

خبرنامه برق کشورهای هم جوار

هفته نامه
داخلی

۲۲ دیماه ۱۳۹۲ - شماره ۳ - دفتر برنامه ریزی کلان برق و انرژی - گروه آمار و اطلاعات برق و انرژی



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

- ✓ سفیر آذربایجان در جلسه‌ای با وزیر انرژی و منابع آب تاجیکستان، علاقه‌مندی کشور متبوعش نسبت به توسعه همکاری‌ها با تاجیکستان در زمینه مدیریت منابع آب و تولید برق را اعلام نموده و در این راستا به پروتکلی که در سال ۲۰۱۳ در باکو در جریان برگزاری دومین نشست کمیسیون همکاری‌های اقتصادی بین دولتی مابین کشورهای جمهوری آذربایجان و تاجیکستان به امضاء رسید اشاره نمود. (۸ ژانویه ۲۰۱۴ - منبع: Azernews)
- ✓ شرکت تولید و توزیع نیروی برق آذربایجان اعلام نمود که این کشور تولید برق خود را در دسامبر سال ۲۰۱۳ به میزان ۲۲/۲ درصد نسبت به نوامبر همین سال افزایش داده و تولید برق در سال ۲۰۱۳ در این کشور ۰/۹ درصد به نسبت سال ۲۰۱۲ افزایش داشته است. (۸ ژانویه ۲۰۱۴ - منبع: ABC.AZ)

افغانستان

- ✓ برق تولیدی نیروگاه‌های برق آبی کوچک، این فرصت را به ساکنین روستاهای استان **نانگرهار** افغانستان می‌دهد تا از این طریق جهت شارژهای گوشی‌های همراه، ماشین‌های لباسشویی و روشنایی لامپ‌ها و ... استفاده کنند. در حال حاضر، حدود ۳۲۰۰ پروژه مربوط به ساخت و ساز در مقیاس کوچک در این استان تحت برنامه همبستگی ملی تکمیل شده است. (۷ ژانویه، ۲۰۱۴ - منبع: The World Bank)
- ✓ قندهار به ۱۲۲ مگاوات برق نیاز دارد، اما در حال حاضر تنها ۳۰ مگاوات آن توسط دیزل ژنراتورها و سد کجکی فراهم می‌گردد. با وجود منابع آب کافی برای پاسخگویی به نیازهای برق، افغانستان همچنان برق از کشورهای همسایه برق دریافت می‌کند. از مجموع ۵۴۰ مگاواتی برق وارداتی این کشور، ۱۲۰ مگاوات از کشور ایران، ۳۰۰ مگاوات از کشور ازبکستان، ۵۰ مگاوات از تاجیکستان و ۷۰ مگاوات از ترکمنستان وارد می‌شود. به گفته مقامات، در حال حاضر، برق تولیدی افغانستان تنها می‌تواند نیاز شهر کابل را تأمین نماید. عدم پرداخت صورت حساب توسط مردم محلی باعث بدتر شدن این مشکل شده است. از کل قبوض برق به ارزش ۱۴۶ میلیون افغانی، تنها ۵۰ میلیون افغانی پرداخت می‌شود، تقریباً ۸۰ درصد از بدهکاران، شهروندان و مابقی گروه‌ها می‌باشند. (۶ ژانویه، ۲۰۱۴ - منبع: Afghan Zariza)

امارات متحده عربی

- ✓ مصرف انرژی در کشورهای حاشیه خلیج فارس از جمله امارات متحده عربی رو به افزایش است. پیش بینی می‌شود تقاضای برق این کشور با نرخ رشد سالانه ۹ درصد تا سال ۲۰۲۰ افزایش یابد. سوخت نیروگاه‌های این کشور تنها گاز طبیعی است. افزایش تقاضای گاز نیروگاه‌ها و صنایع از جمله پتروشیمی‌ها و فولاد، سبب شده این کشور در دهه گذشته به یک واردکننده گاز تبدیل شود. این امر موجب تشویق به سرمایه‌گذاری در خصوص انرژی هسته‌ای و انرژی‌های تجدیدپذیر در این کشور شده است. (۸ ژانویه ۲۰۱۴ - منبع: Zawya)

ترکمنستان

- ✓ در سمینار "امنیت، کارایی و تجارت منطقه‌ای انرژی" به منظور توسعه برق، بررسی نقش منابع تجدید پذیر در کل فرآیند تولید برق، فناوری تولید و ذخیره‌سازی برق، امکانات و محدودیت‌های استفاده از منابع انرژی تجدید پذیر و ادغام آنها در سیستم تأمین برق مورد بحث قرار گرفت. در این سمینار حوزه‌های اولویت دار برق ترکمنستان: استفاده از منابع جایگزین انرژی، انرژی خورشیدی، باد، آب، زمین گرمایی، بیوگاز و غیره عنوان شد. این کشور دارای مناطق مستعد برای توسعه انرژی‌های تجدید پذیر می‌باشد. (۹ ژانویه ۲۰۱۴ - منبع: Trend)

بحرین

✓ وزیر آب و برق بحرین در دیدار با تعدادی از اعضای هیئت مدیره کمیته منطقه‌ای سیگره شورای همکاری خلیج فارس اعلام کرد این کشور، پروژه‌هایی در زمینه آب، برق و انرژی‌های تجدیدپذیر با این کمیته در دست اجرا دارد. (۶ ژانویه ۲۰۱۴ - منبع: Bahrain news agency)

پاکستان

- ✓ شرکت هاب پاکستان در نظر دارد با صرف یک میلیارد دلار، دومین و بزرگ‌ترین نیروگاه برق در پاکستان را که در حال حاضر سوخت آن نفت می باشد تبدیل به نیروگاه زغال سوز نماید و تولید این نیروگاه را به دو برابر برساند. این نیروگاه پیشنهادی متعددی از سوی شش پیمانکار دریافت نموده و گفتگوهایی با وام دهندگان تا مبلغ ۷۵۰ میلیون دلار داشته که این طرح را از طریق وام به انجام برساند. (۹ ژانویه ۲۰۱۴ - منبع: Business week)
- ✓ انجمن جبهه همکاری‌های تجار صنعتی پاکستان (پی. آی. ای. اف) از ابتکار عمل دولت برای دریافت ۱۰۰۰ مگاوات برق از ایران ابراز خشنودی کرد. رئیس این مجمع، از نخست وزیر خواست که این میزان را کاهش ندهد زیرا دریافت ۱۰۰۰ مگاوات برق می‌تواند بخش صنعت را احیا و مشکلات عمیقی که به علت کمبود انرژی بوجود آمده را حل کند. (۸ ژانویه ۲۰۱۴ - منبع: Business Recorder)
- ✓ دولت پاکستان اعلام کرد جهت تأمین انرژی و بهبود توسعه انرژی در کشور، تمرکز خود را در این بخش بر روی دو منبع انرژی هسته‌ای و انرژی متعارف گذاشته و اولین گام خود را جهت ساخت چند نیروگاه هسته‌ای جدید با کمک چین بردارد. این طرح می‌تواند ۶۰۰ مگاوات برق در بخش های انرژی بر صنعتی و خانگی تأمین کند. (۷ ژانویه ۲۰۱۴ - منبع: Pakistan Observer)
- ✓ وزیر آب و برق پاکستان اعلام نمود: دولت چین جهت رفع مشکل دیرینه انرژی در پاکستان اعلام آمادگی کرده و پکن همواره کمک و همیاری خود به اسلام آباد را در موارد مورد نیاز گسترش داده است. (۶ ژانویه ۲۰۱۴ - منبع: Business Recorder)
- ✓ رئیس انجمن صنایع نساجی پاکستان اعلام کرد: در صورتی که دولت، عرضه بی وقفه برق و گاز برای پاسخگویی به نیاز اتحادیه اروپا و بهره‌گیری از جی اس تی (مالیات روی کالاها و خدمات) را ادامه دهد، امکان دارد ارزش صادرات منسوجات این کشور از ۱۳ میلیارد دلار به ۲۶ میلیارد دلار در پنج سال آینده برسد. (۱۰ ژانویه ۲۰۱۴ - منبع: Business Recorder)
- ✓ نظر به اینکه ترکیب مصرف انرژی پاکستان موجب افزایش هزینه‌های برق تولیدی شده است، کارشناسان انرژی این کشور با افزایش تعرفه برق تولیدی از انرژی‌های تجدیدپذیر (باد و خورشید) مخالفت نموده و خواستار تمرکز بر روی سوخت زغال و منابع هسته‌ای شدند. در حال حاضر بیش از ۳۵ درصد برق پاکستان از سوخت گران نفت کوره تولید می‌شود، در حالی که کمبود برق این کشور باید از طریق مولدهای کم هزینه تأمین شود. (۹ ژانویه ۲۰۱۴ - منبع: International the News)

ترکیه

- ✓ ترکیه در نظر دارد تا سال ۲۰۲۳، یک سوم از برق مورد نیاز خود را از انرژی‌های تجدیدپذیر تأمین نماید. در راستای دستیابی به این هدف، این کشور در ده سال گذشته ظرفیت نصب شده انرژی‌های تجدیدپذیر خود را به ۲۵ گیگاوات افزایش داده است و قصد دارد طی ۱۰ سال آینده یعنی ۲۰۲۳، این میزان را به ۴۰ گیگاوات افزایش دهد. (۷ ژانویه ۲۰۱۴ - منبع: ANSAMed)
- ✓ از این پس ایستگاه‌های اتوبوس در شهر آنتالیا در ترکیه که یکی از توریستی‌ترین شهرهای این کشور می‌باشد، به دستگاه‌های تهویه‌ای که از طریق پانل‌های خورشیدی نصب شده بر روی این ایستگاه‌ها تغذیه می‌گردند، مجهز خواهند شد. این طرح در سال ۲۰۱۱ آغاز شده و هم اکنون در انتظار طی نمودن مراحل قانونی و اخذ مجوزهای لازم برای اجرای عملیات می‌باشد. (۸ ژانویه ۲۰۱۴ - منبع: World Bulletin)
- ✓ کمپانی بزرگ توشیبای ژاپن، تأمین کننده اصلی تجهیزات نیروگاه زمین گرمایی (Alasehir) در ترکیه خواهد بود. این تجهیزات شامل توربین، ژنراتور و کندانسورهای این نیروگاه می‌باشند. این نیروگاه در یکی از استان‌های غربی ترکیه موسوم به مانیسا و توسط یکی از کمپانی‌های سازنده وابسته به گروه انرژی زورلو ساخته خواهد شد. (۹ ژانویه ۲۰۱۴ - منبع: World Bulletin)

عراق

- ✓ دولت عراق با همکاری چهار شرکت کره جنوبی جهت ساخت یک پالایشگاه در کربلا قرار داد بست. این پالایشگاه امکان تولید ۱۴۰ هزار بشکه در روز فرآورده‌هایی همچون: گاز مایع، بنزین، نفت گاز، نفت کوره، سوخت جت و قیر را مطابق با استانداردهای تولید در اروپا خواهد داشت. همچنین تولیدات این پالایشگاه، سبب تغذیه پست برق خیرات خواهد گردید که به دنبال آن، انرژی برق تولیدی در استان کربلا توزیع خواهد شد. (۹ ژانویه ۲۰۱۴ - منبع: Oil & Gas Journal)