

اقتصاد سرآمد

شنبه ۲مهر ۱۴۰۱ - شماره ۱۴۵۹

انرژی

ایران در انتظار سومین سال خشک

بر اساس پیش‌بینی ENSO احتمال وقوع پاییز و زمستان کم‌بارش در سال آبی پیش‌رو تا ۶۰درصد است و برخی مناطق کشور با میزان بارندگی‌های تا ۵۰درصد زیر میانگین بلند مدت بارندگی خواهند بود.

به گزارش اقتصادسرآمد، با پایان یافتن سال آبی در انتهای شهریورماه همه منتظر جمع‌بندی میزان بارش‌ها و بیان جزئیات مصرف آب در بخش‌های مختلف کشور هستند. بر این مبنای مطابق آخرین آمار ارائه شده از سوی وزارت نیرو از ابتدای مهر ۱۴۰۰ تا تاریخ ۱۱ شهریور سال ۱۴۰۱، متوسط بارش کشور به عدد ۲۰۱٫۹ میلی‌متر رسیده است. در گزارش تحلیلی فارس آمده است: این در حالی است که متوسط بلندمدت بارندگی از ابتدای سال آبی تا تاریخ ۱۱ شهریورماه ۲۴۶٫۵ میلی‌متر بوده است. بر این اساس، متوسط بارش کشور در سال آبی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ بازه زمانی مذکور ۱۸ درصد نسبت به متوسط بلند مدت ۵۳ سال کاهش پیدا کرده و رتبه بارشی امسال در طول ۵۴ سال گذشته رتبه ۴۳ است.

بر این مبنای اگر نگاهی به میزان بارش به تفکیک استان‌های کشور داشته باشیم، متوجه خواهیم شد که از ۳۱ استان کشور ۲۳ استان شرایط بارش زیر میانگین بلند مدت را تجربه کرده‌اند و تنها ۸ استان شرایط برابرم متوسط یا بالای میانگین بلندمدت را تجربه کرده‌اند.

بر این اساس استان ایلام با ثبت بارش معادل ۴۹درصد کمتر از نرمال بدترین آمار را در این بخش به خود اختصاص می‌دهد و در استان هرمزگان نیز میزان بارندگی ۳۴درصد بیشتر از نرمال بوده است.

لایتنو و لاتینا چیست؟

فراغ از آمار سالانہی گذشته، نگاه به پیش‌بینی نهادهای بین‌المللی برای سالانہ آبی جاری می‌توان مههم و در برنامهریزی‌ها موثر باشد. به‌طور کلی عمده پیش‌بینی‌های بلند مدت نهادهای بین‌المللی از جمله ENSO، بر این اساس ۲۰ کلان‌پدیده به نام‌های لاتینو و لاتینا صورت می‌پذیرد.

لاتینو به‌طور ساده عبارت است از یک رخداد اقلیمی کلان که در اثر ره شدن انرژی تابانسته در بزرگترین حوزه اقیانوسی جهان یعنی جنوب اقیانوس آرام رخ می‌دهد. نشانه اولیه آن هم تغییر جهت جریان آب‌های سرد و گرم و همچنین باردهای این منطقه است از سوی دیگر، لاتینا به شکل مشابه چرخه معکوسی هست که بر روی آب‌های وسیع اقیانوس آرام با تغییر مدا منجر به شکل دیگری از الگوهای بارش در کره زمین می‌شود. رشته رخداد این شرایط نیز به رفتارهای خورشیدی وابسته است، اما اثر گذاری آن بر کشور ایران عموما با خشکسالی‌های طولانی مدت همراه است. افزایش دمای خاورمیانه به دنبال گرمایش جهانی در ده سال اخیر به تشدید این وضعیت نیز منجر شده است.

احتمال ۱۰درصدی برای وقوع پدیده لاتینا
در این راستا، مطابق آخرین پیش‌بینی صورت پذیرفته که در تیرماه سال ۱۴۰۱ انجام شده است، دمای سطح دریا در اقیانوس آرام استوایی مرکز شرقی کمتر از حد متوسط باقی می‌ماند و کمی گرم می‌شود. متغیرهای کلیدی اقیانوسی و جوی با شرایط لاتینا سازگار باقی مانده‌اند، اگرچه اندکی ضعیف شده‌اند. اکثریت بزرگی از مدل‌های موجود پیش‌بینی می‌کنند که دمای سطح دریاها در آزاد تا ابتدای پدیده ۱۴۰۱ کمتر از حد نرمال در سطح لاتینا ضعیف باقی می‌ماند. مشابه جدیدترین CPC رسمی که توسط IRI ENSO Outlook در ۱۸ مرداد ۱۴۰۱، پدیده لاتینا با احتمال ۵۱ تا ۵۹درصد در پاییز و زمستان پدیده حاکم است.

با توجه به پیش‌بینی انجام شده مبنی بر ثبات پدیده لاتینا در پاییز و زمستان پیش‌رو، تاثیر این پدیده بر شرایط اقلیمی کشور بسیار اهمیت دارد.

لاتینا بر اقلیم ایران چه تاثیری دارد؟

در همین راستا مطابق بررسی‌ای انجام شده مبنی بر تاثیر الگوی لاتینا بر شرایط جوی کشور، احتمال وقوع شرایط خشکسالی در ایران طی پاییز و زمستان پیش‌رو بسیار محتمل است. بر این مبنای طی ۱۰۰ سال گذشته هر زمان که پدیده لاتینا حاکم شده با ضریب نزدیک به ۱۰۰درصد در استان‌های جنوب غرب کشور شاهد رخداد خشکسالی بوده‌ایم.

این مسئله برای غرب کشور با احتمال ضعیف‌تری اتفاق خواهد افتاد و با حرکت به سمت شرق کشور از این احتمال تا حد رخداد ۳۰درصدی خشکسالی کاسته خواهد شد. بر این مبنای، الگوهای اقلیمی وقوع سومین سال خشکسالی پیاپی در سال آبی پیش‌رو را پیش‌بینی می‌کنند.

احتمال وقوع پاییز کم‌بارش در کشور

در همین راستا، سعید نیکی سخن، استناد دانشگاه صنعتی امیرکبیر در رابطه با پیش‌بینی شرایط اقلیمی در گفت‌وگو با خبرنگار فارس اظهار داشت: «تمامی مدل‌هایی که وجود دارد، تنها پیش‌بینی هستند، اما با مطالعه کلان الگوها دنیا سعی دارد تا بتواند از قبل برای شرایط مهیا باشد».

این استاد دانشگاه ادامه داد: «مدل‌ها از پاییز کم‌بارش خبر می‌دهند و در برخی مناطق ممکن است تا ۵۰درصد زیر نرمال بارش داشته باشیم که بیانگر سومین سال خشکسالی است که مردم و مسئولان باید برای این شرایط آمادگی داشته باشند و منابع آبی به بهترین شکل مورد استفاده قرار گیرد.» به گزارش فارس، با وجود پیش‌بینی‌ها برای پاییز کم‌بارش اهمیت مدیریت مصرف آب در بخش‌های مختلف بسیار مورد تأکید است و در صورتی که این مسئله اتفاق نیفتد، بحرانی به نام آب‌دور از انتظار نیست.



وزیر نفت: آغاز صادرات کاتالیست به روسیه

وزیر نفت و اعلام اینکه صادرات سوخت به لبنان در سال گذشته انجام شده و پول آن را دریافت کردیم، از آغاز صادرات کاتالیست توسط شرکت‌های ایرانی به روسیه خبر داد. به گزارش اقتصادسرآمد، جواد اوجی اظهار کرد با تأکید بر اینکه صنعت پتروشیمی صنعتی ارزآور و بارزرفش افزوده بالا است، ادامه داد: سال گذشته ۱۲٫۵ میلیارد دلار ارزش‌حاصل صادرات پتروشیمی در سامانه نیما تریق شد. در ۶ ماه اول امسال نیز از نظر وزنی و ریالی و دلاری صادرات رشد داشته است. به گفته اوجی، وزارت نفت حمایت از زنجیره صنایع تکمیلی را ادامه خواهد داد و توصیه شد تا زنجیره صنایع تکمیلی در مناطق کم‌برخوردار فعال شود. وی با اشاره به اینکه عمده واحدهای پتروشیمی صادرکننده هستند، ادامه داد: دهه قبل برای تکمیل زنجیره ارزش اقدام نشده اما در دولت سیزدهم عمده برنامه‌ها برای توسعه صنایع تکمیلی است. وی با بیان اینکه از شرکت‌های خارجی توانمندی ورود کردند، گفت: به لطف توان شرکت‌های فعال پتروشیمی و سازندگان کاتالیست به روسیه آغاز شده است. وزیر نفت افزود: در محصولات پتروشیمی و صادرات کاتالیست طی این ۴ سال خودکفا خواهیم شد.

دیپلماسی فعال منطقه‌ای در ایستگاه آب و برق در پی سفر وزیر نیرو به ترکیه

نگرانی از حوضه آبریز آرس و ارتقای زیر ساخت تبادل برق ایران و ترکیه



گروه انرژی – در پی سفر وزیر نیرو

به ترکیه، واکاوی تحولات ایران و ترکیه نشان می‌دهد، رفع نگرانی ایران از اقدامات بالادست حوضه آبریز آرس و ارتقای زیرساخت تبادل برق ایران و ترکیه دو محوری است که در سفر وزیر نیرو به ترکیه پیگیری می‌شود.

به گزارش اقتصادسرآمد، علی‌اکبر محرابیان، وزیر نیرو در اس هشتی به منظور دیدار با مقامات ترکیه به این کشور سفر کرده است. دیدار با فاتح دونمز، وزیر انرژی و منابع طبیعی ترکیه، وحید کرشچی، وزیر کشاورزی و جنگل‌داری ترکیه و بازدید از برخی مراکز صنعت برق این کشور از جمله برنامه‌های مهم وزیر نیرو در این سفر یک‌روزه است. با توجه به این جزئیات ارائه شده از سفر، واکاوی محورهای مورد بحث در این سفر با توجه به بررسی مذاکرات قبلی مقامات ایران و ترکیه قابل توجه است.

رفع نگرانی ایران از اقدامات ترکیه در بالادست آرس در دستور کار دولت مردمی

در همین راستا، فارس نوشت: ۲۸ تیر سال جاری بود که اجلاس روند آستانه به میزبانی تهران برگزار شد. در حاشیه این اجلاس و در گفت‌وگو میان رؤسای جمهور ایران و ترکیه، ۲ مسئله آب و برق به عنوان به محور اصلی مذاکرات مورد تأکید قرار گرفت.

آیت‌الله ابراهیم رئیسی در بیان جزئیات مطرح شده پیرامون موضوع آب و برق در جلسه با رجب طیب اردوغان بیان کرد: «در موضوع آب مسئله‌ای که بود، باید پیگیری می‌کردیم و در نشست تهران درباره آب از آقای اردوغان پیگیری کردیم که آذری‌ها نگران حقابه در آرس هستند و رئیس جمهور ترکیه تأکید داشت که این نگرانی سریع رفع می‌شود».

رئیس جمهور ایران تأکید کرد: «بر این اساس کار مشترک بین ایران و ترکیه برای رفع نگرانی جمهوری اسلامی ایران نسبت به حقابه به ویژه آذری‌ها دنبال می‌شود.»

به توج به صحبت‌های رئیس جمهور به نظر می‌رسد، پدرا مپناهی، کارشناس حوزه آب و محیط زیست معتقد است: «سیاست فعالتنه از دی‌وگان بیان کرد:» در موضوع آب مسئله‌ای که بود، باید پیگیری می‌کردیم و در نشست تهران درباره آب از آقای اردوغان پیگیری کردیم که آذری‌ها نگران حقابه در آرس هستند و رئیس جمهور ترکیه تأکید داشت که این نگرانی سریع رفع می‌شود».

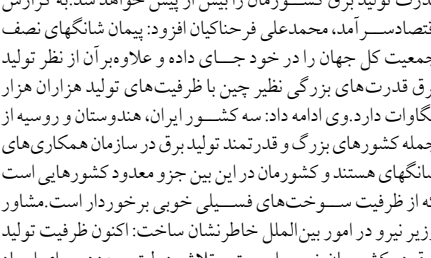
رئیس جمهور ایران تأکید کرد: «بر این اساس کار مشترک بین ایران و ترکیه برای رفع نگرانی جمهوری اسلامی ایران نسبت به حقابه به ویژه آذری‌ها دنبال می‌شود.»

به توج به صحبت‌های رئیس جمهور به نظر می‌رسد، پدرا مپناهی، کارشناس حوزه آب و محیط زیست معتقد است: «سیاست فعالتنه از دی‌وگان بیان کرد:» در موضوع آب مسئله‌ای که بود، باید پیگیری می‌کردیم و در نشست تهران درباره آب از آقای اردوغان پیگیری کردیم که آذری‌ها نگران حقابه در آرس هستند و رئیس جمهور ترکیه تأکید داشت که این نگرانی سریع رفع می‌شود».



مشاور وزیر نیرو

ایران قدرت نخست منطقه در تولید برق است



مشاور وزیر نیرو و در امور بین‌الملل گفت: اکنون ایران قدرت اول منطقه در تولید برق است و با تبادل انرژی الکتریکی با کشورهای عضو سازمان شانگهای قدرت تولید برق کشورمان را بیش از پیش خواهد شد. به گزارش اقتصادسرآمد، محمدعلی فرحانکیان افزود: پیمان شانگهای نصف جمعیت کل جهان را در خود جسای داده و علاوه بر آن از نظر توان برق قدرت‌های بزرگی نظیر چین با ظرفیت‌های تولید هزاران هزار مگاوات دارد. وی ادامه داد: سه کشور ایران، هندوستان و روسیه از جمله کشورهای بزرگ و قدرتمند تولید برق در سازمان همکاری‌های شانگهای هستند و کشورمان در این بین جزو معهود کشورهای است که از ظرفیت سوخت‌های فسیلی خوبی برخوردار است. مشاور وزیر نیرو در امور بین‌الملل خاطر نشان ساخت: اکنون ظرفیت تولید برق در کشورمان خوب است و تلاش دولت سیزدهم برای اینکه ظرفیت تولید بیش از ۳۰هزار مگاوات در طی ۴ سال آینده ایران را به قدرت برتر در تولید برق تبدیل خواهد کرد. فرحانکیان گفت: اکنون کشورمان قدرت نخست تولید برق در منطقه است که با فراهم شدن امکان تبادل انرژی با کشورهای عضو سازمان شانگهای این قدرت بیش از پیش افزایش خواهد یافت. وی ادامه داد: کشورمان به‌واسطه ویژگی منطقه‌ای که دارد به بازارهای مهم نیامند انرژی الکتریکی مثل عراق یا ۱۰ هزار مگاوات کمبود و پاکستان با ۷ هزار مگاوات کمبود متصل است که این مزیتی خوب برای همه کشورهای عضو سازمان شانگهای است. مشاور وزیر نیرو در امور بین‌الملل افزود: از طرف دیگر برخی کشورهای عضو شانگهای و کشورهای مشترک المنافع برق ارزان‌تری تولید می‌کنند که این موقعیت ویژه جغرافیایی کشورمان می‌تواند ظرفیت خوبی در بین اعضای این سازمان برای تبادل انرژی باشد. فرحانکیان شبکه برق کشورها عضو سازمان شانگهای را مورد اشاره قرار داد و گفت: پیش‌بینی‌ها و چشم‌انداز جهان آن است که تا سال ۲۰۵۰ بخش قابل توجهی از انرژی جهان از طریق شبکه‌های برق تبادل شود. وی ادامه داد: هرچه اکنون بخش زیادی از انرژی موردنیاز جهان از طریق کشی و خطوط گازسانی تبادل می‌شود اما بر اساس چشم‌انداز ۲۰۵۰ این شبکه‌های برق خواهند بود که انرژی را منتقل خواهند کرد و براین اساس وزارت نیرو هم طرح مفصلی در این باره تدوین کرده است. مشاور وزیر نیرو در امور بین‌الملل ایجاد کردوره‌های انرژی را یکی از طرح‌های وزارت نیرو برای امکان تبادل انرژی الکتریکی دانست و خاطر نشان کرد: کردور انرژی ایران، آذربایجان و روسیه که اکنون در حال مطالعه است هنگامی که ایجاد شود توانایی انتقال برق بین کشورها را خواهد داشت.

وزیر نفت: آغاز صادرات کاتالیست به روسیه

وزیر نفت و اعلام اینکه صادرات سوخت به لبنان در سال گذشته انجام شده و پول آن را دریافت کردیم، از آغاز صادرات کاتالیست توسط شرکت‌های ایرانی به روسیه خبر داد. به گزارش اقتصادسرآمد، جواد اوجی اظهار کرد با تأکید بر اینکه صنعت پتروشیمی صنعتی ارزآور و بارزرفش افزوده بالا است، ادامه داد: سال گذشته ۱۲٫۵ میلیارد دلار ارزش‌حاصل صادرات پتروشیمی در سامانه نیما تریق شد. در ۶ ماه اول امسال نیز از نظر وزنی و ریالی و دلاری صادرات رشد داشته است. به گفته اوجی، وزارت نفت حمایت از زنجیره صنایع تکمیلی را ادامه خواهد داد و توصیه شد تا زنجیره صنایع تکمیلی در مناطق کم‌برخوردار فعال شود. وی با اشاره به اینکه عمده واحدهای پتروشیمی صادرکننده هستند، ادامه داد: دهه قبل برای تکمیل زنجیره ارزش اقدام نشده اما در دولت سیزدهم عمده برنامه‌ها برای توسعه صنایع تکمیلی است. وی با بیان اینکه از شرکت‌های خارجی توانمندی ورود کردند، گفت: به لطف توان شرکت‌های فعال پتروشیمی و سازندگان کاتالیست به روسیه آغاز شده است. وزیر نفت افزود: در محصولات پتروشیمی و صادرات کاتالیست طی این ۴ سال خودکفا خواهیم شد.

دیپلماسی فعال منطقه‌ای در ایستگاه آب و برق در پی سفر وزیر نیرو به ترکیه

نگرانی از حوضه آبریز آرس و ارتقای زیر ساخت تبادل برق ایران و ترکیه

وزیر نفت و اعلام اینکه صادرات سوخت به لبنان در سال گذشته انجام شده و پول آن را دریافت کردیم، از آغاز صادرات کاتالیست توسط شرکت‌های ایرانی به روسیه خبر داد. به گزارش اقتصادسرآمد، جواد اوجی اظهار کرد با تأکید بر اینکه صنعت پتروشیمی صنعتی ارزآور و بارزرفش افزوده بالا است، ادامه داد: سال گذشته ۱۲٫۵ میلیارد دلار ارزش‌حاصل صادرات پتروشیمی در سامانه نیما تریق شد. در ۶ ماه اول امسال نیز از نظر وزنی و ریالی و دلاری صادرات رشد داشته است. به گفته اوجی، وزارت نفت حمایت از زنجیره صنایع تکمیلی را ادامه خواهد داد و توصیه شد تا زنجیره صنایع تکمیلی در مناطق کم‌برخوردار فعال شود. وی با اشاره به اینکه عمده واحدهای پتروشیمی صادرکننده هستند، ادامه داد: دهه قبل برای تکمیل زنجیره ارزش اقدام نشده اما در دولت سیزدهم عمده برنامه‌ها برای توسعه صنایع تکمیلی است. وی با بیان اینکه از شرکت‌های خارجی توانمندی ورود کردند، گفت: به لطف توان شرکت‌های فعال پتروشیمی و سازندگان کاتالیست به روسیه آغاز شده است. وزیر نفت افزود: در محصولات پتروشیمی و صادرات کاتالیست طی این ۴ سال خودکفا خواهیم شد.

به ترکیه، واکاوی تحولات ایران و ترکیه نشان می‌دهد، رفع نگرانی ایران از اقدامات بالادست حوضه آبریز آرس و ارتقای زیرساخت تبادل برق ایران و ترکیه دو محوری است که در سفر وزیر نیرو به ترکیه پیگیری می‌شود.

به گزارش اقتصادسرآمد، علی‌اکبر محرابیان، وزیر نیرو در اس هشتی به منظور دیدار با مقامات ترکیه به این کشور سفر کرده است. دیدار با فاتح دونمز، وزیر انرژی و منابع طبیعی ترکیه، وحید کرشچی، وزیر کشاورزی و جنگل‌داری ترکیه و بازدید از برخی مراکز صنعت برق این کشور از جمله برنامه‌های مهم وزیر نیرو در این سفر یک‌روزه است. با توجه به این جزئیات ارائه شده از سفر، واکاوی محورهای مورد بحث در این سفر با توجه به بررسی مذاکرات قبلی مقامات ایران و ترکیه قابل توجه است.

رفع نگرانی ایران از اقدامات ترکیه در بالادست آرس در دستور کار دولت مردمی
در همین راستا، فارس نوشت: ۲۸ تیر سال جاری بود که اجلاس روند آستانه به میزبانی تهران برگزار شد. در حاشیه این اجلاس و در گفت‌وگو میان رؤسای جمهور ایران و ترکیه، ۲ مسئله آب و برق به عنوان به محور اصلی مذاکرات مورد تأکید قرار گرفت.

آیت‌الله ابراهیم رئیسی در بیان جزئیات مطرح شده پیرامون موضوع آب و برق در جلسه با رجب طیب اردوغان بیان کرد: «در موضوع آب مسئله‌ای که بود، باید پیگیری می‌کردیم و در نشست تهران درباره آب از آقای اردوغان پیگیری کردیم که آذری‌ها نگران حقابه در آرس هستند و رئیس جمهور ترکیه تأکید داشت که این نگرانی سریع رفع می‌شود».

رئیس جمهور ایران تأکید کرد: «بر این اساس کار مشترک بین ایران و ترکیه برای رفع نگرانی جمهوری اسلامی ایران نسبت به حقابه به ویژه آذری‌ها دنبال می‌شود.»

به توج به صحبت‌های رئیس جمهور به نظر می‌رسد، پدرا مپناهی، کارشناس حوزه آب و محیط زیست معتقد است: «سیاست فعالتنه از دی‌وگان بیان کرد:» در موضوع آب مسئله‌ای که بود، باید پیگیری می‌کردیم و در نشست تهران درباره آب از آقای اردوغان پیگیری کردیم که آذری‌ها نگران حقابه در آرس هستند و رئیس جمهور ترکیه تأکید داشت که این نگرانی سریع رفع می‌شود».

رئیس جمهور ایران تأکید کرد: «بر این اساس کار مشترک بین ایران و ترکیه برای رفع نگرانی جمهوری اسلامی ایران نسبت به حقابه به ویژه آذری‌ها دنبال می‌شود.»

به توج به صحبت‌های رئیس جمهور به نظر می‌رسد، پدرا مپناهی، کارشناس حوزه آب و محیط زیست معتقد است: «سیاست فعالتنه از دی‌وگان بیان کرد:» در موضوع آب مسئله‌ای که بود، باید پیگیری می‌کردیم و در نشست تهران درباره آب از آقای اردوغان پیگیری کردیم که آذری‌ها نگران حقابه در آرس هستند و رئیس جمهور ترکیه تأکید داشت که این نگرانی سریع رفع می‌شود».

رئیس جمهور ایران تأکید کرد: «بر این اساس کار مشترک بین ایران و ترکیه برای رفع نگرانی جمهوری اسلامی ایران نسبت به حقابه به ویژه آذری‌ها دنبال می‌شود.»

بگزیده انرژی

رشد ۶۰برابری صنعت پتروشیمی در ۴۳ سال گذشته



مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با اشاره به رشد ۶۰برابری صنعت پتروشیمی از سال ۵۷ تاکنون، گفت: تا یک دهه آینده ظرفیت صنعت پتروشیمی به بیش از ۲ برابر می‌رسد و به ۲۰۰ میلیون تن در سال افزایش پیدا می‌کند. به گزارش اقتصادسرآمد، مرتضی ششاهمیریایی در مراسم افتتاح شانزدهمین نمایشگاه ایران پلاست با اشاره به آغاز هفته دفاع مقدس اظهار داشت: دفاع از وطن و آبروی هر کشوری عبادت است. وی ادامه داد: در روز پیروزی انقلاب ظرفیت نصب شده صنعت پتروشیمی ایران حدود ۳ میلیون تن بود و تولید واقعی حدود ۱٫۵ میلیون تن بود. شاهمیریایی تأکید کرد: بلافاصله بعد از پیروزی انقلاب، درگیر جنگ ۸ساله شدیم و حدود ۱۰ سال از پیروزی انقلاب، امکان توسعه صنعت نفت نبود و چند سالی نیز به بازسازی صرف شد و حدود ۱۵ سال بعد از انقلاب اسلامی، فرصت توسعه وجود نداشت و پس از آن بود که برنامه‌ریزی برای توسعه صنعت نفت با تکیه بر توان داخلی انجام شد. وی گفت: امروز ظرفیت نصب شده صنعت پتروشیمی از مرز ۲۰۰ میلیون تن گذشته است. به گفته معاون وزیر نفت، تولید صنعت پتروشیمی ایران ۲۰برابر افزایش داشته و در تمام این سال‌ها تحریم‌های ظالمانه و یک‌جانبه بر صنعت نفت ایران سنگینی کرده است. وی با بیان اینکه تا یک دهه آینده ظرفیت صنعت پتروشیمی به بیش از ۲ برابر می‌رسد و به ۲۰۰ میلیون تن در سال افزایش پیدا می‌کند، اضافه کرد: در ۵۷ تعداد محدودی محصول پتروشیمی تولید می‌شد و امروز با وجود تحریم‌های فلج‌کننده، صنعت پتروشیمی به سرعت در حال پیشروی است. شاهمیریایی با اشاره به اینکه امروز بیش از ۵۰۰ گرید محصولات پتروشیمی و پلیمری در کشور تولید می‌شود، ادامه داد: با برنامه‌ریزی‌های دولت سیزدهم تا ۱۰ سال آینده تمام محصولات پتروشیمی در کشور تولید خواهد شد. وی تأکید کرد: اکنون معادل ۱٫۱ میلیون بشکه نفت خوراک واحدهای پتروشیمی است که ۱۰ سال آینده به ۲٫۶ میلیون بشکه معادل نفت خام افزایش خواهد یافت. مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: یکی از مطمئن‌ترین صنایع پتروشیمی دنیا صنعت ایران است. وی ادامه داد: ایران بزرگ‌ترین دارنده ذخایر هیدروکربنی جهان است و دغدغه‌ای برای تأمین خوراک برای سرمایه‌گذاران وجود ندارد. شاهمیریایی امنیت سرمایه‌گذاری در ایران را یکی دیگر از ویژگی‌های صنعت پتروشیمی دانست و افزود: بنابراین سرمایه‌گذاران می‌توانند با مزایای نسبی سرمایه‌گذاری در صنعت پتروشیمی ایران برنامه‌ریزی کنند. وی تکمیل زنجیره ارزش را مهم‌ترین اولویت عنوان کرد و گفت: تمام محصولات پتروشیمی که موردنیاز سایر صنایع است را در کشور تولید خواهیم کرد.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با اشاره به رشد ۶۰برابری صنعت پتروشیمی از سال ۵۷ تاکنون، گفت: تا یک دهه آینده ظرفیت صنعت پتروشیمی به بیش از ۲ برابر می‌رسد و به ۲۰۰ میلیون تن در سال افزایش پیدا می‌کند. به گزارش اقتصادسرآمد، مرتضی ششاهمیریایی در مراسم افتتاح شانزدهمین نمایشگاه ایران پلاست با اشاره به آغاز هفته دفاع مقدس اظهار داشت: دفاع از وطن و آبروی هر کشوری عبادت است. وی ادامه داد: در روز پیروزی انقلاب ظرفیت نصب شده صنعت پتروشیمی ایران حدود ۳ میلیون تن بود و تولید واقعی حدود ۱٫۵ میلیون تن بود. شاهمیریایی تأکید کرد: بلافاصله بعد از پیروزی انقلاب، درگیر جنگ ۸ساله شدیم و حدود ۱۰ سال از پیروزی انقلاب، امکان توسعه صنعت نفت نبود و چند سالی نیز به بازسازی صرف شد و حدود ۱۵ سال بعد از انقلاب اسلامی، فرصت توسعه وجود نداشت و پس از آن بود که برنامه‌ریزی برای توسعه صنعت نفت با تکیه بر توان داخلی انجام شد. وی گفت: امروز ظرفیت نصب شده صنعت پتروشیمی از مرز ۲۰۰ میلیون تن گذشته است. به گفته معاون وزیر نفت، تولید صنعت پتروشیمی ایران ۲۰برابر افزایش داشته و در تمام این سال‌ها تحریم‌های ظالمانه و یک‌جانبه بر صنعت نفت ایران سنگینی کرده است. وی با بیان اینکه تا یک دهه آینده ظرفیت صنعت پتروشیمی به بیش از ۲ برابر می‌رسد و به ۲۰۰ میلیون تن در سال افزایش پیدا می‌کند، اضافه کرد: در ۵۷ تعداد محدودی محصول پتروشیمی تولید می‌شد و امروز با وجود تحریم‌های فلج‌کننده، صنعت پتروشیمی به سرعت در حال پیشروی است. شاهمیریایی با اشاره به اینکه امروز بیش از ۵۰۰ گرید محصولات پتروشیمی و پلیمری در کشور تولید می‌شود، ادامه داد: با برنامه‌ریزی‌های دولت سیزدهم تا ۱۰ سال آینده تمام محصولات پتروشیمی در کشور تولید خواهد شد. وی تأکید کرد: اکنون معادل ۱٫۱ میلیون بشکه نفت خوراک واحدهای پتروشیمی است که ۱۰ سال آینده به ۲٫۶ میلیون بشکه معادل نفت خام افزایش خواهد یافت. مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: یکی از مطمئن‌ترین صنایع پتروشیمی دنیا صنعت ایران است. وی ادامه داد: ایران بزرگ‌ترین دارنده ذخایر هیدروکربنی جهان است و دغدغه‌ای برای تأمین خوراک برای سرمایه‌گذاران وجود ندارد. شاهمیریایی امنیت سرمایه‌گذاری در ایران را یکی دیگر از ویژگی‌های صنعت پتروشیمی دانست و افزود: بنابراین سرمایه‌گذاران می‌توانند با مزایای نسبی سرمایه‌گذاری در صنعت پتروشیمی ایران برنامه‌ریزی کنند. وی تکمیل زنجیره ارزش را مهم‌ترین اولویت عنوان کرد و گفت: تمام محصولات پتروشیمی که موردنیاز سایر صنایع است را در کشور تولید خواهیم کرد.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با اشاره به رشد ۶۰برابری صنعت پتروشیمی از سال ۵۷ تاکنون، گفت: تا یک دهه آینده ظرفیت صنعت پتروشیمی به بیش از ۲ برابر می‌رسد و به ۲۰۰ میلیون تن در سال افزایش پیدا می‌کند. به گزارش اقتصادسرآمد، مرتضی ششاهمیریایی در مراسم افتتاح شانزدهمین نمایشگاه ایران پلاست با اشاره به آغاز هفته دفاع مقدس اظهار داشت: دفاع از وطن و آبروی هر کشوری عبادت است. وی ادامه داد: در روز پیروزی انقلاب ظرفیت نصب شده صنعت پتروشیمی ایران حدود ۳ میلیون تن بود و تولید واقعی حدود ۱٫۵ میلیون تن بود. شاهمیریایی تأکید کرد: بلافاصله بعد از پیروزی انقلاب، درگیر جنگ ۸ساله شدیم و حدود ۱۰ سال از پیروزی انقلاب، امکان توسعه صنعت نفت نبود و چند سالی نیز به بازسازی صرف شد و حدود ۱۵ سال بعد از انقلاب اسلامی، فرصت توسعه وجود نداشت و پس از آن بود که برنامه‌ریزی برای توسعه صنعت نفت با تکیه بر توان داخلی انجام شد. وی گفت: امروز ظرفیت نصب شده صنعت پتروشیمی از مرز ۲۰۰ میلیون تن گذشته است. به گفته معاون وزیر نفت، تولید صنعت پتروشیمی ایران ۲۰برابر افزایش داشته و در تمام این سال‌ها تحریم‌های ظالمانه و یک‌جانبه بر صنعت نفت ایران سنگینی کرده است. وی با بیان اینکه تا یک دهه آینده ظرفیت صنعت پتروشیمی به بیش از ۲ برابر می‌رسد و به ۲۰۰ میلیون تن در سال افزایش پیدا می‌کند، اضافه کرد: در ۵۷ تعداد محدودی محصول پتروشیمی تولید می‌شد و امروز با وجود تحریم‌های فلج‌کننده، صنعت پتروشیمی به سرعت در حال پیشروی است. شاهمیریایی با اشاره به اینکه امروز بیش از ۵۰۰ گرید محصولات پتروشیمی و پلیمری در کشور تولید می‌شود، ادامه داد: با برنامه‌ریزی‌های دولت سیزدهم تا ۱۰ سال آینده تمام محصولات پتروشیمی در کشور تولید خواهد شد. وی تأکید کرد: اکنون معادل ۱٫۱ میلیون بشکه نفت خوراک واحدهای پتروشیمی است که ۱۰ سال آینده به ۲٫۶ میلیون بشکه معادل نفت خام افزایش خواهد یافت. مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: یکی از مطمئن‌ترین صنایع پتروشیمی دنیا صنعت ایران است. وی ادامه داد: ایران بزرگ‌ترین دارنده ذخایر هیدروکربنی جهان است و دغدغه‌ای برای تأمین خوراک برای سرمایه‌گذاران وجود ندارد. شاهمیریایی امنیت سرمایه‌گذاری در ایران را یکی دیگر از ویژگی‌های صنعت پتروشیمی دانست و افزود: بنابراین سرمایه‌گذاران می‌توانند با مزایای نسبی سرمایه‌گذاری در صنعت پتروشیمی ایران برنامه‌ریزی کنند. وی تکمیل زنجیره ارزش را مهم‌ترین اولویت عنوان کرد و گفت: تمام محصولات پتروشیمی که موردنیاز سایر صنایع است را در کشور تولید خواهیم کرد.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با اشاره به رشد ۶۰برابری صنعت پتروشیمی از سال ۵۷ تاکنون، گفت: تا یک دهه آینده ظرفیت صنعت پتروشیمی به بیش از ۲ برابر می‌رسد و به ۲۰۰ میلیون تن در سال افزایش پیدا می‌کند. به گزارش اقتصادسرآمد، مرتضی ششاهمیریایی در مراسم افتتاح شانزدهمین نمایشگاه ایران پلاست با اشاره به آغاز هفته دفاع مقدس اظهار داشت: دفاع از وطن و آبروی هر کشوری عبادت است. وی ادامه داد: در روز پیروزی انقلاب ظرفیت نصب شده صنعت پتروشیمی ایران حدود ۳ میلیون تن بود و تولید واقعی حدود ۱٫۵ میلیون تن بود. شاهمیریایی تأکید کرد: بلافاصله بعد از پیروزی انقلاب، درگیر جنگ ۸ساله شدیم و حدود ۱۰ سال از پیروزی انقلاب، امکان توسعه صنعت نفت نبود و چند سالی نیز به بازسازی صرف شد و حدود ۱۵ سال بعد از انقلاب اسلامی، فرصت توسعه وجود نداشت و پس از آن بود که برنامه‌ریزی برای توسعه صنعت نفت با تکیه بر توان داخلی انجام شد. وی گفت: امروز ظرفیت نصب شده صنعت پتروشیمی از مرز ۲۰۰ میلیون تن گذشته است. به گفته معاون وزیر نفت، تولید صنعت پتروشیمی ایران ۲۰برابر افزایش داشته و در تمام این سال‌ها تحریم‌های ظالمانه و یک‌جانبه بر صنعت نفت ایران سنگینی کرده است. وی با بیان اینکه تا یک دهه آینده ظرفیت صنعت پتروشیمی به بیش از ۲ برابر می‌رسد و به ۲۰۰ میلیون تن در سال افزایش پیدا می‌کند، اضافه کرد: در ۵۷ تعداد محدودی محصول پتروشیمی تولید می‌شد و امروز با وجود تحریم‌های فلج‌کننده، صنعت پتروشیمی به سرعت در حال پیشروی است. شاهمیریایی با اشاره به اینکه امروز بیش از ۵۰۰ گرید محصولات پتروشیمی و پلیمری در کشور تولید می‌شود، ادامه داد: با برنامه‌ریزی‌های دولت سیزدهم تا ۱۰ سال آینده تمام محصولات پتروشیمی در کشور تولید خواهد شد. وی تأکید کرد: اکنون معادل ۱٫۱ میلیون بشکه نفت خوراک واحدهای پتروشیمی است که ۱۰ سال آینده به ۲٫۶ میلیون بشکه معادل نفت خام افزایش خواهد یافت. مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: یکی از مطمئن‌ترین صنایع پتروشیمی دنیا صنعت ایران است. وی ادامه داد: ایران بزرگ‌ترین دارنده ذخایر هیدروکربنی جهان است و دغدغه‌ای برای تأمین خوراک برای سرمایه‌گذاران وجود ندارد. شاهمیریایی امنیت سرمایه‌گذاری در ایران را یکی دیگر از ویژگی‌های صنعت پتروشیمی دانست و افزود: بنابراین سرمایه‌گذاران می‌توانند با مزایای نسبی سرمایه‌گذاری در صنعت پتروشیمی ایران برنامه‌ریزی کنند. وی تکمیل زنجیره ارزش را مهم‌ترین اولویت عنوان کرد و گفت: تمام محصولات پتروشیمی که موردنیاز سایر صنایع است را در کشور تولید خواهیم کرد.

اخبار شرکت‌ها

دکل جدید به ناوگان شرکت ملی حفاری اضافه می‌شود

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران از تصویب خریداری ۶ دکل جدید در هینت‌مدیره شرکت ملی نفت خبر داد و گفت: بر این اساس سه دکل دریایی و سه دکل خشکی به ناوگان عملیاتی شرکت ملی حفاری اضافه می‌شود. به گزارش اقتصادسرآمد، محسن خجسته‌مهر در حاشیه بازدید از شرکت ملی حفاری گفت: وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران نگاه حمایتی به شرکت ملی حفاری دارند و این شرکت نقش حیاتی و مهم در زنجیره ارزش تولید ایفا می‌کند. وی با اشاره به توافقنامه شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب و ملی حفاری به ارزش یک میلیارد دلار، تصریح کرد: با توجه به ضرورت بازسازی و تعمیرات، ۲۰۰ میلیون دلار برای بازسازی ناوگان حفاری این شرکت اختصاص داده شده است. مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران از تصویب خریداری ۶ دکل جدید در هینت‌مدیره شرکت ملی نفت خبر داد و گفت: بر این اساس سه دکل دریایی و سه دکل خشکی به ناوگان عملیاتی شرکت ملی حفاری اضافه می‌شود. به گزارش عملیاتی شرکت ملی حفاری در حاشیه اضافه می‌شود که امکان حضور دوباره و قادرتمند ملی حفاری در خلیج فارس را ایجاد می‌کند.

تحقق ۱۰۱درصدی تولید نفت خام در شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون

سرپرست شرکت بهره برداری نفت و گاز مارون اعلام کرد: تولید نفت خام این شرکت در ۶ ماه نخست امسال با ۱۰۱ درصد برنامه ابلاغی از سوی شرکت ملی نفت ایران محقق شد. به گزارش اقتصادسرآمد، قیاد ناصری با گرگم‌اجاثت یاد و خاطره شهدای جنگ تحمیلی و هفته دفاع مقدس، توانمندی امروز صنعت نفت و رسیدن به مقصد خوداتکایی را نتیجه جانفشانی شهدا و ایثارگران دانست و گفت: خوشبختانه با وجود تنگناهای اقتصادی و شرایط خاص عملیاتی موفق شدیم به اهداف تولیدی خود و حتی فراتر از آن دست یابیم. وی افزود: در راستای حفظ ایمنی و محیط زیست پیرامون تأسیسات شرکت، پروژه ایمن سازی ۱۶ کیلومتر از خطوط لوله زیرزمینی ۱ پنج مایعات اصلی و ۱۴ پنج گاز اصلی ایستگاههای تقویت فشار گاز شرکت را در دستور کار قرار داده‌ام که در موعد مقرر به اتمام می‌رسد. ناصری، با بیان اینکه خط مذکور روزانه ۴۰ میلیون فوت مکعب گاز آسمارای مارون را از مجموعه های سارون (آل‌آغاری) و مارون ۵ به NGL ۷۰۰ و ۸۰۰ارسال می‌کند، گفت: به خاطر مجاورت این خط با رودخانه جراحی و تعدادی روستا، ایمن سازی آن از اهمیت زیادی برخوردار بود تا خطری مجاوران تأسیسات فرآیندی را تهدید نکند. شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون در خوزستان عهده‌دار تولید از مخازن مارون آسمارای، نگستان، شادگان آسماری نگستان و کوپال آسماری نگستان است. ۲۸ کارخانه بهره‌برداری، نمک‌زدایی، ایستگاههای تقویت فشار تزریق گاز در مناطق عملیاتی این شرکت شامل شهرستان‌های رامشیر، رامهرمز و اهواز فعالیت دارند. روزانه حدود ۶۰۰ هزار بشکه نفت خام در این شرکت تولید می‌شود، علاوه بر این روزانه ۵۷۰ میلیون فوت مکعب گازهای همراه نفت در حوزه عملیاتی این شرکت جداسازی می‌شود.

لزوم همراهی مردم برای پایداری تأمین آب تهران در مهر و آبان خشک امسال

شرکت آب و فاضلاب استان تهران در اطلاعیه‌ای با اشاره به هشدارهای سازمان هوشناسی کشور مبنی بر کاهش چشم‌گیر بارش‌ها در پاییز امسال از شهروندان تهرانی درخواست کرد با رعایت شیوه‌های مدیریت مصرف، این شرکت را در تداوم تأمین پایدار آب شرب یاری کنند. به گزارش اقتصادسرآمد، در این اطلاعیه آمده است: بنا بر گزارش‌های سازمان هوشناسی، میزان بارش‌ها در مهر و آبان امسال کاهش محسوسی نسبت به میانگین بلندمدت دارد و با توجه به این‌که بخش اعظم نیاز آبی تهران از منابع سدها تأمین می‌شود، این کمبود بارش می‌تواند تهران را با کمبود جدی آب مواجه کند و این در حالی است که حجم سدهای پنج‌گانه تأمین‌کننده آب تهران به علت بروز خشکسالی‌های پیاپی آب‌کشی بیش از ۵۰ درصد نسبت به بلندمدت روبروست. این اطلاعیه می‌افزاید: شرکت آب و فاضلاب استان تهران افتخار دارد که علی‌رغم دو سال خشک‌سالی، کاهش میزان بارش‌ها در بهار امسال و افزایش میانگین دما با تلاش‌های شبانه‌روزی کارکنان و همراهی مشترکان، تابستان امسال هم بدون قطع آب در تهران سپری شد و در آستانه پاییز نیز این شرکت بنا بر رسالت و مأموریت خود، تمامی توان فنی و مهندسی خود را برای تأمین پایدار آب شرب پایتخت به کار می‌بندد تا هم‌چون گذشته هیچ خللی در روند تأمین آب شرب شهروندان ایجاد نشود، چراکه به رغم به‌کارگیری راهکارهای امکان‌ات انجام اقدامات لازم، منابع جدید دیگری برای افزایش ظرفیت آب‌رسانی به تهران وجود ندارد و طبعاً در این راه همراهی و مسئولیت‌پذیری یکایک مسکان محترم پایتخت ضروری است.

فرصت ارزآوری ۴ میلیارد دلاری ایران از گازسوز کردن خودروهای نیجریه

عضو انجمن سسی.ان.جی ایران گفت: در صورت اجرای طرح گازسوز کردن خودروها در نیجریه ۴ میلیارد دلار برای کشور ارزآوری خواهد داشت. به گزارش اقتصادسرآمد، محسن نامداری با اشاره به آخرین وضعیت مذاکرات برای گازسوز کردن خودروهای بنزینی در نیجریه گفت: نیجریه کشوری در غرب آفریقا است که سرشار از منابع طبیعی و مایهین مختلف نفت و گاز است. بنزین پرمصرف‌ترین محصول غیرخوراکی در نیجریه در دهه ۱۹۷۰ تاکنون است. با وجود تلاش دولت برای پرداخت یارانه به هزینه بنزین، قیمت بنزین در پمپ بنزین‌ها در سراسر نیجریه به همیش سال در حال افزایش بوده است. وی اظهار داشت: در دسامبر سال ۲۰۲۰، دولت نیجریه برنامه گسترش گاز خود را اجرا کرد که شامل تبدیل خودروها و ژنراتورها از بنزین‌سوز به گازسوز است، برنامه‌ای که انتظار می‌رود شامل ساخت ۲۰۰۰ جایگاه CNG و حداقل یک میلیون تبدیل خودرو با پشتیبانمداری گفت: خدمات تبدیل رایگان خودروها در برخی از مناطق نیجریه به دستور کار قرار دارد که مناطق منتخب این خدمات شهرهای از جمله ابوجا، کادونا، کانو، کورگی، کراوا، اوکان، اوندی، اویو، لاگوس، اودو، دلتا، یوبوزو و پالسا است. عضو انجمن سی.ان.جی ایران گفت: