

اقتصاد سرآمد

یکشنبه‌های ۱۴۰۰- شماره ۱۲۴۵

گزارش

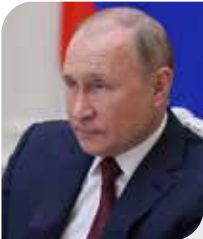
سایه تهدید بحران گاز بر روی کشور

با سرد شدن هوا سرعت مصرف انرژی یا به عبارت بهتر هدررفت انرژی در مدار تند قرار گرفته است؛ به طوری که در صورت عدم

مدیریت تبعات بسیاری را برای ایران به دنبال دارد.

به گزارش اقتصاد سرآمد، بر اساس آخرین آمار اعلامی مقدار مصرف گاز در بخش خانگی و تجاری نسبت به دوره مشابه سال گذشته با این وضع دما ۱۵ درصد افزایش یافته است؛ با توجه به آغاز موج سرما در کشور از هفته گذشته، مقدار مصرف گاز در بخش خانگی به ۵۶۰ تا ۵۷۰ میلیون مترمکعب رسید که حدود ۷۰درصد تولید گاز کشور را به خود اختصاص داده است. اکنون تولید گاز طبیعی در حداکثر مقدار خود است و روز گذشته این مقدار از ابتدای امسال تاکنون رکورد زده و به بیش از ۸۰۰ میلیون مترمکعب رسید.طبق اعلام، تأسیسات و خطوط انتقال گاز در آمادگی کامل هستند و گاز طبیعی را به نقاط مختلف کشور ارسال می کنند. با این حال با توجه به پیش‌بینی‌های انجام‌شده و آمار هواشناسی از ابتدای هفته جاری دو موج سرما از مناطق غربی و شمالی وارد کشور می شود و اثری که این دو موج بر دمای هوا می‌گذارد، بسیار محسوس است که به تبع آن مصرف گاز هم افزایش می‌یابد. با توجه به اینکه این دوره سرما طولانی‌تر بوده، سبب می شود فشار زیادی به شبکه گاز کشور بیاید و ممکن است به مصرف حتی ۸۰۰درصدی گاز در بخش خانگی برسم که این فشار به بخش صنعت و نیروگاه‌ها وارد می‌شود. اکنون روزانه حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب به بخش صنعت و روزانه ۱۰۰ میلیون مترمکعب به نیروگاه‌ها اختصاص یافته است که اگر مصرف در بخش خانگی افزایش بیابد، این مقدار گازرسانی به این دو بخش هم کاهش می‌یابد.
آنطور که محسن طر زطلب –مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق حرارتی- به ایستا گفته است در حال حاضر میزان تخصیص گاز به نیروگاه‌ها ۵۰ درصد نسبت به هفته گذشته کاهش و میزان مصرف گازوئیل به همین میزان افزایش یافته است و پیش‌بینی می‌شود در صورت کاهش محسوس دمای هوا و افزایش مصرف گاز در بخش خانگی و تجاری، میزان مصرف سوخت مایع در نیروگاه‌های افزایش پیدا کند؛ البته در حال حاضر برق سوخت مناسب است و مشکلی برای تأمین برق وجود ندارد.وی با بیان اینکه در چند روز گذشته میزان گاز تحویل به نیروگاه‌ها نسبت به هفته گذشته ۵۰ درصد کاهش پیدا کرده است و متناوب با این میزان کاهش مجبور به استفاده از سوخت مایع شدیم، اظهار کرد: عمده سوخت مایعی که در نیروگاه‌ها استفاده می‌شود، سوخت گازوئیل است.مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق حرارتی با اشاره به احتمال وقوع خاموشی‌ها در کشور و با بروز مشکل جدی در صنعت برق، گفت: وضعیت تأمین برق به برودت هوا و میزان مصرف گاز بستگی دارد، اگر هوا سردتر شود و میانگین دمای هوا در کل کشور کاهش یابد و پیرو آن مصرف گاز خانگی افزایش پیدا کند، مجبور به سوزاندن سوخت مایع بیشتر در نیروگاه‌ها خواهیم شد. در این شرایط نگرانی برای تأمین برق کشور وجود خواهد داشت اما هیچ برنامه‌ای برای تحمیل خاموشی‌ها در نظر گرفته نشده است؛ در شرایط فعلی لازم است مدیریت مصرف بیشتری در صنعت برق و گاز کشور اتفاق بیفتد. به گفته وی، وقوع خاموشی‌ها رابطه مستقیمی با میزان مصرف گاز در کشور دارد، اگر هوا سرد شود و میزان مصرف افزایش یابد، این نگرانی وجود دارد که خاموشی اتفاق بیفتد و یا با مشکلاتی مواجه شویم؛ اما تلاش ما این است که با برنامه‌ریزی شرایط را مدیریت کنیم و مانع وقوع خاموشی‌ها شویم. در این میان یکی از راهکارهای دولت افزایش تعرفه بر مصرف‌ها بود تا شاید از این طریق مدیریت مصرف بیشتری صورت بگیرد؛ به طوری که طبق مصوبه هیئت دولت مشترکانی که در سه پله نخست تعرفه‌ها قرار گیرند، مصرف‌شان عادی و متعارف تشخیص داده می‌شود و هیچ افزایشی در گازهای این سه پله از مصرف کنندگان داده نشده است، اما پله‌های بالاتر به تناسب، هر پله به ۴ درصد نسبت به پله قبل افزوده می‌شود. همه مشترکانی که چه در پله نخست تا سوم باشند و چه بالاتر باشند، چنانچه نسبت به مصرف مشابه سال قبل نشان کاهش مصرف داشته باشند (به هر درصده که باشند)، سه برابر آن به‌عنوان تشویقی به مشترکان در همان قبض به‌طور خودکار محاسبه و به آنها پرداخت می‌شود، یا به عبارتی از کل گازهای آنها کسر می‌شود، به این معنا که اگر مشترکانی که در پله سوم هستند بتوانند هر مقداری که کاهش مصرف داشتند، افزون بر اینکه هیچ نیخی برای آنها افزوده نشده از پاداش هم بهره‌مند می‌شوند. اما در مشترکان پله‌های بالاتر برای نمونه در پله ششم گازبها افزایش می‌یابد، اما اگر نتوانستند به اندازه یک پله یا هر درصدهای کاهش مصرف نسبت به دوره مشابه قبل داشته باشند، مشمول پاداش خواهند شد و بخشی از آن افزایش مصوبه از یکم آذر اجرا شد، اما صدور قبض تا زمانی که در سیستم مکانیزه تعرف‌شود، چند روزی تا تأخیر انجام شده است اما اکنون شاید پیش از دو هفته است که قبوض براساس قیمت جدید صادر می‌شوند و برای آن دسته از مشترکانی که به پیش از این تاریخ (یکم آذرماه) تا قبل از عملیاتی شدن در سیستم دزدان محاسبات در سیستم انجام و در قبض آید به‌طور حتم لحاظ می‌شود.

مشترکان پر مصرف ما که از پله چهارم به بعد هستند، به لحاظ رعایت نکردن بعضی از استانداردها چه در تجهیزات و چه در ساختمان، به اجبار در مصارف پلکان چهارم به بعد قرار می‌گیرند اما مشدت اعمال ۴۰ درصد برای مشترکان بدمصرف در پله‌های بالاتر به گونه‌ای است که در پله دوازدهم مبلغ ۲۰۰۰ تومان گازبهای آنها در هر مترمکعب است و اثری که از نظر مبلغ نهایی در قبوض آنهاست، ۱۳۳ درصد در پله دوازدهم افزایش قیمت دارند، به عبارتی اگر گازبها در اقلیم یک، پیش‌تر ۲۵۰ هزار تومان در پله دوازدهم بود، اکنون حدود ۵۰۰ هزار تومان می‌شود. ایستا



پوتین: نورد استریم ۲ می‌تواند بحران انرژی اروپا را حل کند

رئیس‌جمهور روسیه طی اظهاراتی تأکید کرد که شروع تأمین گاز از طریق خط لوله جدید نورد استریم ۲ می‌تواند به کاهش قیمت این محصول برای مصرف‌کنندگان اروپایی کمک کند.ویانوستی به نقل از پوتین گفت: افزایش صادرات گاز به بازار اروپا مطمئناً قیمت نقدی (محصول) را کاهش خواهد داد.اطلاعات اپراتور شبکه آلمانی گسکید Gascade نشان داد که خط لوله یامال-اروپا که گاز روسیه را به اروپای غربی هدایت می‌کند در روز جمعه برای چهارمین روز در حالت معکوس کار کرد.پوتین تأکید کرد که لهستان روسیه را از مدیریت خط لوله گاز یامال-اروپا کنار گذاشته است که منجر به افزایش قیمت گاز شده است. ساخت خط لوله گاز نورد استریم ۲ که برای انتقال گاز طبیعی روسیه به آلمان از اعماق دریای بالتیک طراحی شده بود، در ماه سپتامبر به پایان رسید.

یک کارشناس مسائل بین الملل در باره همکاری تجاری ایران و روسیه به «اقتصادسرآمد» می‌گوید

سند ۲۰ساله روسیه رقیب قرارداد ۲۵ ساله چین



که این اقدامات ایران، تلاش آمریکا برای به زمین زدن ایران را مهار و خنثی می کند، در آینده هر گونه توافق ایران با روسیه یا هر کشور دیگری مورد حمله تبلیغاتی قرار خواهد گرفت. در این مواقع، تحریم کنندگان ایران دایه مهربان‌تر از مادر شده و سنگ منافع ملی ایران را به سینه می زنند؛ چرا که چنین توافقی‌هایی علاوه بر گشودن راه نفس برای ایران، خبر خوشی برای نظم آمریکایی بین‌المللی نیستند و روز به روز از نفوذ سیاسی و اقتصادی آمریکا می‌کاهند. چه رسد به این که تمدید آن نیز در دستور کار قرار بگیرد. سید ابراهیم ربیسی روز ۲۶ آبان ماه با قدردانی از تماس تلفنی «ولادیمیر پوتین» رئیس جمهوری روسیه، اراده جمهوری اسلامی ایران را توسعه روابط تجاری و اقتصادی با روسیه عنوان کرد و افزود: آمادگی داریم سند جامع همکاری‌های بلندمدت دو کشور را نهایی کنیم تا روند ارتقای هر چه بیشتر روابط و همکاری‌های دو کشور با سرعت، اجرایی شود.»ولادیمیر

پوتین» رئیس جمهوری روسیه هم در تماس تلفنی خود بسا تأکید بر اینکه تهران و مسکو از مواضع و همکاری مشترکی در بسیاری از موضوعات برخوردار هستند، گفت: مسکو از پیشنهادات تهران در تدوین سند جامع همکاری بلندمدت دو کشور حمایت می‌کند و مصمم هستیم هر چه سریع‌تر نهایی و اجرایی شود. این معاهده شامل مقدمه و بیست و یک ماده است. ماده ۶ این معاهده بر همکاری دو کشور در حوزه انرژی، از جمله هسته‌ای اشاره کرده و تصریح می‌کند. طرفین به گسترش مناسبات درازمدت و متقابلاً مفید خود به منظور تحقق طرح‌های مشترک در زمینه‌های حمل و نقل، انرژی از جمله؛ استفاده صلح‌جویانه از انرژی هسته‌ای، احداث نیروگاه‌های اتمی، صنایع، علوم، فنون، کشاورزی و بهداشتی می‌شوند. این مساعادت خواهد کرد.قرار است در سفر آتی ربیسی رئیس جمهوری اسلامی ایران به روسیه، سردارهبردی ایران و روسیه امضا شود.

تحریم کنندگان ایران دایه مهربان‌تر از مادر

کارشناس اقتصادبین‌الملل یادآور شد: از آنجایی

تکمیل نیروگاه‌های هسته‌ای است که روس‌ها در

امام (ره) به زبان فارسی را در دست داشت، گفت: در این سند دعوت به همکاری بین ایران و اتحاد جماهیر شوروی شدد. وی افزود: چند ماه پس از نامه رهبر فقید انقلاب اسلامی به گورباچف، نقطه عطف در روابط ایران و شوروی رخ داد و رئیس جمهوری وقت ایران به مسکو سفر کرد و

در این دیدار رسمی، موافقت نامه همکاری‌های بین ایران و شوروی امضا شد. این موافقت نامه عرصه‌های مختلفی را از حمل و نقل و ذوب آهن و مایهگیری گرفته تا ساخت نیروگاه‌های برق را در بر می‌گرفت.

سند بیست‌ساله ایران – روسیه رقیب قرارداد ۲۵ ساله چین

نودر شفیع، کارشناس مسائل بین‌الملل در

گفت‌وگو با اقتصادسرآمد، درباره سند همکاری ۲۰ ساله بین ایران و روسیه و این‌که این سند می‌تواند رقیب قرارداد ۲۵ ساله با چین باشد،

گفت: سند راهبردی بین ایران و روسیه در حوزه

برگزیده انرژی

در مراسم چهل‌ودومین سالگرد تأسیس شرکت ملی حفاری ایران

معرفی برترین‌های شرکت ملی حفاری در سال ۱۴۰۰



هم‌زمان با چهل‌ودومین سالگرد تأسیس شرکت ملی حفاری ایران، برترین‌های این شرکت در سال ۱۴۰۰ بخش‌های عملیاتی، پشتیبانی و ستادی معرفی و تقدیر شدند.به گزارش اقتصادسرآمد، در آیین برگذاشت سالروز تأسیس این شرکت که با حضور حمیدرضا گلپایگانی مدیرعامل، اعضای هیئت مدیره و مدیران ارشد شرکت در سالن اجتماعات ساختمان مرکزی در اهواز برگزار شد، پروژه‌های نمونه، دستگا‌های HSE اردوگاه نمونه، گروه جابه‌جایی، واحدهای نمونه معاونت فنی و مهندسی، واحدهای نمونه ستادی و تیم‌های ورزشی نمونه لوح تقدیر دریافت کردند.بر این اساس لوح تقدیر پروژه‌های نمونه به غلامرضا آل محمود، مدیر پروژه حفاری میدان نفت‌شهر و مریدپور بابادی، مدیر پروژه حفاری منابع آب زیرزمینی در استان سیستان‌بلوچستان اختصاص یافت.دستگاه‌های حفاری ۳۱فتح الماسیان، مدیریت عملیات حفاری ۲، دستگاه حفاری ۲۳فتح نعمت‌اکبری، مدیریت عملیات حفاری خشکی ۱، دستگاه حفاری ۷۸فتح علی‌صغر رحمانی، مدیریت عملیات حفاری خشکی ۲، دستگاه حفاری دریایی مورب جهانگیر فاضلی، واحد پشتیبانی نمونه واحد بازرسی فنی لوله‌ها و ابزارآلات حفاری، محمدرضا سیاحی، واحد پشتیبانی نمونه مدیریت نگهداری و تعمیرات، واحد تعمیرات اساسی و اصلاحی هیدرولیک، حسن گیتی و واحد پشتیبانی نمونه مدیریت سیالات، اداره مهندسی اجرایی سیال حفاری، محمدرضا (ساکي) دستگاه نمونه اچ‌اس‌ئی، دستگاه حفاری ۷۱فتح شریفی، رئیس دستگاه حفاری ۳۳فتح حسین شعری و اردوگاه دستگاه حفاری ۹۲فتح اردوگاه نمونه؛ اردوگاه دستگاه حفاری ۳۱فتح، حسن باوی، اردوگاه حفاری ۳۳فتح حسین شعری و اردوگاه دستگاه حفاری ۹۲فتح رضا سلیمان‌نگروه جابه‌جایی فجر ۴ علی صداقت پورواحدهای نمونه معاونت فنی مهندسی؛ اداره عملیات و پروژه حفاری قربانعلی کاظمی، اداره کل خدمات سیمان و انگیزش چاه، مدیریت خدمات فنی حفاری فرخ حسن‌زاده، اداره مهندسی و فناوری ساخت، مدیریت پژوهش فناوری و مهندسی ساخت علیراده عطار، عبدالرحمن علی محمدی، مدیر امور مهندسی، رضا اسکندری‌نیا، مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات، واحد تجهیزات حفاری احمد حسن‌پورتهیاهای ورزشی نمونه؛ تیم‌پاورلفتینگ حفاری فه‌مان باشگاه‌های جهان، تیم پاورلفتینگ حفاری فه‌مان مسابقات لیگ برتر کشور، تیم فوتبال امید حفاری فه‌مان لیگ دسته یک کشور و صعود به لیگ برتر، تیم وزن‌برداری حفاری تاب‌ب فه‌مان لیگ برتر کشور، تیم آه‌ان ملی حفاری مقام سوم سوپر لیگ فه‌مانی کارانه کشور، تیم گلف شرکت ملی حفاری ایران فه‌مان لیگ برتر کشور، تیم پابندگی آقای سیدسالار محمدیان.

با همکاری وزارت نیرو و قرارگاه امام حسن مجتبی (ع)

۱۰ هزار روستای محروم کشور آبرسانی می‌شوند



مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور گفت: با امضای قرارداد بین وزارت نیرو و قرارگاه امام حسن مجتبی (ع)، که با هدف آبرسانی به روستاهای محروم کشور انجام شد، حدود ۱۰ هزار روستا یا هزینه‌ای بالغ بر ۲۰ هزار میلیارد تومان از نعمت آب بهره‌مند می‌شوند که این اتفاق یکی از بزرگ‌ترین پروژه‌های عمرانی در سطح کشور در مناطق محروم است.به گزارش اقتصاد سرآمد ، حمیدرضا جانپازدر مراسم امضای تفاه‌نامه بین وزارت نیرو و قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) که عصر چهارشنبه در وزارت نیرو برگزار شد، گفت: موضوع آبرسانی روستایی از ابتدا مورد توجه دولت سیزدهم و وزیر نیرو قرار داشت، به این معنا که پیش از این اعتماد در برنامه تقدیمی وزیر نیرو به مجلس یکی از رض‌فای‌های مهم موضوع آبرسانی به روستاها و ارتقای شاخص بهره‌برداری به ۹۰درصد درنظر گرفته شده بود. جمعیتی از هم‌وطن ما در روستاها به جهت مشکلات بارش‌های جوی، پرآندگی روستاها و فرسودگی تأسیسات،از آب آشامیدنی مسال‌م می‌بهره‌هستند، از همین رو در وزارت نیرو مرکزی با عنوان مرکز جهاد آبرسانی شکل گرفت و شورایی مرکب از نخبگان، پیشکسوتان و جمعیت خیرین برای رسیدگی به موضوع آبرسانی روستایی با هدایت وزیر نیرو در دستور کار قرار داده‌شد.وی افزود: در خارج از مجموعه وزارت نیرو هم در زمان تصویب بودجه اتفاق بزرگی رخ داد. در الحاقیه‌های بودجه و در تعدادی از تبصره‌ها موضوع توجه به مناطق محروم و محرومیت‌زدایی در نظر گرفته‌شد که در نتیجه آن در ردف‌های بودجه رقم مناسبی جهت محرومیت‌زدایی در بخش آب و راه روستایی در نظر گرفته و مقرر شد که با هماهنگی قرارگاه امام حسن مجتبی (ع) گروه‌های جهادی، سازمان‌ها و ارگان‌ها برای هدایت آبرسانی روستایی هماهنگ شوند. در نهایت با تأکید وزیر نیرو مقرر شد که در کام اول ۱۰ هزار روستادر کشور هدف‌گذاری شده و ملاک انجام کار از سوی سوزی گروه‌های جهادی قرار گیرد.جانپاز ۳۰هزار میلیارد تومان است که یکی از بزرگ‌ترین پروژه‌های عمرانی کشور در مناطق محروم قرار است شکل گیرد. این تفاه‌نامه منجر به تهی ۳۱قرارداد شد که در این قراردادها ۲۱ هزار کیلومتر در سطح کشور در بازه زمانی ۳۰ماه لوله‌گذاری شد، ۷۸۰ایستگاه پمپاژ ساخته و بیش از ۲۳۰۰ مخزن احداث می‌شود.

اخبار شرکت‌ها

بازدید رئیس سازمان حراست صنعت نفت از پایتخت انرژی ایران

رئیس سازمان حراست صنعت نفت از منطقه عملیاتی پارس جنوبی و طرح‌های در حال احداث شرکت نفت و گاز پارس بازدید کرد.به گزارش اقتصاد سر آمد ، عظیم شیرواند و هیئت همراه به‌منظور بازدید از پایتخت انرژی ایران وارد منطقه سلوپی شد.رئیس سازمان حراست صنعت نفت در مسکوی عملیاتی SPQ۱واقع در مرز آبی ایران و قطر از میدان‌گازی پارس جنوبی دیدار کرد و در نشست مشترک با کارکنان و کارگران عملیاتی حاضر در سکوها دریایی پارس جنوبی در جریان جزئیات مسائل و مشکلات پیش روی نیروهای انسانی از جمله حقوق، مزایا، امکانات رفاهی و... قرار گرفت.شیرواند با اشاره به اهمیت فعالیت‌های شرکت نفت و گاز پارس در تولید حیاتی و پایدار گاز از مخزن مشترک ایران و قطر و نقش مؤثر این شرکت در تأمین ۷۰درصد انرژی مورد نیاز کشور، بر پشتیبانی و حمایت این سازمان برای رفع گلوگاه‌های تولید و تأمین امکانات و ابزارهای لازم برای اجرای مأموریت‌ها تأکید کرد.وی وظیفه ذاتی سازمان حراست صنعت نفت را صیانت از نیروی انسانی و منافع ملی کشور عنوان کرد و گفت: دستیابی به حجم وسیعی از ذخایر گاز و به تبع آن رشد تولید ناخالص داخلی، نیازمند حمایت همه‌جانبه ارکان تصمیم‌گیر نظام جمهوری اسلامی است و سازمان حراست صنعت نفت خود را مکلف به انجام وظایف و مأموریت‌های محوله همسو با سیاست‌های دولت خدمت‌گزار و مطابق با دستورعمل‌های ابلاغی وزارت نفت می‌داند.

قیمت بنزین در لایحه بودجه ۱۴۰۱ تغییر نمی‌کند

نایب رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی تأکید کرد: هیچ بخشی در خصوص افزایش قیمت بنزین در لایحه بودجه سال ۱۴۰۱ مطرح نشده است. به گزارش اقتصاد سرآمد ، احمد مرادی با اشاره به برخی از نقاط قوت لایحه بودجه سال ۱۴۰۱، بیان کرد: لایحه بودجه سال ۱۴۰۱ بر اساس تشریفات قانونی از سوی رئیس‌جمهور به مجلس تحویل داده شد و اکنون مراحل بررسی آن بر اساس آئین نامه داخلی مجلس در حال طی شدن است. دولت پیشنهادات خوبی را در بحث قیمت نفت، تأمین گاز و فروش نفت در قالب لایحه بودجه ارائه کرده و قرار است در جلسه هفته جاری کمیسیون انرژی نیز مورد بررسی دقیق‌تر قرار گیرد تا بتوانیم یک عادل‌ی در این حوزه برقرار کنیم.نماینده مردم بندرعباس در مجلس شورای اسلامی، در ادامه اظهار کرد: در بحث قیمت حامل‌های انرژی نیز هیچ افزایش قیمتی در خصوص بنزین در لایحه بودجه سالال ۱۴۰۱ مطرح نشده است و قرار نیست افزایشی نیز داشته‌باشد.مرادی با بیان اینکه از دیگر موارد مثبت لایحه بودجه توجه به تأمین نیازمندی‌های مردم است که باید در مجلس نیز مورد توجه قرار گیرد، تصریح کرد: یکی از نقاط قوت بودجه که در آن ردیف‌های بودجه است، با تجمع برخی از ردیف‌ها امکان نظارت بیشتر فراهم شده است، بدین ترتیب دست نظارت برای مدیران باز خواهد شد تا هر بخشی در چهارچوب تعیین شده هزینه‌های خود را انجام دهد.

فرش قرمز برای ورود ۶۵۰۰مگاوات برق حرارتی

و تجدیدپذیر

خاموشی‌های تابستان گذشته دولت سیزدهم را بر آن داشت تا گام‌های جدی در حوزه تولید برق بردارد، اظهار کرد: وعده داده است ۶۵۰۰ مگاوات برق حرارتی و تجدیدپذیر تا تابستان آتی وارد مدار خواهد‌شده.به گزارش اقتصاد سرآمد ، در حال ظرفیت منصوبه مجموع نیروگاه‌های ایران ۸۶هزار و ۲۱۵ مگاوات رسیده که از این میزان ۱۹ هزار و ۶۲۲ مگاوات آن سهم نیروگاه‌های حرارتی بوده و از ابتدای سال تا نیمه آذرماه ۹۵درصد برق کشور توسط نیروگاه‌های حرارتی تولید شد؛ در این بازه زمانی سهم این واحدها در تأمین برق مورد نیاز مشترک ۲۵۷ میلیارد کیلووات ساعت بوده است.براساس برآوردهای صورت گرفته تا پیک سال آینده در ۲۸۶ واحد نیروگاهی کشور طرح‌های ارتقای توان تولید به ظرفیت ۱۱۱۳ مگاوات اجرایی می‌شود و طبق گفته‌های همایون حائری –معاون وزیر نیرو بر اساس برنامه‌ریزی صورت گرفته مقرر شده است تا پیک تابستان سال آینده علاوه بر ارتقای توان واحدهای موجود حدود ۴۰۰۰ مگاوات نیروگاه جدید حرارتی نیز وارد مدار شود. در این میان برای توسعه تجدیدپذیرها نیز برنامه ریزی شده است؛ در حال حاضر ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر احداث شده در کشور یک درصد ظرفیت برق بوده و این درحالی است که براساس قانون برنامه ششم توسعه جمهوری اسلامی ایران، باید به سهم پنج درصد از سبد انرژی الکتریکی کشور ارتقا می‌یافت. برنامه‌های دولت سیزدهم در توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر برای احداث ۵۰۰ مگاوات تا پیک تابستان ۱۴۰۱ و احداث ۱۰۰۰۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر تا سال ۱۴۰۴ تدوین شده است.محمود کمائی – رئیس سازمان ساتبا به تازگی درباره احداث ۵۰۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر تا پیک تابستان ۱۴۰۱ گفت: ۲۰۰ مگاوات آن براساس انجام تعهدات پیشین متقاضیان احداث طبق قانون خرید تضمینی برق اجرایی خواهد‌شد و ۳۰۰ مگاوات آن از طریق سازوکار و برنامه جدید وزارت نیرو صورت خواهد گرفت. به نظر می‌رسد که عزم این دولت برای گذر از خاموشی‌های پیش از دولت قبل باشد، علی‌اکبر محرابیان –وزیر نیرو وعده داده که آمادگی حمایت همه‌جانبه از تولید پیل‌های خورشیدی و انرژی تجدیدپذیر را دارد؛ در معتقد است که بهترین گزینه برای کرانه‌های انرژی خورشیدی است چراکه به طور متوسط در کشور ۳۰۰روز آفتابی داریم که این رقم در مناطق کوری به ۷۵۰روز نیز می‌رسد. در کشورهایی که روزهای آفتابی آنها نصف کشور ما بوده، این صنعت کاملاً اقتصادی است و باید هزینه‌های ما چنه وضعیتی به برده می‌آورد. تولید انرژی خورشیدی را در حالی شروع کرده‌ایم که ۱۵ هزار مگاوات کسری از تولید برق داریم، یعنی حدود ۳۳ درصد تقاضای مصرف که سال گذشته منجر به خاموشی و یا محدودیت تولید برق صنایع شد.وی اظهار کرد: برنامه جبهش وزارت نیرو که با حمایت مجلس شورای اسلامی و تأکید شخص رئیس‌جمهوری در دستور کار قرار گرفته است؛ بخشی از این برنامه مربوط به توسعه نیروگاه‌های حرارتی، بخشی انرژی تجدیدپذیر و بخشی مدیریت و بهینه‌سازی مصرف است. پیش‌بینی کرده‌ایم برای تابستان سال آینده در حوزه برق تجدیدپذیر ۵۰۰ مگاوات به تولید کشور اضافه‌شود و این در حالی است که کل تولید انرژی تجدیدپذیر کشور تاکنون ۹۰۰ مگاوات بوده است... همچنین در بخش حرارتی برنامه‌ریزی شده است بیش از ۶۰۰ مگاوات به ظرفیت تولید کشور افزوده‌شود که جهشی در افزایش ظرفیت تولید به شمار می‌رود، درحالی‌که برنام‌ه پیش‌ترتاهیم و امروز امیدوار شدیم در بخش تجدیدپذیر بتوانیم برنامه را توسعه دهیم.هرچند که چالش تأمین برق کشور تنها به تولید برق از نیروگاه‌ها محدود نمی‌شود و به عوامل متعددی همچون وضعیت بارش‌ها و میزان مصرف بستگی دارد اما باز هم افزایش تولید می‌تواند کارساز باشد تا حدی عقب‌ماندگی‌ها را در این حوزه برطرف کند اما باز هم باید منتظر ماند و دید که تا چی میزان برنامه‌های دولت فعلی عملی می‌شود.

قیمت گاز در سال ۲۰۲۲ همچنان بالا خواهد بود

معاون نخست‌وزیر روسیه گفت: به احتمال زیاد قیمت گاز در سال ۲۰۲۲ همچنان در سطوحی بالا باقی می‌ماند.به گزارش اقتصاد سرآمد از خبرگزاری تاس، الکساندر نواک، روز جمعه (سوم آذرماه) در گفت‌وگو با شبکه تلویزیونی روسیا –۲۴ اعلام کرد که ممکن است قیمت گاز در سال ۲۰۲۲ همچنان در سطوحی بالا باقی بماند.وی گفت: توازن عرضه و تقاضا به گونه‌ای است که قیمت گاز تا حدودی بالااست. فکر می‌کنم سال آینده میلادی هم همچنان بالا باشد.معاون نخست‌وزیر روسیه در ادامه افزود: روسیه همیشه طرفدار قراردادهای بلندمدت گاز بوده است. وقتی واردات در اروپا حدود ۲۵۰ تا ۳۰۰ میلیارد متر مکعب گاز است، باید بدانید که از کجا می‌آید و تواناید بر عرضه و پیش از هر چیز بر قراردادی بلندمدت تکیه کنید.بازار جهانی از امسال به‌دلیل افزایش شدید تقاضای آسیا و کمبود ظرفیت تولید گاز طبیعی مایع‌شده (ال‌ان‌جی)، با بحران عرضه روبه‌رو شد.