

# اقتصاد

روزنامه صبح ایران



## احیای اقتصاد با کوچک‌سازی دولت و حذف امضاهای طلایی

### اخبار

### جزئیات درآمدهای مالیاتی کشور در ۲ ماهه نخست امسال

سازمان امور مالیاتی کشور مجموع درآمدهای مالیاتی در دو ماهه نخست سال جاری همزمان با جنگ تحمیلی سوم را ۱۵۲ هزار و ۱۰۰ میلیارد تومان اعلام کرد.

در آمار اعلامی از سوی سازمان امور مالیاتی کشور، در مجموع طی ماههای فروردین و اردیبهشت ۱۴۰۵ به میزان ۱۵۲ هزار و ۱۰۷ میلیارد و ۶۱۹ میلیون و ۲۰۰ هزار تومان (۱۵۲٫۱ همت) در آمد مالیاتی وارد خزانه کشور شده است. این در حالی است که در آمد مالیاتی کشور در ۲ ماهه نخست ۱۴۰۴ معادل ۲۱۵٫۷ همت بوده است که کاهش ۲۹٫۴ درصدی درآمدهای مالیاتی نسبت به سال گذشته را شاهدیم. با توجه به اینکه بخش مهمی از دو ماهه امسال در جنگ یا آتش‌پس قرار داشت و بخشنامه‌های صادره از سوی مراجع ذیصلاح، تنفس‌های مالیاتی برای فعالان اقتصادی را تجویز کرده است، به نظر می‌رسد بخش مهمی از درآمدهای مالیاتی که قرار بود در بهار امسال وصول شود، به ماههای آتی موکول شده‌است. در آمد دولت از محل مالیات اشخاص حقوقی (شرکتها) در دو ماهه اول امسال ۶۷٫۷ همت، مجموع در آمد از محل مالیات بر درآمدها (از جمله مالیات بر حقوق کارکنان دولتی و خصوصی) ۲۴٫۷ همت، درامد از محل مالیات بر ثروت (مثل مالیات بر نقل و انتقال سهام و املاک یا مالیات بر ارث) حدود ۴٫۹ همت، در آمد دولت از محل مالیات‌های مستقیم ۹۷٫۲ همت و در آمد دولت از محل مالیات کالا و خدمات (مالیات بر ارزش افزوده) حدود ۵۴٫۸ همت است. همچنین طی دو ماهه امسال کارمندان اعم از بخش دولتی و غیر دولتی حدود ۱۸ همت مالیات بر حقوق داده‌اند. همچنین دولت ۲۰٫۲ میلیارد تومان از محل نقل و انتقال سهام و اندکی بیش از ۲ همت در آمد از محل مالیات بر نقل و انتقال املاک در آمد داشته است.

### ورود روزانه ۴۰۰ کامیون ایران به جمهوری آذربایجان

رئیس کل گمرک جمهوری اسلامی ایران با اشاره به تردد روزانه ۴۰۰ کامیون ایرانی از سوی گمرک جمهوری آذربایجان اظهار داشت: همین میزان کامیون به طور متقابل از سوی گمرک ایران در مرزهای دو کشور پذیرش می‌شود.

فرود عسگری درباره دستور رئیس جمهور مبنی بر تغییر کریدورها از دریایی به مرزهای زمینی اظهار کرد: تا پیش از این گمرکات بزرگ جنوب کشور شامل بنادر شهید رجایی، شهید باهنر و امام خمینی (ره) تحت محاصره دریایی بودند؛ لذا باید بخشی از کالاهای وارداتی را از بنادر شمالی شامل نوشهر، امیرآباد و آستارا و گمرکات شمال‌غرب شامل بازرگان و بیله‌سوار، شمال‌شرق شامل سرخس و شرق و جنوب‌شرق کشور شامل میرجاوه و ریمان ترخیص کنیم. وی افزود، من از همه گمرکات زمینی کشور بازدید و برای آنها دستور کارهای اختصاصی تعریف کرده‌ام؛ همچنین ساعت کار گمرکات مرزی افزایش یافته و با همتایانم در آن سوی مرزها از جمله مدیر کل ترک‌یکه یا سفیر ارمنستان در ایران برای هماهنگی در خصوص تقویت مرز نودروز نشست‌هایی را برگزار کرده‌ایم تا موانعی که در بنادر شمالی و مرزهای شمال‌غرب و جنوب‌شرق کشور برای ورود کالا وجود دارد را از حیث گمرکی برطرف کنیم. رئیس کل گمرک ایران یادآور شد: بن‌بند آن هستیم تا برای اینکه از گمرکات شمال کشور استفاده کامل کنیم؛ هم ساعت کاری گمرکات بن‌بندی را افزایش دهیم و هم با کشورهای مقابل در آن سوی مرزها رایزنی می‌کنیم تا تشریفات گمرکی تسهیل شود.

مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران خبر داد:

## برنامه‌ریزی برای توسعه ۶میدان جدید گاز



مدلهای مختلف قراردادی در حال انجام است، اما به دلیل طولانی‌بودن فرایندهای قراردادی و اخذ مجوزها، شرکت نفت مناطق مرکزی ایران آماده است در صورت تأمین منابع و تجهیزات، توسعه زودهنگام برخی میدان‌ها را با تکیه بر توان مهندسان و متخصصان خود آغاز کند. مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران افزود: در همین زمینه امسال با راهاندازی پنج حلقه چاه در میدان‌های توسعی دی، توس و خارتنگ همراه با اجرای سایر طرح‌های نگهداشت تولید افزایش ظرفیت روزانه ۱۵ میلیون و ۷۰۰ هزار مترمکعب محقق می‌شود.

ایمانی یکی دیگر از مهم‌ترین پروژه‌های امسال را راهاندازی ایستگاه تقویت فشار میدان همدانست و گفت: کاهش فشار مخزن موجب افت تولید این میدان شده بود، اما با بهره‌برداری از ایستگاه تقویت فشار که پیش‌بینی می‌شود در ابتدای پاییز امسال وارد مدار شود، روزانه حدود ۵ میلیون و ۵۰۰ هزار مترمکعب به تولید گاز این میدان و خوراک پالایشگاه گازی پارسیان افزوده می‌شود. ایمانی یکی دیگر از مهم‌ترین پروژه‌های امسال را راهاندازی ایستگاه تقویت فشار میدان همدانست و گفت: کاهش فشار مخزن موجب افت تولید این میدان شده بود، اما با بهره‌برداری از ایستگاه تقویت فشار که پیش‌بینی می‌شود در ابتدای پاییز امسال وارد مدار شود، روزانه حدود ۵ میلیون و ۵۰۰ هزار مترمکعب به تولید گاز این میدان و خوراک پالایشگاه گازی پارسیان افزوده می‌شود.

ایمانی افزود: در همین زمینه فهرست همه میدان‌هایی که قابلیت توسعه و تولید زودهنگام آن‌ها سوزی این شرکت امکان‌پذیر است، در قالب گزارشی مدون به مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران ارائه و بررسی‌های خوبی انجام شده است که امیدواریم با تصویب و تخصیص منابع مالی و تجهیزات از جمله دکل حفاری، ظرفیت مناسبی برای افزایش تولید گاز در اختیار کشور قرار گیرد.

وی با برشمردن طرح‌های ضربتی در برنامه ۲ ساله با ظرفیت حدود ۲۰ میلیون مترمکعب گاز در روز از محل میدان‌های توسعه‌یافته، گفت: مذاکرات متعددی برای جذب سرمایه‌گذاران و توسعه این میدان‌ها در قالب

مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران خبر داد:

## برنامه‌ریزی برای توسعه ۶میدان جدید گاز

صفحه ۱

با حضور رئیس‌جمهور، و جمعی از مسئولان، مدیران شهری و فعالان اجتماعی مورد بررسی قرار گرفت؛

# اولویت‌بندی چالش‌ها و طراحی راهکارهای اجرایی برای رفع مشکلات

رئیس‌جمهور با بیان اینکه حل مسائل مردم نیازمند مشارکت و هم‌افزایی همه ظرفیت‌های کشور است، بر ضرورت هماهنگی میان شهرداری‌ها، مساجد، مدارس، دانشگاه‌ها، گروه‌های جهادی و سازمان‌های مردم‌نهاد برای شناسایی و رفع مشکلات محلات

شرح در صفحه ۱

مدیر نظارت بر تولید نفت و گاز شرکت نفت اعلام کرد:	معاون بازار برق شرکت مدیریت شبکه برق ایران:	قائم‌مقام وزیر صمت در امور بازرگانی:
<b>هدف‌گذاری جمع‌آوری ۳۵ میلیون مترمکعب گاز همراه نفت</b>	<b>برق خریداری‌شده از تابلوهای آزاد و سبز مشمول محدودیت نخواهد شد</b>	<b>قیمت نهایی مواد اولیه صنعت شوینده تعدیل خواهد شد</b>
صفحه ۲	صفحه ۲	صفحه ۳



ادامه در صفحه ۴

### اخبار

با حضور رئیس‌جمهور، و جمعی از مسئولان، مدیران شهری و فعالان اجتماعی مورد بررسی قرار گرفت:

### اولویت‌بندی چالش‌ها و طراحی راهکارهای اجرایی برای رفع مشکلات

رئیس‌جمهور با بیان اینکه حل مسائل مردم نیازمند مشارکت و هم‌افزایی همه ظرفیت‌های کشور است، بر ضرورت هماهنگی میان شهرداری‌ها، مساجد، مدارس، دانشگاه‌ها، گروه‌های جهادی و سازمان‌های مردم‌نهاد برای شناسایی و رفع مشکلات محلات تأکید کرد.

نشست هماهنگی بهره‌گیری از ظرفیت‌های شهرداری‌ها و سازمان‌های مردم‌نهاد (سمن‌ها) در راستای پیشبرد الگوی حکمرانی محلمحور و مسجدمحور، با حضور دکتر مسعود پزشکیان رئیس‌جمهور، و جمعی از مسئولان، مدیران شهری و فعالان اجتماعی برگزار شد. در این نشست، سازوکارهای هم‌افزایی میان مدیریت شهری، نهادهای مردمی و شبکه‌های اجتماعی محلی به‌منظور شناسایی دقیق مسائل و نیازهای محلات، احصای ظرفیت‌های موجود، اولویت‌بندی چالش‌ها و طراحی راهکارهای اجرایی برای رفع مشکلات مورد بررسی قرار گرفت. رئیس‌جمهور در این جلسه با تأکید بر ضرورت عبور از مرحله مطالعات پراکنده و ورود به فاز اقدام و عملیات میدانی، اظهار داشت: زیرساخت‌های مطالعاتی و تجربیاتی اجرایی لازم در کشور فراهم شده و اکنون زمان استقرار ساختارهای عملیاتی و اجرای میدانی برنامه‌هاست. آنچه امروز بیش از هر چیز مورد نیاز است، دستیابی به زبان مشترک، نگاه مشترک و نقشه‌عملیاتی واحد برای مداخله مؤثر در سطح محلات است. پزشکیان با اشاره به ضرورت طراحی نقشه‌های عملیاتی مبتنی بر وضعیت هر محله افزود: در صورت تدوین نقشه عملیاتی جامع، امکان بهره‌گیری همزمان از ظرفیت مدارس، مساجد، سراهای محله، دانشگاه‌ها، روحانیت، گروه‌های جهادی، بسیج و سایر نهادهای مردمی فراهم خواهد شد و هر یک می‌توانند نقش مشخصی در حل مسائل محلی ایفا کنند. رئیس‌جمهور بر ضرورت استقرار نظام رصد و پایش مستمر وضعیت محلات تأکید کرد و گفت: باید تصویری دقیق و به‌روز از وضعیت هر منطقه در اختیار مدیران قرار گیرد تا نقاط بحرانی، نیازمند مداخله و اولویت‌های اجتماعی با شاخص‌های مشخص شناسایی شده و منابع و ظرفیت‌ها به‌صورت هدفمند به سمت رفع مشکلات هدایت شوند. پزشکیان همچنین هماهنگی بین‌بخشی را پیش‌شرط موفقیت این طرح دانست و تصریح کرد: ساختارهای اجرایی و ظرفیت‌های عملیاتی در بخش‌های مختلف کشور وجود دارد و وظیفه دولت تسهیل‌گری، ایجاد انسجام میان دستگاه‌ها و فراهم‌سازی بستر همکاری میان تمامی بازیگران مؤثر در عرصه اجتماعی است. رئیس‌جمهور با تأکید بر ضرورت توجه ویژه به اقشار آسیب‌پذیر و خانواده‌های نیازمند اظهار داشت: شایسته نظام اسلامی نیست که مسائل و مشکلات معیشتی، اجتماعی و درمانی افراد نیازمند از نگاه مسئولان و نهادهای اجتماعی پنهان بماند. باید با رویکردی مسئله‌محور، مبتنی بر داده‌ها و مشارکت مردم، مشکلات را شناسایی و برای حل آن‌ها اقدام کرد. پزشکیان با اشاره به ظرفیت الگو شدن این تجربه در سطح ملی خاطر نشان کرد: پس از استقرار و موفقیت این مدل در تهران و برخی مناطق آزمایشی، نتایج و تجربیات آن در نشست‌های استانداران، فرمانداران و سایر مدیران اجرایی کشور ارائه و زمینه تعمیم آن به سراسر کشور فراهم خواهد شد. رئیس‌جمهور همچنین نقش مؤثر مشارکت اجتماعی در کاهش آسیب‌های اجتماعی را مورد تأکید قرار داد و گفته: هر اندازه بتوانیم برای جوانان فرصت اشتغال، امید به آینده و امکان مشارکت سازنده در جامعه فراهم کنیم، به همان میزان زمینه بروز آسیب‌های اجتماعی کاهش خواهد یافت.



مدیر نظارت بر تولید نفت و گاز شرکت ملی نفت ایران با تشریح تازه‌ترین وضعیت جمع‌آوری گازهای همراه نفت اعلام کرد. میزان جمع‌آوری گازهای مشعل از ابتدای استقرار دولت چهاردهم از حدود ۵ میلیون مترمکعب در روز به بیش از ۹ میلیون مترمکعب رسیده و پیش‌بینی می‌شود با اجرای طرح‌های مصوب، این رقم تا پایان دولت به حدود ۳۵ میلیون مترمکعب در روز برسد.

به گزارش اتحاد ملت، گازهای مشعل یا گازهای همراه نفت، سال‌هاست به‌عنوان یکی از چالش‌های اصلی صنعت نفت ایران شناخته می‌شوند؛ ظرفیتی عظیم از انرژی که به دلیل محدودیت‌های زیرساختی، ناتمام‌ماندن زنجیره فرآورش و تمرکز تاریخی بر تولید نفت خام، به‌جای تبدیل‌شدن به ارزش افزوده، در مشعل‌ها سوزانده شده است. این در حالی است که جمع‌آوری این گازها نمتنها از منظر اقتصادی به معنای جلوگیری از هدررفت صدها میلیون دلار در سال است، بلکه از منظر محیط‌زیستی و اجتماعی نیز نقشی تعیین‌کننده در کاهش آلاینده‌گی، بهبود کیفیت هوا در مناطق نفت‌خیز و ارتقای سلامت عمومی دارد. افزون‌براین، در شرایط ناترازی انرژی، بازیافت این گازها می‌تواند پش‌نوانه‌ای پایدار برای تأمین خوراک صنایع، نیروگاه‌ها و پتروشیمی‌ها باشد.

رضا خیلانی، مدیر نظرات بر تولید نفت و گاز شرکت ملی نفت ایران با اشاره به اینکه گازهای مشعل درواقع گازهای همراه‌نفت هستند که درفرایند تولید نفت خام ایجاد می‌شوند، بیان کرد: میزان گاز همراه ارتباط مستقیم با تولید نفت خام دارد و هرچه تولید نفت افزایش یابد، حجم گاز همراه و درنتیجه گاز مشعل نیز افزایش می‌یابد.منروح گفتوگوی رضا خیلانی، مدیر نظارت بر تولید نفت و گاز شرکت ملی نفت ایران، را در این زمینه در ادامه می‌خوانید.

**«در ابتدای دولت چهاردهم، میزان گازسوزی در مشعل‌ها کمتر بود و از آغاز این دولت تاکنون، این میزان چقدر کاهش یافته است؟**

پیش از استقرار دولت چهاردهم روزانه حدود

۵ میلیون مترمکعب از گازهای مشعل در مناطق نفت‌خیز جنوب، شرکت نفت مناطق مرکزی ایران و شرکت نفت و گاز اروندان جمع‌آوری شده بود، اما از زمان آغاز به کار دولت چهاردهم با راهاندازی واحدهای جدید جمع‌آوری گازهای مشعل این رقم به بیش از ۹ میلیون مترمکعب در روز رسیده است. روزانه حدود ۸۰ میلیون مترمکعب گاز همراه نفت در کشور تولید می‌شود که بخشی از آن به واحدهای ان‌جی‌ال شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب و دیگر واحدهای پایین‌دستی تحویل و بخشی هم به دلیل نبود فرایندهای فرآوری، شیرین‌سازی، فشارافزایی و ارسال به مقاصد در واحدهای بهره‌برداری، به‌صورت گاز مشعل سوزانده می‌شود.
باین‌حال، بسته به شرایط تولید نفت خام، روزانه بین ۴۰ تا ۵۰ میلیون مترمکعب گاز مشعل داریم که این میزان با توجه به فراز و نشیب‌های تولید نفت خام متفاوت است و هر سال تابع شرایط موجود تولید می‌شود.

**«چه پروژه‌هایی برای جمع‌آوری گازهای مشعل تعریف شده‌اند، کنامپک فعال هستند و میزان پیشرفت پروژه‌های در حال اجرا چه درصدی است؟**
برای جمع‌آوری گازهای مشعل، ایجاد تأسیسات ضروری است که عملاً شامل یک پالایشگاه کامل گاز می‌شود؛ به‌طوری که گاز دریافت‌شده پس از شیرین‌سازی و فرآوری، به محصولات قابل استفاده تبدیل شود. از آنجا که احداث پالایشگاه‌های گازی برای جمع‌آوری کامل گازهای مشعل بین ۷ تا ۱۰ سال زمان نیاز دارد، در کنار برنامه‌های بلندمدت، طرح‌های کوتاه‌مدت ۱۸ تا ۳۰ ماهه برای جمع‌آوری زودهنگام گازهای مشعل تعریف شد. طرح‌های جمع‌آوری گازهای مشعل مشتمل به پنج برنامه بلندمدت شامل دو قرارداد در حوزه جمع‌آوری گازهای مشعل شرق کارون، احداث کارخانه ان‌جی‌ال ۳۲۰۰ در غرب کارون، ان‌جی‌ال ۲۱۰۰ در دهلران و ان‌جی‌ال خارک برای جمع‌آوری گازهای همراه بهره‌گان و خارک است. براساس برنامه‌های کوتاه‌مدت تعریف‌شده، گازهای مشعل از طریق مزایده به خریداران واگذار می‌شود. بخشی از قراردادهای این طرح هم‌زمان با استقرار دولت چهاردهم در نیمه دوم سال ۱۴۰۳ و اوایل پارسال به بهره‌برداری رسید در قالب این برنامه،

مدیر نظارت بر تولید نفت و گاز شرکت ملی نفت ایران اعلام کرد؛

## هدف‌گذاری جمع‌آوری ۳۵ میلیون مترمکعب گاز همراه نفت



پروژه‌هایی مانند مارون ۵ در شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، ایستگاه تقویت فشار گاز دهلران و چند نقطه دیگر که گازهای فلر را به خریداران تحویل داده بودیم، اجرایی شد. از سوی دیگر، پروژه اصلاحی ایستگاه تزریق گاز هفنگل‌را عملیاتی کردیم که سبب جمع‌آوری و تزریق گازهای مشعل این منطقه پس‌از سال‌ها شد.درمجموع، میزان جمع‌آوری ما به حدود ۹ میلیون مترمکعب در روز رسید و مجموع ظرفیت فرآورش پیش‌بینی‌شده در برنامه‌های کوتاه‌مدت و بلندمدت معادل گاز دو فاز پارس جنوبی است.

**«مهم‌ترین چالش‌ها و موانع‌فی در اجرای پروژه‌های جمع‌آوری گازهای مشعل در حوزه‌های عملیاتی کنامند؟**

یکی از مهم‌ترین چالش‌ها برآندگی بیش از ۹۰ نقطه مشعل‌سوزی در هفت استان کشور بوده و از همین رو ایجاد شبکه گسترده جمع‌آوری و انتقال در چنین شرایطی هزینه‌بر است.همچنین، بسیاری از این گازها ترش بوده و برای شیرین‌سازی و فشارافزایی به تجهیزات پیشرفته نیاز دارند که زمان تأمین آن‌ها طولانی است. از سوی دیگر، مطابق ماده ۴۸ برنامه ششم توسعه، واگذاری گازهای مشعل باید به بخش خصوصی انجام شود در ابتدای برنامه ششم فقط ۲ یا ۳ شرکت در این حوزه فعال بودند، اما با شفاف‌شدن مسیر، سرمایه‌گذاران بیشتری ورود کرده‌اند. هرچند همچنان نیاز به حضور گسترده‌تر بخش خصوصی وجود دارد. برای جمع‌آوری بخش عمده گازهای مشعل حدود ۶ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری نیاز است

معاون بازار برق شرکت مدیریت شبکه برق ایران:

### برق خریداری‌شده از تابلوهای آزاد و سبز مشمول محدودیت نخواهد شد

معاون بازار برق شرکت مدیریت شبکه برق ایران:

معاون بازار برق شرکت مدیریت شبکه برق ایران، مصوبه اخیر هیئت وزیران در حوزه بازار برق را اقدامی مؤثر برای افزایش پایداری تأمین برق صنایع، توسعه سرمایه‌گذاری و ارتقای شفافیت در معاملات برق کشور عنوان کرد. مصوبه‌ای که با توسعه بازارهای رقابتی و ایجاد مشوق‌های جدید برای مصرف‌کنندگان و تولیدکنندگان، به دنبال افزایش امنیت انرژی و حمایت از تولید ملی است.

به گزارش اتحادملت، حمیدرضا باقری معاون بازار برق شرکت مدیریت شبکه برق ایران با تشریح جزئیات آیین‌نامه اجرایی بند (ب) ماده (۴۲) قانون برنامه هفتم پیشرفته، این مصوبه را یکی از مهم‌ترین اصلاحات ساختاری صنعت برق در سال‌های اخیر دانست و گفت: اجرای این آیین‌نامه ضمن افزایش شفافیت و رقابت در بازار برق، امکان تأمین پایدارتر انرژی برای صنایع و مشترکان بزرگ را فراهم می‌کند. باقری اظهار داشت: بر اساس این مصوبه، تمامی مشترکان با قدرت قراردادی ۱۵۰ کیلووات و بیشتر، دو ماه پس از ابلاغ آیین‌نامه موظف خواهند بود برق مورد نیاز خود را از طریق بورس انرژی یا شرکت‌های خریدوفش دارای مجوز تأمین کنند. همچنین هر یک سال پس از ابلاغ، دامنه شمول این مقررات به مشترکان با قدرت قراردادی ۲۰ کیلووات و بالاتر نیز تسری خواهد یافت.

وی افزود: یکی از مهم‌ترین مزایای این آیین‌نامه برای صنایع، ایجاد و توسعه ابزارهای متنوع تأمین برق از جمله «تابلوی برق آزاد»، «تابلوی برق سبز»، «گواهی‌های برق تجدیدپذیر» و «گواهی‌های صرفه‌جویی انرژی» است. بر اساس مصوبه هیئت وزیران، برق خریداری‌شده از طریق تابلوی برق آزاد و تابلوی برق سبز مشمول اعمال محدودیت و قطع برق ناشی از ناترازی شبکه در ایام گرم سال و همچنین محدودیت‌های ناشی از کمبود سوخت نیروگاه‌ها نخواهد شد.

معاون بازار برق شرکت مدیریت شبکه برق

ایران تصریح کرد: این موضوع برای واحدهای صنعتی،

معننی و تولیدی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است؛

زیرا امکان برنامه‌ریزی مطمئن‌تر برای تولید، کاهش

ریسک توقف خطوط تولید و مدیریت‌بهرتر هزینه‌های

انرژی را فراهم می‌کند.

### اخبار

### چین چگونه معادلات جهانی نفت را دگرگون می‌کند؟

پیش‌بینی‌ها درباره احیای واردات نفت خام چین از ماه آگوست حاکی است که بازار جهانی نفت در آستانه تغییر توازن تازه‌ای قرار گرفته است.

بازار جهانی نفت در ماه‌های اخیر زیر سایه چند نیروی هم‌زمان کاهش مقطعی تقاضای چین، نگرانی از اختلال در عرضه خاورمیانه، نوسان‌های قیمت برنت و تغییر سیاست‌های صادراتی پکن حرکت کرده است. اما تا زق‌ترین تحلیل‌جی‌بی‌مورگان نشان می‌دهد که این وضعیت ممکن است از ماه آگوست تغییر کند.

بر این اساس، در این ماه چین دوباره به‌عنوان یکی از خریداران بزرگ نفت خام وارد میدان می‌شود. اگر این پیش‌بینی درست از آب در آید، اثر آن فقط محدود به واردات چین نخواهد بود، بلکه می‌تواند بر قیمت جهانی نفت، حاشیه سود پالایشگاه‌ها، تصمیمات اوپک‌پلاس و حتی سهام شرکت‌های انرژی و پتروشیمی اثر بگذارد.

س‌ان‌بی‌سی به نقل از جی‌بی‌مورگان برآورد کرده است که افت اخیر واردات نفت چین تا حد زیادی موقتی بوده و از اوت، هم‌زمان با رشد دوباره تقاضای پتروشیمی و تلاش پکن برای پر کردن ذخایر استراتژیک، روند خرید از سر گرفته می‌شود. این بانک آمریکایی می‌گوید افت واردات چین در ماه‌های گذشته به پایین‌ترین سطح هشت‌ساله رسیده بود، اما همین کاهش، یک پیام مهم برای بازار داشت: چین همچنان بزرگ‌ترین اهرم تقاضا در بازار جهانی نفت است. هر تغییری در رفتار خرید این کشور، بلافاصله روی قیمت‌ها، نرخ حمل‌ونقل، تصمیمات تولیدکنندگان و حتی انتظارات سرمایه‌گذاران اثر می‌گذارد.

چین فقط یک خریدار بزرگ نیست؛ موتور تنظیم‌کننده سمت تقاضای نفت جهان است. وقتی واردات این کشور افت می‌کند، بازار مازاد عرضه را حس می‌کند و قیمت‌ها تحت فشار می‌روند. برعکس، هر زمان پکن خرید در بالا می‌برد، بازار با پیام کمبود نسبی مواجه می‌شود و قیمت‌ها تمایل به صعود پیدا می‌کنند.

رویترز نیز در گزارش مرتبط با بازار نفت، بارها بر نقش چین به‌عنوان عامل تعیین‌کننده در تراز جهانی عرضه و تقاضا تأکید کرده و توضیح می‌دهد که بازگشت واردات چین می‌تواند بازار را از فاز بدبینی خارج کند، حتی اگر رشد مصرف نهایی سوخت به همان سرعت افزایش نیابد. بازگشت چین به بازار نفت، به‌ویژه در شرایطی که تنش‌های ژئوپلیتیکی در خاورمیانه همچنان ریسک عرضه‌سایه‌انداخته، می‌تواند قیمت‌ها را در سطح بالاتری تثبیت کند. وقتی تقاضای چین بالا می‌رود، اوپک‌پلاس با یک بازار منقطع‌تر مواجه می‌شود؛ یعنی دستش برای مدیریت تولید بازرتر می‌شود، اما در عین حال فضای عرضه مازاد کاهش می‌یابد. در همین رابطه، بلومبرگ در پوشش مرتبط با چشم‌انداز نفت، به این نکته پرداخته که بازگشت تدریجی تقاضا در چین می‌تواند مسیر خرید برنت را به سمت سطوح بالاتر هدایت کند.

بازگشت سرمایه نفت چین می‌تواند چند پیامد هم‌زمان داشته باشد. نخست «فشار صعودی بر قیمت نفت خام» به‌خصوص اگر هم‌زمان با محدودیت عرضه یا اختلال‌های منطقه‌ای رخ دهد. دوم «بهبود حاشیه سود پالایشگاه‌ها و پتروشیمی‌ها»، زیرا افزایش تقاضا برای خوراک، ظرفیت‌های پایین‌دستی را فعال‌تر می‌کند. سوم «کاهش ترس از مازاد عرضه» به‌ویژه در دوره‌هایی که رشد اقتصاد جهانی ضعیف است و چهارم «تغییر رفتار معامله‌گران و صندوق‌های کالایی» به این دلیل که چین معمولاً سیگنال اصلی برای باز تنظیم انتظارات بازار است.

### اخبار

### اروپا فروش الان‌جی روسیه را از سال ۲۰۲۷ ممنوع کرد

کمسیون اتحادیه اروپا اعلام کرد که فروش و بازاریابی گاز طبیعی مایع‌شده (ال‌ان‌جی) روسیه ازسوی شرکت‌های اروپایی از سال ۲۰۲۷ ممنوع است.

به گزارش اتحاد ملت، براساس نامه‌ای که به رؤیت رویترز رسید، شرکت‌های مستقر در اتحادیه اروپا از سال آینده میلادی از فروش الان‌جی روسیه منع خواهند شد، حتی اگر خریداران خارج از اتحادیه اروپا باشند.

دفتر دن یورگنسن، کمیسر انرژی اتحادیه اروپا، در نامه‌ای خطاب به شرکت پوتن و شرکا، کارگزارای حمل‌ونقل و مشاوره الان‌جی اعلام کرد: بر این اساس، فروش و بازاریابی الان‌جی روسیه به کشورهای ثالث، در اتحادیه اروپا و خارج از آن، ممنوع است. با اینکه اتحادیه اروپا در واکنش به جنگ مسکو و اوکراین، با توقف واردات گاز روسیه تا سال ۲۰۲۷ موافقت کرده بود، اما چند شرکت مستقر در اتحادیه اروپا که قراردادهای بلندمدت برای الان‌جی روسیه دارند، اعلام کردند که در قوانین و تحریم‌ها علیه روسیه مشخص نشده است که شرک‌تها می‌توانند این محموله‌ها را به خریداران خارج از اتحادیه اروپا بفروشند.

در این نامه آمده است: حمل‌ونقل الان‌جی روسیه توسط اپراتورهای اتحادیه اروپا، صرف‌نظر از مقصد نهایی، در چهارچوب این قانون ممنوع است. در همین حال، سخنگوی کمیسیون اروپا گفت که این نامه، دستورالعمل‌های به‌روزشده‌ای را نشان می‌دهد که اواخر سال ۲۰۲۵ منتشر شد.

سال گذشته، اتحادیه اروپا ۱۴ میلیون و ۹۴۰ تن ال‌ان‌جی از کارخانه یامال الان‌جی، در روسیه وارد کرد، رقمی که به نظر می‌رسد در سال جاری میلادی افزایش یابد. شرکت توتال انرژی فرانسه، شرکت ملی انرژی اس‌ئی‌اف‌ئی آلمان (SEFE) و شرکت ناتورژی (Naturgy) اسپانیا همگی قراردادهای خرید بلندمدت با روسیه دارند. توتال، که ۲۰ درصد از سهام یامال را در اختیار دارد، در ماه فوریه اعلام کرد در صورت ممنوعیت بازاریابی گاز این کارخانه در خارج از اتحادیه اروپا، سهام خود را می‌فروشد. پاتریک بویان، مدیرعامل شرکت توتال، اوایل ماه جاری میلادی گفت که پس از دریافت مشاوره‌های حقوقی متناقض، هنوز درباره این موضوع ازسوی مقام‌ها شفاف‌سازی نشده‌است.

شرکت ناتورژی هم در گزارش سالانه ۲۰۲۵ خود هشدار داد که ممنوعیت واردات، ۱۰ میلیارد و ۹۵۰ میلیون یورو (۱۲ میلیارد و ۵۷۰ میلیون دلار) از تعهدات خرید گاز روسیه را تحت‌تأثیر قرار خواهد داد.

مانوئل گارسیا کوبالدا، مشاور حقوقی عمومی ناتورژی، در ماه فوریه در گفت‌وگوی با رویترز اعلام کرد که تحریم‌های اتحادیه اروپا به گونه‌ای طراحی شده‌اند که شرکت‌ها می‌توانند با استناد به «وضع فوق‌العاده»، به‌صورت قانونی از تعهدات مربوط به رعایت قراردادهای خریدشان معاف شوند.

گارسیا کوبالدا گفته اما مانند هر وضع اضطراری، قانون مدنی و قرارداد تصریح می‌کنند که برای استناد به آن، همه طرف‌ها باید در جهت کاهش خسارت‌ها اقدام کنند. این اقدام‌ها شامل امکان ارسال محموله‌ها به مکان‌های غیر از اروپا می‌شود. در همین حال، سخنگوی شرکت ملی انرژی اس‌ئی‌اف‌ئی آلمان با اشاره به ممنوعیت و تحریم‌های مربوط به الان‌جی روسیه، اعلام کرد که از این قوانین پیروی خواهند کرد. شرکت خصوصی نوآتک روسیه با دراختیارداشتن ۶۰ درصد از سهام و شرکت ملی نفت چین (CNPC)، ۲۰ درصد از سهام، از دیگر سهامداران یامال الان‌جی به شمار می‌روند.



ظرفیت، بر مبنای خرید گواهی ظرفیت انجام می‌شود. مشترکانی که نسبت به تأمین گواهی ظرفیت اقدام کنند، به میزان ظرفیت خریداری‌شده از شمول برنامه‌های مدیریت مصرف خارج خواهند شد و برق مورد نیاز آنان بدون اعمال محدودیت تأمین می‌شود. معاون بازار برق خاطر نشان کرد: این آیین‌نامه در مجموع زمینساز توسعه بازار رقابتی برق، افزایش مشارکت بخش خصوصی، توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر، ارتقای امنیت انرژی صنایع و کاهش آثار ناترازی برق بر فعالیت‌های تولیدی کشور خواهد بود. وی می‌تواند به عنوان یکی از مهم‌ترین اقدامات دولت در حمایت از تولید و بهبود محیط کسب‌وکار ارزیابی شود.

باقری در پایان تأکید کرد: مجموعه پیش‌بینی‌های در نظر گرفته‌شده در این آیین‌نامه، از توسعه معاملات برق در تابلوهای آزاد و سبز بورس انرژی گرفته تا استقرار بازار مشتقه، گواهی ظرفیت، تسویه یک‌روزه و معاملات و افزایش شفافیت در فرآیندهای خرید و فروش برق، در نهایت با هدف تقویت امنیت تأمین انرژی کشور و حمایت از بخش تولید طراحی شده است. به گفته وی، امکان تأمین برق بدون اعمال محدودیت از طریق تابلوهای آزاد و سبز، ایجاد انگیزه برای سرمایه‌گذاری در احداث نیروگاه‌های جدید، توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر و فراهم شدن امکان برنامه‌ریزی بلندمدت برای مصرف‌کنندگان بزرگ، از مهم‌ترین دستاوردهای این مصوبه خواهد بود.

وی افزود: این آیین‌نامه شامل مشترکین برق یارانه‌ای (مشترکین خانگی و سایر مشترکین با مصرف زیر ۳۰ کیلووات) نمی‌شود، چرا که نرخ برق این دسته از مشترکین همچنان مطابق تعرفه‌های ابلاغی مجلس شورای اسلامی محاسبه می‌گردد. با این حال، مشترکین اشاره شده در صورت رعایت الگوی مصرف از مشوق‌های خوش‌مصرفی نیز بهره‌مند خواهند شد. در مقابل، مشترکینی که فراتر از الگوی تعیین‌شده مصرف کنند، مشمول جرایم پیش‌بینی‌شده در قوانین مربوطه قرار می‌گیرند.



## در راستای توسعه اقتصاد شهری و روستایی

# استاندار مازندران محرک اجرای برنامه های اقتصادی سازمان همیاری شهرداری های مازندران شد



رضایی ناترازی انرژی را از چالش های جدی استان عنوان کرد و افزود: با توجه به ابلاغیه استانداری مازندران به دستگاه های اجرایی مشمول ماده ۵ قانون مدیریت خدمات کشوری مبنی بر تأمین بخشی از انرژی مصرفی از طریق انرژی های تجدیدپذیر، موضوع احداث نیروگاه های خورشیدی در شورای سازمان همیاری شهرداری ها مطرح و به تصویب رسید.

وی تصریح کرد: با حمایت و تأکید استاندار مازندران، مقرر شده است شهرداری ها، دهیاری ها و دستگاه های اجرایی استان در قالب تفاهم نامه مشترک با محوریت سازمان همیاری شهرداری های استان نسبت به اجرای پروژه های نیروگاه خورشیدی اقدام کنند.

رضایی افزود: سازمان همیاری نیز پیگیری های لازم برای اخذ مجوزها و فراهم سازی بسترهای اجرایی این طرح ها را در دستور کار قرار داده است تا روند توسعه انرژی های تجدیدپذیر در استان با سرعت بیشتری دنبال شود.

وی در ادامه به پیگیری اجرای تفاهم نامه شماره ۴۱۳۴ مورخ ۱۵ دی ۱۴۰۴ میان سازمان همیاری و اداره کل راه و شهرسازی استان در حوزه ضوابط بلندمرتبه سازی اشاره کرد و گفت: این موضوع برای اجرا در دستور کار سازمان قرار گرفته است.

رضایی در پایان تأکید کرد: سازمان همیاری شهرداری های مازندران با رویکردی اجرایی و توسعه محور، در مسیر تبدیل شدن به موتور محرک سرمایه گذاری و توسعه اقتصادی مدیریت شهری استان حرکت می کند و این مسیر با هم افزایی شهرداران و شوراهای اسلامی شهرها با جدیت دنبال خواهد شد.



رضایی همچنین از تأسیس شرکت همیار گستر خبر داد و تصریح کرد: با ایجاد این شرکت، بستر اجرایی لازم برای ورود سازمان به پروژه های عمرانی، خدماتی و سرمایه گذاری های مشارکتی فراهم شده و سازمان آمادگی دارد سهم مؤثرتری در اجرای طرح های توسعه ای استان ایفا کند.

مدیرعامل سازمان همیاری شهرداری های مازندران، مدیریت پسماند را از اولویتهای اساسی استان برشمرد و افزود: با ورود و مدیریت جهادی استاندار مازندران، پروژه های بر زمین مانده پسماند در سطح استان یکی پس از دیگری تکمیل و وارد فاز اجرایی شده است.

وی افزود: در چهارچوب سیاست های ابلاغی استان، رویکرد سازمان همیاری ایجاد ساختارهای تخصصی و جذب سرمایه گذاری بخش خصوصی برای ساماندهی یکپارچه پسماند است و این روند با جدیت دنبال می شود.

فعالیت های سرمایه گذاری به صورت عملیاتی در دستور کار قرار گرفته است.

محسن رضایی در همایش شهرداران استان مازندران با اشاره به چالش های موجود از جمله محدودیت منابع مالی، ناترازی انرژی، الزامات محیط زیستی و ضرورت توسعه زیرساخت های شهری اظهار داشت: سازمان همیاری فرآیند بازتعریف نقش خود به عنوان بازوی اقتصادی، سرمایه گذاری و اجرایی شهرداری های استان را آغاز کرده و برنامه های اجرایی مشخصی در این راستا تدوین شده است.

وی از تأسیس شرکت همیار تجارت شمال در منطقه آزاد امیرآباد به عنوان یکی از اقدامات عملیاتی اخیر نام برد و افزود: این شرکت با هدف بهره گیری از ظرفیت های منطقه آزاد، توسعه فعالیت های بازرگانی، تأمین تجهیزات مورد نیاز شهرداری ها، کاهش هزینه های خرید و ایجاد فرصت های اقتصادی جدید برای مدیریت شهری استان راه اندازی شده است.

استاندار مازندران محرک اجرای برنامه های اقتصادی سازمان همیاری شهرداری های مازندران شد.

محسن رضایی با مدیریت جهادی و نگاه توسعه محور پروژه های اقتصادی سازمان همیاری شهرداری های مازندران را به مرحله اجرا رساند.

به گزارش اتحاد ملت، سازمان همیاری شهرداری های مازندران در یکسال اخیر با بهره گیری از رویکرد مدیریتی شایسته مبتنی بر برنامه ریزی، نوآوری و توسعه محور محسن رضایی مدیرعامل سازمان همیاری شهرداری های مازندران تحولات چشمگیری را در حوزه های اقتصادی و خدماتی تجربه کرده است.

مهندس رضایی با فعال سازی ظرفیت های اقتصادی و سرمایه گذاری، دامنه خدمات رسانی به شهرداری ها و دهیاری های استان را گسترش داده و زمینه ارتقای درآمدهای پایدار، افزایش بهره وری و اجرای پروژه های توسعه ای را فراهم نموده به طوریکه این روند سازمان همیاری را به نهادی پویا و اثرگذار در مسیر توسعه مدیریت شهری و روستایی استان تبدیل کرده است.

مدیرعامل سازمان همیاری شهرداری های مازندران در همایش شهرداران استان از آغاز فاز اجرایی تقویت نقش اقتصادی این سازمان خبر داد و گفت: با توجه به شرایط کنونی مدیریت شهری، ایجاد بسترهای درآمد پایدار و توسعه فعالیت های سرمایه گذاری در دستور کار قرار گرفته است.

مدیرعامل سازمان همیاری شهرداری های مازندران از آغاز فاز اجرایی تقویت نقش اقتصادی این سازمان خبر داد و گفت: با توجه به شرایط کنونی مدیریت شهری، ایجاد بسترهای درآمد پایدار و توسعه

