

امارات متحده عربی

قرارداد ۷۰۰ میلیون دلاری کنسرسیوم Abengoa-Sepco III

برای احداث یک کارخانه آب شیرین کن در امارات متحده عربی شرکت Abengoa اسپانیا اعلام کرد که به عنوان بخشی از یک کنسرسیوم با همکاری پیمانکار چینی EPC Sepco III، برای احداث یک کارخانه آب شیرین کن با ظرفیت ۹۰۹۰۰۰ متر مکعب در روز در الطویله امارات متحده عربی سفارشی را دریافت کرده است. بنا به گزارش رویترز، این شرکت ارزش این پروژه را بیش از ۷۰۰ میلیون دلار اعلام کرده که سهم آن در ۳ سال آینده، حدود ۲۴۳ میلیون دلار خواهد بود. (۱۴ می ۲۰۱۹ - منبع: utilities)



پاکستان

رتبه سوم ظرفیت نیروگاه های برق آبی پاکستان در میان ۲۰ کشور برتر جهان

انجمن بین‌المللی برق آبی (IHA) یک سازمان مستقر در بریتانیا در گزارش سال ۲۰۱۹ خود با عنوان "وضعیت نیروگاه‌های برق آبی جهان"، پاکستان را در رتبه سوم افزایش ظرفیت جهان در سال ۲۰۱۸ قرار داده است. این انجمن، فهرستی از ۲۰ کشور جهان که به تازگی به ظرفیت نیروگاه‌های برق آبی خود افزوده‌اند را منتشر کرد. این گزارش نشان می‌دهد که پاکستان در سال ۲۰۱۸ با ۲۴۸۷ و مگاوات افزایش ظرفیت، پس از چین و برزیل که به ترتیب ۸۵۴۰ و ۳۸۶۶ مگاوات افزایش ظرفیت داشته‌اند، قرار گرفته است. (۱۵ می ۲۰۱۹ - منبع: dawn)

شرکت PowerChina و سرمایه‌گذاری‌های بیشتر در پاکستان

شان یومینگ، رئیس شرکت چینی PowerChina از سهامداران اصلی پروژه نیروگاه زغالسوز بندر قاسم پاکستان در گفتگویی با روزنامه نگاران گفت که با راه‌اندازی نیروگاه بندر قاسم، پاکستان در سه سال آینده در زمینه تولید انرژی خودکفا خواهد شد. وی گفت هنگامی که تمام پروژه‌های نیروگاهی تحت نظارت کریدور اقتصادی چین و پاکستان (CPEC) شروع به تزریق برق به شبکه سراسری پاکستان نمایند، این کشور می‌تواند بر روی سایر پروژه‌های توسعه و رشد

این خبرنامه به همراه آدرس اینترنتی هر یک از خبرها در سایت دفتر برنامه‌ریزی و اقتصاد کلان برق و انرژی به نشانی <http://pep.moe.gov.ir> قابل دسترس است.

آذربایجان

تمایل همکاری امارات متحده عربی برای توسعه تجدیدپذیرها در آذربایجان

امارات متحده عربی اظهار تمایل نموده تا با آذربایجان در بخش انرژی به ویژه توسعه تجدیدپذیرها همکاری نماید. در جلسه‌ای که بین وزیر انرژی آذربایجان و نمایندگان دولت امارات برگزار شد، اماراتی‌ها نسبت به سرمایه‌گذاری در بخش انرژی‌های تجدیدپذیر آذربایجان و کاهش هزینه‌ها و دستیابی به راندمان بالا تر در تولید برق از منابع تجدیدپذیر و گاز طبیعی اظهار تمایل نمودند. در نتیجه این مذاکرات قرار شد مذاکرات تفصیلی‌تر بین شرکت مبادله امارات (MUBADALA) و طرف‌های آذربایجانی صورت گیرد. تاکنون میزان سرمایه‌گذاری امارات متحده عربی در آذربایجان ۲/۱ میلیارد دلار بوده است که ۱/۳ میلیارد آن مربوط به بخش نفت و مابقی سرمایه‌گذاری در بخش‌های غیر نفتی است. هم‌اکنون ۳۰۰ شرکت اماراتی در آذربایجان حضور دارند. در حال حاضر آذربایجان قصد دارد تجهیزات انرژی‌های تجدیدپذیر را در لیست واردات از امارات قرار دهد. هم‌اکنون ۱۸ درصد از تولید برق آذربایجان از انرژی‌های تجدیدپذیر است که عمده‌ترین سهم مربوط به انرژی برق آبی و سپس انرژی باد (۱۵ هزار مگاوات) پس از آن انرژی خورشیدی (۸ هزار مگاوات)، زیست توده (۹۰۰ مگاوات) و انرژی زمین گرمایی (۸۰۰ مگاوات) می‌باشد. (۷ می ۲۰۱۹ - منبع: Azernews)

آغاز صادرات برق آذربایجان به اروپا

در سال‌های اخیر آذربایجان از یک کشور وارد کننده برق تبدیل به یک کشور صادر کننده شده است. این کشور اخیراً صادرات برق به کشورهای اروپایی را آغاز نموده است. از اول می ۲۰۱۹، آذربایجان صادرات برق به کشورهای یونان، رومانی، بلغارستان و مجارستان را از طریق گرجستان و ترکیه آغاز نمود. شرکت آذر انرژی در میان شرکت‌های برنده مناقصه برای عرضه برق به یونان و بلغارستان بوده است. این کشور همچنین به ایران، روسیه، ترکیه و گرجستان برق صادر می‌نماید. آذر انرژی برنامه‌ریزی برای صادرات برق به اتریش و ایتالیا را نیز آغاز نموده است. شرکت دولتی آذر انرژی، عمده‌ترین تولید کننده برق صادراتی آذربایجان است که دارای ۳۰ نیروگاه با

اقتصادی کار کند. وی افزود که پس از موفقیت نیروگاه زغالسوز بندر قاسم، این شرکت به دنبال فرصت‌های سرمایه‌گذاری دیگر در بخش برق پاکستان و توسعه نیروگاه‌های برق آبی، بادی و پروژه‌های انرژی خورشیدی است. وی همچنین گفت که دو پروژه نیروگاه بندر قاسم با ظرفیت 2×660 مگاوات، بیش از ۱۰ میلیارد کیلووات ساعت تولید برق دارد. (۱۰ می ۲۰۱۹ منبع: profit.pakistantoday)

ترکیه

رتبه اول برقی آبی در اروپا و چهارم در جهان برای ترکیه

به گزارش مؤسسه بین‌المللی انرژی برق آبی، ترکیه با افزودن ظرفیت ۱۰۸۵ مگاوات انرژی برق آبی به ترکیب تولید برق این کشور رتبه اول برق آبی در اروپا را به دست آورد. انرژی برق آبی ۱۵/۹ درصد از کل مصرف انرژی جهان را در سال ۲۰۱۸ تأمین کرده است و در ۴۸ کشور جهان حدود ۲۱۸۰۰ مگاوات به ظرفیت برق آبی جهان در این سال افزوده شده و کل ظرفیت برق آبی جهان به ۱/۳ تراوات رسیده است. بیشترین افزایش ظرفیت متعلق به کشورهای آسیا و پاسیفیک به میزان ۱۳۱۳۱ مگاوات است. پس از آن قاره آمریکا با ۵۴۷۵ مگاوات، اروپا با ۲۲۰۲ مگاوات و آفریقا با ۱۰۰۹ مگاوات در جایگاه بعدی می‌باشد. سال گذشته مجموع ۴۲۰۰ تراوات ساعت برق از نیروگاه‌های برق آبی جهان تولید گردید. رتبه اول ظرفیت برق آبی جهان به کشور چین، دوم به برزیل و سومین رتبه به هند اختصاص دارد. ترکیه در سال ۲۰۱۸ رتبه خود را با افزودن ظرفیت جدید از ششمین به چهارمین کشور دارای ظرفیت برق آبی در جهان اختصاص داد. (۱۵ می ۲۰۱۹ - منبع: Daily Sabah.com)

آمادگی ترکیه برای کمک به عراق برای تأمین نیازهای کوتاه مدت برق این کشور

در دیداری که میان نخست وزیر عراق و رئیس جمهور ترکیه در بغداد برگزار گردید دو کشور بر توسعه روابط تجاری و سیاسی بین دو کشور تأکید نمودند. در این میان درخصوص تأسیس سد در عراق و بازسازی مناطق آسیب دیده این کشور توسط ترکیه نیز مذاکراتی به عمل آمد. همچنین ترکیه نسبت به برطرف نمودن نیازهای کوتاه مدت برق در عراق، اعلام آمادگی نمود. (۵ می ۲۰۱۹ - منبع: Hurrietdailynews.com)

عراق

دوستی عربستان سعودی با دشمن قدیمی خود عراق

مرز بین عربستان سعودی و عراق پس از حمله صدام حسین به کویت که موجب جنگ خلیج فارس گردید، بسته شد. در ماه گذشته هیأتی متشکل از وزراء و تجار سعودی با مقامات عراقی ملاقات کردند و متعهد به سرمایه‌گذاری ۱ میلیارد دلاری در پروژه‌های توسعه‌ای و افتتاح کنسولگری در بغداد شدند. عضو کمیته امور خارجه شورای سعودی هفته گذشته در ریاض گفت که روابط عربستان سعودی با عراق به دلیل کاهش نفوذ ایران در داخل عراق و کل منطقه است. نخست وزیر عراق، طی ماه‌های گذشته در ریاض،

۱۳ موافقتنامه را امضاء کرد که در آنها عربستان سعودی متعهد می‌گردد تا یک میلیارد دلار به اقتصاد کشور همسایه خود تزریق نماید. سخنگوی وزارت بازرگانی عراق نیز گفت که سرمایه عربستان برای کمک به بازسازی این کشور مورد استفاده قرار می‌گیرد و تخصص این کشور در زمینه انرژی و کشاورزی می‌تواند به توسعه صنایع عراق کمک نماید. (۹ می ۲۰۱۹ - منبع: Bloomberg)

نبود جایگزین به جای ایران برای صادرات برق و گاز به عراق

به گفته وزیر برق عراق، این کشور حداقل تا سه سال آینده به برق وارداتی از ایران وابسته است. وی گفت: نزدیک به ۴ گیگاوات برق (تقریباً یک سوم مصرف عراق) به طور مستقیم یا غیر مستقیم از ایران وارد این کشور می‌شود، که یا در قالب واردات مستقیم برق و یا از طریق منابع گاز طبیعی که خوراک نیروگاه‌های عراق را تأمین می‌نماید، صورت می‌گیرد. در حال حاضر، جایگزین دیگری که بخواهد هم از لحاظ قیمت، هم میزان صادرات و هم سهولت انتقال، جای ایران را بگیرد، وجود ندارد. (۱۴ مه ۲۰۱۹ - منبع: FINANCIAL TRIBUNE)

ارزیابی پیشنهادات ارائه شده جهت راه‌اندازی پروژه‌های

خورشیدی در مجموع با ظرفیت ۷۵۵ مگاوات توسط عراق

وزارت برق عراق در حال بررسی و ارزیابی مدارک پیشنهادکنندگان جهت راه‌اندازی پروژه‌های خورشیدی در این کشور می‌باشد. این پروژه‌ها شامل ۲ پروژه بزرگ با ظرفیت ۳۰۰ و ۲۲۵ مگاوات واقع در استان‌های کربلا و بابل، دو پروژه هر یک به ظرفیت ۵۰ مگاوات واقع در شرق استان واسط، دو پروژه با ظرفیت ۵۰ و ۳۰ مگاوات واقع در استان موتانا در جنوب عراق و یک پروژه ۵۰ مگاواتی در استان قادسیه می‌باشد. این کشور برای افتتاح این پروژه‌ها تا پایان سال ۲۰۲۰ برنامه‌ریزی کرده است. با این وجود، هنوز اطلاعات دقیق در مورد زمان و محل برگزاری مناقصه منتشره نشده است. (۹ مه ۲۰۱۹ - منبع: EQ INTERNATIONAL)



امضای قرارداد ۷۰۰ میلیون دلاری عراق با زمینس

زمینس سه قرارداد به ارزش ۷۰۰ میلیون دلار با عراق شامل: قرارداد مهندسی، تهیه و ساخت یک نیروگاه گازی ۵۰۰ مگاواتی در منطقه الزبیدیه در محدوده استان واسط در شرق عراق، قرارداد ارتقای ۴۰ توربین گازی با سیستم‌های خنک کننده بخار و قرارداد راه‌اندازی ۱۳ پست برق ۱۳۲ کیلوولتی و ۳۴ ترانسفورماتور برقی در سرتا سر این کشور، منعقد کرد. (۷ مه ۲۰۱۹ - منبع: CIPS)