

خبرنامه برق کشورهای هم جوار

۲۳ آبان ماه ۱۴۰۰ - شماره ۲۳۳

دفتر برنامه ریزی و اقتصاد کلان برق و انرژی - گروه آمار و ترازنامه

۱/۲ گیگاوات نور ابوظبی را ساخته است. انتظار می رود سیستم های فتوولتائیک نصب شده خورشیدی تا پایان سال ۲۰۲۵ چهار برابر شود و به ۸/۵ گیگاوات برسد. این شهر همچنین به تولید هیدروژن سبز چشم دوخته است. در ماه مه، برنامه هایی برای یک تأسیسات هیدروژن سبز و آمونیاک به ارزش ۱ میلیارد دلار مطرح شد که توسط یک پروژه اختصاصی خورشیدی ۸۰۰ مگاواتی برق تولید خواهد کرد. (۸ نوامبر ۲۰۲۱ - منبع: pv-tech.org)

پاکستان

افزایش قیمت برق پاکستان

در بجنوبه افزایش تورم در پاکستان، سازمان تنظیم مقررات ملی برق (NEPRA) قیمت برق را تا میزان ۱/۶۸ روپیه (حدود یک سنت) به ازای هر کیلووات ساعت افزایش داده است. بر اساس بیانیه صادر شده توسط نپرا، افزایش اخیر در تعرفه پایه اعمال شده که براساس آن برای مصرف کنندگان خانگی قیمت برق هر کیلووات ساعت ۱/۶۸ روپیه افزایش یافته است. این در حالی است که برای مشترکین تجاری و غیره، تا میزان ۱/۳۹ روپیه (معادل ۰/۸ سنت) به ازای هر کیلووات ساعت برق، افزایش می یابد. نرخ های جدید تعرفه برق پاکستان از اول نوامبر در سراسر کشور اجرایی شده که سالانه ۱۳۵ میلیارد روپیه برای کشور درآمد به همراه خواهد داشت. در این بیانیه آمده است که افزایش نرخ ها برای افرادی که ۲۰۰ کیلووات ساعت یا کمتر برق مصرف کرده اند، اعمال نمی شود. (۶ نوامبر ۲۰۲۱ - منبع: aninews)

ترکمنستان

افزایش ۳۴ درصدی صادرات برق ترکمنستان

ترکمنستان صادرات برق خود را از ماه ژانویه تا اکتبر ۳۴ درصد افزایش داد. به گزارش ترند به نقل از خبرگزاری کبار، چاریمیرات پورچکوف، معاون نخست وزیر، در نشست دولت ترکمنستان گزارش داد که وزارت انرژی این کشور طی ۱۰ ماه سال ۲۰۲۱، عرضه برق به خارج از کشور را ۳۳/۹ درصد افزایش داده است. به گفته وی، نرخ رشد تولید برق در کشور ۱۱۱/۷ درصد بوده است. در عین حال، وزارت انرژی ترکمنستان به بیش از ۱۲۸ درصد هدف برنامه ریزی شده خود دست یافته است. (۸ نوامبر ۲۰۲۱ - منبع: Trend)

عربستان سعودی

مذاکره بنگلادش با عربستان سعودی

یک مقام رسمی بنگلادش اعلام کرد که این کشور جهت اجرا و توسعه پروژه خورشیدی ۱ گیگاواتی در این کشور، در حال مذاکره با شرکت برق آکوپاور عربستان است. با اجرای این پروژه بنگلادش قادر است یک گیگاوات برق کشورهای آسیای جنوب شرقی را تأمین کند. این کشور همچنین در نظر دارد که به سمت بهره گیری از منابع انرژی پاک حرکت کند. (۵ نوامبر ۲۰۲۱ - منبع: tbsnews)

تکمیل فاز دوم پروژه خورشیدی عربستان

شرکت ملی توسعه کشاورزی عربستان سعودی (NADEC) خبر تکمیل احداث فاز دوم پروژه پارک خورشیدی هراض با ظرفیت بهره برداری ۳۰ مگاوات را اعلام کرد. این شرکت گفت که در مرحله عملیاتی و بهره برداری از این پروژه است. پارک خورشیدی هراض قرار بود در اکتبر ۲۰۲۰ راه اندازی شود اما در بجنوبه شیوع ویروس کرونا به تعویق افتاد. شرکت ملی توسعه کشاورزی عربستان سعودی اعلام کرد که این مزرعه خورشیدی با دیگر منابع تولید انرژی NADEC یکپارچه شده و این اقدام موجب کاهش مصرف سوخت تا ۱۶ میلیون لیتر، کاهش ۴ درصدی هزینه انرژی تا ۴/۱ میلیون ریال سعودی (۱/۱ میلیون دلار) و کاهش انتشار کربن به میزان ۵۳ میلیون کیلوگرم در سال می گردد. (۲ نوامبر ۲۰۲۱ - منبع: arabnews)

افغانستان

صادرات ۱۰۰ مگاوات برق ایران به افغانستان

به گفته شرکت برشنا، افغانستان توافقنامه ای را با ایران امضاء کرده است که براساس آن، ۱۰۰ مگاوات برق از ایران وارد این کشور می شود و تا حدودی، چالش های بی برقی در استان های هرات، فراه و نیمروز رفع خواهد شد. شهروندان کابل با آمدن فصل سرما نگران قطعی های برق هستند و از دولت خواستار تأمین برق ۲۴ ساعته می باشند. در این فصل، قیمت زغال و چوب بالا می رود و مردم با مشکلات زیادی مواجه خواهند شد. این در حالی است که پیش از این نیز مسئولین شرکت برشنا گفته بودند که نیاز کشور به برق سالانه ۸۵۰ مگاوات است که ۶۲۰ مگاوات آن از کشورهای همسایه تأمین می شود و ۲۳۰ مگاوات دیگر را منابع داخلی تأمین می کنند. (۱۱ نوامبر ۲۰۲۱ - منبع: طلوع نیوز)

امارات متحده عربی

ساخت نیروگاه خورشیدی در سوریه توسط امارات متحده عربی

دولت سوریه روز پنجشنبه ۱۱ نوامبر (۲۰ آبان) با گروهی از شرکت های امارات متحده عربی قراردادی را برای ساخت نیروگاه خورشیدی در حومه دمشق امضاء کرد. در هفته منتهی به ۱۱ نوامبر، شیخ عبدالله بن زاید آل نهیان، وزیر امور خارجه امارات متحده عربی با بشار اسد در دمشق دیدار کرد و در مورد راه های توسعه همکاری و فرصت های سرمایه گذاری گفتگو کردند. به گفته رسانه دولتی سوریه، این نیروگاه خورشیدی در حومه شرقی دمشق در منطقه ودیان الربیعی ساخته خواهد شد؛ ساخت آن دو سال طول می کشد و ظرفیت آن ۳۰۰ مگاوات خواهد بود. در این خبرها هزینه آن ذکر نشده است، تنها ذکر شده که سالانه ۱۲۵ هزار تن در مصرف سوخت صرفه جویی خواهد شد. هنوز مشخص نیست که آیا این پروژه از تحریم های آمریکا علیه سوریه مستثنی می شود یا خیر. (۱۱ نوامبر ۲۰۲۱ - منبع: startribune)

هدف ابوظبی برای دستیابی به ۸/۸ گیگاوات انرژی

تجدیدپذیر تا سال ۲۰۲۵ در تعهد جدید خود در COP26

ابوظبی اعلام کرده است که ظرفیت انرژی های تجدیدپذیر خود را تا سال ۲۰۲۵ به ۸/۸ گیگاوات خواهد رساند زیرا به دنبال کاهش ۵۰ درصدی انتشار گازهای گلخانه ای ناشی از تولید برق در دهه آینده است. امارات متحده عربی امیدوار است تا سال ۲۰۲۵ سهم انرژی های تجدیدپذیر خود را از ۱۳ درصد کنونی به ۳۱ درصد افزایش دهد. پیش بینی می شود که حدود ۷ درصد از ترکیب برق آن از انرژی خورشیدی، ۴۷ درصد از انرژی هسته ای و بقیه از سوخت های فسیلی تأمین شود. دپارتمان انرژی (DOE) این ابتکار را در COP26 در گلاسکو اعلام کرد و طرح خود را مبنی بر ادامه استفاده از انرژی های خورشیدی و سایر انرژی های تجدید پذیر، برق رسانی به منظور تولید آب و حمایت از اقدامات بهره وری انرژی را تشریح کرد. با استقرار بیشتر انرژی های تجدیدپذیر در آینده مانند پروژه فتوولتائیک خورشیدی ۲ گیگاواتی الظفره ابوظبی که قرار است تا سال ۲۰۲۳ انجام شود، و همچنین انرژی هسته ای برآکه، کل ظرفیت تولید برق پاک در امارات به ۸/۸ گیگاوات خواهد رسید. علاوه بر پروژه الظفره، ابوظبی همچنین در حال برنامه ریزی دو پروژه خورشیدی دیگر در مجموع با ظرفیت ۲ گیگاوات است و قبلاً نیروگاه فتوولتائیک با ظرفیت