

اخبار



رشد ۱۸ درصدی بارش های کشور

میزان بارش های از ابتدای سال آبی جاری (ابتدای مهر ۱۴۰۲) تا سوم آذرماه در هم‌سنجی با مدت مشابه سال گذشته ۱۸درصد رشد یافت.

اقلیم ایران خشک و نیمه خشک است؛ براین اساس وضعیت بارشی کشور هم متأثر از این اقلیم یک‌سوم متوسط جهانی است.

وضعیت بارشی از ابتدای سال آبی جاری (ابتدای مهر ماه) هم گرچه با بهبود اندکی همراه شده است اما در کل برای منابع آبی چندان رضایت‌بخش نیست. چندی پیش «عیسی بزرگ‌زاده» سخنگوی صنعت آب از تعریف طرح‌های اضطراری تأمین آب برای شهرهایی که با کاهش بارش همراه شده‌اند خبر داده بود. گزارش تازه شرکت مدیریت منابع آب ایران بیانگر آن است که وضعیت بارش‌های از ابتدای سال آبی جاری (ابتدای مهر ماه) با ۱۸درصد رشد نسبت به مدت مشابه سال گذشته همراه شده است.

براین اساس، میزان بارش‌های از ابتدای سال آبی جاری تا سوم آذر به ۳۱.۹ میلیارد متر رسید. در مدت مشابه سال آبی گذشته، به ۲۷ میلیارد متر بارش به ثبت رسیده بود. همچنین در مقایسه با دوره بلندمدت که ۳۱.۳ میلیارد متر بارش داشته‌ایم از رشد ۲ درصدی برخوردار شده است. در عین حال ۹ استان کشور با کاهش بارش نسبت به مدت مشابه سال گذشته همراه شده‌اند. در این بین، استان چهارمحال و بختیاری با ۶۵.۹ درصد کاهش بارش دارای بیشترین کاهش به میزان ۵۶ درصد نسبت به سال گذشته همراه شده است. البته به‌تازگی سازمان هواشناسی اعلام کرده که ایران در فاز آل‌نینو قرار گرفته است. با این حال براساس اعلام مرکز خشکسالی سازمان هواشناسی، در چند هفته گذشته هجوم هوای گرم شمال آفریقا به سمت شرق اروپا باعث شد سامانه‌های مهاجر که وارد ایران شدند، تضعیف شوند. در نتیجه پدیده در آبان ماه با کم‌بارشی‌های گسترده مواجه شدیم. البته این شرایط تا حدودی برطرف شد و به تدریج در آذرماه شرایط بارندگی بهبودی می‌یابد و وضعیت بهتری شود.

اختصاص ۵ درصد از اعتبارات لایروبی رودخانه‌ها

مدیرکل دفتر توسعه نظام‌های فنی، بهره‌برداری و دیسپاچینگ برقایی شرکت مدیریت منابع آب ایران رودخانه‌های اولویت‌دار سالانه اعتباری بیش از ۶ هزار میلیارد تومان نیاز دارد، این در حالی است که سالیانه نزدیک به ۵ درصد آن توسط مبادی ذی‌ربط تخصیص می‌یابد. «تقی عبادی» افزود: وزارت نیرو در سال‌های ۹۸ تا ۱۴۰۱ افزون بر ۵ هزار و ۴۳۵ کیلومتر لایروبی رودخانه‌ها (چهار برابر متوسط عملکرد سالیانه سنوات قبل) و ۴۶۰ کیلومتر عملیات ساماندهی را به انجام رسانده است که براین اساس، شاهد افت چشمگیر خسارات مالی و جانی ناشی از سیل بوده‌ایم. وی با اشاره به وضع قانون توزیع عادلانه آب در سال ۱۳۶۱ ادامه داد: بر این اساس وزارت نیرو ضمن ترسیم چشم‌انداز مدیریت رودخانه‌های کشور و حسب تجارب بین‌المللی با لحاظ نقاط قوت و ضعف اجرایی، رویکرد مناسب با برنامه‌های توسعه را در مدیریت رودخانه‌های کشور اتخاذ کرده است.



عکس: شانا

# رشد جدی شاخص نفت با تغییر ریل در راهبرد دیپلماسی انرژی در کشور

## بخش نفت و گاز ایران به عنوان پیشران اقتصادی کشور با سیاست و دیپلماسی فعال انرژی دولت سیزدهم، نقش بسیار کلیدی و پررنگی در تحقق این مهم داشته است

گزارش

طبق آخرین اطلاعات اعلامی از سوی مرکز آمار، گروه نفت و گاز رشد اقتصادی ۲۵.۶ درصدی را به‌دست آورده که به گفته وزیر نفت، این مهم به واسطه رشد سرمایه‌گذاری‌ها در صنعت نفت بوده است. موضوعی که به گفته کارشناسان تغییر رویکرد و بازطراحی تجارت انرژی ایران در این مهم نقش داشته و باید این مسیر ادامه داشته باشد. طبق اعلام مرکز آمار، بزرگترین و بیشترین رشد اقتصادی بخش‌های مختلف اقتصاد، در بخش تولید و تجارت نفت و گاز رقم خورده به‌طوری که بیش از ۲۰ درصد رشد اقتصادی را این بخش به خود اختصاص داده و باعث شده که رشد اقتصادی کشور در مجموع به هشت درصد برسد. در واقع بخش نفت و گاز ایران به عنوان پیشران اقتصادی کشور با سیاست و دیپلماسی فعال انرژی دولت سیزدهم، نقش بسیار کلیدی و پررنگی در تحقق این

مهم داشته است.

یکی از رویکردهای کلیدی دولت سیزدهم در تبدیل شدن به پیشران رشد اقتصادی کشور، توجه و تمرکز بر خنثی‌سازی حداکثری تحریم‌ها با بازطراحی تجارت انرژی ایران بوده که علاوه بر توسعه تجارت منطقه‌ای گاز، توانسته که بازارهای متنوعی برای نفت خام ایران ایجاد کند، به‌گونه‌ای که در شرایط تحریمی کامل، نفت و گاز ایران بخوبی به فروش می‌رسند و این موضوع نشان از نقش بازطراحی تجارت انرژی ایران در دولت سیزدهم دارد. این دولت علاوه بر تجارت نفت و گاز، در حوزه تولید و استخراج نفت و گاز نیز اقدامات کلیدی و بسیار مهمی داشته که سبب شده ایران با تکیه بر توان داخلی، به توسعه میادین مشترک گازی و نفتی و استخراج حداکثری نفت و گاز بپردازد که آخرین ابتکار ایران در این زمینه، رسیدن به فناوری برداشت گاز از پدیده‌ترین لایه مشترک مرزی ایران با قطر در فاز ۱۱ پارس جنوبی بوده که با توان داخلی به برداشت رسیده است. همچنین تولید نفت در شرایط تحریمی کامل نیز کوردشدگنی کرده و به بیش از ۲.۴

میلیون بشکه در روز رسیده است. آمار و ارقام موجود در حوزه صنعت نفت بیانگر مسیر درست این دولت در حوزه نفت است موضوعی که وزیر نفت نیز بارها با تشریح اقدامات بر آن تأکید داشته و اخیراً نیز اعلام کرد که رشد ۲۵.۶ درصدی صنعت نفت و گاز به واسطه سرمایه‌گذاری در پروژه‌هایی که رشد تولید و ایجاد ارزش افزوده را برای کشور به ارمغان آورده رقم خورده است. به گفته وی، ایران در مجموع ذخایر نفت و گاز در دنیا رتبه نخست را دارد و این نعمتی است که باید بتوانیم این سرمایه‌های بالقوه را بالفعل کنیم تا رشد مطلوبی در دولت مردمی انجام شود. تأثیر صنعت نفت بر رشد اقتصادی بر کسی پوشیده نیست. کارشناسان بر این باورند که تغییر و بازنگری سیاست انرژی توانسته این مهم را محقق کند. مهدی هاشم‌زاده، کارشناس انرژی گفته است که خنثی سازی تحریم‌ها یکی از موضوعات مورد پیگیری دولت سیزدهم بوده است و این سازگار بخصوص در حوزه انرژی که بیشترین تحریم‌ها روی آن اعمال

شد، تغییرات جدی کرد، دولت سیزدهم روی بحث بازاریسازی به جای بازارهای سنتی در دسترس متمرکز شد، فرق بازاریسازی با بازاریابی سنتی این است که تقاضای جدید در بازار به وجود می‌آید، بخصوص این موضوع در بحث نفت بسیار اثرگذار است. وی با بیان اینکه یکی از راهکارها پالایشگاه‌های فراسرزیمینی و بازاریسازی طبیعی بود که در نفت اتفاق افتاد، تصریح کرد: نتیجه اقدامات ایران در بازطراحی تجارت انرژی خود در حوزه نفت و گاز منجر به این شد که اکنون با یک رشد و توسعه بالا در حوزه تولید نفت و گاز مواجه هستیم، در واقع در فصل بهار رشد تولید و صادرات نفت و گاز حدود ۲۰ درصد شده بود که همین مسأله موتور محرک اقتصاد کشور شد و در نهایت به رشد هشت درصدی که ناظر بر برنامه هفتم است، دست یافتیم. وی با اشاره به صنعت گاز نیز گفت: در این حوزه موضوع برداشت و استخراج و فروش مطرح است که در در این بخش نیز یک رشد ۲۰ درصدی را تجربه کردیم که اصلی ترین رشد بخش اقتصادی کشور در همین صنعت نفت و گاز رقم خورد، در واقع حوزه نفت و گاز تأثیر بسزایی در رشد

**رشد ۲۰ درصدی صادرات نفت و گاز**

در واقع در فصل بهار رشد تولید و صادرات نفت و گاز حدود ۲۰ درصد شده بود که همین مسأله موتور محرک اقتصاد کشور شد و در نهایت به رشد هشت درصدی که ناظر بر برنامه هفتم است، دست یافتیم

اقتصادی کشور داشتند. بازطراحی دولت سیزدهم برای تجارت انرژی نقش مهمی در رشد تولید و اقتصاد کشور داشت و دولت سیزدهم توانست با اجرای سیاست‌های درست در شرایط تحریمی وضعیت مناسبی را رقم بزند.

به گفته هاشم‌زاده، در روزهای اخیر نیز مؤسسه کپلر آماری منتشر کرد مبنی بر اینکه صادرات نفت ایران به چین به ۱.۸ میلیون بشکه در روز رسیده یعنی پالایشگاه‌های کوچک مقیاس یا مینی‌ریفاینری‌هایی که روی آن بازاریسازی جدیدی کرده بودیم به ثمر نشسته است و عدد بزرگی را رقم زد، موضوع مهم و قابل توجه این است که ایران در اوج تحریم‌ها به این اعداد می‌رسد.

توجه به دیپلماسی انرژی یکی از وجوه عملگرایی در راهبرد‌های کلان دولت سیزدهم و وزارت نفت بوده و این بدان معنی است که تغییر ریل در راهبرد دیپلماسی انرژی ایران به‌وضوح رخ داده است، برنامه‌هایی که در ابتدای دولت وزارت نفت ارائه کرده بود ذیل بخش بازاریابی و فروش نفت، گاز، میعانات گازی و فرآورده‌های نفتی به مواردی همچون ایجاد تنوع در روش‌های فروش نفت و فرآورده‌های نفت و گاز، استفاده از ظرفیت‌های بخش خصوصی داخلی و سایر دستگاه‌های اجرایی در فروش نفت خام، توجه ویژه به تجارت گاز بالاخص سوآپ و واردات و تعیین تکلیف قرارداد واردات گاز از کشور ترکمنستان و پیگیری تمدید قرارداد‌های گازی که در چهار سال آینده بود. این اقدام‌ها بدون پشتوانه مستحکم در قالب برنامه‌ریزی و اجرا حول دیپلماسی جدید انرژی در دولت سیزدهم قابل حصول نبود، به همین خاطر در چارچوب توسعه دیپلماسی انرژی و توسعه همکاری با کشورهای همسایه در حوزه‌های مختلف صنعت نفت و گاز، برنامه‌هایی همچون امضای قرارداد سه‌جانبه سوآپ گاز بین ترکمنستان، ایران و آذربایجان، فروش نفت در حیاط خلوت آمریکا و صادرات حجم قابل توجهی از میعانات گازی و نفت خام سنگین ایران به ونزوئلا، توسعه همکاری با کشورهای امریکای لاتین با امضای قراردادها و تفاهنامه‌های متعدد، صادرات خدمات فنی و مهندسی به عمان، تقویت روابط دوستانه ایران و روسیه در حوزه صنعت نفت با امضای تفاهنامه ۴۰ میلیارد دلاری شرکت ملی نفت ایران و گازپروم، همچنین تبادل دانش فنی و همکاری‌های دانش‌بنیان بین دو کشور، افزایش حدود ۲۰ درصدی صادرات گاز به کشورهای همسایه و تمدید قرارداد تهاتر گاز ایران با برق ارمنستان تا ۱۴۰۹ دنبال شد. مجموع اقدامات وزارت نفت رشد اقتصادی را رقم زده و به‌نظر می‌رسد تغییر رویکرد و بازطراحی تجارت انرژی موفق عمل کرده و ایران توانسته به نقطه مورد نظر دست یابد.

بزرگترین و بیشترین رشد اقتصادی بخش‌های مختلف اقتصاد، در بخش تولید و تجارت نفت و گاز رقم خورده به‌طوری که بیش از ۲۰ درصد رشد اقتصادی را این بخش به خود اختصاص داده و باعث شده که رشد اقتصادی کشور در مجموع به هشت درصد برسد

# تفاوت مصرف برق تابستان و زمستان کشور ۳۲ هزار مگاوات است

وزیر نیرو گفت: ظرفیت کشورمان در بخش مدیریت مصرف برق بسیار بالاست و باید از آن بیشتر استفاده کرد. «علی اکبر محرابیان» در جمع مدیران عامل شرکت‌های توزیع نیروی برق سراسر کشور افزود: برنامه‌های سالانه زمانی ارزشمند و قابل دفاع است که هر کدام برشی از برنامه‌های درازمدت باشد، اما اگر قرار است اقدام‌هایی ضررینی انجام دهیم که در رفع مشکلات و نگرانی‌های اصلی صنعت برق بی‌تأثیر باشد، آنچنان تأثیرگذار نخواهد بود. وزیر نیرو خاطرنشان کرد: در برنامه‌های «۱۰ اقدام»، «۱۴ اقدام» و اکنون «۱۸۰ اقدام» تلاش ما این بوده است که برشی از آن برنامه درازمدت را عملیاتی و اجرایی کنیم.

وزیر نیرو اظهار داشت: ما اگر نیازهای بخش‌های مختلف را به انرژی مطابق با یک الگو و برنامه درست، تأمین کنیم، این معادلات کلی تفاوت اساسی پیدا می‌کند، زیرا این ناترازی‌ها روز به روز افزایش

می‌یابد و شما هر چه که می‌دوید ناترازی از شما جلوتر حرکت می‌کند، بنابراین در صورت داشتن الگو و برنامه درست، صورت مسأله تغییر خواهد کرد. محرابیان افزود: تفاوت مصرف تابستان و زمستان کشورما بیش از ۳۲ هزار مگاوات است، ۳۲ هزار مگاوات معادل مصرف کشور مصر است و ده‌ها کشور دیگر حتی از مصر هم کمتر مصرف می‌کنند. وی ادامه داد: مصر، کشوری است که ۱۱۰ میلیون جمعیت دارد و جی‌دی‌پی این کشور ۶۰ میلیارد دلار بیش از جمهوری اسلامی ایران است، در واقع مصر، کشور فقیری نیست و ۶۰ میلیارد دلار بیشتر از ما تولید می‌کند. جمعیت آن نیز ۲۰ تا ۳۰ میلیون بیش از جمهوری اسلامی ایران است و اقلیم آن اگر گرم‌تر نباشد، خنک‌تر نیست.

وزیر نیرو گفت: اکنون با این رویکردی که عرض کردم می‌بینیم آن اعداد و ارقام چه درباره ناترازی و سرمایه‌گذاری و چه درباره معادلات و مسائلی که به نظر لاینحل

می‌رسند، به مسأله‌ای قابل حل تبدیل می‌شوند. تفاوت نگاه در گذشته و امروز این است. محرابیان افزود: البته ممکن است عده‌ای فکر کنند ما برای فرار از مسئولیت توسعه این رویکرد را مدنظر قرار داده ایم، که اینچنین نیست و شرایط ایجاب می‌کند همانقدر که به مدیریت مصرف توجه می‌کنیم به بخش افزایش ظرفیت نیز توجه داشته باشیم. وزیر نیرو گفت: تابستان ۱۴۰۰ تا ۲۹ اردیبهشت تا ۳۱ شهریور ماه خاموشی داشتیم. تازه گرمای آن سال نیز مشابه گرمای سال ۱۴۰۲ نبود، شاید از نظر پیک ما آن سال شباهت داشتیم، اما از منظر استمرار گرما، سال ۱۴۰۲ سال ویژه‌ای بود، مضاف بر آن تا سال ۱۴۰۲ بیش از ۲ میلیون مشترک جدید به شبکه اضافه شد. وی ادامه داد: عدد مصرف برق از یک خرداد تا ۱۵ مهر سال ۱۴۰۰ در بخش خانگی حدود ۴۸ میلیارد کیلووات ساعت بود، اگر رشد تولید، گرما، جلوگیری از خاموشی‌ها

و عدم تأمین، محاسبه شود، حداقل باید ۲۰ درصد به ۴۸ میلیارد کیلووات ساعت اضافه شود. وزیر نیرو گفت: این در حالی است که میزان مصرف از تابستان سال ۱۴۰۰ نیز کاهش داشته، یعنی در تابستان ۱۴۰۲ کل انرژی تأمین شده در بخش خانگی ۴۶ میلیارد کیلووات ساعت بوده است. محرابیان افزود: در بخش صنعتی در سال ۱۴۰۰، انرژی تأمین شده ۳۶.۷ میلیارد کیلووات ساعت بوده، این درحالی است که تابستان ۱۴۰۲، میزان ۴۶.۱ میلیارد کیلووات ساعت بوده است. وی ادامه داد: حدود ۱۰ میلیارد کیلووات ساعت معادل حدود ۲۵ درصد برق بیشتری به صنعت تحویل داده ایم، در بخش خانگی به جای آنکه ۲۰ درصد رشد مصرف داشته باشیم، ۴ درصد کاهش مصرف داشتیم، مابیه‌ازای این مقدار صرفه جویی و ظرفیت‌هایی که به صنعت برق اضافه کردیم، امسال برق بخش صنایع تأمین شده است.



عکس: ایرنا

محرابیان گفت: اکنون سؤال من این است که ما از همه ظرفیت‌های خود به‌طور کامل استفاده کردیم؟ از ظرفیت‌های کاهش مصرف به خوبی استفاده کردیم، مهم‌ترین سیاستی که در بخش خانگی از آن استفاده کردیم، پاداش صرفه‌جویی بود، پاداش صرفه‌جویی در واقع استفاده از مدل اقتصادی برای ترغیب مشتریان بود. وی افزود: نکته مهم آن است که اکنون بدون دست گذاشتن روی نرخ، از پارامترهای اقتصادی به‌گونه‌ای استفاده شده است که همان اثرگذاری را خواهد داشت. وزیر نیرو اضافه کرد: در این مدل به ۱۵ میلیون تن کلینگر سیمان ذخیره شد.