



خبرنامه برق کشورهای هم جوار

۱۵ دیماه ۱۳۹۲ - شماره ۲ - دفتر برنامه ریزی کلان برق و انرژی - گروه آمار و اطلاعات برق و انرژی

هفته نامه
داخلی

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

✓ آذربایجان در نظر دارد در سال ۲۰۱۴ بالغ بر ۲۰ تراوات ساعت برق تولید نماید. (۴ ژانویه ۲۰۱۴ - منبع: Azernews)

ترکیه

✓ قطر نسبت به سرمایه گذاری بر روی نیروگاه زغال سوز افسین البستان اظهار علاقه مندی نموده است. اتحادیه اروپا سرمایه گذاری بر روی این نوع نیروگاه را از دستور کار این اتحادیه در سال ۲۰۱۳ خارج نمود. (۴ ژانویه ۲۰۱۴ - منبع: Arabnews)

عراق

✓ تولید برق در عراق حدود ۱۲ گیگاوات ساعت می باشد. در حالیکه تقاضای آن بیش از ۱۶ گیگاوات ساعت بوده است. این در حالی است که بسیاری از واحدهای تولیدی ۲۵ درصد کمتر از ظرفیت خود برق تولید می کنند. کمبود برق در عراق بیش از ۳۱۹۰ مگاوات بوده که این امر ناشی از کمبود سوخت در این کشور می باشد. (۲۷ دسامبر ۲۰۱۳ - منبع: dinar nuggets)

پاکستان

✓ دولت پاکستان در نظر دارد جهت مقابله با کمبود برق در این کشور، نیروگاه های هسته ای با ظرفیت ۸۹۰۰ مگاوات را احداث نماید. بر مبنای تصمیمات کمیسیون انرژی اتمی پاکستان (PAEC) مقرر گردیده هفت نیروگاه هسته ای هر یک با ظرفیت ۱۱۰۰ مگاوات و چهار نیروگاه هسته ای هر یک با ظرفیت ۳۰۰ مگاوات به شبکه برق این کشور اضافه شود. (۳ ژانویه ۲۰۱۴ - منبع: وب سایت Jagran josh)

✓ وزیر برنامه ریزی و توسعه پاکستان اعلام کرد، پاکستان دارای حق قانونی و مشروع برای در اختیار داشتن قدرت هسته ای می باشد و حق تولید برق هسته ای برای توسعه اقتصادی کشور را دارد. نیروگاه C-۳ در حال حاضر در دست ساخت است و تا سال ۲۰۱۶ به بهره برداری می رسد و با ساخت دو نیروگاه C-۳ و C-۴ در حدود ۶۴۰ مگاوات برق به شبکه برق کشور اضافه خواهد شد. (۳ ژانویه ۲۰۱۴ - منبع: The News)

✓ شهباز شریف، سر وزیر ایالت پنجاب پاکستان توسعه پروژه تونسا هایدل (Taunsa Hydel) برای این ایالت را بسیار پراهمیت دانست و اعلام نمود که پروژه مورد نظر ۱۲۰ مگاوات برق آبی تولید خواهد نمود. (۴ ژانویه ۲۰۱۴ - منبع: The News)

امارات متحده عربی

✓ امارات عربی متحده بزرگترین نیروگاه خورشیدی فتوولتائیک جهان (شمس ۱) را با ظرفیت ۱۰۰ مگاوات در شهر زاید افتتاح کرد. (۳۱ دسامبر ۲۰۱۳ - منبع: The National)

✓ به منظور رفع بحران آب، بانک جهانی اقدام به اجرای تحقیقاتی تحت عنوان "نمک زدایی با استفاده از انرژی های تجدید پذیر" در مناطق خاورمیانه و شمال آفریقا نموده است. در گام نخست کشورهای مصر، الجزایر، بحرین، اردن، کویت، مراکش، عمان، قطر، عربستان سعودی، ترکیه و امارات متحده عربی مورد بررسی قرار می گیرند. (۱ ژانویه ۲۰۱۴ - منبع: energy biz)