



خبرنامه برق کشورهای هم جوار

۲۰ بهمن ماه ۱۳۹۲ - شماره ۷ - دفتر برنامه ریزی کلان برق و انرژی - گروه آمار و اطلاعات برق و انرژی

هفته نامه
داخلی

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.

ارمنستان

✓ شبکه برق ارمنستان اعلام کرد که در سال گذشته ۶/۱۸۶ میلیارد کیلووات ساعت برق فروخته که ۱/۳ درصد بیشتر از سال قبل از آن بوده است. این شرکت اعلام کرد که کل تلفات را از ۱۳/۱۳ درصد در سال ۲۰۱۲، به ۱۲/۹۷ درصد در سال ۲۰۱۳ کاهش داده که این امر ناشی از کاهش تلفات در بخش فنی خطوط انتقال است. (۳ فوریه - منبع: ARKA)

امارات متحده عربی

✓ نخستین نیروگاه خورشیدی ۱۳ مگاواتی برای سازمان آب و برق دبی در امارات متحده عربی راه اندازی شده است. سازمان آب و برق دبی انتظار دارد این نیروگاه سالانه ۲۴ گیگاوات ساعت برق تولید نماید. (۳۱ ژانویه - منبع: Solar Industry)

✓ امارات متحده عربی، یکی از ۱۰ تولیدکننده بزرگ نفت و گاز طبیعی در جهان، در نظر دارد به منظور پاسخگویی به افزایش تقاضای جهانی، تولید نفت و گاز طبیعی خود را افزایش دهد. وزیر انرژی امارات متحده عربی اعلام کرد که مصرف سرانه این کشور دو تا سه برابر متوسط جهان است. بدین منظور در نظر است با افزایش قیمت، مصرف کنندگان را به تغییر در روند مصرف ترغیب نمایند. در سال ۲۰۱۰، تولید برق این کشور حدود ۹۸ میلیارد کیلووات ساعت بوده که با توجه به جمعیت ۵ میلیون نفری آن، سرانه مصرف برق اماراتی‌ها حدود دو برابر یک فرد ژاپنی می‌باشد. (۳ فوریه - منبع: RIGZONE)

افغانستان / ترکمنستان

✓ براساس گفته رئیس جمهور ترکمنستان در جلسه هیأت دولت، این کشور آماده ارائه طرح پیشنهادی افزایش صادرات برق به افغانستان و نیز گسترش زیرساخت‌های انرژی خود با هدف تولید بیشتر و اتصال به افغانستان می‌باشد. ترکمنستان به منظور افزایش حجم صادرات برق به کشورهای همجوار خود، به بازسازی واحدهای نیروگاه مری، و همچنین به توسعه خطوط انتقال برق مابین ترکمنستان و افغانستان ادامه می‌دهد. ترکمنستان در نظر دارد تا حجم تولید برق خود را به ۲۷/۴ میلیارد کیلووات ساعت تا سال ۲۰۲۰ و ۳۵/۵ میلیارد کیلووات ساعت تا سال ۲۰۳۰ برساند. (۷ فوریه - منبع: Azernews)

پاکستان

✓ کمیسیون انرژی اتمی پاکستان برای پاسخگویی به نیاز برق این کشور، از سوی دولت موظف به نصب و راه اندازی ۸۸۰۰ مگاوات نیروگاه برق اتمی تا سال ۲۰۳۰ شده و در حال برنامه ریزی است که نه تنها این هدف را به اتمام برساند بلکه به بیش از ۴۲۰۰۰

مگاوات ظرفیت انرژی برق هسته‌ای تا سال ۲۰۵۰ نیز دست یابد. در حال حاضر سهم انرژی هسته‌ای در بخش برق این کشور ۵-۶ درصد می‌باشد. این کمیسیون با چین نیز در خصوص طراحی، ایمنی، هزینه‌های اقتصادی و افزایش سطح بومی‌سازی این نوع نیروگاه‌ها در حال مذاکره می‌باشد. (۲۰۱۴ فوریه - منبع: Peninsula News)

✓ مقامات پاکستان بار دیگر ادعا کردند که این کشور به زودی به ظرفیت تولید ۵۷۸۹ مگاوات برق از طریق اجرای ۵ پروژه برق آبی تا سال ۲۰۱۸ دست خواهد یافت. به گفته سازمان توسعه آب و برق پاکستان، سد دایمر باشا بر روی رودخانه سند، قادر است ۴۵۰۰ مگاوات برق، تولید و آب مورد نیاز بخش کشاورزی و آبیاری را تأمین نماید. با تکمیل پروژه نیروگاه برق آبی Golen Gol نیز تا سال آینده، ۱۰۶ مگاوات برق و با تکمیل پروژه برق آبی Neelum Jhelum در سال ۲۰۱۶، ۹۶۹ مگاوات برق تولید خواهد شد. پروژه برق آبی Duber Khwar در بخش‌های شمالی پاکستان نیز ۱۳۰ مگاوات برق تولید می‌کند. پروژه برق آبی Kurram با ظرفیت تولید ۸۴ مگاوات برق تا چهار سال آینده به پایان می‌رسد. (۲ فوریه ۲۰۱۴ - منبع: Thewnewstribune)

✓ پاکستان به دلیل نیاز مبرم به برق، در شرف امضای یک قرارداد ۲/۵ میلیارد دلاری با قطر برای واردات گاز طبیعی مایع (ال ان جی) برای تأمین سوخت نیروگاه‌ها و تولید برق می‌باشد. وزیر نفت و منابع طبیعی پاکستان گفت این اقدام بخاطر نارضایتی در زمستان سال گذشته و بدنبال قطع برق در بخش صنایع و بخش خانگی پاکستان صورت گرفته است. (۳ فوریه ۲۰۱۴ - منبع: Financial Times)

✓ کمیته همکاری اقتصادی کابینه فدرال پاکستان، موافقت خود را با حذف یارانه برای همه گروه‌های مصرف کننده به استثنای بخش بهداشت اعلام کرد. همچنین برای یکسان سازی تعرفه برق در سراسر کشور، مبلغی را تحت عنوان یکسان‌سازی سورشارژ تصویب کرده است. این مبلغ یارانه‌ای است که به شرکت‌های توزیع تعلق می‌گیرد. اداره تنظیم مقررات برق این کشور، سیستمی برای تعیین این مبلغ ایجاد کرده که به طور جداگانه بر روی صورتحساب مصرف‌کنندگان درج می‌شود. (۳ فوریه ۲۰۱۴ - منبع: The Nation)

ترکیه

✓ در سال ۲۰۱۳ ترکیه بالغ بر ۵ میلیارد کیلووات ساعت برق، از ۵ کشور همسایه خود وارد نموده که هزینه واردات این میزان برق ۳۳۵ میلیون دلار بوده است. بر اساس گزارش مؤسسه آمار ترکیه، نیمی از برق وارداتی این کشور (۲/۵ میلیارد کیلووات ساعت) در سال ۲۰۱۳ از کشور بلغارستان و هزینه واردات آن ۱۸۰ میلیون دلار بوده است. دو کشور بعدی صادر کننده عمده برق به ترکیه به ترتیب عبارتند از یونان با ۱ میلیارد کیلووات ساعت برق به ارزش ۸۶ میلیون دلار و ایران با ۸۴۶ میلیون کیلووات ساعت برق به ارزش ۶۵ میلیون دلار. همچنین این کشور در سال گذشته از جمهوری چک و دانمارک نیز برق خریداری نموده است. به گزارش مؤسسه آمار ترکیه، کسری تجارت خارجی این کشور در بخش برق به بیش از ۳۰۵ میلیون دلار رسیده است. (۲ فوریه ۲۰۱۴ - منبع: World Bulletin)

عراق

✓ در جلسه کمیته هماهنگی مشترک انرژی بین آمریکا و عراق (JCC) در ۵ فوریه، این دو کشور در زمینه تولید و صادرات نفت، گاز طبیعی، برق، انرژی پاک و صیانت از زیرساخت‌های ضروری انرژی با یکدیگر به توافق رسیدند. در این جلسه، طرفین بر اهمیت آینده توسعه بخش انرژی عراق، سهم آن در رفاه اقتصادی بیشتر و همچنین نقش با ارزشی که این کشور می‌تواند در ارائه منابع نفتی به بازارهای جهانی داشته باشد، پرداختند. (۵ فوریه ۲۰۱۴ - منبع: Kuwait News Agency)