

خبرنامه برق کشورهای هم جوار

۶ بهمن ماه ۱۳۹۲ - شماره ۵۲

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**تولید برق آذربایجان در سال ۲۰۱۴**

کمیته تولید برق آذربایجان اعلام نموده است که تولید برق این کشور در سال ۲۰۱۴ به ۲۳/۱۱ میلیارد کیلووات ساعت رسید که نسبت به سال قبل از آن ۶/۷ درصد رشد داشته است. از مجموع ۲۳/۱۱ میلیارد کیلووات ساعت برق تولیدی، ۲۱/۹ میلیارد کیلووات ساعت آن به فروش رسیده است. تولید نیروگاه‌های برق آبی در سال ۲۰۱۴، به ۱/۲۳ میلیارد کیلووات ساعت رسید که بیانگر این امر است که بحران در این بخش کاهش نیافته و تولید این بخش به نسبت سال پیش از آن ۱۰ درصد کاهش یافته است. تولید نیروگاه‌های حرارتی با سهم ۸۹/۵ درصدی به ۲۰/۶۸ میلیارد کیلووات ساعت رسید. (۱۴ ژانویه ۲۰۱۵ - منبع: BelTA)

افغانستان**افزایش صادرات برق ترکمنستان به افغانستان**

ترکمنستان صادرات برق به افغانستان را به ۵۰۰ مگاوات خواهد رساند. به گفته سخنگوی ریاست جمهوری افغانستان، توافق دو کشور در این مورد، در جریان سفر رئیس جمهور این کشور به ترکمنستان صورت گرفته است. به گفته مقامات، میزان تجارت میان افغانستان و ترکمنستان در سال ۲۰۱۴ به ۱ میلیارد دلار رسید و انتظار می‌رود در سال جاری تا دو برابر افزایش یابد. (۲۳ ژانویه ۲۰۱۵ - منبع: آژانس خبری باخت)

امارات متحده عربی**چهار پروژه جدید انرژی‌های تجدید پذیر در امارات متحده عربی**

امارات متحده عربی به منظور توسعه پروژه‌های انرژی‌های تجدیدپذیر، با چهار کشور منطقه پاسفیک موافقت نامه همکاری به ارزش ۵۰ میلیون دلار امضا کرد. اعتبار این طرح توسط صندوق توسعه ابوظبی (ADFD) تأمین و به وزارت امور خارجه امارات متحده عربی به مدیریت شرکت مصدر (شرکت انرژی‌های تجدید پذیر ابوظبی) داده شده است. پیش بینی می‌گردد در سال ۲۰۱۶، پروژه‌های نیروگاه خورشیدی در جزایر مارشال، ناورو، پالاو و سلیمان به پایان برسد. تعداد کل پروژه‌های در دست سرمایه گذاری، ۱۰ پروژه اعلام شده است. دکتر سلطان احمد بن سلطان الجابر، وزیر امور خارجه و مدیر عامل شرکت مصدر اعلام کرد که

انرژی‌های تجدید پذیر از لحاظ هزینه‌ای، یکی از مهمترین منابع رقابتی تأمین برق در منطقه پاسفیک می‌باشد. برای منطقه‌ای که هزینه‌های بالایی را در زمینه انرژی در سطح جهانی دارد، دسترسی به منابع پایدار برق نظیر باد و خورشید، راه حل عملی برای افزایش امنیت انرژی و رشد اقتصادی می‌باشد. برآورد می‌شود که با اجرای این چهار پروژه جدید، سالانه یک میلیون لیتر گازوئیل و ۱/۲ میلیون دلار در هزینه‌ها صرفه‌جویی و ۲۷۵۹ تن از انتشار دی اکسید کربن کاسته شود. علاوه بر این پروژه‌ها، سرمایه‌گذاری‌هایی در شش کشور دیگر (که دو پروژه آن خاتمه یافته است) در دست اجرا می‌باشد که این یکی از بزرگترین سرمایه‌گذاری‌ها در زمینه انرژی‌های تجدید پذیر در منطقه پاسفیک است. با بهبود فناوری‌های انرژی‌های تجدیدپذیر، در مقایسه با سایر مناطقی که تولید انرژی آنها از طریق سوخت‌های فسیلی است، هزینه‌ها در بعضی از مناطق کاهش و برق پاک تولیدی در منطقه پاسفیک افزایش می‌یابد. (۱۷ ژانویه ۲۰۱۵ - منبع: Khaleej Times)

حضور شرکت امارات متحده عربی در مناقصه‌ای جهت احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر در مصر

رئیس یک شرکت خصوصی در دبی اعلام کرد که این شرکت هدایت یک کنسرسیوم را در مناقصه‌ای که به منظور توسعه نیروگاه‌های خورشیدی و بادی مصر است، به عهده دارد. مصر در نظر دارد استفاده از زغال‌سنگ و انرژی‌های تجدید پذیر را توسعه دهد. این امر عمدتاً به دلیل وابستگی برق خانگی و صنعتی به گاز طبیعی، کمبود مداوم برق و در نتیجه خاموشی‌های مکرر این کشور ۸۵ میلیون نفری است. خبرگزاری رویترز به نقل از رئیس شرکت Access اعلام کرد که شرکت Access Infra آفریقا، یکی از شرکای شرکت برق Access امارات متحده عربی و شرکت انرژی‌های تجدید پذیر فرانسه (EREN Developpement)، در نظر دارد طی سه سال آینده، بیش از ۵۰۰ میلیون دلار در زمینه انرژی تجدید پذیر در آفریقا سرمایه‌گذاری نماید. این شرکت جدید در اوایل همین ماه توسط وزارت برق مصر برای توسعه چهار نیروگاه خورشیدی با مجموع ظرفیت ۲۰۰ مگاوات و دو نیروگاه بادی با ظرفیت ۱۰۰ مگاوات، واجد شرایط شناخته شد. این نیروگاه‌ها بخشی از اولین مرحله برنامه انرژی‌های تجدید پذیر مصر می‌باشند. مصر در نظر دارد تا سال ۲۰۲۰، ۲۰ درصد از برق خود را از انرژی‌های تجدید پذیر نظیر باد و خورشید تأمین نماید. اما چنین طرح‌هایی سال‌ها به دلیل هزینه‌های بالا و عدم سرمایه‌گذاری متوقف شده بود. محمد شاکر وزیر برق مصر در ماه نوامبر اعلام کرد که دولت در نظر دارد تا سال ۲۰۲۱-۲۰۲۰، وابستگی خود به گاز طبیعی و نفت کوره را برای تولید برق از ۹۰ درصد به ۶۲ درصد کاهش دهد. شرکت Access همچنین در مناقصه‌ای برای احداث یک نیروگاه بادی با ظرفیت ۸۵۰ مگاوات در مراکش شرکت نموده و به توسعه عملیات خود از طریق سرمایه‌گذاری‌های جدید در دیگر کشورهای آفریقایی مانند اوگاندا، رواندا، تانزانیا، و غنا چشم دوخته است. (۱۹ ژانویه ۲۰۱۵ - منبع: Gulf Business)

راه اندازی پروژه نمک زدایی از طریق بکارگیری منابع تجدید پذیر توسط شرکت مصدر

نمک زدایی آب دریا یکی از مواردی است که رشد قابل توجهی در منطقه خلیج فارس طی دو دهه گذشته داشته است. دستیابی به آب شیرین دریا یک مشکل اقتصادی و زیست محیطی طولانی مدت در کشورهایی نظیر امارات متحده عربی است که خواهان رفع این معضل می‌باشند. پساب حاصل از حذف نمک‌ها و مواد معدنی از آب دریا، اغلب در خلیج فارس تخلیه می‌شوند که این خود یک مشکل زیست‌محیطی ایجاد می‌کند. یک پروژه آزمایشی توسط شرکت مصدر در ابوظبی راه اندازی شد. در سال ۲۰۱۳، شرکت مصدر شروع به بررسی گزینه‌هایی تحقیقاتی در زمینه آب شیرین‌کن‌های تجدید پذیر نمود. سال گذشته این شرکت، چهار شرکت را برای ساخت ایستگاه‌های آب شیرین کن آزمایشی در غنتوت، در مرز ابوظبی و دبی انتخاب نمود. سیستم‌های آبینغوا، ديجريمون، ویولیا و تروی در دست ساخت هستند. در حال حاضر هر یک از چهار شرکت، تجهیزات خود را به امارات متحده عربی منتقل کرده و در طول چند هفته آینده مرحله ساخت را آغاز خواهند نمود. تمامی این واحدهای آب شیرین کن در این تابستان به پایان خواهند رسید. هدف شرکت مصدر، مصرف حداکثر ۳/۶ کیلووات ساعت برق به ازای تولید هر متر مکعب آب است که این میزان تولید آب، نیاز مصرف ۵۰۰ خانوار را تأمین می‌نماید. (۲۱ ژانویه ۲۰۱۵ - منبع: Triple Pundit)

هدف دبی دستیابی به ۱۵ درصد انرژی‌های تجدید پذیر در سال ۲۰۳۰ طی سخنانی در اجلاس سران انرژی آتی جهان در روز گذشته در ابوظبی، سعید محمد التایر، رئیس سازمان آب و برق دبی اعلام کرد هدف بازنگری شده این سازمان، دستیابی به ۷ درصد انرژی‌های تجدید پذیر تا سال ۲۰۲۰ و ۱۵ درصد در ۱۰ سال بعد از آن می‌باشد. سازمان آب و برق دبی به تازگی اعلام کرده که برنامه‌ریزی شده، ظرفیت پروژه پارک خورشیدی محمد بن راشد المکتوم از ۱۰۰ به ۲۰۰ مگاوات افزایش یابد. بدین منظور وی دیروز گفت که بخش جدیدی برای مناقصه یک پروژه نیروگاه خورشیدی ۵۰۰ مگاواتی به شیوه تولید برق مستقل (IPP) راه اندازی خواهد شد. وی گفت، اسناد مناقصه در سال ۲۰۱۶ باز خواهد شد. طرح افزایش ۱۰۰ مگاواتی ظرفیت پارک خورشیدی محمد بن راشد المکتوم زمانی مطرح شد که دو شرکت حاضر در مناقصه، یکی از عربستان سعودی و دیگری از اسپانیا، با هم پیشنهاد جایگزینی را به جای طرح ۱۰۰ مگاوات اصلی مطرح کردند. این دو شرکت، طرح ۲۰۰ مگاواتی خود را با هزینه ۵/۸۵ سنت آمریکا به ازای هر کیلووات ساعت بر اساس روش هزینه متوازن انرژی (LCOE) مطرح کردند. (۲۲ ژانویه ۲۰۱۵ - منبع: PV TECH)

پاکستان

عدم افزایش خاموشی‌ها

سخنگوی وزارت آب و برق پاکستان چهارشنبه گذشته گفت مادامی که شرکت‌های تولید کننده برق سوخت کافی جهت کنترل

وضعیت فعلی داشته باشند، مدت زمان خاموشی‌ها افزایشی نخواهد یافت. وی همچنین گفت که حدود ۱۳۵ هزار تن سوخت نفت کوره سفارش داده شده، اما در حال حاضر ۳۵ هزار تن سوخت به شرکت‌های برق تحویل داده شده است. این سخنگو افزود که دو کشتی حامل یک صد هزار تن نفت کوره به احتمال زیاد روز یکشنبه به کشور می‌رسد. همچنین تولید برق نیروگاه‌های برق آبی در این ماه از ۷۰۰ مگاوات به ۱۵۰۰ مگاوات خواهد رسید. (۲۱ ژانویه ۲۰۱۵ - خبری دنیا)

امکان شدت گرفتن خاموشی‌ها در هفته آینده

به نظر می‌رسد بحران خاموشی‌ها و قطع برق در کراچی به دلیل به پایان رسیدن قرارداد میان شرکت برق کراچی و شرکت انتقال و توزیع برق پاکستان برای عرضه ۶۵۰ مگاوات برق در هفته آینده، شدت گیرد. چنانچه قرارداد جدیدی منعقد نشود این وضعیت منجر به بحران دیگری در کراچی خواهد شد. سه شنبه گذشته جلسه‌ای با حضور خواجه محمد آصف وزیر آب و برق پاکستان و دو شرکت انتقال و توزیع و شرکت برق کراچی برای رسیدن به توافق جدید در اسلام آباد برگزار شد، اما این نشست دستاوردی نداشت و انتظار می‌رود دور بعدی مذاکرات در هفته جاری انجام شود. یک مسئول آگاه در شرکت برق کراچی به خبرگزاری نیوز دنیا گفت که اگر ۶۵۰ مگاوات برق برای کراچی تأمین نشود، بحران قطع برق در شهرهای بزرگ و مراکز فعال صنعتی کشور تشدید خواهد شود. مدت زمان قطع برق در شهرها ممکن است تا ۱۲ ساعت در روز افزایش یابد و به مناطق آزاد و صنایع تولیدی بیشتر آسیب رساند. تقاضا برای برق کراچی در طول زمستان ۲۰۰۰ مگاوات است که در تابستان تا ۳۰۰۰ مگاوات افزایش می‌یابد. در حال حاضر ظرفیت تولید برق شرکت برق کراچی ۱۷۰۰ مگاوات است که این میزان برای رویارویی با نیاز این کلان شهر کفایت نمی‌کند و عرضه برق ۶۵۰ مگاوات از شبکه سراسری به شبکه برق کراچی، اجتناب ناپذیر می‌باشد. (۲۱ ژانویه ۲۰۱۵ - خبری دنیا)



کمبود برق بیش از ۳۵۰۰ مگاوات در پاکستان

در حالی که تولید برق به ۶۵۰۰ مگاوات رسیده، تقاضا برای برق ۱۰۰۰۰ مگاوات است. مناطق روستایی در سراسر پاکستان با ۱۲ ساعت قطع برق و مناطق شهری با ۶ تا ۸ ساعت خاموشی روبرو هستند. کمبود برق موجب بالا گرفتن اعتراضات مردم و مختل شدن فعالیت صنایع کلیدی و نرخ بالای بیکاری و فقر شده است. اما با این وجود چندین پروژه انرژی و زیر ساخت‌های مشترک برای

ترکیه

هدف گذاری ترکیه جهت دستیابی به ۳ گیگاوات انرژی فتوولتائیک تا سال ۲۰۲۳

در سال ۲۰۱۴، ترکیه توانست به دلیل افزایش سهم تجدیدپذیرها در ترکیب انرژی این کشور، به میزان ۸۵۰ میلیون دلار در واردات انرژی صرفه جویی نماید. در این سال، ۶۳۰۳ مگاوات به ظرفیت بخش ترکیه افزوده شده که از این میزان ۱۵ درصد متعلق به نیروگاه‌های بادی و خورشیدی بوده است. رئیس جمهور ترکیه، رجب طیب اردوغان، در مجمعی که توسط نهاد مقررات گذاری بازار برق ترکیه (Market Regulatory Authority Turkey Energy) در بیستم ژانویه سال جاری برگزار شد، اعلام نمود که مصرف برق ترکیه تا سال ۲۰۲۳ دو برابر خواهد شد و نیازمند توسعه سرمایه‌گذاری در حدود ۱۲۰ میلیارد دلار می‌باشد. انرژی هسته‌ای و تجدیدپذیر نیز بخشی از این سرمایه گذاری خواهند بود. در حال حاضر ظرفیت نصب شده برق ترکیه در حدود ۷۰ گیگاوات است و دولت این کشور قصد دارد تا سال ۲۰۲۳، ۱۱۰ گیگاوات به این ظرفیت بیفزاید. در عین حال در چشم‌انداز برنامه این کشور تا سال ۲۰۲۳ قید شده که ۹۰ درصد از ترکیب تولید برق کشور به صورت برابر بین گاز طبیعی، زغال سنگ و انرژی‌های تجدیدپذیر، هر کدام ۳۰ درصد تقسیم گردد و ۱۰ درصد باقیمانده به انرژی هسته‌ای تخصیص داده خواهد شد. هم اکنون گاز طبیعی وارداتی عمده ترین سوخت برای تولید برق در ترکیه است و حدود ۴۰ درصد از ترکیب تولید برق ترکیه را در بر می‌گیرد. وزیر انرژی و منابع طبیعی ترکیه، هدف این کشور را تا سال ۲۰۲۳، دستیابی به حداقل ۳ گیگاوات ظرفیت نصب شده انرژی خورشیدی اعلام نموده است. این میزان ظرفیت نصب شده تنها ۱/۶۶ درصد از ظرفیت برق پیش‌بینی شده در این کشور را شامل خواهد شد و برای کشوری که به گفته اداره کل انرژی‌های تجدیدپذیر آن، دارای تابش آفتاب روزانه ۷/۵ ساعت می‌باشد، رقم ناچیزی محسوب می‌گردد. در حال حاضر مجوزهای لازم برای ۶۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی صادر شده است و زمان دریافت پیشنهادها جدید برای اعطای مجوز، ماه آوریل ۲۰۱۵ اعلام شده است. در ماه نوامبر سال گذشته، ترکیه برای اولین بار موفق شد تا طی یک روز ۱۰ درصد از انرژی مورد نیاز خود را از انرژی باد تأمین نماید. (۲۳ ژانویه ۲۰۱۵ - منبع: PV-Magazine)

بدون برق ماندن ۱/۵ میلیون نفر در پی اختلافات شهرداری و شرکت توزیع برق بر سر قبوض برق پرداخت نشده

اختلافات ما بین شهرداری و شرکت توزیع برق، منجر به بدون برق ماندن بیش از یک و نیم میلیون نفر در جنوب ترکیه، در منطقه دیاربکر شد. سخنگوی شرکت توزیع برق دجله در جنوب ترکیه (DEDASH) به خبرنگاران در استانبول اعلام نمود که قطع برق تنها راه حل این شرکت جهت وصول بدهی‌های طولانی مدت شهرداری‌های منطقه است که به ۲۲۵ میلیون لیر ترکیه (۱۰۹/۲)

میلیون دلار) بالغ گردیده است. شهر دیاربکر با بدهی ۹۰ میلیون لیره (۳۸/۵ میلیون دلار) دارای بیشترین میزان بدهی در منطقه است. در هفته گذشته شرکت "دداش" برق تصفیه خانه آب و فاضلاب دیاربکر را که زیر مجموعه شهرداری این کشور می‌باشد قطع نمود. سخنگوی دداش اعلام نمود که "ما به شهرداری‌ها جهت تسویه بدهی و قبوض برقشان بارها هشدار داده بودیم. ما به عنوان یک شرکت وظیفه‌مان تأمین برق در ازای دریافت بها و هزینه‌های آن می‌باشد و چنانچه این امر محقق نشود، قطع خدمات از حقوق اولیه ماست". پس از این وقایع، وزیر انرژی ترکیه اعلام نمود که شرکت‌هایی که به شرکت‌های توزیع برق بدهکارند باید در خصوص پرداخت بدهی‌هایشان با این شرکت‌ها به مذاکره بپردازند تا هر کسی در کشور بتواند به خدمات آب و برق دسترسی داشته باشد. شرکت‌های توزیع برق در ترکیه خصوصی شده‌اند و بنابراین به وصول مطالبات‌شان اصرار می‌ورزند. شهروندان باید مجدداً به این شرکت‌ها مراجعه نموده و درخواست تعدیل قبوض برق خود را بدهند و در اسرع وقت نسبت به تسویه آن اقدام نمایند. وی افزود مصرف برق منطقه دجله بالغ بر ۲۰ میلیارد کیلووات ساعت است و این منطقه، پر مصرف‌ترین منطقه از مناطق ۲۱ گانه ترکیه هستند. برق دزدی نیز در این منطقه بسیار بالاست. وزیر انرژی ترکیه اعلام نمود، ما مجبور هستیم جهت جبران این خسارت آن را در بین کلیه مناطق تقسیم نماییم. مصارف غیر مجاز برق در این منطقه بر روی کل سیستم برق ترکیه تأثیر می‌گذارد. ۷۵ درصد از مصرف برق در این منطقه به صورت غیر مجاز است و تنها ۲۵ درصد نسبت به پرداخت بهای برق مصرفی خود اقدام می‌نمایند و ۷۵ درصد مابقی باید توسط سایر مردم ترکیه جبران گردد که ابدأ منصفانه نیست و علیرغم کلیه اقدامات انجام شده میزان مصارف غیر مجاز برق از سال ۲۰۱۳ در حال افزایش است. (۲۳ ژانویه ۲۰۱۵ - منبع: Daily Sabah)

عراق

دعوت از صنعت‌گران سوریه برای انجام پروژه‌های تولید برق مشترک در عراق

به منظور توسعه همکاری بین عراق و سوریه در تولید برق، مذاکراتی میان وزیر برق کشور عراق و سفیر سوریه در بغداد انجام شد. طبق بیانیه‌ای که از طرف وزارت برق عراق روز سه شنبه (۲۰ ژانویه) صادر گردید، وزیر برق این کشور از صنعت‌گران سوریه دعوت کرد تا به بازار برق عراق وارد شوند و در ایجاد خطوط جدید تولید برق، شبکه‌های توزیع و فراهم کردن قطعات یدکی برای نیروگاه‌ها به این وزارتخانه کمک نمایند. وزیر برق عراق گفت که چنین همکاری به بهبود بخش صنعت در این کشور و همچنین بازگشت مجدد صنعت‌گران سوریه‌ای به کار خود بعد از بحران‌های به وجود آمده در عراق، کمک خواهد کرد. پیشنهاد دولت عراق به سوریه، ایجاد نیروگاه‌های جدید تولید برق در مرز عراق و سوریه در جایی است که از حضور نیروهای تروریستی داعش پاک سازی شده باشد. وزیر برق عراق به اهمیت نقش شرکت‌های سرمایه‌گذاری دولتی و خصوصی در دستیابی به این هدف به منظور فراهم نمودن

برق سوریه که پس از حملات داعش تا حد زیادی آسیب دیده‌اند، تأکید نمود. سفیر سوریه نیز گفت، علیرغم وجود جنگ‌های گروه‌های تروریستی از سال ۲۰۱۱ در این کشور، پیشنهاد عراق به چنین همکاری نشان می‌دهد که صنعت‌گران سوری موفقیت‌های بزرگی در بخش صنعت داشته‌اند. (۲۳ ژانویه ۲۰۱۵ - منبع: SYRIAN RADIO & TV)

ارسال کشتی تولید برق به بصره توسط ترکیه

به گفته وزیر انرژی ترکیه روز یکشنبه ۱۸ ژانویه، در هفدهمین کمیسیون مشترک اقتصادی ترکیه و عراق، ترکیه به منظور جبران کمبود برق عراق، کشتی تولید برق به این کشور فرستاده است. این کشتی، ۴۱۰ مگاوات به ۲۵۰ مگاوات ظرفیت موجود بصره اضافه خواهد کرد. (۲۱ ژانویه ۲۰۱۵ - منبع: iraq business news)



اتصال نیروگاه جدید برق در استان میسان عراق به شبکه ملی برق این کشور

وزارت برق عراق روز چهارشنبه ۲۱ ژانویه اعلام کرد، اولین واحد نیروگاه گازی بزرگان با ظرفیت ۶۰ مگاوات در استان میسان بعد از ارتباط با شبکه ملی برق این کشور به بهره‌برداری رسید. این وزارتخانه همچنین به بهره‌برداری از واحد دوم این ایستگاه در چند روز آینده با ظرفیت ۶۰ مگاوات، اشاره نمود. (۲۱ ژانویه ۲۰۱۵ - منبع: iraq's Dinar)

کاسا-۱۰۰۰

صادرات ۱/۱ میلیارد کیلووات ساعت برق به افغانستان توسط تاجیکستان در سال ۲۰۱۴

به گزارش خبرگزاری اوستا، تاجیکستان در سال ۲۰۱۴، ۱/۱ میلیارد کیلووات ساعت برق به افغانستان صادر کرده است. صادرات کل برق تاجیکستان در این سال، در مجموع ۱/۳ میلیارد کیلووات ساعت بوده که نسبت به سال قبل از آن ۳۷ درصد افزایش داشته است. این صادرات شامل ۲۳۶ میلیون کیلووات ساعت برق به قرقیزستان نیز می‌شود. در نوامبر سال ۲۰۱۴، رئیس شرکت دولتی برق تاجیک گفت که صادرات برق به افغانستان از طریق دو خط انتقال ۱۱۰ و ۲۲۰ کیلوولتی با دو تعرفه متفاوت صورت گرفته است. وی گفت برای خط انتقال ۱۱۰ کیلوولتی، برق با قیمت ۲/۰۸ سنت و برای خط انتقال ۲۲۰ کیلوولتی با قیمت ۳/۷۸ سنت فروخته شده است. در این میان دو کشور آلمان و نروژ در حال اجرای یک پروژه به منظور ارائه برق مطمئن به مردم در یک منطقه دوردست در منطقه مرزی بین افغانستان و تاجیکستان می‌باشند. خطوط انتقال جدید در تاجیکستان به منظور تأمین برق ۴ روستا در این کشور و نیز ۱۷ روستا در افغانستان ساخته شده است. این پروژه با هزینه ۶/۳

میلیون یورو به طور مشترک توسط آلمان و نروژ تأمین اعتبار شده است. منطقه مرزی افغانستان/ تاجیکستان در امتداد رودخانه "پنج" به شبکه برق ملی افغانستان متصل نیست و تا به امروز، برق به صورت پراکنده توسط سیستم‌های برق‌آبی محلی و یا دیزل ژنراتورها تأمین شده است. (۲۱ ژانویه ۲۰۱۵ - منبع: The Times of Central Asia)

کویت

افزایش ۱۰۰۰ مگاوات به ظرفیت شبکه ملی برق کویت پیش از تابستان

کویت قصد دارد تا قبل از رسیدن فصل تابستان، حدود ۱۰۰۰ مگاوات به شبکه برق این کشور بیفزاید. وزیر آب و برق کویت، پس از بازدید از نیروگاه الزور، اعلام نمود: با عملیاتی که جهت توسعه و گسترش نیروگاه انجام گرفته است، این نیروگاه ۵۰۰ مگاوات به ظرفیت شبکه ملی برق کشور خواهد افزود. این عملیات برای نیروگاه الصبایا نیز انجام شده و پیش از شروع فصل گرما، ۵۰۰ مگاوات دیگر به ظرفیت برق کشور اضافه خواهد نمود. در حدود ۷۰ درصد از عملیات توسعه نیروگاه الزور انجام شده است و در ژوئیه سال جاری به بهره‌برداری خواهد رسید. وی افزود، البته به این دلیل که میزان برق بیشتری برای شهروندان این کشور آماده شده است، آنان نباید در مصرف آن اسراف کنند. در خصوص استفاده از انرژی خورشیدی برای تولید برق، معاون وزیر آب و برق کویت در همین کنفرانس خبری اظهار نمود از آنجایی که نصب پانل‌های خورشیدی روی بام ساختمان‌های دولتی پروژه موفقیت آمیزی بوده است، این معاونت در حال انجام مطالعات برای نصب این پانل‌ها بر روی مخازن آب در ۲۰ منطقه در کشور نیز است. برآورد شده که این پانل‌ها در حدود ۳۰۰ مگاوات نیروی برق تولید نمایند. (۲۲ ژانویه ۲۰۱۵ - منبع: MENAFN)

بررسی میزان افزایش تعرفه‌های برق بخش‌های مختلف با افزایش تعرفه‌های برق در کویت

کمیته دولتی که به ریاست وزیر دارایی کویت جهت بررسی افزایش تعرفه‌های برق تشکیل شده بود، به افزایش تعرفه‌ها رأی مثبت داد. رئیس این کمیته اعلام نمود که هم اکنون با افزایش تعرفه‌های بخش خانگی بین ۳ الی ۶ برابر موافقت شده است. البته واحدهایی که کمتر از ۶۰۰۰ کیلووات ساعت در سال مصرف می‌نمایند از این افزایش مستثنا هستند. قرار است این طرح به هیأت وزیران ارسال گردد تا برای تأیید به مجلس کویت ارائه شود. بر اساس این پیشنهاد، مصرف کنندگانی که بین ۶۰۰۰ الی ۱۰۶۰۰ کیلووات ساعت برق مصرف می‌نمایند، باید ۶ فیلس (۲/۰۴ سنت) به ازای هر کیلووات ساعت پرداخت نمایند که سه برابر قیمت‌های فعلی (۲ فیلس) است. واحدهایی که ۱۰۶۰۰ کیلووات ساعت به بالا مصرف دارند، ۱۲ فیلس (۴/۰۸ سنت) به ازای هر کیلووات ساعت خواهند پرداخت که ۶ برابر قیمت‌های کنونی خواهد بود. وی همچنین افزود که حتی با کاهش شدید قیمت نفت، قیمت‌های پیشنهادی هنوز بسیار پایین‌تر از قیمتی است که دولت برای تولید برق می‌پردازد (۱۸ ژانویه ۲۰۱۵ - منبع: MENAFN)