

افزایش صادرات نفت عربستان در ژوئن ۲۰۲۱

صادرات نفت عربستان در ماه ژوئن با ۱۲۳ درصد افزایش به بیش از ۱۶ میلیارد

دلار رسید.

داده‌های رسمی روز سه شنبه (دوم شهریورماه) نشان داد که ارزش صادرات نفت عربستان در ماه ژوئن نسبت به مدت مشابه پارسال ۱۲۳ درصد یعنی ۶۱ میلیارد و ۵۰۰ هزار ریال (۱۶ میلیارد و ۴۰۰ میلیون دلار) افزایش یافته است. با این حال، صادرات غیرنفتی این کشور حدود ۴۱ درصد بیشتر شده است.

اداره آمار این کشور اعلام کرد که مجموع صادرات عربستان در ماه ژوئن نسبت به مدت مشابه پارسال ۹۲ درصد افزایش یافته است. تجارت جهانی در سال گذشته میلادی در پی محدودیت‌های رفت و آمد و کاهش سفرها به دلیل بحران ویروس کرونا تحت تأثیر قرار گرفته بود. صادرات نفت عربستان در ماه ژوئن ۷۲ درصد از مجموع صادرات این کشور را به خود اختصاص داد، این رقم در ژوئن پارسال ۶۲ درصد بود.

چین در این ماه همچنان شریک تجاری اصلی عربستان بود و ۲۰ درصد از مجموع صادرات این کشور را به خود اختصاص داد.

حضور مؤثر صنعت پتروشیمی در میدان مبارزه با کرونا

رئیس ششوری راهبردی و مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی گفت: در حالی که هم‌ار کرونا اولویت نخست کشور است، پتروشیمی پر رنگ‌ترین حضور را در میان دیگر نهادها دارد.

سایمداد شهیدی‌نیا روز دوشنبه (یکم شهریورماه) در هشتاد و چهارمین نشست شورای راهبردی مدیران این منطقه ضمن تریبک روز پزشک به همه پزشکان و دست‌اندرکاران سلامت جامعه، افزود: به جرأت می‌توان گفت، پتروشیمی بیشتر از دیگر دستگاهها در بحث کرونا برای ایفای مسئولیت اجتماعی و کمک به سلامت شهروندان تاکنون مشارکت کرده و در همین زمینه محور اصلی مباحث مطرح شده و مصوبه‌های این نشست شورای راهبردی، کرونا و مقابله با آن است.

در پی مصوبه‌های این نشست، مقرر شد هزینه‌های بستری شهروندان مبتلا به ویروس کرونای شهرستان بندرماهشهر در بیمارستان صنایع پتروشیمی از محل اعتبارهای شورای راهبردی شرکت‌های پتروشیمی تأمین شود.

تقبل هزینه خرید و تأمین تجهیزات و ملزومات بیمارستانی و پرداخت هزینه ساخت و راه‌اندازی مخزن اکسیژن برای بیمارستان‌های شهرستان، ۲ مورد دیگر از مصوبه‌های مدیران ارشد شرکت‌های پتروشیمی بود.

پرداخت حقوق و دستمزد نیروهای کادر درمان که به‌صورت موقت برای تأمین کمبود نیروی انسانی مورد نیاز در دوران کرونا به کادر درمان اضافه شده‌اند و تهیه بسته‌های معیشتی برای اقشار آسیب‌پذیر شهرستان و نیز قردادانی از کارکنان درمان بیمارستان‌های شهرستان از دیگر مصوبه‌های این نشست بود.

در پایان این نشست، رئیس ششوری راهبردی منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی با اهدای لوحی، از خدمات و تلاش‌های محسن آتش‌رمزم، مدیرعامل شرکت عملیات غیرصنعتی و دبیر شورای راهبردی درباره اقدام‌های انجام شده در تهیه و تدارکات ملزومات حوزه مبارزه با کرونا و مسئولیت اجتماعی قدردانی کرد.

فراز و نشیب تقاضای جهانی نفت در سال ۲۰۲۵

تحلیلگران مؤسسه پلتس اعلام کردند که نقشه راه اروپا سبب می‌شود تقاضای جهانی نفت در سال ۲۰۲۵ به اوج و افول خود برسد.

تحلیلگران پلتس اعلام کردند که اگر براساس نقشه راه هیئت‌میان‌دولتی تغییرات آب و هوایی (IPCC) سازمان ملل متحد پیش برود، زمان اوج و افول تقاضای جهانی نفت خام و میعانات گازی چهار سال دیگر خواهد بود و در سه دهه پس از آن ۴۰ درصد کاهش می‌یابد. بر اساس این طرح، گرمایش زمین باید به تا ۱.۵ تا ۲ درجه سانتیگراد محدود شود.

تحلیلگران پلتس با اشاره به تازه‌ترین گزارش آی‌پی‌سی‌سی اعلام کردند که در صورت عملی شدن سناریوی محدود کردن روند گرمایش زمین تا دو درجه سانتیگراد، تقاضای نفت خام و میعانات گازی کاهش می‌یابد و در سال ۲۰۵۰ به ۵۰ میلیون بشکه در روز می‌رسد. این رقم بسبب‌ار کمتر از برآورد تقاضا در سال ۲۰۲۱ یعنی ۹۹ میلیون بشکه در روز است. انتظار می‌رود تقاضای جهانی نفت در سال ۲۰۱۵ به اوج خود یعنی ۱۰۴ میلیون و ۵۰۰ هزار بشکه در روز برسد. هیئت میان دولتی تغییرات آب و هوایی سازمان ملل متحد در نهم ماه اوت (۱۸ مردادماه) هشدار داده بود در صورتی که به‌سرعت اقدام نشود، دستیابی به هدف محدود کردن گرمایش زمین تا ۱.۵ یا ۲ درجه سانتی‌گراد، پزودی غیرممکن می‌شود.

این در حالی است که تحلیلگران پلتس معتقدند با سناریوی کنونی، مجموع عرضه و تقاضای میعانات در سال ۲۰۴۰ به اوج خود یعنی ۱۱۱ میلیون بشکه در روز می‌رسد و پس از آن به‌تدریج کاهش می‌یابد و در سال ۲۰۵۰ به ۱۰۸ میلیون بشکه در روز می‌رسد.

حفر و تکمیل ۳۴ حلقه چاه در عملکرد ۵ ماهه ملی حفاری

حفرمردان شرکت ملی حفاری ایران در پنج ماه نخست امسال موفق به حفر و تکمیل ۳۴ حلقه چاه نفت و گاز در مناطق نفت‌خیز خشکی و دریایی کشور شدند.

مسعود افشار، معاون مدیرعامل این شرکت در عملیات حفاری گفت: از شمار این چاه‌ها، دو حلقه اکتشافی، چهار حلقه توسعه‌ای/ توصیفی و ۲۸ حلقه تعمیری تکمیلی است. وی افزود: از این تعداد چاه ۲۷ حلقه در موفقیت‌های عملیاتی شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، سه حلقه در شرکت نفت فلات قاره، یک حلقه در شرکت مهندسی و توسعه نفت، یک حلقه در قالب پروژه و دو حلقه در مناطق مورد نظر مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران حفاری شد. معاون مدیرعامل این شرکت در عملیات حفاری با اشاره به اینکه مترائ حفاری چاه‌ها در این مدت به ۲۶ هزار و ۹۸۶ متر رسید، اظهار کرد: هم‌اکنون ۲۱ دستگاه حفاری خشکی سیبک و سنگین ناوگان شرکت در حال جابه‌جایی در مناطق عملیاتی نقاط مختلف کشور است.

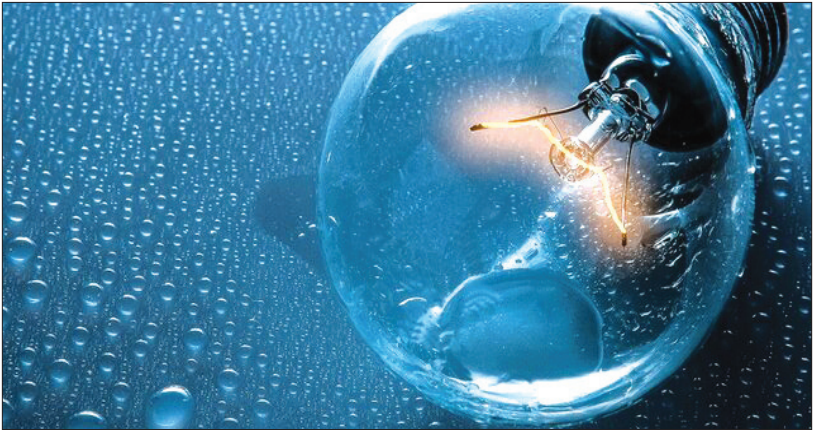
نفت ۵ درصد گران شد

قیمت نفت پس از این که رگولاتور داروی آمریکا، واکسن کرونای فایزر را به طور کامل تایید کرد و امیدواریها به تقاضای بالاتر برای سوخت پس از بهبود نرخ واکسیناسیون را برانگیخت، در معاملات روز سه شنبه افزایش یافت.
بهای معاملات نفت برنت ۲۱ سنت معادل ۰.۳ درصد افزایش یافت و به ۶۸ دلار و ۹۶ سنت در هر بشکه رسید.
بهای نفت خام وست آریسک آمریکا با ۱۴ سنت معادل ۰.۲ درصد، به ۶۵ دلار و ۷۸ سنت در هر بشکه رسید. هر دو شاخص روز دوشنبه در پی افت ارزش دلار آمریکا، بیش از پنج درصد صعود کرده بودند.

سازمان غذا و داروی آمریکا که دسامبر گذشته اجازه استفاده اضطراری از واکسن و مرزله ای فایزر-بیو ان تک را صادر کرده بود، اکنون به طور کامل استفاده از این واکسن برای افراد ۱۶ ساله به بالا را تایید کرده است. مقامات بهداشتی امیدوارند این اقدام آمریکاییهای واکسن نزده را به ایمن بودن تاثیر واکسن ترغیب کند و همچنین دولتهای ایالتی و محلی بیشتر و کارفرمایان خصوصی را وادار کند تزریق واکسن را اجباری اعلام کنند.
ادوارد مویا، تحلیلگر ارشد شرکت OANDA در این باره اظهار کرد: تردید نسبت به زدن واکسن در میان برخی اقلیتها ممکن است اکنون که سازمان غذا و دارو آن را به طور کامل تایید کرده است، از بین برود. بسیاری از شرکتها و سازمانهای دولتی احتمالا تزریق واکسن را اجباری می کنند و سفرهای کاری در پاییز دوباره افزایش پیدا خواهد کرد. عامل دیگری که از قیمتها پشتیبانی کرد، پیش بینی کاهش ذخایر نفت و فرآورده های نفتی آمریکا در هفته گذشته بود. آمار هفتگی ذخایر آمریکا روز سه شنبه از سوی موسسه امریکن پترولیوم و روز چهارشنبه از سوی اداره اطلاعات انرژی آمریکا اعلام می شود. در این بین، آمار نشان داد تولید پالایشگاههای نفت هندی در ژوئیه بهبود یافت و به بالاترین میزان در سه ماه گذشته رسید که به دلیل بهبود تقاضا برای سوخت بود و این موضوع از قیمتها پشتیبانی کرد. بر اساس گزارش رویترز، شیوع سریع نوع به شدت مسری ویروس کرونا و نرخ پایین واکسیناسیون در آسیا، رشد قیمتها را محدود نگه داشته است زیرا محدودیتهای وضع شده برای مقابله با کرونای دلتا، تقاضا برای سوخت را ضعیف خواهد کرد.

نفت وانرژی

راهکار مدیر عامل مینا برای حل مشکلات صنعت برق



مدیرعامل مینا با اشاره به اینکه نتیجه سالها کار در صنعت برق به تدوین راهکاری عملی برای حل مشکلات برق کشور انجامیده، از ارائه راهکار در آینده‌ای نزدیک و بعد از استقرار دولت سیزدهم خبر داد.

عباس علی‌آبادی در نشست خبری در جمع خبرنگاران با بیان اینکه در کشور ما هنوز در مورد ارزش انرژی متفقاقول نیستیم، اظهار کرد: برخی ارزش انرژی را می‌دانند ولی آن را ارزشمند نمی‌دانند و این موضوع موجب شده که مشکلاتی برای کشور رقم بخورد.

وی با بیان اینکه ممتازترین انرژی در کشور به لحاظ ارزش برق است، گفت: انرژی برق همانند نفت نیست که امکان ذخیره داشته باشد و در این رابطه محدودیت وجود دارد اما اخیرا با فناوری‌هایی در مقیاس محدود امکان ذخیره‌سازی فراهم شده است.

مدیرعامل گروه مینا با بیان اینکه هر چقدر مصرف انرژی بیشتر باشد، شاخص توسعه یافتگی به حساب می‌آید، اظهار کرد: این بدان معناست که شدت انرژی باید معقول باشد. هر چقدر بهره‌وری افزایش یابد از انرژی بیشتری بهره خواهیم برد.

علی‌آبادی با اشاره به محدودیت اقتصادی استفاده از انرژی تا تکمیل کردنی، زمانی از انرژی استفاده مطلوب کرده‌اند که صنعت ایجاد کرده باشیم که به اندازه کافی جذاب باشد.

وی با اشاره به لزوم ذخیره انرژی در مقیاس خانگی و صنعتی گفت: توصیه من به مردم این است که خودمسان از آماده کنیم مقدار معینی انرژی را به صورت ذخیره در منزل داشته باشیم و برای زمانی که با کاهش انرژی مواجه می‌شویم، آمادگی داشته باشیم.

مدیرعامل گروه مینا با بیان اینکه باید روی افزایش بهره‌وری تمرکز کنیم، گفت: باید راندمان را برای جلوگیری از تلفات افزایش دهیم اما اکنون متأسفانه تلفات فنی و عرفی در حوزه انرژی زیاد است. وی تصریح کرد: افزایش بهره‌وری انرژی و کاهش شدت انرژی باید مورد توجه قرار گیرد و باید در زمینه ذخیره‌سازی انرژی در مقیاس صنعتی و خانگی اقدام کنیم؛ و واقع با توجه به مشکلات برقی زمستان پیش رو را تابستان آینده، بنوانیم در منازل، مقداری انرژی برق را به صورت ذخیره داشته باشیم.

وی افزود: متأسفانه تلفات زیادی در خصوص کالای با ارزشی به اسم برق داریم که بخشی از این تلفات، تلفات فنی و بخش زیادی از آن در بخش مصرف است.

علی‌آبادی با بیان اینکه مشکل بروز خاموشی در زمستان محتمل است، گفت: در زمستان امسال با مشکل تأمین تأمین نیروگاه‌ها مواجهیم؛ مقداری برق را به صورت ذخیره داشته باشیم. وی افزود: متأسفانه تلفات زیادی در خصوص کالای با ارزشی به اسم برق داریم که بخشی از این تلفات، تلفات فنی و بخش زیادی از آن در بخش مصرف است.

علی‌آبادی با بیان اینکه مشکل بروز خاموشی در زمستان محتمل است، گفت: در زمستان امسال با مشکل تأمین تأمین نیروگاه‌ها مواجهیم؛ مقداری برق را به صورت ذخیره داشته باشیم. وی افزود: متأسفانه تلفات زیادی در خصوص کالای با ارزشی به اسم برق داریم که بخشی از این تلفات، تلفات فنی و بخش زیادی از آن در بخش مصرف است.

وزیر نیرو در پیام خداحافظی خطاب به همکاران صنعت آب و برق نوشت: نیل به اهداف و دستاوردهای ارزشمند که می‌تواند زمینه‌ساز توفیقات بیشتر در سال‌های آینده باشد، جز با کمک و تلاش محکم و تلاش مجدانه شما همکاران گرامی میسر و ممکن نبود و بی‌تردید مهم‌ترین نیروی محرکه این تلاش و تحول، دانش تخصصی، تعهد به انجام وظیفه و عشق همه ما به میهن و مردم است.

در پیام خداحافظی "رضاردکانیان" خطاب به خانواده بزرگ صنعت آب و برق آمده است:در برتو الطاف بی‌کران الهی و دعای خیر مردم، همراهی‌ها و دلگرمی‌های مسئولین ارشد کشور و حمایت‌ها و پشتیبانی‌های ارکان دولت و مجلس شورای اسلامی، وزارت نیرو در دولت دوازدهم، به‌رغم مضایق بی‌سابقه ناشی از جنگ اقتصادی، شیوع ویروس کرونا و مواجهه با برخی اثرات مهم تغییر اقلیم، از جمله وقوع خشک‌ترین و سیلابی‌ترین سال‌های آبی نیم قرن اخیر، که دوران پرتنشیی از مدیریت را رقم زد، از کارنامه درخشان و قابل قبولی برخوردار است، انتخاب به عنوان دستگاه برتر ملی در ارزیابی‌های چهار جشنواره متوالی شهید رجایی(۱۴۰۰-۱۳۹۷)، از جمله نمادهای این امر بشمار می‌آید.

قائم‌مقام سابق توانیر با اشاره به مشکلات صنعت برق ابراز امیدواری کرد وزیر آینده نیرو بتواند با توسعه ابزارهای مالی و استفاده از بازار سرمایه زمینه توسعه ظرفیت نیروگاهی کشور را فراهم کند.



داود منظور، قائم‌مقام سابق شرکت توانیر و عضو هیأت علمی دانشکده اقتصاد دانشگاه امام صادق (ع) گفت: با توجه به تورم بالا، کسری بودجه بالای دولت و نوسانات شدید ارز در بحث اقتصادی و از طرفی بحث‌های زیربنایی تأمین برق، با توجه به خاموشی‌های اخیر و همچنین تأمین آب استان‌های خوزستان و سیستان و بلوچستان لزوم همکاری و انسجام میان این وزارتخانه‌ها به شدت احساس می‌شود که به نظر می‌رسد در کابینه معرفی شده این هماهنگی وجود دارد. این کارشناس اقتصاد انرژی افزود: البته نظرات در مورد هر یک از وزرای معرفی شده متفاوت هست اما به طور میانگین بخواهیم نمره بندهیم، تیم معرفی شده به مجلس نمره قابل قبولی کسب می‌کند. منظور در ارزیابی وزیر پیشنهادی نیرو گفت:

آقای محرابیان با توجه به اینکه تحصیلات مرتبطی با اقتصاد و صنعت دارند، و تجربیاتی که در بخش صنعت و مدیریت طرح‌های مهر ماندگار داشتند می‌توانند گزینه مناسبی برای وزارت نیرو باشند.

وی در ادامه با اشاره به اینکه در صنعت آب و برق دو بعد مهم

۴

شماره ۵۴۹۰ / سال۲۵ / پنجشنبه ۴ شهریور ۱۴۰۰ / ۱۷ مردح ۱۴۴۳ / 26 August 2021

راهکار مدیر عامل مینا برای حل مشکلات صنعت برق

دچار مشکل شده‌ایم. به لحاظ فنی در وضعیت مناسبی هستیم.

علی‌آبادی با اشاره به راهکارهای بهبود وضعیت حوزه انرژی گفت: راهکار اول اصلاح قیمت‌ها است که فعلا عملی نیست. راهکار دوم جبران هزینه‌های انرژی از طریق منابع ملی و عمومی است که در وضعیت حاضر این امکان برای کشور وجود ندارد. راهکار سوم نیز این است که مصرف و شدت انرژی درست را به مردم بگویم یعنی مردم ارزش واقعی انرژی را بدانند. اکنون به خوبی روی انرژی ارزشگذاری نشده و به صورت نامساوی تقسیم می‌شود. هر کس که بیشتر مصرف می‌شود یارانه بیشتری هم می‌گیرد. پیشنهاد من این است که کارت انرژی به مردم داده شود تا امکان صادرات برق نیز فراهم شود.

وی با بیان اینکه باید نیروگاه سیکل ترکیبی بسازیم چون سوخت لازم ندارد تا راندمان واحدهای سیکل ترکیبی بالا برود. برای عدم خاموشی باید مصرف را محدود کنیم، گفت: یکی از راهکارها این است که قیمت برق بالا برود تا مردم کم مصرف کنند. راهکار بعدی این است که تولید بیشتری داشته باشیم و اختلاف تولید و قیمت تمام شده را از بودجه عمومی تأمین کنیم که با وجود تحریم و عدم فروش نفت این امکان را نداریم بنابراین باید ارزش واقعی برق را به مردم آموزش بدهیم.

علی‌آبادی با تاکید بر اینکه بخش خصوصی می‌تواند برق را از مردم خریداری کرده و آن را صادر کند و به این ترتیب هم ارزش واقعی کالا حفظ شده و هم صادرات رونق می‌گیرد، تصریح کرد: باید طرح‌های درآمدت انجام شود و واحدهای نیمه‌تمام تکمیل شود.

علی‌آبادی در ادامه این نشست با اشاره به اینکه ما در حوزه صنعت برق در تراز بالای جهانی هستیم، گفت: به لحاظ بهره‌وری اوضاع خوبی نداریم و بزرگترین مشکل ما هم همین است.

وی با اشاره به کلاس توربین‌های ساخته شده در کشور اظهار کرد: در گذشته برداشت این بود که هر چقدر کلاس توربین بالاتر باشد پیشرفته‌تر بوده در حالی که کلاس توربین معرف سباز است. در شهرهای کوچک نمی‌توان از توربین‌های کلاس H استفاده کرد چون مقیاس آنها بالاتست.

مدیرعامل گروه مینا با بیان اینکه غیر از کلاس، فناوری‌های توربین‌های قدیمی باید مدرن و پیشرفته شوند کشور ما نیز در این حوزه در رد پای جهانی قرار دارد، گفت: توربین MGT5 با ظرفی خارجی ندارد، این توربین محصول توگا است. مقیاس آن ۲۳۰ مگاوات است که تا ۲۵۰ مگاوات تقا خواهد صنعتت وضع خوبی داریم و در جهان جزو بهترین‌ها هستیم، اظهار کرد: از حیث سرمایه‌گذاری و تبدیل انرژی از جمله ابرقدرت‌های دنیا هستیم اما متأسفانه

پایان تعمیرات اساسی مرکز تفکیک گاز شماره یک کنگان



تعمیرات اساسی مرکز تفکیک گاز شماره یک کنگان و خط لوله ۴۸ اینچ انتقال گاز به پالایشگاه گاز فجر جم در شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی در کوتاه‌ترین زمان ممکن پایان یافت.

جابر چرومی‌زاده، رئیس منطقه عملیاتی نار و کنگان گفت: بازرسی فنی، بخارزنی، تمیزکاری و جوشکاری جداره داخلی همه تفکیک‌کننده‌های گازی، همچنین تعمیر و رفع عیب شیرآلات، نصب تجهیزات، ایجاد اتصالات، رفع اشکال و اطمینان از صحت عملکرد کنترل‌گر منطقی برنامه‌پذیر (PLC) و تابلوی اطفا‌هی حرارتی اتاق کنترل مرکز تفکیک گاز شماره یک کنگان و… از جمله تعمیرات انجام‌شده است.

وی افزود: همه کلیدهای اصلی و فرعی مربوط به منبع تأمین برق عادی و اضطراری، تابلوهای کنترل ۲/۳ کیلوولت، خطوط برق فشارقوی الکتروموتوره‌های ۳۸۰ و ۳۳۰ ولت، ژنراتورهای اضطراری، پمپ‌های برقی و دیزل آب آتش‌نشانی و کمپرسورهای هوای مرکز تفکیک گاز شماره یک ناحیه کنگان نیز تعمیر اساسی شدند. رئیس منطقه عملیاتی نار و کنگان ادامه داد: تعویض شیر برقی ۴۲ اینچ و به‌تناسب برشکاری و تغییر اندازه سیستم لوله‌گذاری (پایپینگ)، جوشکاری فلنج مربوط به شیر کروی محوطه توپک رانی و نصب شیر جدید از دیگر فعالیت‌های تعمیراتی انجام‌شده در مرکز تفکیک گاز شماره یک ناحیه کنگان است. چرومی‌زاده با اشاره به اینکه تعمیرات اساسی و اومن‌سازی خط لوله ۴۸ اینچ انتقال گاز مرکز تفکیک شماره یک ناحیه کنگان به پالایشگاه فجر جم نیز در چهار مقطع به متراژ ۶۶۵ متر انجام شد، افزود: این تعمیرات شامل حذف گرده‌ماهی،

دولت سیزدهم اقتصاد صنعت برق را با توسعه ابزارهای مالی بهبود بخشد

جدی است که توسعه این صنعت در سالهای اخیر را محدود کرده است. منظور افزود: با توجه به ناترازی‌هایی که در سالهای اخیر در صنعت برق شاهد آن بودیم، نیاز به افزایش ظرفیت نیروگاهی ضروری است و حتی قرارداد احداث ۱۵ هزار مگاوات ظرفیت جدید با نیروگاه‌های خصوصی منعقد شد ولی به خاطر مسائل مالی به نتیجه نرسید.

این کارشناس اقتصاد انرژی در ادامه گفت: برای رفع این مشکلات نیاز به توسعه ابزارهای مختلف مالی از جمله استفاده از ظرفیت‌های بازار سرمایه، استفاده از ظرفیت‌های مشارکت عمومی و خصوصی، استفاده از ظرفیت صندوق توسعه ملی و همچنین استفاده از فاینانس خارجی در صورت کاهش تحریم‌ها وجود دارد که با توجه به دانش اقتصادی آقای محرابیان امید است بتوانند این ظرفیت‌ها را برای توسعه صنعت برق فعال کنند. وی در پاسخ به این سوال که آیا توسعه خودتامینی برق توسط صنایع بزرگ امکانپذیر است، گفت: با توجه به آشنایی وزیر پیشنهادی با بخش صنعت و امکان استفاده بیشتر از ظرفیت بازار سرمایه، افزایش خودتامینی برق توسط صنایع بزرگ امکانپذیر است و در برنامه وزیر پیشنهادی هم به افزایش ده هزار مگاوات ظرفیت از طریق صنایع بزرگ اشاره شده است که این ۱۰ هزار مگاوات را صنایع بزرگ برای مصارف خودشان یا فروش به سایر متقاضیان می‌توانند ایجاد کنند.