



خبرنامه برق کشورهای هم جوار

۱۴ اردیبهشت ماه ۱۳۹۳ - شماره ۱۸

دفتر برنامه ریزی کلان برق و انرژی - گروه آمار و اطلاعات برق و انرژی

هفته
نامه

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.

آذربایجان

✓ به گفته وزیر انرژی روسیه، ظرفیت پل ارتباطی برق بین کشورهای روسیه، آذربایجان، ایران که برنامه ریزی برای تأسیس آن توسط روسیه انجام شده است، می تواند به ۵۰۰ مگاوات برسد. بنابر اظهارات اخیر وی در دیدار از ایران، روسیه و ایران در حال بررسی جهت اتصال شبکه برق این دو کشور از طریق آذربایجان برای انتقال ۵۰۰ مگاوات برق از روسیه به ایران هستند. پیش نویس مقدماتی توافقنامه بین سه کشور ایران، روسیه و آذربایجان جهت ساخت نیروگاه های مدرن، نیروگاه های برق آبی و خطوط فشار قوی انتقال برق در ایران در حال تدوین است. وی همچنین در هفته گذشته نیز جلسه ای را در باکو با نخست وزیر آذربایجان در خصوص این پروژه برگزار نموده است. هزینه این همکاری ها حدود ۸ الی ۱۰ میلیارد دلار برآورد شده است. (۲۹ آوریل ۲۰۱۴ - منبع: ABC.AZ)

بنگلادش

✓ گزارش اخیر بانک جهانی نشان می دهد که در حال حاضر، تعرفه برق در بنگلادش به طور متوسط به ازای هر کیلووات ساعت، معادل ۷/۷۰ سنت می باشد. این تعرفه برای کشورهای هندوستان، نپال و بوتان به طور متوسط، به ترتیب ۷/۰۳، ۷/۶۳ و ۳/۲۱ سنت به ازای هر کیلووات ساعت است. براساس این گزارش، میزان تعرفه در کشورهای افغانستان، پاکستان و سریلانکا که به طور متوسط از تعرفه برق بنگلادش بالاتر است. متوسط تعرفه برق در افغانستان و سریلانکا به ترتیب به میزان ۹/۱۸ و ۱۰/۲ سنت به ازای هر کیلووات ساعت می باشد. بانک جهانی تأکید کرد که افزایش تعرفه تنها وسیله ای برای پوشش خلأ حاصل از درآمد نمی باشد، بلکه دارای جنبه های دیگری از جمله، افزایش بهره وری نیز هست. در حال حاضر، ظرفیت تولید نصب شده در بنگلادش، ۱۰۲۱۳ مگاوات می باشد که ۵۸ درصد آن مربوط به بخش عمومی و ۴۲ درصد آن مربوط به بخش خصوصی است. از کل ظرفیت نصب شده، ۶۴/۵ درصد توسط گاز طبیعی، ۱۹/۲ درصد توسط نفت کوره، ۶/۷ درصد توسط دیزل، ۲/۵ درصد توسط زغال سنگ، ۲/۳ درصد توسط برق آبی و ۴/۸ درصد توسط سایر حامل ها تأمین می گردد. (۲۸ آوریل ۲۰۱۴ - منبع: The Financial Express)

پاکستان

✓ هیئت مدیره بانک جهانی اختصاص سه وام جمعاً به مبلغ ۱/۱۲۵ میلیارد دلار، بانضمام ۶۰۰ میلیون دلار دیگر را برای اصلاحات بخش انرژی پاکستان به تصویب رساند. هدف از این وام ها کاهش یارانه برق و جلوگیری از اتلاف انرژی در شبکه های توزیع و انجام تعهدات بخش برق پاکستان می باشد. بانک جهانی همچنین در نظر دارد که نقش دولت در تعیین قیمت های برق را به حداقل برساند و بر اساس توافق مقامات پاکستانی اختیار آن را به سازمان تنظیم مقررات صنعت برق پاکستان واگذار کند. هیئت مدیره بانک جهانی در دیدار در واشنگتن یک وام ۴۰۰ میلیون دلاری نیز برای اصلاحات اقتصاد کلان پاکستان با تمرکز بر پیاده سازی قوانین مالیاتی اختصاص داد. بر اساس ارزیابی بانک جهانی، بخش انرژی پاکستان بسیار ناکارآمد و ناپایدار است. (۱ می ۲۰۱۴ - منبع: TP)

✓ دولت پاکستان، روز سه شنبه برق چند ساختمان مهم اداری از جمله مجلس، دفاتر نخست وزیری و ساختمان ریاست جمهوری را به خاطر عدم پرداخت قبوض برق قطع کرد. گستردگی و برنامه دوره ای قطع برق در هر بخش از پاکستان، شرایط زیان آوری را برای این کشور ایجاد کرده که مسیبین آن تا اندازه ای مردم هستند. اما بخشهای دولتی پاکستان نیز بدترین گروه متخلف بشمار می روند. شهروندان پاکستانی در گرمای شدید پاکستان روزانه با ۱۲ تا ۱۸ ساعت قطعی برق روبرو هستند اما با بخش های دولتی و کارکنان متخلف ادارات که بی رویه از تجهیزات برقی خصوصاً سیستم های تهویه استفاده می کنند، اقدامات و برخورد کمی صورت گرفته است. (۲۹ آوریل ۲۰۱۴ - منبع: RECORDER REPORT)

✓ با افزایش گرمای تابستان، تکرار خاموشی های طولانی مدت و عدم اعلام قطع برق، برای شهروندان پاکستان یک امر عادی شده است. به گفته کارشناسان، شروع گرمای تابستان و افزایش مصرف برق، شکاف میان تولید و مصرف برق در کشور را افزایش داده که این خود مشکلات زیادی را برای مردم به بار آورده است. رئیس انجمن صنایع جواربافی پاکستان گفت که حل مشکلات انرژی بخش صنایع نساجی پاکستان به دلیل ارزش افزوده آن در اولویت می باشد. این کشور در شرایطی است که قصد دارد از مزایای +GSP (عدم دریافت هر گونه تعرفه گمرکی بر روی صادرات) استفاده کند. عدم استفاده از این امکان موجب هدر رفتن میلیون ها روپیه سرمایه گذاری انجام شده در بخش نساجی خواهد شد و دولت از

دلارهای حاصل از درآمد ارزی به واسطه تعطیلی بخش‌های حیاتی و اقتصادی کشور محروم می‌گردد. (۲۸ آوریل ۲۰۱۴ - منبع: RECORDER REPORT)

ترکیه

به گفته یکی از مقامات ارشد بخش انرژی هسته‌ای در ترکیه، چنانچه دو نیروگاه هسته‌ای در دست ساخت این کشور به بهره برداری برسند، می‌توانند در حدود ۷/۲ میلیارد دلار از هزینه واردات برق را کاهش داده و نزدیک به ۳۲ درصد از برق مورد نیاز کشور را تولید نمایند. انتظار می‌رود که تا سال ۲۰۲۳، تقاضای برق در ترکیه به ۵۰۰ میلیارد کیلووات‌ساعت برسد. این رقم در حال حاضر حدود ۲۳۹ میلیارد کیلووات‌ساعت است. ۴۶ درصد از برق ترکیه از گاز طبیعی است که ۹۸ درصد آن از محل واردات تأمین می‌گردد. در حقیقت بهره برداری از یکی از نیروگاه‌های اتمی در دست اقدام این کشور (نیروگاه آکویو) می‌تواند علاوه بر تولید برق، منجر به ایجاد ۲۰ هزار فرصت شغلی در زمان ساخت نیروگاه و ۷۰۰۰ شغل جهت بهره برداری از نیروگاه با توجه به چرخه عمر ۶۰ ساله آن گردد. علی‌رغم فاجعه اتمی فوکوشیما ژاپن در سال ۲۰۱۱، در حال حاضر ۷۲ نیروگاه اتمی در سراسر جهان در حال ساخت و ۴۳۵ نیروگاه در ۳۱ کشور در حال بهره‌برداری می‌باشند. انتظار می‌رود تا سال ۲۰۳۰، ۲۳۷ نیروگاه اتمی دیگر هم به فهرست نیروگاه‌های اتمی جهان افزوده شود. وی همچنین افزود که امنیت و کیفیت دو فاکتور اصلی برای ساخت نیروگاه آکویو به شمار می‌روند و انجمن استاندارد کیفیت انرژی اتمی (NQSA) در حال حاضر می‌تواند نقش مؤثری را در این دوره برای ارائه راهکار و مشاوره در طراحی و ایمن سازی این نیروگاه ایفاء نماید. در راستای تنوع بخشی به منابع انرژی در ترکیه و کاهش وابستگی شدید به منابع انرژی وارداتی برای تولید برق، سرمایه‌گذاری برای ساخت نیروگاه اتمی در منطقه آکویو در استان جنوبی مرسین با مشارکت شرکت روس اتم آغاز شده است. انتظار می‌رود این نیروگاه تا سال ۲۰۲۰ به بهره‌برداری برسد. ترکیه همچنین برنامه‌ریزی برای ساخت یک نیروگاه اتمی دیگر در شهر بندری سینوپ با همکاری یک کنسرسیوم فرانسوی را آغاز نموده است. (۲۷ آوریل ۲۰۱۴ - منبع: World Bulletin)

مصرف غیر مجاز برق در بسیاری از استان‌های جنوب شرقی ترکیه در سال ۲۰۱۳، موجب کسری ۴/۹ میلیارد لیر (هر دلار معادل ۲/۱ لیر ترکیه) در قبوض برق این کشور شد. این رقم در بین ۳۵ میلیون خانوار ترک مشترک برق، تقسیم گردید و منجر به افزایش هزینه اضافی به مبلغ ۱۴۰ لیر در قبوض برق هر خانوار در سال ۲۰۱۳ شد. (۲۶ آوریل ۲۰۱۴ - منبع: Today Zaman)

تاجیکستان

به گزارش آژانس خبری اوستا (Avesta)، تاجیکستان می‌تواند نیازهای برق افغانستان و قرقیزستان را در فصل تابستان تأمین

نماید. قرقیزستان با مشکل کمبود آب در مخازن نیروگاه‌های برق‌آبی مواجه شده است. براساس گفته وزیر کشور قرقیزستان، کمبود برق در این کشور تا سال ۲۰۱۷ به ۵ میلیارد کیلووات ساعت خواهد رسید. تاجیکستان دارای برق مازاد در فصل تابستان می‌باشد. به گفته برخی منابع از بخش انرژی این کشور، حجم سالیانه برق مازاد در تاجیکستان بیش از ۶ میلیارد کیلووات ساعت است. گزارش شده است که خطوط برق موجود اجازه حجم زیادی از صادرات برق به افغانستان را نمی‌دهد. صادرات سالانه برق به این کشور حدود ۱ میلیارد کیلووات ساعت است. با در نظر گرفتن مصرف داخلی و حجم صادرات برق به افغانستان، تاجیکستان قادر است تا در فصل تابستان ۵ میلیارد کیلووات ساعت برق را به این کشور صادر نماید. (۲۸ آوریل ۲۰۱۴ - منبع: Trend)

کویت

طی ۴ ماه آینده، قیمت‌های انرژی در کویت از ۲۵ تا ۳۰ درصد افزایش خواهند یافت. این اقدام در گام اول مهاجران را در این کشور هدف قرار خواهد داد و در گام بعدی شامل شهروندان کویتی خواهد شد که بر اساس میزان مصرف از میزان مشخصی یارانه بهره خواهند برد. در حالیکه بسیاری از نمایندگان مجلس این کشور از این طرح حمایت نموده‌اند و آن را اولین گام در راستای آزادسازی قیمت‌ها عنوان نموده‌اند، ولی برخی نیز معتقدند این طرح نه تنها کمکی به کسری بودجه پیش‌بینی شده برای سال ۲۰۲۱ نخواهد کرد، بلکه اجرای آن، موجب بالا رفتن تورم و رکود اقتصادی در کشور می‌گردد. بسیاری از اقتصاددانان از پیامدهای حذف یارانه ۲/۷ میلیون مهاجر مقیم کویت به مقامات این کشور هشدار داده‌اند. اما این هشدارها در برابر حمایت اکثریت نمایندگان مجلس که اعتقاد دارند یارانه‌های خدمات عمومی به مهاجران خارجی مقیم کویت نباید در حدی باشد که ارائه تسهیلات و رفاه زندگی شهروندان کویتی به مخاطره افتد، کم اهمیت جلوه می‌کند. تنها ایراد این طرح این است، که در آن اشاره نشده که دولت چگونه با تورم پس از افزایش قیمت حامل‌های انرژی مبارزه خواهد کرد (۳۰ آوریل ۲۰۱۴ -

منبع: Kuwait Times)

