۰۰۰		
۳/۳	۱۰	۲۰۰۱-۳۰۰۰		
۰/۹۹	۳	۱-۳۰۰۰	شهروندان کویتی	خانگی
۲/۶	۸	۳۰۰۱-۶۰۰۰		
۳/۳	۱۰	۶۰۰۱-۹۰۰۰		
۶/۳	۱۹	-	تجاری	
۰/۷	۲	-	صنعتی	

در حال حاضر تعرفه برق در کویت برای کلیه مصارف ۲ فیلس (۰/۷ سنت) برای هر کیلووات ساعت می‌باشد. این تعرفه‌ها توسط مجلس تصویب نشده و اختلاف بین دولت و مجلس همچنان بر سر میزان تعرفه‌های جدید باقی است و به گفته سخنگوی مجلس این کشور نیاز به بررسی‌های بیشتری دارد. (۶ مارچ ۲۰۱۶ - منبع: www.zawya.com)