

خبرنامه برق کشورهای هم جوار

۵ مرداد ماه ۱۳۹۴ - شماره ۷۵

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

امروزه منبع اصلی تولید برق در ارمنستان نیروگاه هسته‌ای است که حدود ۳۰ درصد از کل برق تولید شده در کشور را تأمین می‌کند و پس از آن نیروگاه‌های حرارتی، نیروگاه‌های برق آبی و منابع انرژی‌های تجدیدپذیر قرار دارند. (۲۴ ژوئیه ۲۰۱۵ - منبع: arka)

**حسابرسی شبکه برق ارمنستان**

سازمان کمیسیون تنظیم مقررات و خدمات عمومی (PSRC) ارمنستان گفت که در نظر دارد از پنج شرکت معتبر بین‌المللی دعوت کند تا در مناقصه‌ای که از سوی این سازمان برگزار می‌شود، شرکت کنند. این مناقصه برای انتخاب یک شرکت است که حسابرسی شبکه‌های توزیع برق ارمنستان (ENA)، با مالکیت شرکت روسی را انجام دهد. سرکیسیان رئیس جمهور ارمنستان گفت که دولت فعلاً در نظر دارد قیمت‌های برق را برای مصرف کنندگان با اختصاص یارانه، بدون تغییر نگه دارد و این اقدام حداقل تا اعلام یافته‌ها و نتایج تحقیق حسابرسی، ادامه خواهد داشت. پیش از این نیز سرکیسیان گفته بود که انجام حسابرسی تعیین می‌کند که آیا افزایش قیمتی که از سوی مسئولین مربوطه تصویب شده، توجیه اقتصادی دارد و یا اینکه حاصل فساد و سوء مدیریت در شرکت توزیع برق ارمنستان است. بیانیه‌ای نیز در وب سایت رسمی سازمان کمیسیون تنظیم مقررات خدمات عمومی (PSRC) آمده که این سازمان در نظر دارد یک ارزیابی از بازار انرژی ارمنستان داشته باشد. این ارزیابی به تجزیه و تحلیل ساختار تعرفه‌ها پرداخته و امکان کاهش قیمت‌های برق و مقرون به صرفه بودن این اقدام را به منظور تضمین توسعه سیستم انرژی و بازار انرژی در ارمنستان بررسی می‌کند. (۲۳ ژوئیه ۲۰۱۵ - منبع: arka)

افغانستان**افزایش درآمد شرکت برق غوری پلخمی استان بغلان در****افغانستان**

درآمد شرکت برق غوری پلخمی استان بغلان در سه ماهه اول سال نسبت به دوره مشابه در سال گذشته، بیش از ۲۰ میلیون افغانی (۳۳۳/۸ هزار دلار) افزایش یافته است. این افزایش درآمد به دلیل جمع‌آوری بدهی‌های مشترکین برق، کاهش تلفات برق، توزیع به موقع آن و نیز پیشرفت در مرحله کنتورخوانی بوده و امید است که با کاهش تلفات برق و جمع‌آوری بدهی‌های سال‌های قبل

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**افزایش صادرات برق آذربایجان**

به گزارش گمرک آذربایجان، صادرات برق این کشور براساس گزارش‌های ثبت شده از کشورهای برق طی ماه‌های ژانویه تا ژوئن مجموعاً به ۱۵۵/۰ میلیون کیلووات‌ساعت بالغ گردیده که نسبت به میزان صادرات سال گذشته، ۲۲/۳ درصد افزایش داشته است. صادرات برق ماهانه طی ۶ ماه از ژانویه تا ژوئن به ترتیب، ۶۰/۵، ۷/۳، ۲۱/۹، ۴۴/۱، ۱۴/۷ و ۶/۵ میلیون کیلووات ساعت بوده است. قیمت برق صادراتی طی ماه‌های یاد شده به ترتیب، ۵/۳۹، ۵/۰۱، ۶/۴۸، ۴/۵۲، ۶/۲۴ و ۶/۵۹ سنت به ازای هر کیلووات‌ساعت بوده است. آذربایجان به کشورهای ایران، روسیه، گرجستان و ترکیه برق صادر می‌نماید. (۲۱ ژوئیه ۲۰۱۵ - منبع: abc.az)

ارمنستان**سرمایه‌گذاری ۵۸ میلیون دلاری در ارمنستان**

تامارا بابایان مدیر صندوق انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی ارمنستان اعلام کرد که یک پروژه سرمایه‌گذاری به ارزش ۵۸ میلیون دلار برای کمک به بخش انرژی‌های تجدیدپذیر ارمنستان تخصیص داده شده است. این پروژه توسط صندوق بهره‌وری انرژی REEF و با حمایت صندوق سرمایه‌گذاری اقلیمی ارمنستان، وزارت انرژی و منابع طبیعی، بانک جهانی و بانک توسعه آسیایی، اجرا و تکمیل خواهد شد. خانم بابایان در یک کنفرانس خبری گفت که این پروژه در ماه ژوئن سال ۲۰۱۴ توسط صندوق سرمایه‌گذاری اقلیمی ارمنستان، تصویب شده و در ماه سپتامبر سال گذشته نیز جزئیات آن با نمایندگان وزارت انرژی و منابع طبیعی مورد بحث قرار گرفته است. خانم بابایان همچنین گفت این پروژه در سال ۲۰۱۷ آغاز می‌شود و انتظار می‌رود در سال ۲۰۲۰، نیروگاه برق خورشیدی با ظرفیت کل ۴۰-۵۰ مگاوات آماده بهره‌برداری شود. وی افزود که یکی از بخش‌های این پروژه، حفاری اکتشافی در منطقه سیونیک واقع در جنوب ارمنستان با پتانسیل انرژی زمین‌گرمایی است. به گفته خانم بابایان، استفاده از انرژی‌های جایگزین (با توجه به افزایش قریب الوقوع قیمت‌های برق) موجب تغییرات ناگهانی در فناوری تولید برق از انرژی خورشیدی شده و سرمایه‌گذاری را در این بخش بسیار سودآور و جذاب می‌سازد.



مشترکین، این درآمد بیش از پیش افزایش یابد. در حال حاضر، برق وارداتی و برق تولیدی این شرکت با استفاده از ۱۸۰ دستگاه ترانسفورماتور به ظرفیت‌های متفاوت در شهر پلخمری توزیع می‌گردد. وی گفت: جایگزین ساختن شبکه‌های برق‌رسانی جدید به جای شبکه‌های قبلی و نصب کنتورهای دیجیتالی به طور قطع از تلفات بیش از حد برق جلوگیری به عمل می‌آورد. (۲۲ ژوئیه ۲۰۱۵ - منبع: آژانس خبری باخت)



عدم دسترسی ۸ شهرستان به برق در استان بلخ افغانستان و استفاده حدود ۶۵ درصد از شهروندان این استان از انرژی خورشیدی

۸ شهرستان در استان بلخ افغانستان به برق دسترسی ندارند و حدود ۶۵ درصد از شهروندان این استان از انرژی خورشیدی استفاده می‌نمایند. به گفته یکی از مسئولین استان بلخ، شهروندان ۸ شهرستان در این استان به دلیل دور بودن از مرکز و یا قرار نداشتن در مسیر خطوط برق، از این نعمت محروم می‌باشند. وی گفت: آنها از انرژی برق تجدیدپذیر به منظور استفاده از وسایل برقی کم مصرف مانند: لامپ، پنکه، تلویزیون و غیره، استفاده می‌کنند. استان بلخ از جمله مناطق گرمسیر است که در فصل تابستان، دمای هوای آن تا بیش از ۴۵ درجه سانتی‌گراد می‌رسد. همچنین وی گفت: قرار است یک شرکت هندی با سرمایه‌گذاری ده‌ها میلیون دلاری، نیروگاه خورشیدی در بلخ را راه‌اندازی کند که با آغاز این پروژه و تکمیل آن، بخش‌های بیشتری از این استان به انرژی برق دسترسی می‌یابند. هزینه یک پنل خورشیدی حدود ۴۰ الی ۵۰ هزار افغانی (معادل ۶۵۰ الی ۸۵۰ دلار) می‌باشد که یک خانواده می‌تواند چندین سال از آن استفاده نماید. در صورتی که این وسیله به قیمت مناسب‌تر در بازار به فروش برسد، تمامی خانواده‌ها می‌توانند از نعمت برق بهره‌مند شوند. عدم دسترسی شهروندان این استان به انرژی برق دائمی از جمله مشکلات فرا روی مردم به خصوص در شهرهای گرم است که از ۱۳ سال گذشته تا کنون برطرف نشده است. (۲۳ ژوئیه ۲۰۱۵ - منبع: خبرگزاری صدای افغان (آوا))

امضای قرارداد جدید افغانستان با ترکمنستان برای تأمین برق هرات

قرارداد پروژه‌ای به ارزش ۱۷ میلیون دلار بین وزارت انرژی و آب افغانستان و مقامات ترکمنستان برای تقویت برق وارداتی به استان هرات به امضاء رسید و قرار است کار عملیاتی آن به زودی آغاز گردد. در این پروژه، ولتاژ برق وارداتی کشور ترکمنستان افزایش خواهد یافت و مشکلات فعلی شهروندان این استان حل خواهد شد. به گفته فرماندار هرات، ۱۰ میلیون دلار این پروژه جهت ساخت یک نیروگاه در استان هرات برای تقویت برق وارداتی و ۷ میلیون دلار دیگر برای ارتقای ولتاژ خطوط انتقال برق ترکمنستان خواهد بود. به گفته وی، با امضای این قرارداد مشکلات هزار خانوار از لحاظ برق در هرات حل خواهد شد. قرار است این پروژه بین ۱/۵ تا ۲ سال دیگر تکمیل و به بهره‌برداری برسد. در حال حاضر، برق وارداتی این استان از طریق کشورهای ترکمنستان و ایران تأمین می‌شود. (۱۴ ژوئیه ۲۰۱۵ - منبع: پایگاه اطلاع‌رسانی پیام آفتاب)

امارات متحده عربی

شهر مصدر، مکانی بدون جاده، ترافیک و آلودگی

پروژه مصدر در سال ۲۰۰۶ با هدف برنامه‌ریزی یک شهر فوق مدرن مجهز به انرژی‌های تجدید پذیر آغاز به کار کرد. مواردی سبب شدند که شهر مصدر از اهمیت ویژه‌ای برخوردار گردد: هیچ جاده‌ای روی سطح زمین وجود ندارد. این شهر با قصد سهولت در حمل و نقل ساخته شده، به طوری که هیچ خودروی شخصی دارای مجوز تردد در هیچ نقطه این شهر نیست. در عوض، یک تونل شبکه زیرزمینی در زیر این شهر وجود دارد. ساکنان این شهر معمولاً می‌توانند پیاده یا با دوچرخه یا با استفاده از سیستم حمل و نقل عمومی خودکار زیرزمینی در داخل این شهر تردد کنند. حتی برخی بر این باورند که این امر موجب از رده خارج شدن خودروهای سنتی و جایگزینی در بخش حمل و نقل می‌گردد. همچنین به دلیل ممنوعیت تردد وسایط نقلیه شخصی، انتشار کربن کاهش و شهر خنک نگه داشته شده است. مسیرهای باریکی که به ساختمان‌های شهر مصدر مرتبط هستند، ۱۰ درجه سانتیگراد خنک‌تر از بیابان‌های اطراف آن می‌باشند که این امر با بهره‌گیری از دانش معماران شهرهای باستانی نظیر قاهره و مسقط، طراحی شده است. ساختمان‌ها نیز نزدیک به هم در زاویه‌ای که مانع تابش خورشید می‌شود، ساخته شده‌اند. در سراسر شهر از بادگیر برای خنک کردن

شهر استفاده شده است. به طور متوسط ساختمان‌های شهر مصدر دارای آب و انرژی با کارایی حدود ۴۰ درصد می‌باشند. تقاضا برای انرژی در ساختمان جدید آژانس بین‌المللی انرژی‌های تجدید پذیر (IRENA)، ۴۲ درصد کمتر از استانداردهای جهانی بهره‌وری انرژی و ۶۴ درصد کمتر از ساختمان‌های معمولی در ابوظبی است. این مجموعه تقریباً ۵۰ درصد کمتر از ساختمان‌های معمولی در ابوظبی آب مصرف می‌کند. در حال حاضر مطابق برنامه زمان‌بندی، تکمیل شهر مصدر تا سال‌های ۲۵-۲۰۲۰ ادامه دارد و انتظار می‌رود جمعیت آن به ۱۰۰۰۰ نفر در سه تا پنج سال آینده برسد. البته بهترین چیز در مورد شهر مصدر، رشد تقریباً تضمین شده‌ای است که به دلیل کسب و کار وجود دارد و مشتریان ۱۰۰ درصد از مالیات بر شرکت‌ها و درآمد معاف هستند و تعرفه‌های وارداتی صفر است. (۲۰ ژوئیه ۲۰۱۵ - Tech Gen Mag)



تأمین مالی فاز دو پارک خورشیدی توسط سازمان آب و برق دبی
سازمان آب و برق دبی اعلام کرد که این سازمان یک نیروگاه خورشیدی ۲۰۰ مگاواتی را که بخشی از برنامه ۳/۳ میلیارد دلاری پارک خورشیدی می‌باشد، تأمین مالی نموده است. سازمان آب و برق دبی در روز دوشنبه اعلام کرد که این نیروگاه فتوولتائیک، فاز دوم پروژه‌ای است که با اتمام این پروژه در سال ۲۰۳۰، بیش از ۳۰۰۰ مگاوات برق تولید می‌کند. دبی، بزرگترین شیخ نشین در امارات متحده عربی پس از ابوظبی، در نظر دارد تولید برق خورشیدی خود را تا سال ۲۰۲۰ به ۷ درصد و تا سال ۲۰۳۰ به ۱۵ درصد افزایش دهد. سعید محمد الطائر مدیر اجرایی این سازمان در بیانیه‌ای که در آن هیچگونه ذکری از جزئیات تأمین مالی نشده، اعلام کرد که این سازمان به اجرای این پروژه‌های پیشگامانه در خصوص انرژی‌های تجدیدپذیر ادامه می‌دهد و به تأمین نیازهای روز افزون انرژی دبی کمک می‌کند. دبی به منظور کاهش وابستگی به گاز طبیعی به عنوان منبع اصلی انرژی برای مصارف داخلی خود، در حال توسعه انرژی خورشیدی است. از سوی دیگر عربستان سعودی و ابوظبی به عنوان تولیدکنندگان نفت در خلیج فارس، به منظور جلوگیری از احتراق سوخت‌های فسیلی پرهزینه برای تولید برق و تأمین نیاز جمعیت رو به رشد خود، در حال توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر می‌باشند. الطائر اعلام کرد که هدف سازمان آب و برق

دبی این است که ظرفیت برق خورشیدی را سه برابر نموده و از ۵ درصد به ۱۵ درصد در سال ۲۰۳۰ برساند. این شرکت مالک ۵۱ درصد از این تأسیسات جدید است و مابقی سهام آن متعلق به شرکت بین‌المللی برق ACWA عربستان سعودی و شرکت اسپانیایی TSK می‌باشد. این نیروگاه در آوریل ۲۰۱۷ به بهره برداری می‌رسد. (۲۰ ژوئیه ۲۰۱۵ - منبع: Bloomberg)

پاکستان

کمپین مبارزاتی حزب تحریک انصاف جهت ساخت سد کالاباغ
پس از سیل مرگبار در بخش‌های مختلف پاکستان، حزب تحریک انصاف این کشور تصمیم به برپایی کمپین مبارزاتی، جهت جانبداری و حمایت از احداث سد کالاباغ، گرفته است. عمران خان رئیس حزب گفت که وضعیت کنونی به دلیل ساخته نشدن این سد، بوجود آمده و قول داد که حزب او دولت را به احداث این سد وادار خواهد نمود. عمران خان افزود دولت می‌تواند بحران انرژی را با احداث این سد و سدهای بیشتر کنترل کند. (۲۳ ژوئیه ۲۰۱۵ - منبع: thenewstribе)

ترکیه

افتتاح نیروگاه برق ۲۲۰ میلیون دلاری ترکیه - گرجستان در ۲۲ ژوئیه ۲۰۱۵

نیروگاه سیکل ترکیبی ۲۳۰ مگاواتی گرجستان در شهر گاردابانی که با همکاری ترکیه ساخته شده است، در ۲۲ ژوئیه سال جاری مورد بهره‌برداری قرار گرفت. این نیروگاه که در ۳۹ کیلومتری جنوب شهر تفلیس واقع شده است، ۱۵ درصد از تقاضای برق گرجستان را تأمین خواهد کرد. وزیر انرژی و منابع طبیعی ترکیه در مراسم افتتاح این نیروگاه اظهار نمود که شرکت چالیک انرژی (Calik Energy)، سه ماه زودتر از موعد مقرر، عملیات ساخت و راه‌اندازی آن را به پایان رسانده است. وی افزود، "وجود چنین تأسیساتی برای ادامه همکاری‌های انرژی بین گرجستان و ترکیه بسیار ضروری است و این پروژه منجر به انجام پروژه‌های مشترک دیگری بین دو کشور خواهد شد". همچنین در مراسم افتتاحیه نیروگاه، نخست وزیر گرجستان نیز اعلام نمود که راه‌اندازی این نیروگاه، به خوداتکایی این کشور در زمینه انرژی و در بازارهای انرژی کمک زیادی خواهد نمود. گرجستان ۸۰ درصد از نیاز انرژی خود را از طریق واردات از سایر کشورها مرتفع می‌سازد. اگرچه ۸۵ درصد از برق گرجستان از طریق منابع برق آبی در این کشور عرضه می‌گردد، اما با این وجود تنها یک پنجم از پتانسیل منابع برق آبی موجود در گرجستان مورد استفاده قرار گرفته است. (۲۳ ژوئیه ۲۰۱۵ - منبع: Hurriyetaidailynews)

آغاز عملیات بهره‌برداری شرکت اکسرژی از نیروگاه زمین گرمایی در ترکیه

شرکت ایتالیایی تولیدکننده توربین، اکسرژی (Exergy)، عملیات مورد نیاز برای بهره‌برداری از نیروگاه زمین گرمایی ۴ مگاواتی با انتالپی پایین (مقدار گرمای سیستم در فشار ثابت)، واقع در منطقه دنیزلی ترکیه را آغاز نمود. این شرکت با موفقیت، نصب تجهیزات

مورد نیاز را به پایان رسانده است. با نصب تجهیزات مذکور، سایت زمین گرمایی آکچا، اولین سایتی خواهد بود که از سیستم دارای دو سطح فشار بر روی توربین تک صفحه‌ای برخوردار است. طراحی ویژه توربین، آن را قادر خواهد ساخت که ۲۰ درصد بیشتر از سایر مدل‌هایی که به سیستم‌های تک فشاره مجهزند، برق تولید نماید. نیروگاه توسط شرکت آکچا انرژی، مورد بهره‌برداری قرار خواهد گرفت. تست‌های انجام شده بر روی عملکرد نیروگاه، راندمان بالای توربین‌ها (حتی تا ۵ درصد بالاتر از مقدار تضمین شده توسط سازندگان آن) را تأیید نموده است. انتظار می‌رود که این نیروگاه جدید دو مداره امکان اجرای نیروگاه‌های ۳۸ مگاواتی با انتالپی پایین، زیر دمای ۱۰۰ درجه سانتیگراد را افزایش دهد. همچنین این فناوری امکانات بیشتری را برای مشتریان اکسرژی ایجاد خواهد نمود تا بتوانند از منابع زمین گرمایی کوچک با انتالپی پایین، به صورت اقتصادی تر و با راندمان بالاتر استفاده نمایند. (۱۷ ژوئیه ۲۰۱۵ - منبع: Geothermal. Energy business review)

مزایده برای خصوصی سازی دو نیروگاه در ترکیه

اداره امور خصوصی سازی ترکیه اقدام به برگزاری مزایده‌ای برای خصوصی‌سازی نیروگاه سیکل ترکیبی علی آقا در استان ازمیر- منطقه اژه، و نیروگاه گازی بوسا در شمال غربی ترکیه نموده است. تاریخ نهایی برای تحویل پیشنهادهای مرتبط با نیروگاه علی آقا، اول اکتبر سال میلادی جاری و برای نیروگاه بوسا، ۱۵ اکتبر تعیین شده است. مبلغ ضمانت جهت شرکت در مزایده نیروگاه علی آقا، ۱۰ میلیون دلار و نیروگاه بوسا، ۱۵ میلیون دلار تعیین شده است. افراد حقوقی و کنسرسیوم‌ها نیز می‌توانند، پیشنهادهای خود را ارسال نمایند. اشخاص حقیقی و سرمایه‌گذاران خصوصی فقط می‌توانند در صورتی که عضوی از یک کنسرسیوم متشکل از حداقل یک شخص حقوقی باشند، در مزایده شرکت نمایند. ترکیه قصد دارد تا ۲۹ نیروگاه برق‌آبی و گازی تحت پوشش شرکت تولید برق ترکیه را به بخش خصوصی واگذار نماید. پایان برنامه خصوصی‌سازی این نیروگاه‌ها سال ۲۰۲۰، تعیین شده است. این نیروگاه‌ها با انتقال حق بهره‌برداری و یا دارایی‌های نیروگاه، به بخش خصوصی واگذار خواهند شد. (۲۰ ژوئیه ۲۰۱۵ - منبع: Hurriyetdailynews)

روسیه

هزینه ۸۰۰ میلیون دلاری انتقال برق به شبه جزیره کریمه توسط روسیه اگرچه روسیه، شبه جزیره کریمه را در ماه مارس سال گذشته از اوکراین جدا نمود، اما همچنان وابستگی انرژی کریمه به اوکراین بیش از ۷۰ درصد می‌باشد؛ حتی بنا به گزارش برخی از منابع، این رقم در زمان پیک به ۹۰ درصد نیز افزایش می‌یابد. در ژوئیه سال جاری، اوکراین تعرفه برق کریمه را تا ۱۵ درصد افزایش داد. اخیراً، وزیر انرژی روسیه قراردادی به ارزش ۴۷/۳ میلیارد روبل (۸۳۰ میلیون دلار) برای احداث خط انتقال برق از روسیه به کریمه امضا نموده است. روسیه به شدت کوشش می‌نماید که وابستگی انرژی

شبه جزیره کریمه به اوکراین را محدود نماید. در این راستا، پروژه‌های برای احداث خط انتقال برق از طریق تنگه کرچ (Kerch strait) جهت اتصال کریمه به منطقه کراسنودار در جنوب روسیه، برنامه‌ریزی شده است که انتظار می‌رود تا سال ۲۰۲۰ به اتمام برسد. آژانس دولتی انرژی روسیه به عنوان مجری پروژه در نظر گرفته شده است، اما هنوز پیمان کار این پروژه مشخص نیست. تأسیس زیرساخت‌های انرژی، قسمتی از برنامه روسیه برای توسعه شبه جزیره کریمه تا سال ۲۰۲۰ می‌باشد. گفته می‌شود که تأسیس زیرساخت‌های مناسب برای عرضه مطمئن آب و برق به کریمه، دو الی سه سال به طول می‌انجامد. بودجه در نظر گرفته شده برای تأسیسات انرژی شبه جزیره کریمه به مبلغ ۷۳۶ میلیارد روبل (۱۳ میلیارد دلار) از محل بودجه فدرال روسیه است. (۱۷ ژوئیه ۲۰۱۵ - منبع: Themoscowntimes)

عراق

مدیریت ضعیف بخش برق در عراق

به گفته یکی از مسئولین بخش انرژی عراق، مدیریت ضعیف بخش برق در عراق، سبب شده تا اقتصاد این کشور، طی ۸ سال گذشته حدود ۳۰۰ میلیارد دلار متضرر گردد. احتمال می‌رود این ضرر بیشتر به دلیل کمبود تولید برق از طریق ژنراتورهای گازی مدرن از سال ۲۰۰۶ به بعد باشد. خسارت‌های اقتصادی ناشی از کمبود تولید برق، سالیانه ۴۰ میلیارد دلار برآورده شده است که به بخش‌های مختلف اقتصاد عراق به دلیل عدم دسترسی به برق، آسیب رسانیده است. کمبود تولید برق باعث شده که تمامی استان‌های عراق، به خصوص پایتخت آن بغداد، از کمبود برق رنج ببرند و این موضوع در فصل تابستان تشدید شده و سبب اعتراضات عموم نسبت به آن شده است. (۱۸ ژوئیه ۲۰۱۵ - منبع: IRAQI DINAR)

وارد شدن چهار شرکت خارجی به خصوصی‌سازی برق در عراق

وزارت برق این کشور از ورود چهار شرکت خارجی به پروژه‌های خصوصی‌سازی در بخش تولید برق خبر داد و گفت که این شرکت‌ها می‌توانند ۱۴ هزار مگاوات برق تولید نمایند. به گفته سخنگوی وزارت برق عراق، این وزارتخانه با دو شرکت برای خصوصی‌سازی بخش برق و تولید ۷ هزار مگاوات برق قرارداد بسته است. وی گفت که به زودی جهت تولید ۷ هزار مگاوات باقیمانده با دو شرکت دیگر قرارداد خواهد بست. همچنین وی اشاره کرد که نیروگاه اول در شهر بغداد و در جنوب پایتخت در منطقه بسمایه و دومین نیروگاه در شهر بصره راه‌اندازی خواهند شد. احداث این دو نیروگاه تقریباً ۲ سال طول خواهد کشید. به گفته وزیر برق عراق، هدف این وزارتخانه، سرمایه‌گذاری در خصوصی‌سازی بخش برق و پایان دادن به مشکل انرژی در این کشور قبل از به پایان رسیدن دولت فعلی می‌باشد. (۲۴ ژوئیه ۲۰۱۵ - منبع: BOND LADYS CORNER)