

در حال حاضر حدود ۴۰ درصد از برق این کشور را تولید می‌کند. آرگ گالستیان، معاون وزیر انرژی و منابع طبیعی ارمنستان سپتامبر گذشته گفته بود که احتمال بسیار دارد که میزان ظرفیت تولید این نیروگاه از ۱۰۰۰ مگاوات به ۶۰۰ مگاوات کاهش یابد و در مقابل دو واحد جدید نیروگاهی هریک با ظرفیت ۶۰۰ مگاوات ساخته شود. وی همچنین افزود هریک از این واحدهای جدید می‌تواند استقلال ارمنستان را از ۵۰ درصد فعلی به ۷۳ درصد ارتقاء دهند. (۲۱ ژانویه ۲۰۱۶ - منبع: arka.am)

### افغانستان

#### قطع برق در پایتخت افغانستان به دلیل خرابکاری‌های طالبان

به گفته مقامات افغانستان، طالبان روز چهارشنبه ۲۷ ژانویه، خطوط برق را در شمال استان بغلان مورد هدف قرار داد و سبب قطع برق وارداتی کابل از ازبکستان شد. به گفته سخنگوی شرکت برق برشنا، این خرابکاری، موجب از بین رفتن یک دکل انتقال برق شده است. همچنین روز سه شنبه ۲۶ ژانویه، دو دکل دیگر نیز در منطقه دنده شهاب الدین نزدیک بزرگراه مابین استان‌های بغلان و کندوز هدف این گروه قرار گرفته و تخریب شدند. به گفته وی، کارگران فنی به سرعت جهت تعمیر به این منطقه عازم شدند، اما تا استقرار نیروهای امنیتی نتوانستند کاری انجام دهند. (۲۷ ژانویه ۲۰۱۶ - منبع: The New York Times)

#### تسهیلات مالی بانک جهانی برای نیروگاه برق آبی ۱۰۰ مگاواتی نغلو در افغانستان

بانک جهانی توافقنامه‌ای را با وزارت دارایی افغانستان، جهت کمک به نوسازی نیروگاه برق آبی ۱۰۰ مگاواتی نغلو به امضاء رسانید. کمک مالی بانک جهانی ۱۲۸ میلیون دلار می‌باشد که ۸۳ میلیون دلار آن به طور ویژه به نوسازی نیروگاه نغلو اختصاص یافته و مابقی آن برای پروژه مدیریت آب در مزارع افغانستان اختصاص یافته است. به گفته وزیر دارایی افغانستان، "هر دو پروژه مطرح شده، به بهبود روند استفاده از آب در افغانستان و توسعه اقتصادی و اجتماعی مردم افغانستان کمک می‌نمایند." همچنین از این دو پروژه به منظور بهبود آبیاری، دسترسی به برق، ایجاد اشتغال و فراهم کردن فرصت‌های بیشتر شغلی در بخش کشاورزی در مناطق روستایی استفاده می‌گردد. (۲۵ ژانویه ۲۰۱۶ - منبع: HYDROWORLD.com)



### آذربایجان

#### ناتوانی انرژی‌های جایگزین آذربایجان از غلبه بر اثرات بحران‌های اولیه در این بخش

انرژی‌های جایگزین که در سال گذشته تنها ۰/۰۴۲ درصد از ترکیب تولید برق در آذربایجان را به خود اختصاص داده‌اند، همچنان متأثر از بحران‌های اولیه در این بخش هستند و نتوانسته‌اند بر تأثیرات منفی آن غلبه نمایند. کمیته آمارهای بین‌المللی آذربایجان اعلام نموده که در سال ۲۰۱۵، تولید برق از انرژی‌های جایگزین ۹/۷ میلیون کیلووات ساعت بوده است که ۰/۰۴۲ درصد از تولید ناویژه برق در آذربایجان (به میزان ۲۲/۹ میلیارد کیلووات ساعت) و ۰/۰۴۴ درصد از برق قابل تجارت در این کشور (به میزان ۲۱/۸ میلیارد کیلووات ساعت) می‌باشد. از این میزان تولید برق از انرژی‌های جایگزین، انرژی باد ۵/۷ میلیون کیلووات ساعت و انرژی خورشید ۴ میلیون کیلووات ساعت را شامل می‌شوند. (۲۲ ژانویه ۲۰۱۶ - منبع: abc.az)

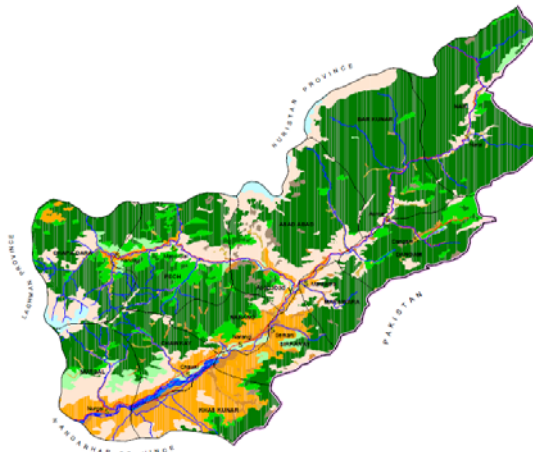
### ارمنستان

#### تولید ۷/۸ میلیارد کیلووات ساعت برق در سال ۲۰۱۵

زاخاریان وزیر انرژی و منابع طبیعی ارمنستان در یک کنفرانس خبری گفت که این کشور در سال ۲۰۱۵ به تولید ۷/۸ میلیارد کیلووات ساعت برق و ۰/۶۲ درصد افزایش تولید نسبت به سال ۲۰۱۴ و همچنین ۱/۴ میلیارد کیلووات ساعت صادرات برق، دست یافته است. وی افزود این افزایش تولید به دلیل تعمیرات و بازسازی برخی از تجهیزات نیروگاهی و همچنین بارندگی‌های فراوان در سال گذشته بوده است. زاخاریان گفت که برنامه افزایش عمر ارائه خدمات نیروگاه هسته‌ای این کشور در دست تهیه می‌باشد. برنامه زمانی و همچنین حجم کاری که باید در سال ۲۰۱۷ شروع و خاتمه یابد، با گروه همکاری‌های ارمنستان و روسیه و با حضور رئیس سازمان انرژی هسته‌ای روسیه سرگئی کرینکو مورد بحث و گفتگو قرار گرفته است. زاخاریان گفت که ما در بهار سال ۲۰۱۷ جهت انجام تعمیرات اساسی، آماده متوقف کردن فعالیت نیروگاه هسته‌ای به مدت ۳ الی ۴ ماه هستیم و در سال ۲۰۱۸ یک واحد نیروگاه هسته‌ای خواهیم داشت که می‌تواند تا سال ۲۰۲۷، به فعالیت خود ادامه دهد. توافقنامه توسعه نیروگاه هسته‌ای در اواخر سال ۲۰۱۴ به امضا رسید. نیروگاه هسته‌ای ارمنستان واقع در ۳۰ کیلومتری غرب ایروان در سال ۱۹۷۰ احداث شد که پس از یک زلزله ویرانگر در سال ۱۹۸۸ تعطیل و فعالیت آن به تعویق افتاد. در سال ۱۹۹۵ یکی از دو راکتور آب سبک آن مجدداً فعال شد. دولت ارمنستان در نظر دارد به منظور دو برابر کردن توان تولید برق این نیروگاه، از تأسیسات و تجهیزات جدیدی بهره گیرد. نیروگاه هسته‌ای ارمنستان

## ساخت نیروگاه برق آبی در منطقه کُنار (Kunar) افغانستان به درخواست معترضین

روز پنجشنبه ۲۱ ژانویه، صدها نفر از مردم کُنار (Kunar)، با برگزاری تظاهرات خواستار ساخت یک نیروگاه برق آبی در این استان شدند. به گفته معترضین، دولت می‌بایست یک سد بر روی رودخانه کُنار در منطقه صور طاق (Soor Taq) از روستای اسمار (Asmar) احداث نماید. براساس یک نظرسنجی، ساخت این سد می‌تواند صدها مگاوات برق تولید نماید و ده‌ها هزار هکتار زمین را آبیاری نماید. به گفته معترضین، همچنین ساخت این سد می‌تواند فرصت شغلی ایجاد کند، نیازهای اقتصادی و انرژی کشور را تأمین نماید، مشکلات امنیتی را حل و فصل و از مهاجرت نیروی جوان به خارج از کشور جلوگیری نماید. افغانستان از نعمت آب فراوان برخوردار است، اما نمی‌تواند از آن استفاده کند. اگر این نیروگاه برق آبی در کُنار ساخته شود، نه تنها می‌تواند نیاز داخلی به برق را برطرف نماید، بلکه می‌تواند برق را به کشورهای دیگر نیز صادر کند. فرصت‌های خوبی برای احداث سد در منطقه کُنار وجود دارد. بر اساس آمار وزارت انرژی و برق این کشور، سد و نیروگاه شال (Shal) در منطقه اسمار می‌تواند نزدیک به ۷۹۶ مگاوات برق و سد و نیروگاه صور طاق می‌تواند ۱۰۰۰ مگاوات برق تولید کند. همچنین پتانسیل تولید ۳۰۰ مگاوات برق از منطقه ساقی (Sagi) در حومه شرقی اسد آباد وجود دارد. سد صور طاق در دوران ریاست جمهوری سردار داوود خان مورد بررسی قرار گرفت و ظرفیت تولید آن ۱۰۰۰ مگاوات برآورد گردید، اما این پروژه به دلیل انقلاب ثور نتوانست اجرا شود. (۲۱ ژانویه ۲۰۱۶ - منبع: PAGHWOK AFGHAN NEWS)



## امارات متحده عربی

### امارات متحده عربی خواهان حذف یارانه های نفت و گاز

سهیل المزروعی وزیر انرژی امارات متحده عربی اعلام کرد که کشورش در حال بررسی گزینه‌های قطع یارانه نفت و گاز فروخته شده به شرکت‌های مولد انرژی است. وی این پیشنهاد را در مجمع جهانی اقتصاد که در داووس سوئیس برگزار گردید، مطرح کرد. وی در جلسه‌ای تحت عنوان اصلاحات اقتصادی در جهان عرب گفت که "مصرف‌کنندگان باید قیمت واقعی را پرداخت کنند. در حال حاضر مصرف‌کنندگان این کار را برای بنزین و نفت‌گاز انجام می‌دهند و باید برای برق نیز انجام دهند و در نظر است که این رویه برای

فروش گاز یارانه‌ای به تولیدکنندگان برق نیز انجام شود". او گفت مصرف‌کنندگان، فشار زیادی را در اثر حذف یارانه احساس نمی‌کنند و این کار تنها مصرف‌کنندگان با مصرف بالای انرژی را تحت تأثیر قرار می‌دهد. او گفت: حذف یارانه‌های انرژی امارات متحده عربی بخشی از یک استراتژی گسترده‌تر یعنی کاهش وابستگی کشور به درآمد نفت است. المزروعی گفت: "از زمان آغاز این کار در امارات متحده عربی، تنوع انرژی بوجود آمده و حتی اگر درآمدهای نفتی همواره وجود داشته باشند، ما به یک اقتصاد مستقل از نفت نیاز داریم". (۲۲ ژانویه ۲۰۱۶ - منبع: ibTimes)

## توسعه نیروگاه ۲۰۰ مگاواتی فتوولتائیک در اردن توسط شرکت مصدر ابوظبی

بنا به گزارش آژانس خبری امارات متحده عربی، شرکت انرژی‌های تجدیدپذیر مصدر ابوظبی، از یک موافقتنامه تجاری به ظرفیت ۲۰۰ مگاوات نیروگاه فتوولتائیک برای وزارت انرژی و منابع معدنی اردن، خبر داده است. همچنین پس از یک ماه موافقتنامه‌ای در مورد مزرعه بادی ۱۱۷ مگاواتی تفیلا در اردن، با سرمایه‌گذاری مشترک شرکت‌های EP Global Energy، Inframed و مصدر، آغاز می‌شود. هر دو پروژه خورشیدی و مزرعه بادی تفیلا، در راستای چشم انداز اردن برای تنوع بخشیدن به منابع انرژی و ترویج هر چه بیشتر انرژی‌های تجدیدپذیر و تحقق قانون انرژی‌های تجدید پذیر اردن در سال ۲۰۱۰ هستند که در نظر دارد تا سال ۲۰۲۰، حدود ۱۵ درصد برق خود را از منابع تجدید پذیر تأمین نماید. شرکت مصدر با سرمایه‌گذاری بیش از ۱/۷ میلیارد دلاری، اقدام به توسعه انرژی-های تجدیدپذیر نموده که با این میزان سرمایه‌گذاری، احداث حدود ۱/۰ گیگاوات انرژی پاک در امارات متحده عربی و سایر کشورها را تأمین مالی می‌کند. (۲۱ ژانویه ۲۰۱۶ - منبع: Bernama)

## همکاری دو شرکت چینی و آلمانی جهت شرکت در مناقصه پروژه ۸۰۰ مگاواتی برق خورشیدی در دبی

توسعه‌دهندگان پروژه از سراسر جهان آماده رقابت در یک مناقصه انرژی خورشیدی می‌شوند. تولیدکننده چینی پنل‌های خورشیدی JinkoSolar با شرکت آلمانی RWE تیمی را برای شرکت در مناقصه فاز سوم پارک خورشیدی محمد بن راشد المکتوم امارات متحده عربی تشکیل دادند. این فاز جدید پارک انرژی خورشیدی، ۸۰۰ مگاوات ظرفیت دارد. با راه‌اندازی فاز سوم، ظرفیت نصب شده در این پارک انرژی خورشیدی به یک گیگاوات خواهد رسید. فاز اول پارک خورشیدی شامل نصب و راه‌اندازی ۱۳ مگاوات ظرفیت است و فاز دوم به ظرفیت ۲۰۰ مگاوات با متوسط تعرفه ۵/۸۴ سنت به ازای هر کیلووات ساعت، نیز در طی مناقصه‌ای به شرکت برق عربستان سعودی سپرده شد. هدف اولیه این پارک خورشیدی تا سال ۲۰۱۹، نصب یک گیگاوات ظرفیت بود. در حالی که، در سال گذشته سازمان آب و برق دبی اعلام کرد که ظرفیت این پارک تا سال ۲۰۲۰، با ۳ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری برآوردی به ۳ گیگاوات افزایش خواهد یافت. این پارک خورشیدی هدف اصلی سازمان آب و برق دبی، برای تأمین ۷ درصد از کل برق تولیدی دبی تا سال ۲۰۲۰ و ۱۵ درصد تا سال ۲۰۳۰، از منابع انرژی تجدیدپذیر است. (۲۸ ژانویه ۲۰۱۶ - منبع: Clean Technica)

## ادامه نقش رهبری سازمان آب و برق ابوظبی در منطقه در خصوص انرژی‌های تجدیدپذیر

سازمان آب و برق ابوظبی (ADWEA) و مجموعه شرکت‌های آن، جهت دستیابی به پایداری در زمینه تولید برق، بهبود بهره‌وری نیروگاه‌های قدیمی با تکیه بر نوآوری‌هایی در راستای توسعه تولید پایدار از جمله استفاده از پیشرفته‌ترین وسایل به‌روز و فناوری کارآمدتر و هوشمند، تلاش‌های قابل توجهی انجام داده است. در این راستا و در پیشبرد سیاست‌های دولت با هدف تقویت پایداری و تنوع بخشیدن به منابع تولید، سازمان آب و برق ابوظبی، اولین پروژه بزرگ خود را در زمینه انرژی‌های تجدیدپذیر با ایجاد یک نیروگاه خورشیدی به ظرفیت ۳۵۰ مگاوات در منطقه سویحان ابوظبی با استفاده از فناوری فتوولتائیک، اجرا خواهد کرد. این پروژه یکی از بزرگترین پروژه‌های انرژی خورشیدی در منطقه خلیج فارس و خاورمیانه است. شایان ذکر است که علاوه بر تولید ۳۵۰ مگاوات از انرژی‌های تجدیدپذیر، سود اضافی در اثر کاهش مصرف گاز مورد نیاز نیروگاه‌های برق قدیمی بدست خواهد آمد. (۲۶ ژانویه ۲۰۱۶ - منبع: Zawya)

### پاکستان

#### احداث نیروگاه بزرگ هسته‌ای در پاکستان

احسان اقبال وزیر برنامه‌ریزی و توسعه پاکستان گفت که دولت در نظر دارد احداث بزرگترین نیروگاه هسته‌ای را در کشور آغاز کند. وی گفت که این اولین بار در تاریخ این کشور است که یک پروژه نیروگاه هسته‌ای با ظرفیت تولید برق ۲۰۰۰ مگاوات به اجرا در می‌آید. اقبال افزود علی‌رغم آنکه منطقه تهر در ایالت سند دارای ذخایر غنی زغال‌سنگ می‌باشد، اما دولت برای غلبه بر کمبود برق در کشور تصمیم به استفاده از منابع دیگری دارد. اقبال همچنین گفت که با وجود مشکلات بسیار، پاکستان به طور پیوسته برنامه انرژی هسته‌ای خود را دنبال می‌کند. در اواخر سال گذشته، گزارشی که توسط ایالات متحده منتشر شد پیش‌بینی کرده بود که پاکستان می‌تواند تا سال ۲۰۲۵ به پنجمین کشور هسته‌ای در جهان تبدیل شود. نواز شریف نخست وزیر متعهد شده است تا در طول دوره تصدی دولت خود، به مشکل خاموشی‌های سراسری در کشور و پایان دهد. (۲۷ ژانویه ۲۰۱۶ - منبع: dailykashmirimages)

#### توربین‌های ساخت جنرال الکتریک برای نیروگاه بهادر شاه پاکستان

شرکت مهندسی SEPCO فعال در طرح‌های جامع پروژه‌های برق (شامل: سرمایه‌گذاری، تأمین مالی، طراحی، تأمین تجهیزات، احداث نیروگاه، راه‌اندازی و بهره‌برداری)، انتخاب شده تا توربین‌های گازی 9HA با بهره‌وری بالا و همچنین دو ژنراتور بازیافت بخار و یک توربین بخار برای نیروگاه ۱/۲ گیگاواتی Haveli بهادرشاه در ایالت پنجاب پاکستان را تأمین کند. جنرال الکتریک در حال انعقاد قرارداد جهت تأمین توربین‌هایی برای نیروگاه‌های سیکل ترکیبی Bhikki نزدیک شهر شیخ پوره در ایالت پنجاب و نیروگاه Balloki واقع در منطقه قصور در همان ایالت در پاکستان، می‌باشد. انتظار می‌رود این سه نیروگاه بتوانند برق مورد نیاز ۲۰ میلیون خانوار پاکستانی را تأمین کنند. رئیس بخش سیستم‌های گازی جنرال الکتریک و

مدیرعامل شرکت Joe Masterngelo گفت که فناوری‌های بکار گرفته شده در این سه نیروگاه دارای حداکثر بهره‌وری است و کمک می‌کند تا برق را به شبکه منتقل و کم و کاستی و نیاز مبرم پاکستان به انرژی را برطرف سازد. این شرکت چندین توافقنامه کلیدی با پاکستان و یک یادداشت تفاهم با دولت پاکستان برای توسعه منابع انرژی امضا کرده است. بر اساس برآوردهای انجام شده تقاضای انرژی در پاکستان تا پایان سال ۲۰۲۰ به ۵۴۰۰۰ مگاوات خواهد رسید. (۲۶ ژانویه ۲۰۱۶ - منبع: fossiifuel.energy-business-review)

### ترکیه

#### احداث نیروگاه خورشیدی در ترکیه، توسط فونیکس سولار آلمان

شرکت فونیکس سولار (Phoenix Solar AG) و شریک ترکش، آسونیم انرژی تکنولوژی (Asunim Energy Technology)، از طرف دولت ترکیه، به عنوان برندگان پروژه ساخت ۴ نیروگاه فتوولتائیک با مجموع ظرفیت اسمی ۴/۹ مگاوات در مجتمع صنعتی اینجزو در قیصریه در آناتولی مرکزی اعلام شدند. فونیکس سولار یک شرکت پیشرو آلمانی در زمینه ساخت سیستم‌های برتر فتوولتائیک در سطح جهان محسوب می‌گردد. آسونیم در حال حاضر درگیر پروژه قدیمی‌تری شامل نصب ماژول‌های خورشیدی پلی کریستال و مبدل‌های شرکت SMA آلمان می‌باشد که برق تولیدی به شبکه فروخته خواهد شد. سخنگوی منطقه اقتصادی اینجزو اظهار داشت که پروژه فتوولتائیک ۴/۹ مگاواتی قسمتی از استراتژی این منطقه صنعتی جهت ترکیب منافع استفاده از انرژی‌های پاک و کاهش دی‌اکسیدکربن همراه با رشد و توسعه اقتصادی منطقه قیصریه می‌باشد. رییس بخش خاورمیانه شرکت فونیکس نیز اظهار نمود که با اعتماد مشتریان و سرمایه‌گذاران و همکاری شریک تجاری و استراتژیک شرکت فونیکس، شرکت آسونیم، هم اکنون نیروگاه‌های خورشیدی با مجموع ظرفیت ۱۳ مگاوات در ترکیه توسط فونیکس در حال ساخت است. (۲۰ ژانویه ۲۰۱۶ - منبع: Hurriet daily News)



### روسیه

#### شرکت‌های بزرگ تنها شرکت‌کنندگان مناقصه پروژه خورشیدی روسیه

به واسطه مشکلات موجود بر سر راه روبل روسیه، سال گذشته، تنها برندهای معروف تجاری توانستند در مناقصه پروژه ۳۶۵ مگاواتی روسیه شرکت نمایند؛ به نحوی که شرکت فرتوم فنلاند (Fortum) تنها شرکت کننده جدید در این مناقصه به شمار می‌آید. با تمدید مهلت مراحل انتخاب برندگان مناقصه از اواسط دسامبر به اواسط ژانویه، نهایتاً قراردادهای جدید برای ایجاد ظرفیت‌های جدید انرژی

تجدیدپذیر با حمایت دولت و برای سال های ۲۰۱۶ الی ۲۰۱۹ به امضا رسید. شرکت فورتوم فنلاند با در نظر گرفتن این نکته که اکنون بهترین زمان برای سرمایه‌گذاری در پروژه‌های تجدیدپذیر روسیه است و شانس برنده شدن پروژه بسیار بالاست، به این مناقصه وارد شد. شرکت فورتوم تنها پیشنهاد دهنده برای پروژه باد با ظرفیت ۳۵ مگاوات بوده است. حجم سرمایه‌گذاری در حدود ۶۵ میلیون یورو است. انتظار می‌رود که پروژه مزرعه بادی ۳۵ مگاواتی تا سال ۲۰۱۷ به بهره‌برداری رسیده و تولید برق آن به مصرف شهر یولیوانوسک و حومه برسد. تعداد پیشنهادهای رسیده برای مناقصه، ۲۰ پیشنهاد برای انرژی خورشیدی، ۲ پیشنهاد برای برق آبی و تنها یک پیشنهاد برای پروژه بادی بوده است. عدم تمایل برای پروژه‌های برق آبی و بادی، مربوط به الزام جدید دولت روسیه در خصوص تأمین ۷۰ درصد از نیاز برق از سال ۲۰۱۷، از طریق انرژی باد و برق آبی است. بسیاری از توسعه‌دهندگان انرژی‌های تجدیدپذیر بر این باورند که این کاری بس دشوار است. انتظار می‌رود که طی ۴ سال آینده، برندگان مناقصه ۴۸ میلیارد روبل ( ۵۹۷ میلیون دلار) در پروژه‌های انرژی تجدیدپذیر در روسیه سرمایه‌گذاری نمایند. دولت روسیه برای پروژه‌های مورد نظر یک دوره برگشت سرمایه ۱۵ ساله، با ۱۴ درصد نرخ برگشت سود برای پروژه‌هایی که قبل از سال ۲۰۱۷ به بهره‌برداری برسند و ۱۲ درصد برای پروژه‌هایی که بعد از سال ۲۰۱۷ به بهره‌برداری برسند، تضمین نموده است. بسیاری از شرکت‌کنندگان در مناقصه به خاطر عملکرد ضعیف روبل به دلیل بحران روسیه و غرب، نگران هستند و بنابراین با پروژه‌های کوچکتر و میزان سرمایه‌گذاری کمتری در مناقصه شرکت نموده‌اند. کل ظرفیت تجدید پذیر در مناقصه شامل ۳ پروژه خورشیدی با مجموع ظرفیت ۲۸۰ مگاوات، یک پروژه بادی به ظرفیت ۳۵ مگاوات و ساخت دو سد برق آبی به ظرفیت هر یک ۲۵ مگاوات، می‌گردد. (۲۷ ژانویه ۲۰۱۶ - منبع: renewable.SeeNews)

## عراق

### احتمال واگذاری قسمت‌هایی از بخش برق منطقه کردستان عراق

#### به بخش خصوصی جهت تأمین شکاف مالی

به گفته معاون نخست وزیر منطقه کردستان عراق، این منطقه جهت تأمین شکاف مالی بوجود آمده از کاهش قیمت‌های نفت در جهان، احتمال دارد قسمت‌هایی از صنعت برق خود را به بخش خصوصی واگذار نماید. این منطقه به دلیل افت قیمت‌های نفت که تا دو سال پیش بالغ بر ۱۰۰ دلار به فروش می‌رسیده ولی هم اکنون به ۳۰ دلار به ازای هر بشکه نفت خام کاهش یافته است، با کسری بودجه به میزان ۳۸۰ الی ۴۰۰ میلیارد دینار عراق (معادل ۳۷۰-۳۵۰ میلیون دلار) مواجه شده است. این منطقه در قراردادهای مشارکت در تولید با شرکت‌های نفتی بین‌المللی، روزانه ۶۰۰ هزار بشکه نفت تولید می‌کند. (۱۶ ژانویه ۲۰۱۶ - منبع: Yahoo News)

### ورود ۱۲۰ ترانسفورماتور برق به سلیمانیه عراق

قرار است حداقل ۱۲۰ ترانسفورماتور برق جهت کمک به بهبود تأمین برق شهر سلیمانیه که به شدت از کمبود برق رنج می‌برد، در این منطقه نصب شود. اداره برق محلی در بیانیه‌ای به نصیترانسفورماتورهای جدید که به حل بحران کمبود برق در محله‌های این شهرستان کمک خواهد نمود، اشاره کرد. در این بیانیه آمده است که بخشی از مشکل برق با ورود این تجهیزات

برطرف خواهد شد. وزارت برق، روز ۱۳ ژانویه، ۱۳ ترانسفورماتور را به منطقه سلیمانیه تحویل داده است. این روزها، ساکنین مناطق کردستان عراق به شدت از کمبود برق رنج می‌برند و جهت تأمین آن به ژنراتورهای محلی اتکا دارند. این زمستان، دولت، برق کمتری را فراهم کرده و مقامات کرد می‌گویند که این منطقه نمی‌تواند علی‌رغم تقاضای بالا، برق کافی تولید نماید. همچنین این مقامات، وزارت منابع طبیعی را به جهت سوخت‌رسانی کمتر به نیروگاه‌ها سرزنش کردند. وزیر برق قبلاً اشاره کرده بود که خاموشی‌های مکرر برق، مناطق دهوک، اربیل و سلیمانیه را تحت تأثیر قرار خواهد داد. (۲۳ ژانویه ۲۰۱۶ - منبع: NRT)

### تعمیر و نگهداری نیروگاه‌های برق عراق توسط شرکت جنرال الکتریک

دولت عراق مجوز انعقاد قرارداد با شرکت جنرال الکتریک جهت انجام عملیات تعمیر و نگهداری از نیروگاه‌های برق در سراسر این کشور را به وزارت برق اعطا نمود. گزارش شده است که این قرارداد ۵۶ ژنراتور را در ۱۴ سایت در بغداد و سایر استان‌ها پوشش خواهد داد. وزارت برق عراق انتظار دارد که این توافق، تولید برق کشور را تحت تأثیر قرار دهد. (۲۱ ژانویه ۲۰۱۶ - منبع: IRAQ TRADELINK NEW AGENCY)

### توافق بین عراق و شرکت جنرال الکتریک در مورد پروژه‌های اصلی برق

شرکت جنرال الکتریک و وزارت برق عراق در قراردادی به مبلغ بیش از ۱ میلیارد دلار جهت حل بحران تولید برق و تعمیر و نگهداری از پروژه‌های برق در سرتاسر کشور به توافق رسیدند. به گفته جنرال الکتریک، برنامه افزایش برق، شامل یک سری از راه‌حل‌های تکنولوژیکی و به روزرسانی پروژه‌ها می‌باشد که جهت تضمین افزایش تولید برق لازم‌الاجرا هستند. در حال حاضر، سرمایه مالی برای مرحله نخست این پروژه، ۳۲۸ میلیون دلار می‌باشد. جنرال الکتریک انتقال لوازم و تجهیزات مورد نیاز به سایت پروژه‌ها را به پایان رسانده و عملیات اجرایی در محل پروژه‌ها آغاز شده است. وزارت نفت عراق نیز سوخت سایت‌هایی را که با تکنولوژی نفت کوره سنگین به دلیل کمبود منابع گاز طبیعی فعالیت می‌کنند، تأمین خواهد کرد و نقطه قوتی برای ظرفیت واحدهای جدید در طول فصل تابستان خواهد شد. تا به امروز بیش از ۱۳۰ توربین در سرتاسر عراق توسط شرکت جنرال الکتریک نصب شده است. (۲۸ ژانویه ۲۰۱۶ - منبع: Diesel & Gas Turbine WORLDWIDE)

### کاهش توزیع برق در منطقه کردستان عراق به دلیل انفجار بمب

به گفته رئیس پلیس و یکی از مقامات برق عراق روز جمعه ۲۹ ژانویه، یک خط لوله گاز مورد استفاده برای تولید حدود نیمی از برق منطقه شمالی کردستان عراق توسط بمب منفجر شد. این خط لوله گاز از میدان خورمور (Khor Mor) گاز دو نیروگاه واقع در استان‌های اربیل و سلیمانیه را جهت تولید برق در منطقه کردستان عراق تأمین می‌کرده است. رئیس شرکت توزیع برق در کردستان گفت که این انفجار در ابتدا موجب گردید تا ظرفیت تولید کل برق منطقه حدود ۴۰۰ مگاوات (از ۲۸۵۰ مگاوات) کاهش یابد. (۲۹ ژانویه ۲۰۱۶ - منبع: Reuters)