

برق ارمنستان را تأمین می‌نماید. هم‌اکنون بخش‌های زیادی از نیروگاه غیر قابل استفاده هستند و میزان زائادات رادیواکتیو بسیار بالاست. نیروگاه در مرز آذربایجان، ترکیه، گرجستان قرار دارد. در کشور ارمنستان در حدود دو میلیون نفر در اطراف نیروگاه زندگی می‌کنند. با وجود اخطارهای کارشناسان انرژی مبنی بر ریسک بالای نیروگاه، دولت ارمنستان ساخت سومین واحد را در نیروگاه آغاز نموده است. نمایندگان این ائتلاف معتقدند که نه تنها سازمان‌های غیر انتفاعی، بلکه سازمان‌های بین‌المللی نیز باید به ادامه بهره‌برداری از این نیروگاه اعتراض نمایند. (۲ ژوئن ۲۰۱۶ - منبع: en.apa.az)

## افغانستان

**انتقاد صنعت کاران افغانستان از افزایش ۲۵ درصدی قیمت برق**  
مسئولین بخش‌های صنعتی افغانستان در نشست خبری مشترک، روز شنبه ۲۸ می در کابل از افزایش ۲۵ درصدی قیمت برق وارداتی انتقاد کرده و می‌گویند که رقم بالای قیمت برق، صنعت افغانستان را متضرر می‌سازد. رئیس انجمن صنایع افغانستان گفت: اگر دولت قیمت برق را کاهش ندهد، بخش صنایع، توان جبران را نداشته و نمی‌تواند در بازار آزاد رقابت نماید. این در حالی است که قبلاً، مسئولین شرکت برق برشنا اعلام کرده بودند که به دلیل بالا رفتن ارزش دلار و پایین بودن ارزش افغانی در برابر ارزهای خارجی، این شرکت مجبور است قیمت برق وارداتی را ۲۵ درصد افزایش دهد. وی در ادامه گفت: این دور از انصاف است که مصرف یک کیلووات ساعت برق در کشور پاکستان ۴ افغانی (معادل ۵/۸ سنت)، ایران و دیگر کشورهای آسیای میانه یک افغانی (معادل ۱/۵ سنت) باشد، در حالیکه در افغانستان ۶ افغانی (معادل ۸/۷ سنت) که از قبل بوده و در حال حاضر، ۲۵ درصد نیز به آن اضافه شده است. در این صورت، افغانستان توانایی آنرا نخواهد داشت تا با دیگر کشور های همسایه رقابت نماید. همچنین وی گفت: دولت نباید تنها از یک بخش خصوصی "شرکت برشنا" حمایت کند بلکه باید از تمامی بخش‌های خصوصی، صنایع و کارخانه‌های تولیدی حمایت نماید. در غیر این صورت، هیچ شرکتی حاضر به سرمایه‌گذاری در افغانستان نمی‌شود. وی ضمن قدردانی از امضای موافقتنامه‌های بزرگ در بندر چابهار، پروژه کاسا - ۱۰۰۰، برق توتاب و سد سلما، از دولت خواست تعرفه برق را کاهش دهد تا در این صورت افغانستان بتواند در بسیاری از پروژه‌ها خودکفا شود. وی از وزارت اقتصاد، وزارت دارایی، شرکت برشنا و اداره آيسا که سهامداران شرکت برشنا هستند خواست که مانع این بحران شوند و از رکود صنایع کشور جلوگیری نمایند. (۲۸ می ۲۰۱۶ - منبع: خبرگزاری بخدی)

## آذربایجان

### کاهش تقاضای انرژی در ماه می در آذربایجان

تقاضای برق در آذربایجان در ماه می به نسبت ماه آوریل کاهش پیدا کرد و به واسطه آن شرکت آذر انرژی نیز تولید خود را کاهش داد. به گزارش شرکت آذر انرژی، تولید برق توسط این شرکت در ماه می ۱/۶ میلیارد کیلووات ساعت، در ماه آوریل ۱/۶ میلیارد کیلووات ساعت، در ماه مارس ۱/۹ میلیارد کیلووات ساعت، در ماه فوریه ۱/۹ میلیارد کیلووات ساعت و در ماه ژانویه نیز ۲/۱ میلیارد کیلووات ساعت بوده است. مجموع تولید برق طی ماه‌های ژانویه تا می ۲۰۱۶، ۹/۲ میلیارد کیلووات ساعت است که این رقم در مقایسه با تولید سال ۲۰۱۵ در همین دوره، ۶/۱ درصد کاهش یافته است. در سال ۲۰۱۵ نیز تولید برق به نسبت دوره مورد نظر در سال ۲۰۱۴، ۰/۹ درصد کاهش داشته است. بیشترین میزان تولید در سال ۲۰۱۵ با ۲/۳ میلیارد کیلووات ساعت مربوط به ماه ژانویه بوده است که بالاترین نرخ تولید ماهیانه از سال ۲۰۱۰ می‌باشد. (۲ ژوئن ۲۰۱۶ - منبع: Abc.az)

## ارمنستان

### ائتلاف بین‌المللی سازمان‌های غیر دولتی برای جلوگیری از ادامه فعالیت نیروگاه هسته‌ای متسامور

ترکیه، اوکراین، ایران، بلاروس، روسیه، قزاقستان و ارمنستان، ائتلاف غیر دولتی را برای جلوگیری از ادامه فعالیت نیروگاه هسته‌ای متسامور تشکیل داده‌اند. بدین منظور کنفرانسی در تاریخ دوم ژوئن (۱۳ خرداد ۱۳۹۵) در باکو برگزار گردید. به گفته سخنگوی این ائتلاف نیروگاه متسامور در سال ۱۹۷۶ احداث شده است و عمر بهره‌برداری از آن به انتها رسیده است و تهدید جدی برای کل منطقه محسوب می‌گردد. در حقیقت شرایط بهره‌برداری از نیروگاه در سال ۲۰۰۶ منقضی شده است. اما دولت ارمنستان، بهره‌برداری از نیروگاه را برای ۱۰ سال دیگر تمدید نموده است. نمایندگان این ائتلاف معتقدند که نیروگاه متسامور سرچشمه آلودگی است و موجب آلودگی آب‌های زیرزمینی در منطقه بزرگی می‌گردد. در سال ۲۰۰۳، مدیریت نیروگاه متسامور برای ۵ سال به یک شرکت روسی واگذار گردید. در حال حاضر این نیروگاه، ۴۰ درصد از تولید

آنها از این مسیر و به دنبال آن بهره نبردن این اقلیت از این پروژه چند میلیون دلاری، متهم کردند. متعزین خواستار آن شدند تا مسیر برنامه‌ریزی شده برای خط انتقال ۵۰۰ کیلوولت ارتباط ترکمنستان با کابل تغییر یافته و از طریق دو استان بامیان و وردک که بیشترین جمعیت هزاره را دارد عبور نماید. یکی از مقامات دولتی گفت: حتی اگر خط انتقال اصلی از این دو استان به طور مستقیم عبور نکند، باز هم برق کافی به این مناطق خواهد رسید. خط در نظر گرفته شده، بخشی از پروژه گسترده توتاپ می‌باشد که قرار است برق ۱۰ استان را تأمین نماید. این پروژه توسط بانک توسعه اسلامی که یک ارتباط قوی انرژی بین کشورهای ترکمنستان، ازبکستان و تاجیکستان به همراه افغانستان و پاکستان به وجود آورده است، حمایت می‌گردد. در این خصوص کمیسیون تشکیل گردید که ظرف مدت ۱۰ روز به حل این مشکل بپردازد. چرا که اقلیت هزاره پروژه توتاپ را حق مسلم خود می‌دانند. براساس برنامه‌ریزی‌های فعلی، اجرای این پروژه در سال ۲۰۱۸ خواهد بود و قرار است تا با تغییر مسیر خط از پست تبدیل در شمال شهر پلخمری و پس از عبور از کوه‌های سالنگ به شهر کابل برسد. (۴ ژوئن ۲۰۱۶- منبع: The Gulf Today)

#### پاکستان

##### پایان دوران قطع برق تا پایان ماه ژوئن ۲۰۱۸ در پاکستان

معاون وزیر آب و برق پاکستان گفته است که تا ماه ژوئن سال ۲۰۱۸، قطعی و تلفات برق به پایان خواهد رسید. محمد یونس داغا، معاون وزارت آب و برق پاکستان در کنفرانس تولید برق که در اسلام آباد برگزار شده بود گفت که با اجرای یک سری از پروژه‌ها، ظرفیت تولید برق از ۲۰ هزار مگاوات کنونی به ۳۰ هزار مگاوات در دو سال آینده خواهد رسید. وی همچنین افزود خاموشی‌ها در زمستان امسال نیز به دلیل متصل شدن تعدادی نیروگاه به شبکه کاهش می‌یابد. یونس داغا گفت که چندین پروژه شامل نیروگاه‌های برق آبی، زغال‌سنگ‌سوز و انرژی‌های تجدیدپذیر راه‌اندازی شده‌اند، که می‌تواند به نیازهای فزاینده کشور پاسخ دهد. وی همچنین افزود که پروژه‌های برق آبی و زغال‌سنگ منطقه تار تا سال ۲۰۲۲ شروع به تولید برق خواهند کرد و ظرفیت نصب شده به ۵۳ هزار مگاوات خواهد رسید. یونس داغا گفت که ۲۵ پروژه انرژی تجدیدپذیر نیز در برنامه می‌باشد و در حدود ۲۷۰۰ مگاوات برق از انرژی‌های بادی و خورشیدی تا سال ۲۰۱۸ به شبکه اضافه خواهد شد. معاون وزیر آب و برق پاکستان گفت که جهت بهبود بهره‌وری در سیستم توزیع و حرکت به سوی صرفه‌جویی انرژی با هدف کاهش مصرف انرژی

سد دوستی افغانستان گشایش یافت. با گشایش این سد به انتظار چهل ساله هراتی‌ها پایان داده شد. اهمیت این سد چنان برای مردم هرات زیاد و شادی آفرین است که برای استقبال از گشایش آن، شهر را مزین کردند. به گفته سخنگوی وزارت انرژی و آب افغانستان، سد سلما پروژه‌ای بسیار بزرگ است و کشور هندوستان، بیش از ۳۰۰ میلیون دلار در این پروژه سرمایه‌گذاری کرده است. سلما سدی است با ارتفاع ۱۰۷ متر، طول ۵۵۰ متر و در حدود ۶۴۰ میلیون متر مکعب آب، ظرفیت ذخیره دارد. همچنین، دارای سه توربین تولید برق می‌باشد. در حال حاضر، تمام کارهای این پروژه به اتمام رسیده، توربین‌ها تست گردیده و برق نیز به صورت آزمایشی وارد شبکه برق شهر هرات شده است. به گفته وی، کار مطالعات مقدماتی این پروژه در سال ۱۳۳۹ توسط سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد (فائو) شروع شد و در سال‌های ۱۳۵۵-۱۳۵۱، کار مطالعات اساسی زمین‌شناسی، تست‌های خاک شناسی و ... توسط این سازمان انجام گردید. سپس در سال ۱۳۵۵ کار ساختمانی آن آغاز شد. در آن زمان هزینه پیش‌بینی شده برای این پروژه، حدود ۷۴ میلیون دلار بوده است. این پروژه در سال ۱۳۵۷ به خاطر مسائل جنگ، متوقف شد. در سال ۲۰۰۵، تفاهنامه‌ای میان دولت افغانستان و هند امضا شد تا هند این سد را برای افغانستان راه‌اندازی و تکمیل نماید. این سد برای هندوستان بیش از ۳۰۰ میلیون دلار هزینه داشته و بیشترین کار این سد در یک سال اخیر انجام گرفته است. وی گفت: سدسازی در افغانستان از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است، اما متأسفانه در چهارده سال اخیر، به غیر از سد دوستی افغان - هند یا سد سلما، هیچ سدی در افغانستان توسط کشورهای کمک‌کننده، تأمین مالی نشده است. بنابراین، سیاست وزارت انرژی و آب افغانستان بر این است که سرمایه‌گذاری خصوصی و بین‌المللی جذب نماید. به طور مثال، در سد کجکی تصمیم بر آن است که از یک سرمایه‌گذار خارجی استفاده شود، تا بتواند چهار توربین جدید برای این سد نصب نماید. سد باغ دره هم قرار است توسط یک شرکت خارجی سرمایه‌گذاری شود، که با افتتاح این سد، ۲۴۰ مگاوات برق تولید خواهد گردید. (۴ ژوئن ۲۰۱۶- منبع: شبکه اطلاع‌رسانی افغانستان)

##### ملحق شدن اقلیت هزاره (Hazara) افغانستان به معترضین خطوط

##### برق در کابل

هزاران نفر از تظاهرکنندگان از اقلیت هزاره (Hazara) افغانستان در راه‌پیمایی روز دوشنبه ۱۶ می، رئیس‌جمهور (اشرف غنی) را به دلیل تغییر مسیر پروژه خطوط انتقال برق و خارج نمودن استان‌های

گام‌هایی نیز برداشته شده و افزود تلفات توزیع برق در مدت ده سال گذشته، بسیار کاهش یافته است. (۲۶ می ۲۰۱۶- منبع: pakistantoday)

**جذب سرمایه‌گذاران چینی برای سد دیامر باشا**

کارشناسان انرژی پاکستان از نواز شریف خواستند تا در دیدار خود با آقای شی جین پینگ رئیس‌جمهور چین نسبت به سرمایه‌گذاری بر روی پروژه سد دیامر باشا که مدت زمانی است به تعویق افتاده، بیشتر تلاش کند. آنها همچنین خواستند که از سرمایه‌گذاران چینی برای احداث سد برق آبی کمک گرفته شود و بر این باورند که احداث سد برق آبی می‌تواند بهترین راه حل برای غلبه بر بحران انرژی کشور و همچنین بخش مهمی از ترکیب انرژی کشور باشد. این خواست کارشناسان انرژی در سمیناری تحت نظارت و حمایت مؤسسه مطالعات و سیاست‌گذاری، مطرح شد. همکاری‌های اقتصادی چین و پاکستان به واسطه اجرای پروژه‌های گسترده نیروگاه‌های زغال‌سوز، بیشتر در بخش انرژی است. کارشناسان انرژی از دولت خواستند تا چین را به سرمایه‌گذاری در احداث سد دیامر باشا و پروژه‌های خطوط انتقال گاز در پاکستان ترغیب کند. سید اختر علی عضو کمیسیون برنامه‌ریزی انرژی پاکستان و سخنان می‌گردد گفت که ۷۶ درصد از سهم پروژه‌های نیروگاه‌های زغال‌سوز در ترکیب فعالیت‌های کریدور اقتصادی چین و پاکستان (CPEC)، شامل ۲۲ پروژه به ارزش ۳۳/۸ میلیارد دلار قرار دارد. وی همچنین به کارگیری تکنولوژی‌های منسوخ در نیروگاه‌های زغال‌سوز را تفکری غلط دانست و آن را رد کرد و نوید داد که تمامی اهداف کوتاه مدت در زمینه انرژی مربوط به دولت کنونی انجام و ۱۰ هزار مگاوات برق به شبکه ملی کشور اضافه خواهد شد و قطع برق و خاموشی‌ها در سال ۲۰۱۸ به صفر خواهد رسید. (۲ ژوئن ۲۰۱۶- منبع: pakistantoday)

## ترکیه

**به روز رسانی مقررات مربوط به برآورد تقاضای برق در ترکیه**

ترکیه دستورالعمل و اصول مربوط به ارزیابی، محاسبه و تأیید برآورد تقاضای برق در این کشور را به روز رسانی نمود. این مقررات پس از تأیید به شرکت انتقال برق ترکیه (تیاش)، مراکز صنعتی، شرکت‌های توزیع و شرکت‌های عرضه برق ابلاغ گردید. مقررات مربوط به برآورد تقاضای بار مصرفی در نشریه رسمی گزات شماره ۲۹۷۰۵، مورخ ۷ می ۲۰۱۶ (۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۵) به چاپ رسید و از همان تاریخ نیز به اجرا درآمده است. شرکت‌های تولید و توزیع موظف به تهیه برآورد تقاضای سالانه و ارائه آن به نهاد مقررات‌گذاری بازار انرژی ترکیه هستند. شرکت‌های توزیع برق، برآورد تقاضای بار خود را بر مبنای منطقه تحت پوشش و

شرکت‌های عرضه، بر مبنای منبع خرده‌فروشی نهایی، فروش خرده‌فروشان و مصرف مصرف‌کنندگان آزاد محاسبه می‌نمایند. تخطی از این دستورالعمل موجب ابطال مجوز و یا جریمه شرکت‌ها خواهد گردید. (۲ ژوئن ۲۰۱۶- منبع: Lexology.com)

## کاهش سهم گاز طبیعی در تولید برق در ترکیه

سهم گاز طبیعی در تولید برق در ترکیه به ۳۲/۶ درصد در سه ماهه اول سال ۲۰۱۶، کاهش پیدا کرد. بر اساس آمار رسمی، این سهم کمترین میزان استفاده از این حامل برای تولید برق در طی سال‌های اخیر بوده است. این درحالی است که زغال‌سنگ در دوره مذکور دارای بیشترین رشد برای تولید برق بوده و سهم انرژی برق آبی نیز در حال افزایش می‌باشد. براساس آمار جمع‌آوری شده توسط آژانس آنادولو، از مجموع ۷۰ میلیارد کیلووات ساعت تولیدی در سه ماهه اول سال ۲۰۱۶، ۲۱/۴ میلیارد کیلووات ساعت آن با استفاده از گاز طبیعی، ۲۰/۴ میلیارد کیلووات ساعت برق با استفاده از زغال‌سنگ تولید داخلی ترکیه و ۱۰/۲ میلیارد کیلووات ساعت برق نیز با استفاده از زغال‌سنگ وارداتی به ترکیه تولید شده است. سهم تولید برق از زغال‌سنگ استخراج شده در داخل کشور ۲ درصد نسبت به همین دوره در سال ۲۰۱۵ افزایش پیدا کرده است. و سهم زغال‌سنگ وارداتی ۱ درصد به نسبت همین دوره کاهش داشته است. سهم انرژی برق‌آبی نیز ۲۶/۴ درصد از مجموع تولید برق به میزان ۱۷/۴ میلیارد کیلووات ساعت بوده است. بر اساس آمار ارائه شده، سهم انرژی بادی در تولید برق ۳/۶ میلیارد کیلووات ساعت بوده است که نشان‌دهنده کاهش رشد ۱/۱ درصدی سالانه آن است. تا پایان ماه مارس سال میلادی جاری، ظرفیت نصب شده تولید برق ترکیه به ۷۴۰۳۹ مگاوات رسید. بیشترین سهم ظرفیت نصب شده مربوط به نیروگاه‌های برق‌آبی می‌باشد که در حدود ۳۵/۴ درصد است و جایگاه بعدی به نیروگاه‌های گازی با ۲۸/۶ درصد اختصاص می‌یابد. نیروگاه‌های زغال‌سوز در این میان با سهم ۲۱/۵ درصد در پله بعدی قرار گرفته‌اند. سهم نیروگاه‌های بادی نیز، ۶/۲ درصد است. نیروگاه‌هایی که با چند سوخت مختلف کار می‌کنند نیز دارای ۸/۳ درصد از کل ظرفیت نصب شده برق در ترکیه هستند. (۳۰ می ۲۰۱۶- منبع: Hurriyetdailynews)

## عراق

### بازسازی زیرساخت‌های برق عراق

نبود برق قابل اعتماد در عراق برای بسیاری از مردم و کسب و کار آنها نگرانی‌هایی را به وجود آورده است. این کشور چندین دهه است که با مشکلات حاصل از جنگ و عدم سرمایه‌گذاری لازم دست و پنجه نرم می‌کند. بدتر از آن، قیمت پایین نفت و به دنبال آن فشار

دلیل شرایط فورس ماژور نظیر حملات تروریستی در بخش‌های مختلف در این کشور، نمی‌تواند به همکاری با این کشور ادامه دهد. وزارت نیروی عراق در تاریخ ۲۱ آوریل، اخطار قانونی مبنی بر حق خود به فسخ قرارداد صادر کرد و با شرایط فورس ماژور مطرح شده توسط این شرکت مخالفت نمود. طبق این اخطاریه، وزارت نیروی عراق خواستار غرامت به میزان ۱۰ درصد از مبلغ قرارداد، ظرف مدت ۶۰ روز گردید. شرکت (BGR) نیز به دنبال مشاوره حقوقی جهت رد ادعای وزارت نیروی عراق می‌باشد. (۲۷ می ۲۰۱۶- منبع: moneycontrol)

## کویت

### آماده‌سازی وزارت آب و برق کویت برای رویارویی با افزایش مصرف برق طی ماه مبارک رمضان

وزارت آب و برق کویت، میزان مصرف برق طی ماه مبارک رمضان در این کشور را در حدود ۱۳۸۰۰ مگاوات اعلام نموده است. این وزارتخانه همچنین اعلام نمود که آمادگی برای پاسخگویی به افزایش مصرف برق را با تولیدی در حدود ۱۵ هزار مگاوات خواهد داشت. اما با این حال از کلیه شهروندان درخواست شده که در طی ماه مبارک در مصرف برق صرفه‌جویی نمایند. (۲۸ می ۲۰۱۶- منبع: Kuwaittimes)

### ابلاغ تعرفه‌های جدید و افزایش قیمت‌ها پیش از اجرای تعرفه‌ها در کویت

شمارش معکوس برای اجرای تعرفه‌های جدید آب و برق در کویت شروع شده است. تعرفه‌های جدید از طریق نشریه رسمی (Gazette) اعلام شده است. این درحالی است که قبل از اجرای تعرفه‌های جدید قیمت برخی از کالاها افزایش یافته است. عموم مردم، نگران افزایش شدید قیمت‌ها به دنبال حذف بارانه‌های انرژی هستند. اجرای تعرفه‌های جدید یک سال پس از اعلام آن و به تدریج از بخش تجاری آغاز خواهد شد و سه ماه بعد از آن در بخش سرمایه‌گذاری و سپس سه ماه بعد از آن در بخش دولتی اعمال خواهد شد. اعمال تعرفه‌ها در بخش صنعت و کشاورزی ۱ سال و ۹ ماه پس از ابلاغ تعرفه‌های جدید در این دو بخش آغاز می‌گردد. کارشناسان اقتصادی پیش‌بینی می‌کنند که با اجرای تعرفه‌های جدید، قیمت‌ها به سرعت و به ویژه در ماه مبارک رمضان افزایش خواهند یافت. مجلس کویت به دولت این کشور تذکر داده است که باید از افزایش شدید قیمت‌ها و بالا رفتن تورم در کشور به ویژه در ماه مبارک رمضان جلوگیری نمایند. (۲۸ می ۲۰۱۶- منبع: MENAFN)

مالی بر عموم مردم حتی تأمین مالی کوتاه مدت را نیز برای این کشور دشوار کرده است. برای کمک به این موضوع، شرکت مالی بین‌المللی (IFC) با همکاری بانک آئودی لبنان، در مجموع با سرمایه‌گذاری ۳۷۵ میلیون دلار، اجازه خواهند داد تا مجتمع جهانی انرژی واقع در سلیمانیه، ۵۰۰ مگاوات به یک نیروگاه با ظرفیت ۱۰۰۰ مگاوات در منطقه کردستان عراق اضافه نماید. همچنین سرمایه‌گذاری صورت گرفته، کمک خواهد کرد تا این مجتمع ساخت یک نیروگاه جدید نزدیک به بغداد را به اتمام برساند که حدود نیمی از نیازهای برق پایتخت عراق را تأمین خواهد نمود. گسترش ظرفیت برق و ترمیم خطوط انتقال، راه طولانی برای رفع نیازهای مهم در توسعه عراق می‌باشد. خاموشی و کمبود برق در سرتاسر این کشور به ویژه در منطقه کردستان عراق وجود دارد. منطقه‌ای که در حال حاضر، پناهگاه یک میلیون عراقی فراری از خشونت داعش و ۲۵۰ هزار پناهنده سوری است. (۱۷ می ۲۰۱۶- منبع: IFC)

### تلاش عراق برای بازگرداندن چهار خط برق از ایران

وزارت برق عراق اعلام کرد که این کشور با طرف ایرانی خود جهت برقرار کردن مجدد ۴ خط انتقال برق که از طریق آنها برق کشور عراق، تأمین می‌شده، تجدید قرارداد نمود. منابع خبری گزارش‌هایی را که در آن، بدهی‌های پرداخت نشده عراق به ایران به عنوان یکی از دلایل اصلی قطع برق عنوان شده بود، تکذیب کردند. طبق گزارش‌های موجود، ایران خواستار ۷۰۰ میلیون دلار جهت فروش برق به عراق شده است. انتظار می‌رود که چهار خط برق ایران ۱۶۰۰ مگاوات برق عراق را تأمین نماید که تنها ۴۰۰ مگاوات آن به استان بصره اختصاص خواهد یافت. (۲۰ می ۲۰۱۶- منبع: IRAQ TRADELINK NEWS AGENCY)

### لغو قرارداد نیروگاهی ۲۶۴ میلیون دلاری در عراق توسط شرکت سیستم‌های انرژی (BGR)

شرکت سیستم‌های انرژی (BGR) با مسئولیت محدود، سفارش راه‌اندازی یک توربین گازی نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی واقع در منطقه آل ناصریه عراق را لغو کرد. این شرکت قراردادی را به روش (EPC)، در ۱۳ اکتبر سال ۲۰۱۳ با وزارت نیروی این کشور جهت احداث نیروگاهی به ظرفیت ۵۰۰ مگاوات (۴×۱۲۵) و به ارزش ۲۴۶ میلیون دلار منعقد کرده بود. براساس این قرارداد، مقرر گردیده بود تا وزارت نیروی عراق اعتبارنامه‌ای برای ۵۰ درصد از ارزش قرارداد را به نفع شرکت انرژی (BGR) فراهم کند و شرکت، ضمانت‌نامه اجرایی معادل ۵ درصد از مبلغ قرارداد (۱۲/۳ میلیون دلار) را به نفع وزارت نیروی عراق صادر نماید. این شرکت اعلام کرد که به