



تحقق هدف چشم انداز ۱۴۰۴ با جهش سوم پتروشیمی

یکصد **اقتصاد** باید به نخستین تولیدکننده پتروشیمی خاورمیانه تبدیل شود، در این زمینه رئیس‌جمهوری گفته که با جهش سوم پتروشیمی تا سال ۱۴۰۴، با تولید ۱۳۰ میلیون تن محصول پتروشیمی به تولیدکننده نخست منطقه تبدیل می‌شويم. به گزارش اقتصادسراسر آمد، زنجیره تولیدات هیدروکربوری در آخرین حلقه خود به صنعتی می‌رسد که اگرچه پایین دستی نام گرفته اما بالاترین ارزش افزوده را دارا است. پتروشیمی که نفت و گاز را به محصولاتی تبدیل می‌کند که در تمام بخش‌های زندگی وارد شده و تصور دنیایی بدون این محصولات غیر ممکن به نظر می‌رسد.

از همین رو است که کشورهای جهان به دنبال توسعه این صنعت هستند. حتی کشورهایی که منابع هیدرو کربوری مانند نفت و گاز به عنوان خوراک صنایع پتروشیمی ندارند، این منابع را به عنوان خوراک پتروشیمی وارد می‌کنند تا از قافله پتروشیمی جهان جانمانند.

به این ترتیب ایران نیز بیش از ۵۰سال پیش وارد این صنعت شد و حالا به دنبال جایگاه اول پتروشیمی خاورمیانه است.

بر این اساس، در سند چشم‌اندر ۱۴۰۴ ایران باید به قدرت اول پتروشیمی خاورمیانه تبدیل شود و این در حالی است که این عنوان در حال حاضر در دست رقیب سنتی ایران یعنی عربستان قرار دارد.

بااین حال ایران دست روی دست نگذاشته و در سال‌های اخیر با پهر بر داری از مجتمع‌های پتروشیمی این صنعت را توسعه داده است تا آنجا که ظرفیت تولید صنعت پتروشیمی تا سال ۱۴۰۰ به ۱۰۰ میلیون تن می‌رسد که نشان‌دهنده رشد تقریبا دو برابری آن در هشت سال (دولت‌های یازدهم و دوازدهم) خواهد بود؛ در آمد صنعت نیز به حدود ۲۵میلیارد دلار می‌رسد و به این ترتیب در بخش ارزشی نیز رشد بیش از دو برابری را شاهد خواهیم صنعتی که در عرض ۸سال تولیدش را ۲برابر کرده لایق عنوان جهش است.

بااین رشد اما همچنان ایران جایگاه اول را به دست نخواهد آورد و نیازمند توسعه بیشتری برای سکوی نخست پتروشیمی خاورمیانه است.

بنابراین در حالی که صنعت پتروشیمی تا کمتر از دو سال دیگر جهش دوم خود را آغاز می‌کند اما ریل‌گذاری برای جهش سوم تا سال ۱۴۰۴ از هم اکنون آغاز شده است.

رئیس‌جمهوری در دیدار با فعالان صنعت پتروشیمی نیز تاکید کرده که آماده‌سازی برای انجام جهش سوم در حال انجام است و ریل‌گذاری برای جهش و موفقیت بعدی در صنعت پتروشیمی در دستور کار قرار دارد.

به گفته وزیر نفت نیز جهش سوم، کاشتن بذر تولید برای آینده صنعت پتروشیمی و آینده اقتصاد غیر نفتی ایران و جلوگیری بیشتری از خام‌فروشی است.

همچنین روحانی با اشاره به بازدید خود از نمایشگاه دستاوردهای صنعت پتروشیمی کشور، گفته که آماری‌اره این شده در این نمایشگاه نشان می‌دهد که حرکت در این صنعت برای جهش سوم هم آغاز شده و تکمیل این حرکت برای بعد از سال ۱۴۰۰ دیده می‌شود تا تولید از ۱۰۰ میلیون تن به ۱۳۰ میلیون تن در جهش سوم برسد.

ایران با رسیدن به تولید سالانه ۱۳۰ میلیون تن می‌تواند یکی از مهمترین اهداف اسند چشم‌اندر ۱۴۰۴ را محقق کند. هدفی که امروز بیش از گذشته ضرورت آن احساس می‌شود زیرا در حالی که صادرات نفت ایران در معرض سخت‌ترین تحریم‌ها قرار دارد، اما صنعت پتروشیمی به خوبی توانسته نیازهای ارزی کشور را از محل صادرات محصولات خود مرتفع کند. در حال حاضر، در آمد محصولات پتروشیمی ۱۷میلیارد دلار است که در جهش دوم در سال ۱۴۰۰ به ۲۵میلیارد دلار می‌رسد و در جهش بعدی ارزش محصولات پتروشیمی ۳۷میلیارد دلار برآورد می‌شود که البته در صورت افزایش قیمت جهانی نفت و محصولات پتروشیمی این رقم قابل افزایش است.

اما همانطور که رئیس‌جمهوری نیز تاکید کرده، این موفقیت در شرایط معمولی نبوده و مادر شرایط تحریم و فشارهای سنگین اقتصادی در این مسیر موفق قرار داشته‌ایم و در شرایطی که بخاطر تحریم‌های ناعادلانه و ظالمانه برای جذب سرمایه، صادرات محصول و برگشت ارز حاصل از صادرات با مشکلات زیادی مواجه هستیم این موفقیت‌ها حاصل شده که از افتخارات صنعت پتروشیمی کشور است.//ایرنا



صدور کارت سوخت المثنی چقدر زمان می برد؟

به‌طور میانگین روزانه ۷۰ تا ۸۰ هزار درخواست کارت سوخت المثنی ثبت می‌شود و این در حالی است که تا پیش از اعلام سهمیه‌بندی بنزین، روزانه تنها ۵۰۰۰ درخواست در سامانه ثبت می‌شد؛ به همین دلیل فرایند صدور کارت زمان بر شده است.به گزارش اقتصادسراسر آمد، صدور کارت سوخت هوشمند المثنی فقط از طریق دفاتر پلیس ۱۰+ مقدر است؛ بنابراین کسانی که کارت سوخت ندارند و تاکنون نیز درخواست صدور کارت سوخت نکرده‌اند، می‌توانند خودشان یا وکیل قانونی آن‌ها با در دست داشتن مدارک هویتی مالک خودرو و وسیله نقلیه به مراکز پلیس ۱۰+ مراجعه کنند. حذف رمز کارت سوخت نیز در این دفاتر قابل انجام است. هم اکنون توان تولید کارت سوخت در کشور روزانه ۳۰ هزار عدد است که برخی مواقع این توان به ۵۰ هزار کارت در روز نیز می‌رسد.



نفتی آمریکا در حال ترک عراق هستند. جهان و سرمایه‌گذاران نفتی، در وا همه «انتقام سخت» ایران و تاثیرات جدی آن بر اقتصاد جهان هستند. «تنش‌های ژئوپلتیکی به جایگاه پیشران بازارهای جهان بازگشته‌اند. قیمت‌های نفت ۳ دلار به دلیل ترس از انتقام جویی ایران و اختلال در عرضه انرژی افزایش یافته‌اند.» خبرگزاری رویترز، چنین از تغییرات بازار نفت بعد از ترور سردار قاسم سلیمانی توسط آمریکا نوشته است.نفت خام برنت به بالاترین قیمت خود از میانه سپتامبر تاکنون رسیده است، در آن زمان نیز حمله به تأسیسات نفتی عربستان باعث افزایش قیمت نفت به بالاترین سطح در ۳۰ سال اخیر شده بود. این اقدام به افزایشی بیش از ۱۴ درصد در ماه سپتامبر منجر شد و ۵ درصد از عرضه روزانه نفت جهان را با اختلال مواجه کرد. تحلیلگران بازار پیش‌بینی افزایش سه تا پنج‌دلاری را در این حادثه داشته‌اند و معتقدند قیمت‌ها بین ۶۵ تا ۷۰ دلار در یک هفته آتی در نوسان خواهد بود و اگر با ریسک ژئوپلیتیک پایدار روبه‌رو باشیم، روند کاهشی به خود می‌گیرد. البته آن‌ها معتقدند این ارقام اگر اتفاق ویژه‌ای رخ دهد، قطعا بازار را با التهاب بیشتری روبه‌رو خواهد کرد.کارگران

ورود اوپک به دور جدید کاهش تولید نفت

سکند **اقتصاد** تولید نفت اوپک در دسامبر با اقدام تولید کنندگان منطقه خلیج فارس در اجرای دور جدید محدودیت عرضه، کاهش پیدا کرد.به گزارش اقتصادسراسر آمد، عربستان سعودی، عراق و امارات متحده عربی پیش از آغاز دور جدید کاهش تولید اوپک در ژانویه، تولیدشان را در دسامبر که آخرین ماه اجرای دور قبلی محدودیت عرضه از سوی اوپک و متحدانش بودند، کاهش دادند

طبق نظرسنجی بلمبرگ از مقامات، آمار کشتیرانی و برآوردهای شرکتهای "ریستاد انرژی" و "جی بی سی انرژی"، تولید اوپک در دسامبر به میزان ۹۰ هزار بشکه در روز کاهش یافت و به ۲۹.۵۵ میلیون بشکه در روز رسید.

تلاش اوپک و متحدانش برای محدودیت عرضه و تقویت بازارهای جهانی در سال ۲۰۱۹، قیمت نفت برنت را با وجود سیل عرضه نفت شیل آمریکا ۲۳ درصد بالا برد. این ائتلاف اوایل دسامبر موافقت کردند محدودیت عرضه خود را در سه ماهه اول سال ۲۰۲۰ عمیق‌تر کنند.

این نظرسنجی نشان داد عربستان سعودی که بزرگ‌ترین عضو اوپک است، در هدف تولید جدید خود پیشرفت کرده و تولیدش به ۹.۸۳ میلیون بشکه در روز رسیده که که بیش از دو برابر سهمی است که در توافق کاهش تولید سال گذشته به گردن گرفته بود و در مسیر کاهش تولید خود به ۹.۷ میلیون بشکه در روز است.

امارات متحده عربی هم تولیدش را بیش از میزانی که توافق کرده بود کاهش داده و با کاهش ۶۰ هزار بشکه در روز، ۲۰۴ میلیون بشکه در روز نفت تولید کرد. عراق تلاش کرد نشان دهد به تعهداتش عمل می‌کند و تولیدش را به میزان ۶۰ هزار بشکه در روز در دسامبر کاهش داد و ۴.۶۵ میلیون بشکه در روز نفت تولید کرد با این حال این کشور تولیدش را باید ۱۸۰ هزار بشکه در روز دیگر کاهش دهد تا به هدف تولید ۲۰۲۰ دست پیدا کند.

نجیره که متعهد شده بود به تعهداتش تحت توافق کاهش تولید اوپک پایبند خواهد بود، تولیدش را در دسامبر ۳۰ هزار بشکه در روز کاهش داد اما تولیدش همچنان اندکی بالاتر از سقف تولید ۲۰۱۹ مانده است.

بر اساس گزارش بلمبرگ، روسیه که بزرگ‌ترین تولیدکننده غیراوپک مشارکت کننده در این پیمان است، عملکرد مشابهی داشت و تولید نفت و میعانات گازی این کشور در سال میلادی گذشته به بالاترین حد از دوران پس از شوروی رسید و مسکو دلایل متعددی در توجیه عدم کاهش تولید خود آورد.

تولید کنندگان اوپک و غیر اوپک که به گروه اوپک پلاس معروف هستند، در نشستی که اوایل دسامبر در وین داشتند، با افزودن ۵۰۰ هزار بشکه در روز دیگر به کاهش تولیدشان موافقت کردند و از اول ژانویه سال ۲۰۲۰ به مدت سه ماه به میزان ۱.۷ میلیون بشکه در روز تولیدشان را محدود خواهند کرد.

سهم اندک انرژی‌های تجدیدپذیر در سبد انرژی کشور



سکند **اقتصاد** ایران با داشتن ۳۰۰ روز آفتابی و برخورداری از بادهای موسمی مناسب، یکی از کشورهای مستعد برای بهره‌برداری از انرژی‌های تجدیدپذیر است؛ این در حالی است که همچنان ۹۰ درصد تامین برق کشور را نیروگاه‌های حرارتی برعهده دارند. به گزارش اقتصادسراسر آمد به نقل از ایرنا، مدیرکل دفتر مطالعات اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق آبی می‌گوید: برنامه ششم توسعه که شروع آن از سال ۹۶ بوده و تا پایان سال ۱۴۰۰ ادامه دارد بندی دارد که براساس آن ۵ درصد ظرفیت کل نیروگاه‌های کشور باید نیروگاه تجدید پذیر باشد. رضا صدقی اضافه کرد: برآوردها نشان می‌دهد حدود ۸۵ هزار مگاوات ظرفیت کل نیروگاه‌های کشور است که بر اساس قانون برنامه ششم توسعه می‌بایست، حدود چهار هزار مگاوات از نیروگاه ها تبدیل به نیروگاه تجدیدپذیر می‌شد اما اکنون چیزی بیش از ۸۰۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر در کشور وجود دارد.

وی ادامه داد: روند فعلی بیانگر آن است که یک عقب ماندگی زیادی در این بخش وجود دارد و جبران آن نیازمند حمایت های دولتی است گرچه این حمایت ها هم نمی تواند تااید تداوم یابد بلکه باید خود این نیروگاه ها دارای توجیه اقتصادی بیشتری شوند تا توسعه یابند.

صدقی معتقد است: اکنون سوخت نیروگاه های حرارتی تا حدودی رایگان است و علاوه بر آن، این نیروگاه ها هزینه آلوده ساختن محیط زیست را هم پرداخت نمی کنند بنابراین می توانند به راحتی در برابر نیروگاه های تجدیدپذیر عرض اندام کنند. مدیرکل دفتر مطالعات اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی سازمان ساتیا ادامه داد: برای کشورمان که نفت خیز است و اقتصاد نفتی دارد استفاده از انرژی های تجدیدپذیر سخت است.وی گفت: علاوه بر این نوسان های اخیر ارزی که قیمت تجهیزات مورد نیاز انرژی های تجدیدپذیر را افزایش داد، عاملی شد تا این نوع از انرژی جایگاهی که باید داشته باشد را پیدا نکند.

محمدتقی زعفرانچی زاده، معاون توسعه بخش غیردولتی سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتیا) افزود: با افزایش نرخ ارز، قیمت تجهیزات مورد نیاز برای ساخت نیروگاههای تولیدکننده انرژی تجدیدپذیر که بیشترشان تولید داخل کشور است، افزایش چندانی نداشته است در نتیجه هزینه سرمایه گذاری در این بخش بشدت کم شده است. وی توضیح داد: در یک سال اخیر نرخ ارز تا سه برابر افزایش یافت در حالی که در محاسبه با نرخ جدید ارز، ما شاهد ارزان شدن دستکم ۲.۵ برابری هزینه سرمایه گذاری در نیروگاههای تجدید پذیر نسبت به گذشته هستیم و این وضعیت سرمایه گذاری را به صرفه کرده است. زعفرانچی زاده یکی از مزیت های سرمایه گذاری در نیروگاههای تجدید پذیر را خرید تضمینی برق تولیدی آنها از سوی دولت با ضمانت ۲۰ ساله دانست و گفت که این موضوع یکی از جذابیت های سرمایه گذاری در این بخش برای سرمایه گذاران است.

نجات شرکت آمریکایی از پرداخت جریمه نقض تحریم‌ها

شرکت اکسون موبیل ناچار نخواهد بود سه میلیون دلار جریمه‌ای که وزارت خزانه داری آمریکا علیه این شرکت نفتی بابت همکاری با شرکت روس نفت وضع کرده بود را پرداخت کند.به گزارش اقتصادسراسر آمد، روزنامه وال استریت ژورنال در گزارشی نوشت که یک قاضی فدرال آمریکا اخیرا علیه این حکم رای داد. آمریکا در سال ۲۰۱۴ پس از الحاق شبه جزیره کریمه به خاک روسیه، نخستین دور تحریم‌ها علیه این کشور را وضع کرده بود.طبق حکم قاضی، دفتر کنترل دارایی‌های خارجی وزارت خزانه داری آمریکا دربارۀ نحوه تعبیر این تحریم‌ها اطلاع رسانی شفافی به اکسون موبیل نداشته است.دلیل این جریمه این بود که ایگور سچین، مدیرعامل روس‌نفت که در لیست تحریم‌های آمریکا بود با اکسون موبیل قرارداداکتشاف امضا کرده بود در حالی که خود روس‌نفت تحریم نبود.اکسون موبیل دو سال پیش پس از این که موفق نشد از تحریم‌های واشنگتن معافیت بگیرد، این پروژه را ترک کرد. بااین حال این غول نفتی از مبارزه حقوقی علیه این جریمه دست نکشید.

واگذاری اداره میادین نفتی ونزوئلا به خارجی‌ها

شرکت نفتی دولتی PDVSA ونزوئلا که هدف تحریمهای آمریکا قرار دارد، به دلیل عدم وجود نقدینگی و کارکنان لازم، اداره برخی از پروژه‌های نفتی مشترک را به شرکای خارجی خود واگذار کرده است.به گزارش اقتصادسراسر آمد، وزیر نفت سابق ونزوئلا، یک نماینده مخالف دولت و منابع صنعتی اظهار کردند که تولید نفت خام توسط شرکت PDVSA و جوینت ونچرهای این شرکت به حدود یک سوم اوج ۲۰ سال اخیرش کاهش پیدا کرده است. این کاهش شدید از آنجا روی داده که مقامات نظامی بدون تجربه در صنعت نفت، مدیریت شرکت PDVSA را در اواخر سال ۲۰۱۷ به دست گرفتند و واشنگتن در اوایل سال ۲۰۱۹ این شرکت را با هدف براندازی دولت نیکلاس مادورو، رییس جمهور ونزوئلاهدف تحریم قرار داد.دولت مادورو و مخالفانش سال گذشته درباره واگذاری اداره فعالیت جوینت ونچرهای اداره کننده میادین نفتی به شرکای خارجی مذاکره کرده بودند.این اقدام به دولت مادورو فضای بیشتری برای تنفس می‌دهد و سرمایه گذارهای جدید در شرکت PDVSA را تشویق کرده و درآمدهای نفتی را تقویت می‌کند. با این حال پس از اقدام هوگو چاوز، رییس جمهور پیشد ونزوئلا که سیاست ملی سازی دارایی‌های نفتی را در رقیب گرفته بود، جنجالی خواهد بود.

تامین آب گرم و برق مناطق آسیب دیده از مخاطرات طبیعی

گروهی از محققان کشور همزمان با وقوع سیل در اوایل سال جاری، موفق شدند با راه‌اندازی نیروگاه خورشیدی، انرژی مورد نیاز روستای حیات‌الغیب استان لرستان که درگیر سیل شده‌بودند را تامین کنند.به گزارش اقتصادسراسر آمد، افشین اصلیان، متخصص حوزه انرژی‌های خورشیدی و مجری طرح، در این باره گفت: در زمان وقوع سیل اوایل سال جاری، بسیاری از نواحی سیل‌زده در کنار سایر نیازمندی‌ها، نیاز به تامین انرژی داشتند که در این راستا در دیداری که از مناطق سیل‌زده داشتیم، طرحی را برای تامین انرژی مورد نیاز اجرایی کردیم.وی اجرای این طرح را در روستای "حیات‌الغیب" استان لرستان دانست و اظهار کرد: در این طرح با حمایت‌های مردمی اقدام به راه‌اندازی سیستم خورشیدی کردیم که هم آب گرم مورد نیاز مردم سیل‌زده را تامین کرد و هم امکان برق‌رسانی به چادرها ایجاد شد. اصلیان، با بیان اینکه راه‌اندازی این پالوت تجربیات خوبی برای طراحی سیستم‌های خورشیدی در شرایط بحرانی بود، خاطر نشان کرد: نیروگاه خورشیدی ایجادشده توان تامین انرژی برای ۴۰ چادر را دارد.

ادارات صنعت نفت در اهواز تعطیل شد

استاندار خوزستان با اعلام خبر تشییع پیکر پاک شهید حاج قاسم سلیمانی از این استان گفت: با توجه به این شرایط و شور و شوق مردم برای وداع با این سردار مردمی، ادارات، دانشگاهها و مراکز آموزش عالی و مدارس اهواز، کارون، بایو و حمیدیه در نوبت صبح یکشنبه تعطیل شدند.به گزارش اقتصادسراسر آمد، همچنین اختیار تعطیلی مدارس و ادارات در سایر شهرستانها به فرمانداران واگذار شده تا در صورت صلاحدید و با توجه به خیل ارادتمندان به این شهید بزرگوار در جای جای استان، مردم امکان حضور پر شور در این مراسم را داشته باشند.

مراکز نفتی ایران در فهرست اهداف آمریکا

یک سناتور جمهوریخواه آمریکایی گفت: ایران اگر به دنبال آسیب رساندن به نیروهای آمریکایی برونر، تأسیسات نفتی داخل این کشور یکی از اهداف نظامی است که ممکن است آمریکا در پی نابودی آنها برآید.به گزارش اقتصادسراسر آمد، لیندسی گراهام، سناتور سرشناس جمهوری خواه که رابطه بسیار نزدیکی با دونالد ترامپ دارد می‌گوید پیمایش برای حکومت ایران این است که اگر به دنبال آسیب رساندن به نیروهای آمریکایی برونر، تأسیسات نفتی داخل این کشور یکی از اهداف نظامی است که ممکن است آمریکا در پی نابودی آنها برآید. گراهام جمعه شب در برنامه پربیننده شان هنییتی فاکس نیوز ضمن دفاع از ترور سردار سلیمانی با تاکید بر این که "دونالد ترامپ چون باراک اوباما نیست" به مجری فاکس نیوز گفت که از نظر او آمریکا باید با هدف قرار دادن تأسیسات نفتی ایران زمینه سقوط اقتصاد این کشور را رقم بزند. این سناتور جمهوری خواه در توییتر هم به کارکنان مراکز نفتی ایران توصیه کرده بود به فکر کار در جای دیگری باشند.