

خبر



مجوز امریکا به عراق برای واریز پول برق ایران

یک مقام امریکایی اعلام کرد که آنتونی بلینکن وزیر خارجه دولت بایدن معافیت تحریمی جدیدی را برای پرداخت بهای برق عراق به ایران امضا کرده است که براساس این مجوز ۱۲۰ روزه، برای اولین بار دولت بغداد می‌تواند این وجوه را به حساب‌های بانکی غیرعراقی واریز کند.

یک مقام امریکایی که نامش فاش نشده است، روز سه‌شنبه به وقت محلی به خبرگزاری رویترز گفت آنتونی بلینکن وزیر خارجه امریکا معافیت تحریمی جدید ۱۲۰ روزه‌ای امضا کرده است که به کشور عراق اجازه می‌دهد بهای برق خریداری شده خود را به ایران بپردازد. خبرگزاری رویترز نوشت برای اولین بار است که اجازه داده می‌شود چنین پرداخت‌هایی وارد حساب‌های بانکی غیرعراقی شود. این مقام امریکایی ادعا کرد: ایالات متحده امیدوار است این معافیت ۱۲۰ روزه، فشارهای ایران بر عراق را برای دسترسی به پول کاهش دهد؛ پول‌هایی که قبلاً فقط می‌توانست به حساب‌های محدودی در عراق واریز شود.

به گزارش ایرنا، متیو میلر (مت میلر) سخنگوی وزارت خارجه امریکا ۱۹ تیرماه در پاسخ به سؤالی درباره درخواست جریان سیاسی «اتلاف چهارچوب هماهنگی» عراق که خواستار عدم بهره‌برداری سیاسی واشنگتن از موضوع پرداخت بهای برق از سوی عراق به ایران شده بود، گفت: از سال ۲۰۱۸ تاکنون وزارت خارجه امریکا چندین معافیت صادر کرده است که به عراق اجازه می‌دهد از ایران برق خریداری کند. وی افزود: بدهی عراق به ایران در یک حساب بانکی با دسترسی محدود ذخیره می‌شود که ایران از آن برای خرید کالاهای غیر تحریمی مانند غذا و دارو استفاده می‌کند. در ماه مارس نوزدهمین معافیت صادر شد.

سخنگوی وزارت خارجه امریکا با بیان اینکه ما در موقعیتی نیستیم که تصمیم‌های آینده در خصوص این معافیت‌ها را توضیح دهیم، گفت: امریکا از استقلال عراق در زمینه انرژی کاملاً حمایت می‌کند و در حال همکاری با همکاران عراقی برای رسیدن این کشور به این هدف است. امروز عراق یک توافق انرژی با شرکت توتال به ارزش ۲۷ میلیارد دلار امضا کرد. ما معتقدیم این یک توافق مهم بود. به گزارش ایرنا به نقل از رسانه‌های عراق، «اتلاف چهارچوب هماهنگی» عراق با صدور بیانیه‌ای و در واکنش به بحران برق در این کشور، از دولت «محمد شیاع السوداني» خواست با طرف امریکایی برای آزادسازی پول‌های بلوکه شده در یک بانک عراقی که برای پرداخت بدهی به ایران بابت واردات گاز اختصاص یافته، گفت‌وگو کند تا از این پرونده، بهره‌برداری سیاسی نکند.

این جریان سیاسی عراق در بیانیه خود افزود: به دلیل مشکل تأمین برق، کشور شاهد بحرانی است که با توجه به شرایط سخت اقلیمی و افزایش درجه حرارت، بردوش شهروندان عراقی سنگینی می‌کند. پیشتر «احمد موسی العبادی» سخنگوی وزارت برق عراق در این باره به شبکه روسیا اليوم گفته بود که «وزارت برق تمام بدهی‌های عراق به ایران را برای واردات گاز پرداخت کرده است.»



رکورد تاریخی ساخت نیروگاه چگونه شکسته شد

سال اول فعالیت دولت با رکورد ساخت نیروگاه همراه شد و پیش‌بینی می‌شود این رکورد یک بار دیگر در سال جاری شکسته شود

گزارش

علی رادمهر

کارشناس اقتصاد انرژی

به گزارش ایرنا، با روی کار آمدن دولت مردمی، برنامه ارتقای ۳۵ هزار مگاواتی شامل ۱۵ هزار مگاوات نیروگاه با محوریت دولت، ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه با محوریت صنایع و ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر به دولت ارائه شد. در قالب این برنامه مقرر شد توسعه ۶ هزار مگاواتی در سال اول دولت در دستور کار قرار گیرد.

در همین رابطه، همایون حائری معاون برق و انرژی وزیر نیرو در بیان جزئیات

برنامه ۶۰۰۰ هزار مگاواتی ساخت نیروگاه در سال اول فعالیت دولت، گفت: «برنامه‌ای که برای سال اول دولت در نظر گرفتیم شامل افزایش ظرفیت تولید به میزان ۶ هزار مگاوات است که از این مقدار ۴۹۰۰ مگاوات مربوط به واحدهای حرارتی و تجدیدپذیر است.» حائری ادامه داد: «۴۲۶۰ مگاوات از این برنامه واحد حرارتی است که توسط وزارت نیرو و یک واحد نیز توسط بخش صنایع به عنوان اولین نیروگاه احداثی در راستای تقاضای وزارت نیرو و صنایع ساخته می‌شود.»

این مقام مسئول با بیان اینکه ۵۰۰ مگاوات هم توسط نیروگاه‌های تجدیدپذیر تأمین می‌شود، افزود: «همچنین ۲۸۶ واحد نیروگاهی موجود

هم با اقدامات کارشناسان داخلی حدود ۱۱۱۵ مگاوات ارتقای توان خواهند داشت.»

نکته قابل توجه راجع به برنامه دولت در یک سال اول به عنوان افزایش ظرفیت ساخت نیروگاه آن است که رکورد ساخت نیروگاه در یک سال در کشور شکسته شده است. براساس آمار، بیشترین آمار مرتبط با افزایش ظرفیت نیروگاهی در طی یک سال مرتبط با سال ۱۳۸۹ با توسعه ۴۹۳۵ مگاواتی است اما در سال اول دولت سیزدهم رشد، ۶ هزار مگاواتی واحدهای نیروگاهی سبب شد تا این رکورد با ارتقای ۲۲ درصدی به ثبت برسد.

در همین راستا، به استناد اطلاعات موجود در حال حاضر ۱۹ هزار و ۶۰۰

نفر به صورت مستقیم و غیرمستقیم در ساختگاه‌های نیروگاهی کشور مشغول به کار هستند. این آمار در حالی است که در آخرین روزهای دولت قبل، با وجود مشکلات عدیده مرتبط با خاموشی فعالان حاضر در مکان واحدهای نیروگاهی در حال ساخت دو هزار و ۹۸۰ نفر برآورد می‌شود. این یعنی نیروی کار فعال در ساخت نیروگاه‌های کشور ۴۸ برابر شده و رکوردهای بی‌شماری نیز در زمینه ساخت نیروگاه به ثبت رسیده است. برای مثال در نیروگاه سمنان شاهد رکوردزنی شرکت مپنا در احداث یک واحد نیروگاهی در دنیا بودیم. با توجه به شرایط مذکور ارتقای ۶ هزار مگاواتی زمینه جبران ۳۱ درصدی ناترازی برق را فراهم و نقش



ارتقای ۶ هزار مگاواتی زمینه جبران ۳۱ درصدی ناترازی برق را فراهم و نقش ویژه‌ای در تأمین برق پایدار بخش خانگی ایفا کرد



برنامه ارتقای ۳۵ هزار مگاواتی نیروگاه تجدیدپذیر

با روی کار آمدن دولت مردمی، برنامه ارتقای ۳۵ هزار مگاواتی شامل ۱۵ هزار مگاوات نیروگاه با محوریت دولت، ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه با محوریت صنایع و ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر به دولت ارائه شد. در قالب این برنامه مقرر شد تا توسعه ۶ هزار مگاواتی در سال اول دولت در دستور کار قرار گیرد

عکس: چاپک آنلاین

ویژه‌ای در تأمین برق پایدار بخش خانگی ایفا کرد.

در ادامه با چند نیروگاه تازه‌ساخت آشنا می‌شویم:

واحد ۲ نیروگاه سیکل ترکیبی هنگام: ظرفیت اسمی نیروگاه‌های استان در حال حاضر ۳۹۱۷ مگاوات است که با اتصال واحد گازی دوم نیروگاه کلاس F هنگام به شبکه برق سراسری، این مقدار به ۴۲۲۴ مگاوات خواهد رسید.

واحد ۳ نیروگاه سیکل ترکیبی جهرم: ظرفیت اسمی هر یک از این این واحدها ۱۶۰ و در کل به ازای سه واحد برابر ۴۸۰ مگاوات به ارزش سرمایه ۳۷۵ میلیون یورو می‌باشد. با بهره‌برداری از واحدهای بخار نیروگاه سیکل ترکیبی جهرم علاوه بر تأمین و افزایش ظرفیت تولید این مقدار انرژی الکتریکی، اثر مثبت زیست محیطی و کاهش تولید گازهای گلخانه‌ای شاهد افزایش درآمد نیروگاه و کاهش مصرف سوخت خواهیم بود.

واحد ۱ نیروگاه سیکل ترکیبی هریس: نیروگاه سیکل ترکیبی هریس در فاصله ۱۵ کیلومتری از شهر هریس به سمت تبریز واقع شده است. این نیروگاه با تکنولوژی کلاس F طراحی شده است و دارای یک واحد گازی تیپ AEN-۹۴۳۸A به ظرفیت نامی ۳۱۰ مگاوات و یک واحد بخار MT15 سه‌فشاره به ظرفیت نامی ۱۸۰ مگاوات می‌باشد.



عکس: آفتاب نیوز

می‌دهد این اتحادیه در سال ۲۰۲۳، با واردات ۱۹۰ میلیارد مترمکعب رکورد جدیدی در زمینه واردات گاز طبیعی مایع شده (LNG) ثبت خواهد کرد که بیشترین میزان رشد واردات از ایالات متحده خواهد بود و این اتحادیه بیش از پیش به امریکا وابسته خواهد شد.

گاز طبیعی مایع شده در تضمین امنیت انرژی اروپا در سال‌های آینده همچنان بالا خواهد بود. براساس پیش‌بینی‌ها، ظرفیت دریافت گاز طبیعی مایع شده در سال ۲۰۲۴ تقریباً ۳۰ درصد افزایش یافته و تعداد پایانه‌ها نیز از ۲۷ به ۳۵ پایانه رشد خواهد یافت. برآوردها نشان

داد، از سویی دیگر به دلیل کاهش بارش برف در سال ۲۰۲۲ در اتحادیه اروپا، تولید برقایی مطابق برآوردهای این اتحادیه پیش‌بینی شده است و می‌تواند فشار مضاعفی بر تقاضای گاز طبیعی وارد نماید. مستأجران ضمن تأکید بر محموله‌ها را افزایش داده و اتحادیه رشد جهانی تجارت LNG افزود: نقش

اروپا همچنان از روسیه گاز وارد می‌کند

خبر



کارشناس دیپلماسی انرژی گفت: اروپا در سال ۲۰۲۰ بالغ بر ۲۰ میلیارد مترمکعب

گاز طبیعی مایع شده (LNG) از روسیه وارد کرده که نشان می‌دهد واریز تبلیغات رسانه‌ای گسترده بر ممنوعیت واردات گاز روسیه، اما در عمل اتحادیه اروپا نتوانست از گاز روسیه خود را بی‌نیاز کند.

مسعود مستأجران، کارشناس دیپلماسی و دکترای مهندسی نفت از دانشگاه نفت مسکو در گفت‌وگو با ایرنا در ارتباط با بازار جهانی گاز و تحولات مرتبط با آن گفت: بررسی‌ها نشان می‌دهد هر ساله در سراسر جهان حدود ۳۹ تریلیون مترمکعب گاز طبیعی مصرف می‌شود و با توجه به افزایش نگرانی‌های زیست محیطی در دهه اخیر، پیش‌بینی می‌شود اقبال به

مصرف گاز طبیعی رشد قابل توجهی داشته و در نتیجه آن این حامل انرژی نقش مهمی در تأمین انرژی مورد نیاز در سراسر جهان ایفا نماید. وی افزود: یکی از مهم‌ترین تحولات سال‌های اخیر در صنعت گاز، تقابل گازی روسیه و اروپا بوده که تأثیرات مهمی بر قیمت گاز داشته است. با توقف صادرات گاز روسیه به اروپا از مسیر خطوط لوله، قیمت گاز رشد قابل توجهی را تجربه کرده است. هرچند در حال حاضر قیمت گاز طبیعی کاهش یافته اما همچنان کشورهای اروپایی قیمت‌های بسیار گرانی را برای گاز طبیعی تحمل می‌کنند، به عنوان نمونه در ماه جاری قیمت هاب گازی TTF (هاب مستقر در اروپا) نسبت به هنری هاب (هاب مستقر در آمریکا) اختلاف ۷ برابری را نشان می‌دهد. در این مورد لازم به ذکر است اتحادیه اروپا با فشار و طراحی امریکا، واردات گاز طبیعی از مسیر خطوط لوله را متوقف کرده است

اما با این حال در سال ۲۰۲۲ بالغ بر ۲۰ میلیارد مترمکعب گاز طبیعی مایع شده (LNG) از روسیه وارد کرده که نشان می‌دهد واریز تبلیغات رسانه‌ای گسترده بر ممنوعیت واردات گاز روسیه، اما در عمل اتحادیه اروپا نتوانست از گاز روسیه خود را بی‌نیاز کند. مستأجران همچنین گفت: اقدامات اتخاذ شده توسط اتحادیه اروپا به منظور مقابله با بحران انرژی با پذیرش و تحمل هزینه‌های قابل توجهی همراه بود. هزینه‌های مذکور شامل قیمت‌های بی‌سابقه گاز بود که صدمات سنگینی بر تولید بخش صنعتی اروپا وارد کرد. اروپا در سال ۲۰۲۳ با تهدیداتی در حوزه انرژی مواجه است. از جمله مهم‌ترین این تهدیدات، بهبود سریع تقاضای اقتصادی چین است که این کشور را به بازار جهانی گاز طبیعی مایع شده باز می‌گرداند و رقابت برای خرید محموله‌ها را افزایش داده و اتحادیه اروپا را در شرایط سختی قرار خواهد