

خبرنامه برق کشورهای هم جوار

۱۴ دی ماه ۱۳۹۳ - شماره ۵۰

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.

پاکستان**بررسی اقدامات لازم جهت رویارویی با کمبود انرژی**

نشست انرژی با هدف بررسی و مقابله با کمبود انرژی در کشور پاکستان به ریاست اسحاق دار وزیر دارایی پاکستان، برگزار شد. در این نشست که وزیر آب و برق پاکستان خواجه آصف و وزیر نفت و منابع طبیعی پاکستان عباس شهید خاقان نیز حضور داشتند، طرح‌های کوتاه مدت و بلند مدت وزارت آب و برق پاکستان و ویژگی‌های عمده این طرح‌ها برای حل مشکل کمبود گسترده انرژی، مورد بررسی قرار گرفت. در این جلسه، بررسی‌هایی جهت اقدام فوری برای تولید ۱۰۰۰ مگاوات برق با استفاده از منابع گازی سرچاهی موجود در کشور، تحت نظارت دو شرکت SEPCO و HESCO، انجام شد. در این نشست به موازات اقدام مزبور، سیاست‌های بلند مدتی نیز شامل احداث نیروگاه‌هایی با سوخت LNG به ظرفیت ۳۶۰۰ مگاوات، در چند منطقه پاکستان تا پایان سال ۲۰۱۷ اتخاذ گردید. اجرایی شدن پروژه‌های کوتاه مدت و دراز مدت، مجموعاً ۵۶۰۰ مگاوات به ظرفیت شبکه سراسری برق کشور می‌افزاید. اسحاق دار، وزیر دارایی در این رابطه گفت که علاوه بر تولید برق، تأمین تجهیزات مناسب در خصوص انتقال برق نیز باید در نظر گرفته شود زیرا قبل از هر چیز، این یک ضرورت بسیار مهم در موفقیت و پیشبرد اقدامات ذکر شده می‌باشد. (۱ ژانویه ۲۰۱۵ - منبع: Pt)

**ضرورت تداوم عرضه برق در توسعه اقتصادی پاکستان**

ممنون حسین رئیس جمهور پاکستان، عرضه بدون وقفه انرژی برای توسعه اقتصادی و اجتماعی پاکستان را امری حیاتی دانست و گفت که دولت برای حل و فصل بحران انرژی متعهد بوده و پروژه‌های

نیروگاهی مختلفی را در این زمینه راه‌اندازی کرده است. ممنون حسین همچنین گفت که پاکستان سیاست ارتباط دوستانه جهت سرمایه‌گذاری و تجارت با کشورهای منطقه را پیشنهاد و مطرح کرده و اضافه نمود که روند سیاست‌های پاکستان، آزادسازی، مقررات‌زدایی و خصوصی‌سازی می‌باشد. او اظهار کرد که پاکستان کریدور تجاری انرژی و حمل و نقل در منطقه آسیاست و همین امر تمایل سرمایه‌گذاران برای بهره بردن از این فرصت را بیشتر کرده است. او از تلاش‌های شرکت برق کراچی (K-Electric) و موفقیت این شرکت در رویارویی با چالش عرضه پایدار و مستمر برق به شهر کراچی که قطب اقتصادی کشور می‌باشد، ابراز رضایت کرد. ممنون حسین همچنین از این شرکت برای بازسازی و نوسازی پست‌ها و شبکه‌های انتقال برق و استفاده از سیستم SCADA (سیستم مدیریتی دیتا و کنترل نظارتی) که سازگار با توسعه رو به رشد فعالیت‌های تجاری و صنعتی است، قدردانی کرد. (۳۱ دسامبر ۲۰۱۴ - منبع: Pt)

دستور نخست وزیر پیرامون عرضه برق به شهروندان

نواز شریف نخست وزیر پاکستان، در جلسه کمیته انرژی به مقامات مسئول کشور دستور داد تا روند عرضه برق ارزان‌تر به مردم را با شتاب بیشتری پیگیری کنند. در این جلسه که با حضور جمعی از وزرای این کشور و به ریاست نواز شریف در اسلام آباد برگزار شد، پیرامون پروژه‌های متعدد انرژی و سرمایه‌گذاری چین در بخش انرژی بحث و گفتگو صورت گرفت. در این جلسه نواز شریف با ابراز رضایت از سرمایه‌گذاری‌های خارجی در بخش انرژی، نسبت به تکمیل پروژه‌های بین‌المللی در ارتباط با انرژی نیز بسیار تأکید کرد و همچنین برای بهبود عرضه برق در تابستان آینده، دستوراتی را صادر نمود. (۳۰ دسامبر ۲۰۱۴ - منبع: خبرکی دنیا)

ترکیه**ادعای غرامت توسط مصرف کنندگان برق ترکیه پس از صدور حکم یکی از دادگاه‌های این کشور**

دادگاه عالی تجدید نظر ترکیه در تاریخ ۱۷ دسامبر رأی به بازپرداخت مبالغی را که به عنوان جبران مصارف غیر قانونی برق طی ۱۰ سال توسط شرکت‌های توزیع بر روی قبض برق مشترکین کشیده شده بود، صادر نمود. این تصمیم پس از اینکه جمعی از اهالی استان جنوبی مرسین در مورد پرداخت‌های خود شکایت نمودند، گرفته شد. اگرچه شرکت‌های توزیع به این رأی اعتراض نموده و درخواست تجدید نظر کردند، اما این رأی تغییری ننموده و به عنوان حکم نهایی صادر گردید و دادگاه شرکت‌های توزیع را مکلف نمود تا نسبت به بازپرداخت مبالغ اضافی اخذ شده طی ۱۰ سال بابت مصارف غیر مجاز از مشترکین این شرکت‌ها اقدام نمایند. پس از صدور این حکم، بسیاری از مشترکین برق در سرتاسر کشور ترکیه با مراجعه به شرکت‌های توزیع مناطق، درخواست بازپرداخت پولشان را نموده‌اند. به گزارش خبرگزاری‌های ترکیه، مردم بعضی از

استان‌ها، به ویژه قیصریه در صف‌های طولانی جلوی شرکت‌های توزیع تجمع نموده‌اند و بازپرداخت پولشان را مطالبه می‌نمایند. جهت دریافت بازپرداخت، نیاز به رسیدی است که حاوی میزان هزینه پرداخت شده طی ۱۰ سال توسط مشترکین باشد و توسط کمیته رسیدگی به مشکلات مصرف کنندگان برق دایر در فرمانداری مناطق مورد سکونت مشترکین، تأیید شده باشد. در حدود ۳۷ میلیون مشترک برق در ترکیه وجود دارند که مجموع پرداختی هزینه‌های برق این تعداد مشترک در سال بالغ بر ۷۰ میلیارد لیر ترکیه (۲۹/۸ میلیارد دلار) می‌گردد. کارشناسان انرژی برآورد نموده‌اند که در صورت ادعای کلیه مشترکین برای دریافت مبالغ بازپرداخت، رقم آن فقط در سال جاری مجموعاً بین ۵ الی ۶ میلیون لیر (۲/۱ الی ۲/۶ میلیون دلار) خواهد بود. وزیر انرژی ترکیه در پاسخ به یکی از خبرنگارانی که در این خصوص سؤال نموده بود، پاسخ داد که تنها به شکایاتی که از طریق دعاوی حقوقی پیگیری می‌شوند پاسخ داده خواهد شد و کلیه مصرف کنندگان به صورت عمومی شامل این بازپرداخت نخواهند گردید. (۳۰ دسامبر ۲۰۱۴ - منبع: Daily Sabah)



عدم افزایش قیمت‌های برق و گاز طبیعی در ترکیه در آغاز سال جدید میلادی

وزیر انرژی ترکیه در مصاحبه مطبوعاتی که به مناسبت سال جدید در آنکارا برگزار شد، اعلام نمود که قیمت‌های برق و گاز طبیعی در ترکیه در ماه ژانویه افزایش نخواهند یافت. وی اضافه کرد ترکیه تا پایان سال ۲۰۱۴، دارای ارزان‌ترین قیمت‌های برق و گاز طبیعی در بین ۲۸ کشور اتحادیه اروپا بوده است. کشور ترکیه که دارای وابستگی زیادی به انرژی وارداتی می‌باشد، طی دهه گذشته و در زمان توسعه اقتصادی در این کشور، سرمایه‌گذاری در خصوص تولید برق و تجهیزات ذخیره‌سازی گاز طبیعی را افزایش داده است. در ماه ژانویه، لایحه قانونی در خصوص هزینه‌های تلفات انتقال و توزیع که شرکت‌های توزیع در حال حاضر آن را از مشترکین جمع آوری می‌نمایند، به مجلس ارائه خواهد شد. هم اکنون توزیع کنندگان برق مناطق، با حجم بالایی از تلفات رو به رو هستند که از سرعت برق و سایر مصارف غیر مجاز از شبکه ناشی می‌گردد و تلاش می‌نمایند که آن را به وسیله اعمال جریم نقدی و جزایی کاهش دهند. وزیر انرژی ترکیه همچنین افزود، تلفات برق مشکل عمومی است که در سراسر شبکه ملی تأثیر می‌گذارد، اما عاملان آن

بیشتر در مناطق شرقی کشور متمرکز هستند. او اضافه کرد که سیاست‌های آتی بخش انرژی بیشتر بر روی توسعه نیروگاه‌های زغال سوز و کاهش استفاده از نیروگاه‌های گازی هدف گذاری شده‌اند و هیچگونه اقدام تشویقی برای نیروگاه‌های گازی در نظر گرفته نشده است. وی اظهار نمود که ترکیه نیاز دارد تا همچون سایر کشورهای صنعتی مانند آلمان تولید برق از زغال را افزایش دهد، بنابراین ما موظفیم تا مشوق‌های اقتصادی در نظر گرفته شده برای نیروگاه‌های گازی را به نیروگاه‌های زغال سوز انتقال دهیم. (۳۰ دسامبر ۲۰۱۴ - منبع: Daily Sabah)

کاسا ۱۰۰۰

درخواست پاکستان از روسیه برای ملحق شدن به پروژه انتقال برق آسیای مرکزی

در پروژه کاسا-۱۰۰۰، بیش از ۱۲۰۰ کیلومتر خطوط انتقال برق و پست‌های مربوطه برای انتقال مازاد برق نیروگاه‌های برق‌آبی در فصل تابستان از تاجیکستان و قرقیزستان به افغانستان و پاکستان، ساخته خواهد شد. پاکستان خواستار ملحق شدن روسیه به این پروژه می‌باشد. به گفته سفیر پاکستان در روسیه، اگر روسیه به پروژه کاسا-۱۰۰۰ ملحق شود، این پروژه بزرگتر و مرزهای آن گسترده‌تر خواهد شد و پس از آن، شبکه برق کشور پاکستان به شبکه برق این کشور خواهد پیوست. با توجه به بیانیه‌ای که سفارت روسیه در وب سایت خود منتشر کرده است "روسیه آماده ملحق شدن به این پروژه و همکاری در سرمایه‌گذاری در آن می‌باشد، به شرط اینکه در تمامی بخش‌های این پروژه ذینفع باشد". سفیر پاکستان گفت، روسیه نه تنها در احداث و راه‌اندازی خطوط انتقال متبحر است، بلکه با کشورهای آسیای مرکزی نیز ارتباط نزدیک دارد. (۳۱ دسامبر ۲۰۱۴ - منبع: SPUTNIK)

کشورهای عضو شورای همکاری‌های خلیج فارس

ثبت بالاترین نرخ تورم در میان کشورهای عضو شورای همکاری خلیج فارس به امارات متحده عربی با توجه به گزارشی که اخیراً در خصوص کشورهای عضو شورای همکاری خلیج فارس منتشر شده، بالاترین نرخ تورم در میان این کشورها با ۳/۱۱ درصد افزایش، به امارات متحده عربی اختصاص دارد. پس از امارات، کویت و قطر هر دو با ۳/۰ درصد، عربستان سعودی با ۲/۶ درصد، بحرین با ۲/۵ درصد و عمان با ۱/۰۲ درصد افزایش قرار دارند. آمار نشان می‌دهد که قیمت مسکن، آب، برق، گاز و سایر انواع سوخت، بیشترین افزایش را داشته‌اند. قطر ۸/۲ درصد افزایش، پس از آن بحرین ۵/۲ درصد، کویت ۴/۴۴ درصد، امارات متحده عربی ۴/۱۷ درصد، عربستان سعودی ۲/۸ درصد و عمان ۰/۲۴ درصد افزایش داشته است. (۳۱ دسامبر ۲۰۱۴ - منبع: البوابه)