



ترکیه

افزایش قیمت گاز طبیعی در ترکیه برای تولید برق

شرکت خط لوله دولتی نفت و گاز BOTAS ترکیه روز دو شنبه ۲۸ ژانویه (۱۱ بهمن)، اعلام کرد که قیمت گاز طبیعی برای تولید برق از ماه فوریه ۱۴/۱ درصد افزایش می‌یابد، اقدامی که پس از افزایش چشمگیر در ژانویه مجدداً صورت می‌گیرد. شرکت BOTAS اعلام نمود که قیمت گاز برای مصارف صنعتی و بخش خانگی بدون تغییر باقی می‌ماند. قیمت انرژی در ترکیه به دلیل افزایش جهانی و کاهش ارزش لیر ترکیه در برابر دلار آمریکا در سال گذشته به شدت افزایش یافت. در ماه ژانویه، قیمت گاز طبیعی برای مصارف خانگی، ۲۵ درصد و برای مصارف صنعتی، ۵۰ درصد افزایش یافته بود. افزایش قیمت ماهانه برای تولید برق ۱۵ درصد گزارش شده است. قیمت برق در ماه گذشته برای مشترکین تجاری پرمصرف ۱۲۵ درصد و برای خانوارهای کم مصرف حدود ۵۰ درصد افزایش یافت. مؤسسه آماری ترکیه (TurkStat) قرار است آمار رسمی تورم در ماه ژانویه را به زودی منتشر نماید. نظر سنجی‌ها حاکی از آن است که این تورم به حدود ۴۷ درصد می‌رسد که بالاترین نرخ تورم در ۲۰ سال اخیر را نشان می‌دهد. (۱ فوریه ۲۰۲۲ - منبع: Daily sabah)



روسیه

افزایش دو برابری تولید نیروگاه‌های بادی و خورشیدی در روسیه در ماه ژانویه

روسیه در ماه ژانویه

به گزارش اپراتور سیستم یکپارچه برق روسیه، تولید انرژی بادی و خورشیدی این کشور با افزایش سالانه ۱۰۲/۸ درصدی به ۶۵۸/۹ میلیون

خبرنامه برق کشورهای هم جوار

۱۷ بهمن ماه ۱۴۰۰ - شماره ۲۳۹

دفتر برنامه‌ریزی و اقتصاد کلان برق و انرژی - گروه آمار و ترازنامه

هفته
نامه

افغانستان

بیش از ۳۳ میلیون دلار بدهی برق افغانستان به تاجیکستان

معاون اول شرکت برق تاجیکستان روز سه شنبه اول فوریه گفت: شرکت برق برشناي افغانستان که مسئول تولید و انتقال برق در این کشور است، بیش از ۳۳ میلیون دلار برای برقی که قبلاً تأمین شده به تاجیکستان بدهکار است. وی به خبرنگاران گفت: سال پیش بیش از ۱/۲۵۷ میلیارد کیلووات ساعت برق به ارزش ۵۶ میلیون دلار از تاجیکستان به افغانستان صادر شده است. وی خاطر نشان کرد: شرکت برق تاجیکستان به طور مداوم با شرکت برق افغانستان در تماس است و افزود که "شرکت برق افغانستان محدودیت‌های بانکی در انتقال وجه دارد و در ماه ژانویه تنها توانسته ۲ میلیون دلار بابت بازپرداخت بدهی بردارد". این در حالی است که شرکت برشناي افغانستان متعهد گردیده تا کل بدهی را در ماه فوریه پرداخت نماید. (۱ فوریه ۲۰۲۲ - منبع: Urdupoint)



امارات متحده عربی

برنامه ریزی دبی برای تبدیل سوخت یک نیروگاه از زغال سنگ

به گاز طبیعی

امارات متحده عربی در راستای وعده خود مبنی بر انتشار خالص صفر کربن تا سال ۲۰۵۰، یک نیروگاه ۳/۴ میلیارد دلاری برنامه ریزی شده با سوخت زغال سنگ در دبی را به سوخت گاز طبیعی تبدیل خواهد نمود. دبی اعلام کرد که قصد دارد نیروگاه حصیان (Hassyan) را به یک نیروگاه با سوخت گاز طبیعی تبدیل کند و از زغال سنگ پاک نماید. این اقدام ردپای کربن

کیلووات ساعت تا انتهای سال ۲۰۲۱ رسید. همچنین در حال حاضر، سهم منابع انرژی تجدیدپذیر در سیستم یکپارچه برق روسیه ۰/۶ درصد است. تولید نیروگاه‌های بادی تا ژانویه سال میلادی جاری به میزان ۵۹۸/۹ میلیون کیلووات ساعت رسید که ۲/۲ بار بیشتر از میزان تولید برق بادی تا ژانویه سال گذشته است. تولید برق توسط نیروگاه‌های خورشیدی نیز به ۶۰/۱ میلیون کیلووات ساعت رسید که ۷/۳ درصد بیشتر از ژانویه ۲۰۲۱ بود. (۲ فوریه ۲۰۲۲ - منبع: Tass)

🚩 **هشدار روسیه نسبت به افزایش ناگهانی قیمت‌ها در صورت**

تعمیل در گذار به سمت انرژی‌های تجدیدپذیر

روسیه آماده حمایت از تلاش‌های جهانی برای حرکت به سمت انرژی‌های تجدیدپذیر است، اما کاهش سرمایه‌گذاری در سوخت‌های فسیلی می‌تواند به معنای افزایش قیمت‌ها باشد. گزارش‌ها حاکی از آن است که روسیه در تأمین برق کم کربن و ارزان به اروپا با موانعی مواجه شده است و بنابراین در پاسخ به اظهارات آلمان مبنی بر اینکه وضع قوانین مربوط به مالیات بر کربن اتحادیه اروپا ممکن است به تشویق و ترویج انرژی‌های تجدیدپذیر در روسیه بی‌انجامد، هشدار داده است که انتقال شتابزده از سوخت‌های فسیلی باعث افزایش قیمت برق می‌شود. بنابر اظهارات معاون وزیر انرژی روسیه در روز چهارشنبه دوم فوریه (۱۳ بهمن)، روسیه آماده حمایت از تلاش‌های جهانی علیه پیامدهای منفی تغییرات آب و هوایی است، اما هر حرکتی به سوی انرژی‌های تجدیدپذیر باید تدریجی باشد. وی افزود، ما برای نوسانات شدید قیمت در بخش برق آماده نیستیم، به همین دلیل در بخش انرژی‌های تجدیدپذیر به تدریج عمل خواهیم کرد. برخی از مخالفان معتقدند، تغییر مسیر سریع به سمت انرژی‌های تجدیدپذیر موجب کاهش سرمایه‌گذاری در منابع سوخت‌های فسیلی و منجر به افزایش قیمت‌ها خواهد شد. اما حامیان می‌گویند انرژی‌های تجدیدپذیر برق ارزان‌تری را ارائه خواهند نمود. وزیر امور خارجه آلمان نیز اظهار داشت که انتظار می‌رود قانون مالیات بر کربن پیشنهادی اتحادیه اروپا، تغییر جهت به سمت انرژی‌های تجدیدپذیر در روسیه را تشویق کند. صادرات کالاها و برق روسیه به اروپا به دلیل افزایش قیمت‌ها در زمستان و افزایش تنش‌های مابین مسکو و غرب بر سر اوکراین، این روزها در کانون توجه زیادی قرار گرفته است. در ماه ژوئیه، اتحادیه اروپا وضع تعرفه مالیاتی برای واردات کالاهای آلاینده از بلوک‌های تجاری خارج از اتحادیه اروپا از سال ۲۰۲۶ را پیشنهاد نمود. این امر باعث می‌شود برخی از شرکت‌های خارجی بر روی محصولات ورودی به اتحادیه اروپا که تولید آن دی اکسید کربن زیادی را منتشر می‌نماید از جمله برق، فولاد و آلومینیوم، مالیات بر کربن پرداخت نمایند. براساس مطالعات انجام شده، روسیه از این قانون بیشترین ضربه را

خواهد خورد. برخی از متخصصین انرژی در روسیه معتقدند، وضع مالیات بر کربن تورم را که در سال گذشته رکوردهای چند ساله خود را شکسته است، سرعت می‌بخشد و منجر به افزایش بیشتر قیمت تمام کالاها در اتحادیه اروپا نیز می‌شود. (۳ فوریه ۲۰۲۲ - منبع: Trtworld.co/ Reuters)

عراق

🚩 **اتصال شبکه برق عراق و عربستان برای تولید اولیه ۱۰۰۰**

مگاوات برق

به گفته وزیر انرژی عربستان سعودی روز چهارشنبه ۲۷ ژانویه، انتظار می‌رود شبکه برق بین عربستان سعودی و عراق در مرحله اولیه ۱۰۰۰ مگاوات برق تولید کند. دو کشور روز سه شنبه ۲۶ ژانویه، توافقنامه‌ای را برای اتصال شبکه‌های برق خود امضاء کردند. این قرارداد از طریق ویدئو کنفرانس توسط وزیر انرژی عربستان و سرپرست وزارت برق عراق و دبیر کل شورای وزیران عراق امضاء گردید. هدف از این توافقنامه، تسهیم منابع تولید برق و تبادل برق بین دو کشور برای استفاده اضطراری در صورت قطع برق است. عراق از زمان تهاجم آمریکا در سال ۲۰۰۳ شاهد کمبود شدید برق بوده است، زیرا تولید برق توسط نیروگاه‌های برق این کشور و برق وارداتی از ایران به ۲۰ هزار مگاوات می‌رسد که بسیار کمتر از تقاضای واقعی است که بیش از ۳۰ هزار مگاوات می‌باشد. (۲۷ ژانویه ۲۰۲۲ - منبع: The Arab Weekly)



کشورهای خلیج فارس

🚩 **راه اندازی بازار اسپات برق خاورمیانه برای اولین بار توسط عمان**

خبرگزاری دولتی عمان اعلام کرد که این کشور به طور رسمی یک بازار اسپات برق را راه اندازی کرده است که اولین بازار در خاورمیانه است تا اثر بخشی خرید برق را افزایش دهد. این بازار اسپات، تولیدکنندگان دارای مجوز را برای اولین بار قادر می‌سازد تا ظرفیت مازاد خود را با رقابتی ترین نرخ ارائه دهند. (۲۶ ژانویه ۲۰۲۲ - منبع: Reuters)