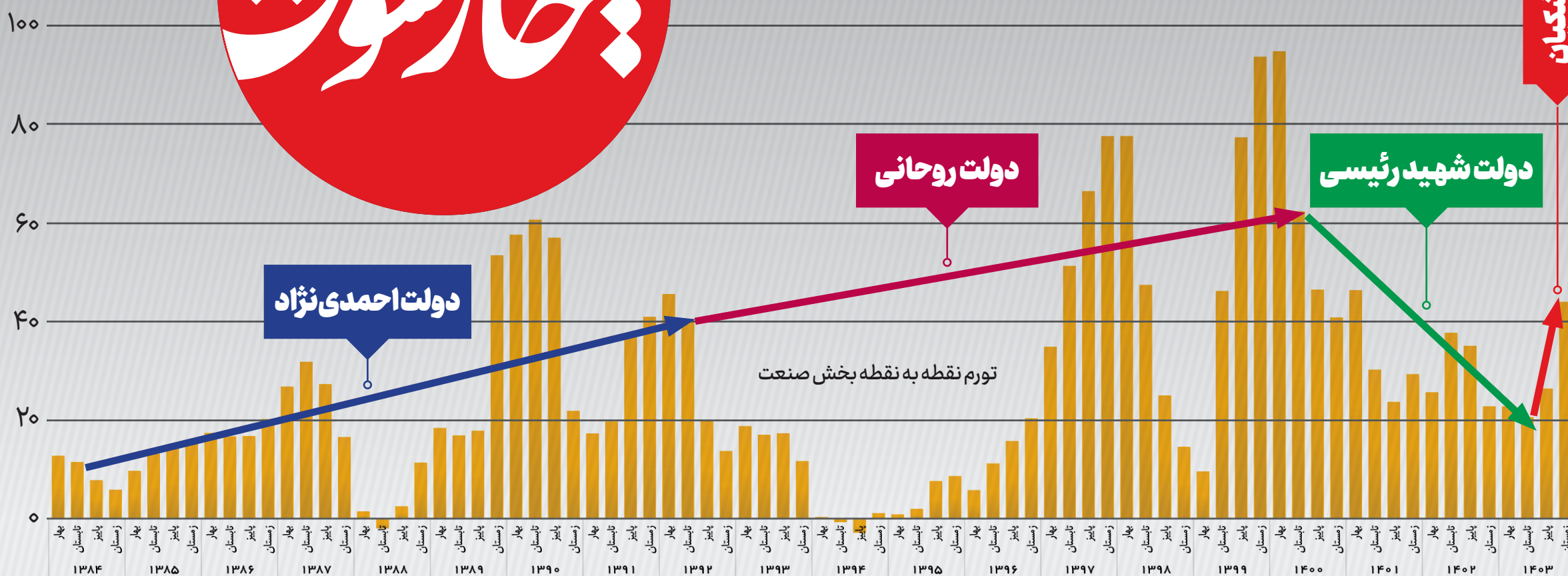


نیض اقتصاد  
را در دست بگیرید

## چارسوگ

دولت پزشکیان



پیامدهای سیاست‌های اقتصادی دولت چهاردهم ادامه دارد؛

## تورم صنعت ۲ برابر شد

بخش صنعت و ساخت در فصل پاییز به ۲۶٫۳ درصد و در فصل زمستان به ۴۳٫۹ درصد افزایش یابد. به عبارت ساده‌تر تورم بخش صنعت و ساخت در کشور در ۶ ماه نخست دولت پزشکیان بیش از ۲ برابر شده است. این در حالی است که دولت سیزدهم توانسته بود تورم بخش صنعت را با موفقیت کاهش دهد. در اوایل دولت حسن روحانی نرخ تورم تولید به بالاترین رقم چند دهه اخیر رسید و تا مرز ۱۰۰ درصد هم نزدیک شد به طوری که در بهار ۱۴۰۰ تورم بخش صنعت ۹۴٫۷ درصد را ثبت کرد.

در نتیجه سیاست‌های اقتصادی دولت چهاردهم در ۶ ماه نخست عملکرد این دولت، نرخ تورم بخش صنعت و ساخت در کشور بیش از ۱۰۰ درصد افزایش یافت و خطر شتاب تورم کالاهای مصرفی در کشور را تشدید کرد. بر اساس گزارش مرکز آمار در تابستان ۱۴۰۳ که فصل پایانی عملکرد دولت سیزدهم بود، نرخ تورم نقطه به نقطه بخش صنعت به ۲۰٫۵ درصد رسید که کمترین رقم از بهار ۱۳۹۹ به بعد محسوب می‌شد. اما سیاست‌های اقتصادی دولت چهاردهم مبنی بر آزادسازی قیمت‌ها موجب شد تا تورم

## تورم صنعت ۲ برابر شد

در تابستان ۱۴۰۰ تورم بخش صنعت ۶۲٫۳ درصد بود و دولت سیزدهم توانست با سیاست‌های دقیق اقتصادی و حمایت از تولیدکنندگان، فصل به فصل تورم بخش صنعت را کاهش دهد. بر این اساس تورم بخش صنعت در تابستان ۱۴۰۳ نسبت به تابستان ۱۴۰۰ به کمتر از یک سوم کاهش یافت اما همانطور که ذکر شد سیاست‌های نادرست اقتصادی دولت پزشکیان سبب افزایش دوباره این شاخص در همین مدت کوتاه شده است. گزارش مرکز آمار نشان می‌دهد دولت پزشکیان تاکنون بدترین عملکرد را در کنترل تورم بخش صنعت در دولت‌های اخیر به جای گذاشته است.

هرسه دولت احمدی نژاد، روحانی و رئیسی توانسته بودند در ۲ فصل نخست عملکرد خود تورم بخش صنعت را کاهش دهند. بر این اساس تورم بخش صنعت که در تابستان ۱۳۸۴ به ۱۱٫۴ درصد رسیده بود در زمستان همان سال به ۵٫۸ درصد کاهش یافت. در شروع به کار دولت حسن روحانی هم تورم بخش صنعت از ۴٫۴ درصد در تابستان ۱۳۹۲ به ۱۳٫۷ درصد در زمستان همان سال کاهش یافت؛ البته دولت روحانی در ادامه کار خود شدیدترین افزایش تورم بخش صنعت را به جای گذاشت.

## گلایه مردم از خاموشی‌های بی‌برنامه

در حالی که تازه به میانه بهار رسیدیم، قطعی‌های برق در برخی شهرستان‌ها به ۴ ساعت در روز و حتی بیشتر هم رسیده و به نظر می‌رسد هیچ برنامه مشخصی در خصوص اعمال خاموشی‌ها وجود ندارد. به گزارش تسنیم، امسال برای اولین بار در میانه فروردین ماه با کسری تولید نسبت به تقاضای برق مواجه شدیم و خاموشی‌های برنامه‌ریزی شده برق را در نخستین ماه سال در بخش خانگی شاهد بودیم. در حالی که انتظار می‌رفت این وضعیت بی‌برنامه در اعمال خاموشی‌های بهاره،

## چارسوگ از بحران قطعی برق در شهرک‌های صنعتی گزارش می‌دهد

## قطعی برق، تیغ دولبه بر گلوی صنایع ایران

ایران، به عنوان یکی از کشورهای با پتانسیل بالای صنعتی در منطقه، در سال‌های اخیر با چالش جدی قطعی برق در بخش‌های تولیدی و صنعتی، به ویژه در شهرک‌های صنعتی، مواجه شده است. این معضل، که در دولت چهاردهم و در دوره وزارت عباس علی‌آبادی به اوج خود رسیده، نه تنها چرخه تولید را متوقف کرده، بلکه تبعات اقتصادی، اجتماعی و حتی سیاسی گسترده‌ای به دنبال داشته است. گزارش‌های میدانی و اظهارات

تورم نقطه‌ای بخش صنعت	فصل آخر دولت قبل	فصل دوم عملکرد
دولت احمدی نژاد	۱۱٫۴	۵٫۸
دولت روحانی	۴۰٫۴	۱۳٫۷
دولت رئیسی	۶۲٫۳	۴۰٫۷
دولت پزشکیان	۲۰٫۵	۴۳٫۹

دولت رئیسی موفق‌ترین دولت در کاهش تورم بخش صنعت بود به طوری که از ۶۲٫۳ درصد در تابستان ۱۴۰۰ تا اواخر بهار ۱۴۰۳ به ۲۰٫۵ درصد کاهش داد. این دولت پزشکیان تاکنون بدترین عملکرد را در کنترل تورم بخش صنعت در دولت‌های اخیر به جای گذاشته است.

محصولات کارخانه‌های، معیاری برای اندازه‌گیری تغییرات در میانگین موزون قیمت دریافت شده توسط تولیدکنندگان محصولات صنعتی، به ازای تولید کالا نشان در داخل کشور، نسبت به یک دوره زمانی معین است. در محاسبه این شاخص، قیمت فروش محصولات صنعتی به هنگام خروج از خط تولید و در درب کارخانه مدنظر می‌باشد.

در ادبیات اقتصادی از شاخص قیمت تولیدکننده به عنوان یک شاخص پیش‌ران یاد می‌شود. به این معنی که هر افزایش یا کاهش قیمت در شاخص قیمت تولیدکننده یا وقفه زمانی یا گاهی همزمان در شاخص قیمت مصرف‌کننده نیز مشاهده می‌شود. بنابراین، از تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده بخش صنعت می‌توان به عنوان ابزاری برای پیش‌بینی تورم در بخش مصرف‌کننده استفاده نمود.

یکی تا نهایتاً دو هفته به طول انجامد و دوباره مجموعه تانیر و وزارت نیرو وضعیت تأمین برق را سامان دهد، اما در کمال ناپاوری، خاموشی‌های بی‌برنامه و بی‌برنامه‌ای که از میانه فروردین شروع شده بود، ادامه دار شد و در حال وصل شدن به خاموشی‌های برنامه‌ریزی شده فصل گرم امسال است. در شهرستان‌های استان تهران از روستاها و شهرهای شمالی استان (منطقه شمیرانات) تا شهرهای غرب استان (شهریار و حومه) قطعی‌های برق تا ۴ ساعته برق گزارش شده که اغلب بدون برنامه و در هماهنگی حداقلی با برنامه اعلامی بوده‌اند. این قطعی‌های طولانی و چندباره برق در شهرستان‌های استان تهران و برخی دیگر از استان‌های کشور، در نقاطی که تأمین آب آنها با چاه صورت می‌گیرد موجب قطعی چندساعته آب به دلیل قطعی برق چاه‌های تأمین آب شده است. به طور مثال در منطقه صباشهر شهرستان شهریار، قطعی برق چاه‌ها موجب قطعی بیش از ۴ ساعته آب شرب شده بود. همچنین در منطقه شمیرانات تهران نیز در برخی شهرهای شمالی استان، در حالی که قطعی ۲ ساعته میانه روز به عنوان قطعی برنامه‌ریزی شده برق اعلام شده بود، این قطعی بیش از ۴ ساعت به طول انجامید و هیچ شماره‌ای اعم از ۱۲۱، پاسخگوی مردم کلافه از قطعی‌های برق نبوده است.

فعالان بخش خصوصی نشان می‌دهد که قطعی‌های مکرر و بدون برنامه‌ریزی برق، به ویژه در شهرک‌های صنعتی، به کاهش تولید، افزایش هزینه‌ها و در برخی موارد تعطیلی کامل واحدهای تولیدی منجر شده است. بر اساس گزارش‌های اخیر، شهرک‌های صنعتی با قطعی‌های گسترده برق مواجه شده‌اند. بر این اساس در بهار ۱۴۰۴، برق شهرک‌های صنعتی به طور متوسط ۲۴ ساعت در هفته قطع شده است، که شامل یک روز کامل خاموشی و چند ساعت قطعی پراکنده در سایر روزهاست. این در حالی است که در تابستان ۱۴۰۲، صنایع در مجموع ۷۰ روز قطعی برق را تجربه کردند.

این خاموشی‌ها، به ویژه در ماه‌های گرم سال، که مصرف برق به دلیل استفاده از سیستم‌های سرمایشی افزایش پیدا می‌کند، شدت بیشتری پیدا خواهد کرد. مصطفی رجیبی مشهدی، مدیرعامل شرکت توانیر، اعلام کرده که تقاضای برق در اردیبهشت ۱۴۰۴ به ۵۶ هزار مگاوات رسیده، که نسبت به سال گذشته (۴۸٫۸۷۶ مگاوات) رشدی ۱۳٫۶ درصدی را نشان می‌دهد. این افزایش تقاضا، در کنار ناتوانی زیرساخت‌های تولید و انتقال برق، منجر به ناترازی شدید انرژی شده است.



صفحه مجازی چارسوگ

مهمترین و خاص‌ترین مطالب و حواشی منتشر شده در فضای مجازی را در صفحه بینید

اتفاق بی‌سابقه تورمی در اقتصاد ایران!

دهبازی: تنها راه صلح بالا بردن هزینه جنگ برای دشمن است

انفجار موشک در اردوگاه اصلاح‌طلبان!

واشنگتن: همه گزینه‌ها علیه ایران روی میز است!

افزایش سقف انتقال وجه «ساتنا»، «پایا» و «پل»

اسکایپ به تاریخ پیوست!

دوبار قطع برق در نصف روز!

رشد عجیب ۵۰ درصدی مصرف برق در میانه بهار

بازگشایی زندان مخوف «آلکاتراز» به دستور ترامپ!

گستاخی جدید بی‌بی‌سی علیه ایران!

انتقاد شدید صهیونیست‌ها از نتانیاهو پس از حمله موشکی به فرودگاه بن‌گورین



### دستور یزشکیان برای تجهیز ادارات به پنل‌های خورشیدی

**رئیس جمهور** با بیان اینکه تمامی ادارات باید به پنل‌های خورشیدی مجهز شوند، گفت: در تابستان برقی به ادارات داده نخواهد شد، مگر اینکه از پنل خورشیدی استفاده کنند.

به گزارش تسنیم از قم، مسعود پزشکیان، صبح دوشنبه در جریان سفر به استان قم، در نشست بررسی اقدامات و برنامه‌های دولت برای اجرای عدالت آموزشی در این استان، با تأکید بر ضرورت توسعه زیرساخت‌های آموزشی کشور گفت: ما وظیفه داریم مدرسه بسازیم و نباید هیچ منطقه‌ای با کمبود کلاس درس مواجه باشد. پزشکیان با اشاره به شیوه‌های نوین آموزش، افزود: در روش‌های جدید تدریس که دانش‌آموزمحور هستند، حتی پرجمعیت بودن کلاس‌های درس نیز می‌تواند در ارتقای کیفی آموزش مؤثر باشد. برخلاف شیوه معلم‌محور که در آن تعداد کم دانش‌آموز اهمیت دارد، در مدل نوین، تمرکز بر کیفیت فرآیند یادگیری و استفاده از فناوری و مشارکت فعال دانش‌آموزان است. رئیس‌جمهور تأکید کرد: در شرایط فعلی، کمبود کلاس‌های آموزشی، بررسی راه‌های نوین برای جلب مشارکت عمومی و افزایش بهره‌وری فضاهای آموزشی در دستور کار قرار گرفته است. رئیس‌جمهور تصریح کرد: گاهی می‌خواهیم فضای آموزشی بزرگ بسازیم، اما به نتیجه نمی‌رسد؛ باید به دنبال راه‌های جدید برای استفاده بهتر از فضاهای موجود باشیم. پزشکیان در بخش دیگری از سخنان خود به برنامه‌های دولت در حوزه تأمین انرژی پرداخت و گفت: تمامی ادارات باید به پنل‌های خورشیدی مجهز شوند. در تابستان برقی به ادارات داده نخواهد شد، مگر اینکه از پنل خورشیدی استفاده کنند. قرار است چهارشنبه آینده وزرا گزارشی از اقدامات خود در این زمینه ارائه دهند. پیش از سخنان رئیس‌جمهور، استاندار قم و تعدادی از مقامات به ارائه گزارشی از وضعیت قم در زمینه ارتقای کیفی آموزش و اقدامات انجام شده برای رفع کمبود فضاهای آموزشی پرداختند.

این نشست با حضور آیت‌الله سعیدی تولیت حوزه علمیه قم، حجت‌الاسلام ذوالنور نماینده قم در مجلس، حاجی‌میرزایی رئیس دفتر رئیس‌جمهور، استاندار قم و جمعی از مسئولان محلی برگزار شد.



### قالیباف: باید نظام مدیریتی آموزش و پرورش را اصلاح کنیم

رئیس مجلس شورای اسلامی خواستار اصلاح ساختار مدیریتی آموزش و پرورش طبق ماده ۹۱ برنامه هفتم توسعه شد و گفت که این اصلاحات باید در یک سال اول برنامه عملیاتی شوند.

محمدباقر قالیباف رئیس مجلس شورای اسلامی صبح دوشنبه، در دیدار با جمعی از معلمان تأکید کرد که مجلس دوازدهم به اهمیت مسائل آموزش و پرورش پی برده و مصمم است عقب‌ماندگی‌ها را جبران کند. وی با اشاره به نیاز به اصلاحات در نظام مدیریتی آموزش و پرورش، خواستار پیگیری این مسائل در برنامه هفتم توسعه شد.

قالیباف افزود: هدف ما این است که از طریق جمع‌سپاری و ارتباط مستمر با معلمان و کارشناسان، نظرات آن‌ها را در تصمیم‌گیری‌ها دخیل کنیم و مشکلاتی همچون کیفیت پایین آموزش، کمبود امکانات و نابرابری‌های آموزشی را حل کنیم.

وی همچنین به لزوم بهبود وضعیت مدارس و معلمان تصریح کرد و گفت: بسیاری از مدارس در شرایط نامناسبی قرار دارند، دانش‌آموزان در فضاهای غیرمناسب آموزشی تحصیل می‌کنند و معلمان با کمترین امکانات به تدریس می‌پردازند، این مسائل باید هرچه سریع‌تر حل شود.

رئیس مجلس خواستار اصلاح ساختار مدیریتی آموزش و پرورش طبق ماده ۹۱ برنامه هفتم توسعه شد و گفت که این اصلاحات باید در یک سال اول برنامه عملیاتی شوند.

وی در ادامه سخنان خود در دیدار با معلمان، با تأکید به اهمیت ایجاد ارتباط مؤثر بین مدرسه، مسجد، محله و فضای مجازی خاطرنشان کرد: برای پیشرفت از آموزش و پرورش باید این پنج بخش به‌طور هم‌زمان با هم ارتباط برقرار کنند و چرخه آموزش در سراسر ایران به‌درستی به گردش درآید. قالیباف اضافه کرد: ساخت مدارس جدید ضروری است، اما نباید فراموش کنیم که معلم و دانش‌آموز باید از این فضاها به‌درستی استفاده کنند. ساخت مدرسه بدون توجه به وضعیت معلم و دانش‌آموز، اسراف و ظلم به سرمایه‌های ملی است.

وی همچنین تأکید کرد که مشارکت مردم در ساخت مدارس و کیفیت آموزش اهمیت بالایی دارد و افزود: اگر مردم در فرایند آموزش و پرورش دخالت نداشته باشند، هیچ طرح و قانونی موفق نخواهد بود، مردم باید در تربیت فرزندان خود و رشد علمی آن‌ها مشارکت داشته باشند.

رئیس مجلس در بخش دیگری از سخنان خود لزوم تخصیص منابع مالی به مدارس به صورت عادلانه اشاره کرد و گفت: ما باید سرانه هر دانش‌آموز در مدارس مختلف را مشخص کنیم و منابع مالی را به‌طور مستقیم به مدارس و خانواده‌ها اختصاص دهیم.

نصف اقتصاد رادر دست بگیرید



Charsogh newspaper

■ سه‌شنبه ۱۶ اردیبهشت ۱۴۰۴ ■ سال اول ■ شماره ۱۷۱



# رونمایی از موشک جدید ایران

براساس تصاویر منتشر شده از این سکوی جدید می‌توان حدس زد که در طراحی آن از فناوری DRU یا Dynamic Reference Unit استفاده شده است. این فناوری جدید در حقیقت یک سیستم ناوبری دقیق است که داده‌های دقیق موقعیت و وضعیت پرتابگر را ارائه می‌دهد و با کمک آن پرتابگرها بافلاصله پس از مستقر و باز شدن لاتچر اقدام به شلیک کرده و سپس لاتچر بسته شده و سریعاً محل را ترک می‌کنند.

این فناوری در ساخت سکوی پرتاب موشک‌های خیبرشکن و فتح نیز به‌کارگیری شده و انتظار که سردار حاجی‌زاده در زمان رونمایی از موشک خیبرشکن اعلام کرد زمان آماده‌سازی این موشک را به یک‌ششم موشک‌های مشابه کاهش داده است. با توجه به موارد مذکور می‌توان دریافت که موشک قاسم بصیر نیز از مشخصاتی شبیه به موشک شهید حاج قاسم برخوردار است و از همان سکوی پرتاب استفاده می‌کند. اما دو تفاوت جدید در جریان ارتقا سرچنگی این موشک وجود دارد.

نخستین تفاوت در شیوه هدایت موشک قاسم بصیر یا موشک حاج قاسم است. موشک‌های بالستیک ایرانی عمدتاً از شیوه‌های هدایت ترکیبی مبتنی بر GPS و INS استفاده می‌کنند. در این شیوه هدایت موشک در فاز اول تا فاز میانی حرکت خود بر اساس داده‌های GPS حرکت می‌کند و در فاز نهایی از شیوه هدایت INS استفاده می‌کند.

دلیل این امر آن است که شیوه اطلاعات منظومه ماهواره‌ای GPS در انجام فعالیت‌های جنگ الکترونیک قابل اختلال است و قطعاً دشمن برای منحرف کردن موشک‌های بالستیک و ایجاد خطا در اصابت آنها، از شیوه‌های مختلف جنگ الکترونیک برای اختلال

بر هدایت موشک استفاده خواهد کرد.

اما در شیوه هدایت INS چند ژيروسکوپ و شتاب سنخ در سامانه هدایت موشک قرار دارد که بر اساس اطلاعات و مشخصاتی که از هدف به سامانه هدایت موشک داده شده است موقعیت موشک نسبت به هدف را تنظیم می‌کنند. در حقیقت در این شیوه هدایت ژيروسکوپ وظیفه دارند با محاسبه سرعت زاویه‌ای موشک موجب هدایت موشک به سمت هدف شده و از انحراف موشک جلوگیری کنند.

اما در شیوه هدایت اینرسی به دلیل آنکه موشک بر اساس متغیرهای فیزیکی و جوی به اصلاح مسییر می‌شود و همچنین سرعت بالای موشک در فاز نهایی حرکت خود، دقت اصابت موشک نسبت به شیوه هدایت ماهواره‌ای یا GPS کاهش پیدا کند که این موضوع هدف قرار دادن اهداف کوچک و کم عرض مانند آشیانه‌های جنگنده‌ها و یا باندهای فرود هواپیما را با مشکل مواجه می‌سازد.

تجربه عملیات‌های وعده صادق نشان داد دشمن برای ایجاد خطا در اصابت موشک‌ها بالستیک، کروز و پهپادهای انتحاری با اجرای جنگ الکترونیک گسترده ارائه اطلاعات

مکان یابی ماهواره‌ای در سراسر سرزمین‌های اشغالی را با اختلال مواجه کرد و در نتیجه موشک‌های ایرانی می‌بایست برای هدف قرار اهداف مشخصی در پایگاه‌های هوایی رژیم صهیونیستی از شیوه هدایت INS استفاده می‌کردند که همین امر دقت اصابت آنها را کاهش می‌داد.

بر همین اساس می‌بایست شیوه هدایتی برای موشک‌های بالستیک در نظر گرفته می‌شد تا علاوه بر اینکه در مقابل جنگ الکترونیک مقاوم باشد دقت بالایی در اصابت به هدف نیز داشته باشد.

شیوه هدایت اپتیکی بخصوص دوربین‌های تصویرساز حرارتی، علاوه بر آنکه دقت اصابت را به شکل قابل توجهی افزایش می‌دهد، در مقابل جنگ الکترونیک نیز مقاوم است و تقریباً می‌توان گفت غیرقابل اختلال است. در این شیوه هدایت موشک با دریافت تصاویر دوربین نصب شده در سرچنگی خود، به سمت هدف حرکت می‌کند و به صورت دقیق به هدف اصابت می‌کند.

یکی از محدودیت‌های این شیوه هدایت کاهش برد موشک است که دلیل کاهش برد موشک قاسم بصیر نسبت به موشک حاج قاسم نیز به همین موضوع برمی‌گردد اما علیرغم این کاهش برد ۲۰۰ کیلومتری، برد موشک قاسم بصیر برای رسیدن به سرزمین‌های اشغالی کافی است.

اما این نخستین مرتبه نیست که از چنین شیوه هدایتی در موشک‌های ایرانی استفاده می‌شود. ایده نصب تجهیزات اپتیکی در سرچنگی موشک بالستیک برای اولین بار توسط شهید طهرانی مقدم برای طراحی یک موشک بالستیک ضد کشتی مطرح و دنبال شد و حاصل آن طراحی و تولید موشک ضد کشتی قدر ۸۷ بود که در حقیقت حاصل ارتقا سرچنگی موشک تندر ۶۹ به شیوه هدایت اپتیکی بود.

در سال‌های بعد از تجربیات به دست آمده در این موشک در ساخت موشک‌های بالستیک خلیج فارس، فاتح مبین و ذوالفقار بصیر نیز استفاده شد.

قابلیت دیگری که در موشک قاسم بصیر به‌کارگیری شده است قدرت مانوردهی سرچنگی موشک است. با اصلاحاتی که در بالک‌های هدایت سرچنگی این موشک صورت گرفته است، قدرت مانوردهی نیز به آن اضافه شده است.

این قابلیت از آن جهت مهم است که تمامی سامانه‌های سپر موشکی دنیا در مقابل موشک‌هایی که قدرت تغییر مسیر در سرعت‌های مافوق صوت را دارند بی‌دفاع هستند. عبور موشک‌های فتاح و خیبرشکن ۲ از سد سامانه‌های پیشرفته دفاع موشکی آمریکایی و اسرائیلی در عملیات وعده صادق ۲ به خوبی این امر را ثابت کرد. به این ترتیب می‌توان گفت موشک قاسم بصیر می‌تواند با هدف قرار دادن رادارها و سامانه‌های پدافندی دشمن راه را برای سایر موشک‌های بالستیک ایرانی به اهداف خود باز کند و در کنار موشک فتاح دومین موشک ضد

سپر موشکی دشمن باشد. علاوه بر این موشک قاسم بصیر می‌تواند با عبور از سد لایه‌های متعدد پدافندی دشمن با دقتی مناسب آشیانه‌های جنگنده و باندهای فرود پایگاه‌هایی هوایی اسرائیل را هدف قرار دهد و در صورت به‌کارگیری انبوه، ضربه‌ای کاری به توان هوایی رژیم صهیونیستی وارد کند. اضافه شدن این قابلیت به موشک بالستیک سوخت جامدی که از یک سکوی پرتاب پیشرفته به سرعت آماده‌سازی و پرتاب کوتاه بهره می‌برد، پیامی روشن‌تر برای صهیونیست‌هایی است که بیشتر تجربه اصابت موشک‌های ایران را دارند.

# تأکید ارژهای بر رسیدگی دقیق به پرونده حادثه بندر شهید رجایی



در نمازهای جمعه و سایر وقوایت، «بازار اجتماعی کردن و اصلاح مجرمین و زندانیان و رسیدگی به خانواده زندانیان»، «توسعه فرهنگ صلح و سازش، مصلاحه در دعاوی و اختلافات و بخشش و گذشت اولی‌دم از حق قصاص» و «کمک به آزادی زندانیان جرائم غیر عمد» نام برد.

رئیس عدلیه در خصوص اقدامات دستگاه قضایی در راستای حمایت ویژه از چرخه تولید و اشتغال در کشور و احیای بنگاه‌های تولیدی راکد و نیمه تعطیل، گفت: طی یک سال اخیر اقدامات مطلوبی توسط قوه قضائیه با کمک و همراهی سایر دستگاه‌ها در راستای حمایت ویژه از چرخه تولید و اشتغال در کشور و احیای بنگاه‌های تولیدی راکد و نیمه تعطیل انجام گرفته است. وفق گزارش واصله، طی یک سال اخیر، بیش از ۲ هزار بنگاه تولیدی تعطیل و یا در آستانه تعطیلی، با ورود قوه قضائیه احیا شدند و بدین واسطه، از بیکاری بیش از ۲۸۰ هزار نفر جلوگیری به عمل آمد.

قاضی القضاat در ادامه با اشاره به اقدامات قوه قضائیه در راستای حمایت از بیت‌المال و مقابله با تغییر کاربری اراضی و رفع تصرف از اراضی ملی و منابع طبیعی و حریم و بستر رودخانه‌ها و آذارسازی سواحل، بیان داشت: طی یک سال اخیر بیش از ۴۴ هزار هکتار از منابع طبیعی و اراضی ملی رفع تصرف شده است. قوه قضائیه مصمم به صیانت از بیت‌المال و مقابله با تغییر کاربری اراضی و رفع تصرف از اراضی ملی و منابع طبیعی و حریم و بستر رودخانه‌ها و آذارسازی سواحل، است و مراقبت خواهد کرد که اراضی رفع تصرف شده، مجدداً توسط سوداگران تصرف نشود.

حجت‌الاسلام والمسلمین محسنی اژهای در ادامه ضمن تبیین و تشریح اقدامات قاطعانه دستگاه قضایی در پرونده‌های سنگین مفاسد و عناصر دانه‌درشت و اقدامات عدلیه در زمینه مبارزه

### واکنش وزارت امور خارجه درباره اتهام‌زنی علیه ایران در خصوص یمن

وزارت امور خارجه ایران در بیانیه‌ای ضمن رد اتهامات علیه تهران در رابطه با یمن، تهدیدهای اخیر آمریکا و رژیم صهیونیستی علیه کشورمان را محکوم کرد.

به گزارش مهر، وزارت امور خارجه ایران در بیانیه‌ای ضمن رد اتهامات علیه تهران در رابطه با یمن، تهدیدهای اخیر آمریکا و رژیم صهیونیستی علیه کشورمان را محکوم کرد و مسئولیت آثار و تبعات مترتب بر آن را متوجه دولت آمریکا و رژیم تروریست صهیونیستی دانست.

در متن این بیانیه آمده است: «وزارت امور خارجه جمهوری اسلامی ایران، تکرار ادعاهای بی‌اساس در انتساب اقدامات شجاعانه ملت یمن در دفاع از خود و حمایت از مردم فلسطین به ایران را توهین به این ملت مقتدر و مظلوم دانسته و یادآوری می‌کند این ارتش آمریکا است که در حمایت از نسل‌کشی رژیم صهیونیستی وارد جنگ با مردم یمن شده و با حمله به زیرساخت‌ها و اهداف غیرنظامی در شهرهای مختلف این کشور مرتکب جنایات جنگی می‌شود.

بدون شک اقدام یمنی‌ها در حمایت از مردم فلسطین، تصمیمی مستقل و برآمده از حس همبستگی انسانی است. اسلامی آنها با برداردن و خواهران فلسطینی بوده و انتساب آن به جمهوری اسلامی ایران ادعایی گمراه‌کننده و انحرافی با هدف تحت الشعاع قرار دادن جنایات رژیم صهیونیستی در فلسطین اشغالی، سرپوش گذاشتن بر ناکامی‌ها و پنهان‌جویی برای ناامن‌سازی بیشتر منطقه غرب آسیا است

وزارت امور خارجه جمهوری اسلامی ایران با تأکید بر موضع اصولی خود مبنی بر ضرورت احترام به تمامیت سرزمینی و حاکمیت ملی کشورها، حملات نظامی آمریکا به یمن را به‌عنوان نقض فاحش منشور ملل متحد و قواعد بنیادین حقوق بین‌الملل محکوم می‌کند.

وزارت امور خارجه جمهوری اسلامی ایران با یادآوری تبعات و آثار خطرناک تدوام این حملات بر امنیت و ثبات منطقه غرب آسیا و دریای سرخ، همواره خواستار توقف نسل‌کشی به‌اسیاب‌شناسی و آگاهی‌بخشی بیشتر برای مردم است تا بدون تحقیق و اخذ تضمین کافی، سرمایه‌های خود را در اختیار دیگران قرار ندهند. مردم باید هر چه بیشتر با خربه‌ها و ترغندهای عناصر کلاهبردار آشنا شوند؛ بعضاً مشاهده می‌شود که بسیاری از افراد، اسیریک‌شگرد تکراری کلاهبرداران می‌شوند و با انگیزه کسب سود بیشتر، سرمایه خود را در اختیار دیگری قرار می‌دهند؛ علی‌ای حال، ضروری است که با شیوه‌های فریبنده‌انه و از ظرق مختلف، مردم را هر چه بیشتر با شگردهای عناصر کلاهبردار آشنا کنیم.



# اقتصاد ایران در تله IMF؟

## گزارش

توصیه‌های صندوق بین‌المللی پول بار دیگر در سیاست‌گذاری اقتصادی کشور مطرح شده‌است؛ اما اقتصاددانانی چون مرحوم پرویز داودی، حسین نمازی و… این نسخه‌ها را تکرار تجربه‌های ناکام و مسبب بی‌ثباتی اقتصادی می‌دانند. به گزارش تسنیم، پس از موافقت صندوق بین‌المللی پول با ارائه کمک فنی به ایران برای «هدفمندسازی انرژی»، بررسی سابقه مداخلات نهادهای بین‌المللی مانند صندوق بین‌المللی پول (IMF) و بانک جهانی در سیاست‌گذاری اقتصادی ایران، بار دیگر به موضوعی داغ در فضای کارشناسی و رسانه‌ای تبدیل شده‌است. بررسی‌ها نشان می‌دهد بانک جهانی و صندوق بین‌المللی پول نیز در دو دهه گذشته از برخی سیاست‌های اقتصادی واجتماعی کلان در ایران حمایت کرده‌اند که پیامدهای آن امروز بیش از هر زمان دیگری خود را نشان می‌دهد.

**سیاست کاهش جمعیت: توصیه‌ای پرهزینه برای آینده ایران**

یکی از سیاست‌هایی که در دهه ۱۳۷۰ مورد حمایت مستقیم بانک جهانی قرار گرفت، سیاست «کاهش نرخ رشد جمعیت» بود. این سیاست که در قالب برنامه‌های بهداشت باروری، آموزش همگانی و محدودیت‌های حمایتی برای خانواده‌های پرجمعیت اجرا شد، از سوی نهادهای بین‌المللی به‌عنوان راهکاری برای

«توسعه پایدار» معرفی می‌شد.

اما امروز، با گذشت بیش از دو دهه، ایران با چالش جدی کاهش نرخ باروری، بیری جمعیت و بحران آینده‌نگرد در حوزه نیروی کار مواجه شده‌است.

**نقدی سازی یارانه‌ها: تجربه‌ای از وعده تا واقعیت**

دومین سیاست مورد حمایت بانک جهانی، طرح هدفمندسازی یارانه‌ها در دهه ۱۳۸۰ بود. این نهاد در گزارش‌ها و بیانیه‌های خود،

تورمی به اجرا درآمد، اما این اقدامات نتوانستند به‌طور کامل مانع از انتقال شوک قیمتی به سایربخش‌های اقتصاد شوند.

این تجربه نشان داد که اجرای اصلاحات اقتصادی، به‌ویژه در حوزه‌های حساس مانند یارانه‌ها، بدون برنامه‌ریزی دقیق، منابع جبرانی پایدار و آمادگی اجتماعی و نهادی، می‌تواند تبعات گسترده‌ای در حوزه معیشت و ثبات اقتصادی در پی داشته باشد.

**اجرای طرح هدفمندی یارانه‌ها در ایران، نمونه‌ای برای دنیا**
صندوق بین‌المللی پول ایران را به عنوان نمونه‌ای برای اصلاح یارانه‌ها معرفی کرده‌است. این نهاد بین‌المللی تأکید دارد که برنامه اصلاح یارانه‌های ایران با طراحی منحصربه‌فرد خود، نمونه‌ای برای کشورهای دیگر به شمار می‌رود. در این برنامه، افزایش تدریجی قیمت‌های داخلی انرژی با مکانیسم تنظیم قیمت‌توسط کارگزار همراه شده تا جاری کامل آن تضمین شود. همچنین بر ضرورت سیاست‌های کلان اقتصادی منسجم و اصلاحات لازم برای پذیرش فناوری‌های نوین و مدیریت بهتر منابع مالی تأکید شده‌است

**نندهای بین‌المللی: بازیگران بی‌طرف یا ابزارهای سیاسی؟**
یکی از دلایلی که باعث تردید بسیاری از اقتصاددانان مستقل نسبت به نهادهایی چون بانک جهانی و صندوق بین‌المللی پول شده، وابستگی ساختاری آن‌ها به قدرت‌های سیاسی خاص است. برای مثال، در فاصله سال‌های ۲۰۰۵ تا ۲۰۱۲، روسای بانک جهانی

ساختمان مرکزی صندوق بین‌المللی پول در واشینگتن، آمریکا.

## کلان ۳

نه از میان اقتصاددانان مستقل بلکه از بین مقامات بلندپایه وزارت دفاع و وزارت خارجه ایالات متحده انتخاب شدند. این مسئله شائبه وجود اهداف سیاسی در پشت توصیه‌های فنی این نهادها را تقویت کرده‌است.

منتقدان می‌گویند، نمی‌توان انتظار داشت نهادهایی که با منافع ژئوپلیتیکی کشورهای خاص پیوند خورده‌اند، در ارائه راهکارهای اقتصادی به کشورهای نظیر ایران، رویکردی بی‌طرفانه و منصفانه داشته باشند. این رویکرد مشکوک در سیاست‌گذاری، پیش‌تر در کشورهای متعددی مانند عراق، اوکراین و کشورهای آمریکای لاتین نیز مشاهده شده‌است. در چنین شرایطی، بسیاری از کارشناسان معتقدند که طراحی سیاست‌های اقتصادی باید برپایه واقعیت‌های بومی، ساختار اجتماعی و نهادهای داخلی کشورها صورت گیرد، نه براساس توصیه‌های کلی بیست‌شده از سوی نهادهای بین‌المللی که تجربه‌های ناکام فراوانی در کارنامه دارند.

**حسین نمازی؛ ریشه بسیاری از مصیبت‌های امروز اقتصاد ایران در سیاست‌های توصیه‌ای IMF است**

حسین نمازی وزیر امور اقتصاد و دارایی دولت اصلاحات (خاتمی) در گفت‌وگویی با اشاره به ریشه‌های تضعیف اقتصاد ایران که همگی به سیاست‌های تعدیل‌بازنی گردگفت: تحلیل‌های بانک جهانی نشان می‌داد که پس از انقلاب، حمله نظامی به ایران به دلایلی مانند شور انقلابی مردم و واکنش جهان اسلام، برای آمریکا پرخطر و پرهزینه ارزیابی می‌شود. به جای آن، اهاکار پیشنهادی، اعمال فشار اقتصادی از طریق حذف یارانه‌ها بود تا با تحت فشار قرار دادن اقشار کم‌درآمد و متوسط- که حامیان اصلی نظام هستند -زمینه برای تغییر نظام فراهم شود.

بانک جهانی و صندوق بین‌المللی پول با پیشنهاد جایگزینی یارانه‌های عمومی با پرداخت‌های نقدی هدفمند، ظاهراً قصد داشتند با مکانیسم تورمی، ارزش واقعی این پرداخت‌ها را به تدریج کاهش دهند. این روش در دوران هاشمی (با حذف مرغ از کالابرج) و احمدی‌نژاد (با یارانه نقدی ناچیز۴۵ هزار تومانی که امروز ارزشی معادل یک شانه تخم‌مرغ دارد) اجرا شد. طرفداران سیاست‌های تعدیل معتقد بودند این روش حذف تدریجی یارانه‌ها بدون جلب توجه عمومی امکان‌پذیر است.

**پرویز داودی: IMF یکی از ابزارهای خطرناک استکبار جهانی می‌باشد**
مرحوم پرویز داودی، اقتصاددان و معاون اول دولت نهم در مصاحبه‌ای با اشاره به نقش IMF و توصیه این نهاد به کشورها گفت: «مناظر که عرض شد با جنگ نرم در حوزه علم و تفکر ساختار ذهنی نخبگان ما مشکل دادند و آنان سیاست‌های دیکته شده از غرب را به راحتی می‌پذیرند که اثباتش دانشی آنان مهندسی شده و طراحی شده همان ادبیات ارائه شده توسط غرب است. یکی از اهرم‌های نظام استکباری غرب در پوشش یک سازمان تخصصی بین‌المللی که وجهه کاملاً علمی و تخصصی و بین‌المللی دارد یعنی IMF است، لذا قاعده سیاست‌های توصیه‌شده‌اش به عنوان توصیه‌های علمی پذیرفته می‌شود. ولی غافل از اینکه IMF یکی از ابزارهای خطرناک استکبار جهانی می‌باشد. صندوق بین‌المللی پول در اردیبهشت ۱۳۷۸ تفاهم‌نامه‌ای برای امضای فرستاد که نهایتاً امضاء نشده و در برنامه سوم نسخه آن گنجانده می‌شود. توصیه‌های صندوق که علی‌رغم عدم امضای تفاهم‌نامه او در برنامه سوم آمده و اجرا شده می‌شود که برای اقتصاد ایران مضر بود و هست.

ساختمان مرکزی صندوق بین‌المللی پول در واشینگتن، آمریکا.

### صرفه جویی ۹۶ هزار میلیاردی با اجرای طرح هوشمندسازی یارانه نان

مدیر اجرایی طرح هوشمندسازی یارانه آرد و نان با بیان اینکه با اجرای طرح هوشمندسازی از ۳۶ ماه قبل شاهد صرفه‌جویی ۹۶ هزارمیلیارد تومانی بوده‌ایم، گفت: برخی ناوابان گران فروشی را با آزادبزی توجیهی می‌کنند که باید برخورد‌ها در این زمینه تشدید شود. محمد رسول نطقانی مدیر اجرایی طرح هوشمندسازی یارانه آرد و نان با بیان اینکه موضوع بهره‌گیری از استان‌ها از داده رامورد ارزیابی قرار می‌دهیم، گفت: وقتی فضای مدیریتی فراهم می‌شود، فضای تأمین نان یارانه‌ای نیز به‌طور پایدارتری فراهم می‌شود.

**نیت تخلف ۴۰ درصد ناوابایی‌های کشور در طرح هوشمندسازی**

وی در خصوص حجم تخلفات ناوابایی‌ها گفت: اکثریت ناوابان کشور در فضای تأمین نان یارانه‌ای به درستی عمل کرده‌اند. از ابتدای طرح تا امروز شاهد هستیم که بیش از ۶۰ درصد واحدهای ناوابایی نه تنها دسترسی آنها کاهش پیدا نکرده بلکه سهمیه آرد آنها رشد کرده است. نطقانی در ادامه گفت: یکی از ملاحظاتی که از ابتدای طرح هوشمندسازی وجود داشت، عدم اعمال محدودیت در خرید نان بود. طرح هوشمندسازی زیرساختی است برای خرید آرد یارانه‌ای. در نتیجه اعمال هر محدودیتی در محدوده اختیارات دستگاه‌های بالادستی است.

**آرد و نان مشمول قوانین قاچاق شدند**

وی در خصوص ورود ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز به مسئله قاچاق آرد گفت: ظاهراً اخیراً موضوع آرد یارانه‌ای به دستور کار ستاد مقابله با قاچاق کالا و ارز قرار گرفته‌است و دستورالعملی در این زمینه ابلاغ شده‌است. بر همین اساس موضوع آرد و نان مشمول قوانین و قواعد حوزه قاچاق شده‌است اما اینکه آسیب‌شناسی نیز در این حوزه انجام‌شد یا خیر به اطلاع ما نرسیده‌است. موضوع خرید آرد یارانه‌ای از حدود سال ۱۳۹۳ به صورت برخط بوده‌است. در موضوع خرید و دسترسی به سامانه خرید موضوعی به ما گزارش نشده‌است. مسئله ما در حوزه تخصیص آرد یارانه‌ای است نه خرید آرد یارانه‌ای که مسئولیت آن با شرکت بازرگانی دولتی است.

**توجه گران فروشی با عنوان آردابزی**

مدیر اجرایی طرح هوشمندسازی یارانه آرد و نان در خصوص تغییرات سرانه مصرف نان در کشور گفت: سرانه زمانی ادبیات آن جاری می‌شود که خلأ داده‌ای وجود داشته باشد. یکی از دستاوردهای طرح هوشمندسازی تکمیل بانک داده بوده‌است. مسئله دیگر سطح تماس نان با مردم است. الگومصرف نان براساس شرایط هر منطقه متفاوت است. به همین دلیل امکان ارائه سرانه مشخص برای کل کشور وجود ندارد. وی افزود: از ابتدای سال بحث پرداخت کمکی به ناوابایی‌ها براساس شبکه کارت‌ی انجام می‌شود و مشکلی در این زمینه وجود ندارد.

## اخبار

اخبار و رویدادهای مهم اقتصادی را در اینجا بخوانید



### کلایه مردم از خاموشی‌های بی‌برنامه

درحالی که تازه به میانه بهار رسیدیم، قطعی‌های برق در برخی شهرستان‌ها به ۴ ساعت در روز و حتی بیشتر هم رسیده و به نظر می‌رسد هیچ برنامه مشخصی در خصوص اعمال خاموشی‌ها وجود ندارد. به گزارش تسنیم، امسال برای اولین بار در میانه فروردین‌ماه با کسری تولید نسبت به تقاضای برق مواجه شدیم و خاموشی‌های برنامه‌ریزی‌شده برق را در نخستین ماه سال در بخش خانگی شاهد بودیم.

درحالی که انتظار می‌رفت این وضعیت بی‌برنامه در اعمال خاموشی‌های بهاره، یک تهاپتاً دو هفته به طول انجامد و دوباره مجموعه توانیر و وزارت نیرو وضعیت تأمین برق را سامان دهی کنند، اما در کمال ناپاوری، خاموشی‌های با برنامه و بی‌برنامه‌ای که از میانه فروردین شروع شده بود، ادامه دار شد و در حال وصل شدن به خاموشی‌های برنامه‌ریزی‌شده فصل گرم امسال است. در شهرستان‌های استان تهران از روستاها و شهرهای شمالی استان (منطقه شمیرانات) تا شهرهای غرب استان (شهریار و حومه) قطعی‌های برق دوتا ۴ ساعته برق گزارش شده که اغلب بدون برنامه و در هماهنگی حداقلی با برنامه اعلامی بوده‌اند.

این قطعی‌های طولانی و چندباره برق در شهرستان‌های استان تهران و برخی دیگر از استان‌های کشور، در نقاطی که تأمین آب آنها با چاه صورت می‌گیرد موجب قطعی چندساعته آب به دلیل قطعی برق چاه‌های تأمین آب شده‌است. به‌طور مثال در منطقه صیاشهر شهرستان شهریار، قطعی برق چاه‌ها موجب قطعی بیش از ۴ ساعته آب شرب شده بود.

همچنین در منطقه شمیرانات تهران نیز در برخی شهرهای شمالی استان، درحالی که قطعی ۲ ساعته میانه روز به عنوان قطعی برنامه‌ریزی‌شده برق اعلام شده بود، این قطعی بیش از ۴ ساعت به طول انجامید و هیچ شماره‌ای اعم از ۱۲۱، پاسخگوی مردم کلافه از قطعی‌های برق نبوده‌است. کلایه مردم در تماس با خبرگزاری تسنیم، عمدتاً نااشی از خاموشی‌های بی‌برنامه است که یا در مورد آن اطلاع‌رسانی نشده و یا نسبت به اطلاع‌رسانی‌های صورت گرفته، هماهنگی در زمان اعمال خاموشی و زمان وصل مجدد برق وجود ندارد.

تیم خبری ما در جریان این اتفاقات با مدیران توانیر و وزارت نیرو گفت‌وگو کردیم تا ببینیم چرا این اتفاق می‌افتد و چه راه‌حلی برای جلوگیری از این وضعیت وجود دارد.

### انحلال بانک آینده روی میز سران قوا تخلفات بانک غیرقابل کتمان است

عضو کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی گفت: تخلفات بانک آینده، از جمله برداشت‌های غیرقانونی از منابع بانک مرکزی و پرداخت سودهای بالاتر از نرخ متعارف به سپرده‌گذاران، در طول سال‌های گذشته آشکار است، این تخلفات اکنون به مرحله‌ای رسیده که موضوع انحلال بانک آینده به جلسه سران قوا رفته‌است. جعفر قادری، عضو کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی در گفت‌وگو با اقتصاد معاصر درباره جلسه سران قوا برای بررسی انحلال بانک آینده اظهار داشت: در این زمینه باید تلاش کرد تا روند قانونی طی شود. ما کاری به بانک داشته و از ابزارها و اهرم‌های نظارتی خود استفاده نکرده‌است. باید توسط شورای عالی بانک مرکزی بررسی شود که آیا مسیر قانونی طی شده و بانک مرکزی اختیارات لازم برای اتخاذ چنین تصمیمی را دارد یا خیر. وی اضافه کرد: موضوع انحلال بانک آینده در جلسه سران قوا مطرح و قرار است بررسی شود که آیا امکان و مجوز قانونی لازم به بانک مرکزی برای اجرای کامل انحلال داده می‌شود یا خیر.

عضو کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی افزود: متأسفانه در سال‌های گذشته، بانک آینده برداشت‌های غیرمطرفانه از منابع بانک مرکزی داشته و این موضوع منجر به شکل‌گیری تورم زیادی در جامعه شده‌است. بانک مرکزی در دهه ۹۰ نیز رویکردی متغلفانه در قبال این بانک داشته و از ابزارها و اهرم‌های نظارتی خود استفاده نکرده‌است. قادری بیان کرد: اکنون بخش قابل توجهی از منابعی که در اختیار بانک آینده قرار گرفته، یا از محل اضافه‌برداشت‌ها از بانک مرکزی بوده یا به واسطه پرداخت سودهای سپرده بالاتر از نرخ‌های متعارف جذب شده‌است. به عبارت دیگر، بخشی از سپرده‌ها به روش‌های نامعول جذب شده و تسهیلات نیز عمدتاً به اشخاص و شرکت‌های وابسته پرداخت شده‌اند. تداوم این روند‌ها در نظام بانکی کشور می‌تواند شرایط را غیرقابل کنترل کند. نم‌آینده مردم شیراز در پاسخ به این پرسش که آیا از انحلال بانک آینده حمایت می‌کند یا خیر، گفت: باید عرض کنم دلیلی برای پرهیز از نام بردن از بانک خاصی ندارم.

تیم خبری ما در جریان این اتفاقات با مدیران توانیر و وزارت نیرو گفت‌وگو کردیم تا ببینیم چرا این اتفاق می‌افتد و چه راه‌حلی برای جلوگیری از این وضعیت وجود دارد.

### ترانکش ماها نه چقدر باشد، یارانه نقدی قطع می‌شود؟

یکی از معیارهای کلیدی برای شناسایی خانوارهای مشمول حذف، بررسی رفتار مالی آن‌ها از طریق داده‌های بانکی است. براساس اعلام وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی در سال ۱۴۰۴ تاکنون یارانه نقدی ۷۵۰ هزار نفر قطع شده و روند حذف یارانه‌ها همچنان در دستور کار دولت دارد. براساس سیاست‌گذاری‌های اعلام‌شده، میانگین ماهانه خرید خانوار از طریق کارت‌های بانکی، به عنوان یکی از شاخص‌های اصلی در ارزیابی وضعیت اقتصادی خانوارها مدنظر قرار گرفته‌است. چنانچه میزان خریدهای ماهانه از سقف تعیین شده فراتر رود، یارانه نقدی آن خانوار به احتمال زیاد قطع خواهد شد. در سال گذشته (۱۴۰۳)، سقف مجاز ترانکش‌های ماهانه به تفکیک تعداد اعضای خانوار به شرح زیر تعیین شده بود: خانوار یک‌نفره: بیش از ۵۰ میلیون تومان
خانوار دوفنره: بیش از ۶۰ میلیون و ۲۵۰ هزار تومان
خانوار سه‌نفره: بیش از ۷۵ میلیون تومان
خانوار چهارنفره: بیش از ۸۷ میلیون و ۵۰۰ هزار تومان
خانوار پنج‌نفره: بیش از ۱۰۰ میلیون تومان
سقف مجاز ترانکش مالی در سال ۱۴۰۴ برای قرار گرفتن در فهرست یارانه بگیران

هرچند سقف رسمی ترانکش‌ها برای سال ۱۴۰۴ هنوز اعلام نشده، اما پیش‌بینی می‌شود این ارقام با توجه به نرخ تورم و تحولات اقتصادی افزایش یافته باشد.

## بحران سازی اقتصادی IMF از اکوادور تا ایران

پاییز ۲۰۱۹، اعتراضات هم‌زمان در کشورهای مختلف از جمله اکوادور، لبنان، عراق و ایران، پیامد اجرای نسخه‌های اقتصادی صندوق بین‌المللی پول بود؛ نسخه‌هایی که به جای ثبات، نارضایتی و بحران آفریدند. به گزارش تسنیم، در اکتبر ۲۰۱۹، کشور اکوادور صحنه یکی از شدیدترین موج‌های اعتراضات مردمی علیه دولت بود. این اعتراضات پس از اجرای بسته‌ای از اصلاحات اقتصادی به پیشنهاد صندوق بین‌المللی پول آغاز شد که مهم‌ترین آن حذف یارانه سوخت بود. دولت «لئین مورنو» که این سیاست‌ها را برای دریافت وام ۴۰۲ میلیارد دلاری از IMF اجرا می‌کرد، با خشم گسترده مردم مواجه شد. معترضان به خیابان‌ها آمدند، جاده‌ها بسته شد، و ناآرامی‌ها به مدت چند هفته پایتخت را فلج کرد. در جریان این اعتراضات، دست کم ۷ نفر کشته و صدها نفر زخمی شدند. اما آنچه رخ داد، منحصر به اکوادور نبود. این در حالی است که همچون تحولات و اعتراضاتی که در اکوادور رخ داد، در همان برهه زمانی و با همان نسخه‌ها در کشورهای دیگر این حوادث به وقوع پیوست. گفتنی است تنها در یک باز زمانی کوتاه در نوامبر ۲۰۱۹، در کشورهای متعددی اعتراضات گسترده و هم‌زمان رخ داد:

**تجربه چین- ۵ نوامبر ۲۰۱۹ (۱۴ آبان ۹۸)**

در هنگ کنگ، اعتراضات مردمی علیه لایحه استرداد، که تهدیدی علیه استقلال قضایی تلقی می‌شد، با فشار اقتصادی همراه شد. افزایش هزینه‌های زندگی و نابرابری اقتصادی که از سیاست‌های بازار آزاد چین تأثیر گرفته بود، نقش مهمی در شعله‌ور شدن اعتراضات داشت.

**تجربه نیجریه- ۵ نوامبر ۲۰۱۹ (۱۴ آبان ۹۸)**

در نیجریه، مردم در واکنش به افزایش مالیات‌ها و حذف یارانه‌ها دست به اعتراض زدند. این اصلاحات بخشی از بسته

تیم خبری ما در جریان این اتفاقات با مدیران توانیر و وزارت نیرو گفت‌وگو کردیم تا ببینیم چرا این اتفاق می‌افتد و چه راه‌حلی برای جلوگیری از این وضعیت وجود دارد.

## شناسایی فرار مالیاتی ۳۲ میلیاردی در حوزه سکه وطلا ی آب‌شده

رئیس مرکز مبارزه با فرار مالیاتی سازمان امور مالیاتی با اشاره به شناسایی فرار مالیاتی فرد فعال در زمینه خرید و فروش سکه و طلا آب‌شده در خراسان رضوی، گفت: مبلغ ۳۲۰ میلیارد ریال مالیات در منبع مالیاتی عملکرد از مؤدی مطالبه شده که ۱۰۰ میلیارد آن وصول شده‌است. شاهین مستوفی در خصوص مصادیق فرار مالیاتی در اداره کل امور مالیاتی خراسان

رضوی گفت: در راستای اجرای بازرسی مالیاتی موضوع ماده (۱۸۱) قانون مالیات‌های مستقیم از محل فعالیت اقتصادی یک مؤدی فعال در زمینه خرید و فروش سکه و طلا آب‌شده، پس از بررسی اطلاعات، مدارک و مستندات به دست آمده از اجرای بازرسی مذکور، مبلغ نزدیک به ۲۰۰ همت کتمان درآمد برای عملکرد سال‌های ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ شناسایی و تاکنون نسبت

به صدور برگ تشخیص در منبع مالیات بردرآمد با مجموع مبلغی بالغ بر ۳۲۰ میلیارد ریال (اصل مالیات) برای سنوات یادشده وصول ۱۰۰ میلیارد ریال مالیات از ایشان اقدام شده‌است. مستوفی خاطرنشان کرد: اقدامات لازم در راستای وصول الباقی مالیات متعلقه با رعایت موازین قانونی، از طریق اداره کل امور مالیاتی خراسان رضوی در حال انجام و پیگیری می‌باشد.



## ۶ چالش مهم بخش معدن ایران از تأمین مالی تا مقاومت‌های محلی

معدن به‌عنوان یکی از مزیت‌های نسبی کشور، ظرفیت بالایی برای رشد اقتصادی، اشتغال‌زایی و آرزوآری دارد. با این حال، برای بالفعل شدن این ظرفیت‌ها، نیاز به سرمایه‌گذاری گسترده داخلی و خارجی وجود دارد.

به گزارش تسنیم، ایران با وجود داشتن یک درصد جمعیت جهان اما دارای ۷ درصد منابع معدنی غنی دنیا شامل ۲۷ میلیارد تن ذخایر قطعی و ۵۷ میلیارد تن ذخایر احتمالی و ۶۷ نوع ماده معدنی است با این حال شاهد سهم بسیار کم و یک درصدی با بازدهی پایین بخش معدن در ارزش تولید کشور هستیم که این بی‌توجهی سبب ایجاد رانت بسیار در ساختار این صنعت شده است.

آنتور که کارشناسان تاکید دارند یکی از مهم‌ترین چالش‌های بخش معدن، کاهش سرمایه‌گذاری به‌ویژه از سال ۱۳۹۶ به این سواست. متأسفانه با وجود ظرفیت‌های فراوانی که در بخش معدن وجود دارد اما به دلیل عدم ریل‌گذاری مناسب این بخش نتوانسته آنتور که باید و شاید سرمایه جذب کند. این در حالی است که طبق برآوردها، بخش معدن می‌تواند ۶۰ درصد از درآمدهای حاصل از فروش نفت را پوشش دهد. از طرفی، با فرآوری نهایی مواد معدنی می‌توان به‌طور متوسط ارزش افزوده‌ای بالغ بر ۱۰ برابر ارزش خام مواد معدنی ایجاد کرد.

چالش معدنی بعدی در این بخش مربوط به وضعیت اکتشافات معدنی می‌شود. عدم سرمایه‌گذاری مناسب، ضعف در دانش زمین‌شناسی و کمبود اطلاعات و عدم به‌کارگیری از روش‌های نوین از جمله دلایل ضعف اکتشافی کشور عنوان می‌شود؛ از سویی دیگر کیفیت پایین عملیات اکتشافی به دلیل کمبود تجهیزات، بهره‌وری پایین اپراتورهای داخلی، کمبود آزمایشگاه‌های اکتشافی و عدم نظارت دقیق بر فعالیت‌های اکتشافی از چالش‌های این بخش است که تا حد زیادی به سرمایه‌گذاری در این حوزه مربوط می‌شود. به اعتقاد کارشناسان برای حل این معضل باید نسبت به افزایش سرمایه‌گذاری، تغییرساختارها، تقویت جدی سازمان زمین‌شناسی برای انجام اکتشافات سیستماتیک در پهنه‌های معدنی به منظور کشف ذخایر جدید معدنی اقدام شود.

به صورت کلی سرمایه‌گذاری در بخش معدن نه تنها به توسعه صنعتی کشور کمک می‌کند، بلکه می‌تواند نقش مهمی در تنوع بخشی به اقتصاد غیرنفتی ایفا کند. دولت، با درک اهمیت این حوزه و برداشتن موانع سیاسی‌ساختاری و قانونی، می‌تواند زمینه‌ساز جذب گسترده سرمایه‌گذاری داخلی و خارجی در سال «سرمایه‌گذاری برای تولید» باشد.

موانع عمده سرمایه‌گذاری در بخش معدن:

- ریسک‌های سیاسی و تحریم‌ها: نوسان‌های سیاست خارجی و عدم اطمینان از بازگشت سرمایه، سرمایه‌گذاران خارجی را مردد می‌کند.
- دورورکسی اداری و ضعف شفافیت در مجوزدهی: فرآیندهای کند و پیچیده برای دریافت مجوزهای اکتشاف، بهره‌برداری و صادرات.
- مشکلات حقوقی و عدم امنیت سرمایه‌گذاری: تغییر مکرر مقررات و نبود تضمین مالکیت.
- کمبود داده‌های قابل اعتماد: دسترسی محدود به اطلاعات ژئولوژیکی دقیق و به‌روز.
- نا توانی در تأمین مالی داخلی: ضعف نظام بانکی و بازار سرمایه در تأمین مالی پروژه‌های معدنی بزرگ.
- چالش بخش معدن
  - ناپایداری اقتصادی و عدم قطعیت در سیاست‌گذاری تغییرات مکرر در قوانین مرتبط با صادرات، مالیات و حقوق دولتی معادن باعث سردرگمی سرمایه‌گذاران شده است.
  - نودت‌بات در نرخ ارز، محاسبه حقوق دولتی، و هزینه واردات ماشین‌آلات، برسودآوری فعالیت‌های معدنی تأثیر منفی گذاشته است.
  - تأمین مالی ضعیف بانک‌ها تمایل کمتری به تأمین مالی پروژه‌های معدنی بلندمدت دارند.
  - کمبود صندوق‌های تخصصی معدنی در بازار سرمایه، سرمایه‌گذاران داخلی را با مشکل مواجه کرده است.
  - نرخ بهره بالا و عدم تضمین سودهی سریع، ورود سرمایه‌گذاران جدید را دشوار کرده است.
  - تحریم‌های بین‌المللی و مشکل در جذب سرمایه خارجی محدودیت در انتقال فناوری و تجهیزات مدرن معدنی نبود ارتباطات بانکی پایدار با خارج، بازگشت سرمایه خارجی را تردید مواجه کرده است.
  - ریسک‌های سیاسی منطقه‌ای نیز مانعی برای جذب FDI در این حوزه هستند.
  - محدودیت‌های زیست‌محیطی و منابع طبیعی
  - بخش قابل توجهی از معادن در مناطق دارای تنش آبی قرار دارند.
  - پروژه‌های معدنی به دلیل عدم رعایت ملاحظات زیست‌محیطی با مخالفت‌های محلی و قضایی روبرو می‌شوند.
  - سخت‌برداری سازمان محیط زیست در صدور مجوزها نیز باعث تأخیردر بهره‌برداری شده است.
  - مشکل در تأمین ماشین‌آلات و تجهیزات فرسودگی ناوگان ماشین‌آلات معدنی یکی از مشکلات ریشه‌ای است.
  - واردات ماشین‌آلات با موانع ارزی، تعرفه‌ای و تحریمی مواجه است.
  - تولید داخل نیز هنوز توان تأمین نیازهای تخصصی این بخش را ندارد.
  - ضعف در فناوری‌های نوین و فرآوری مواد معدنی
  - بخش بزرگی از ذخایر معدنی کم‌عیار و نیازمند فناوری‌های نوین برای بهره‌برداری اقتصادی هستند.
  - خام‌فروشی همچنان در حال انجام است؛ زیرا فرآوری داخلی توسعه نیافته یا صرفه اقتصادی ندارد.
  - مشکلات اجتماعی و تضاد با جوامع محلی
  - برخی پروژه‌های معدنی به‌دلیل نداشتن برنامه‌های توسعه‌ای برای جامعه محلی با مقاومت مردمی روبرو می‌شوند.
  - کم‌توجهی به مسئولیت اجتماعی شرکت‌ها، تنش‌های اجتماعی در مناطق معدنی را افزایش داده است.



# چالش کشاورزان در خرید تضمینی گندم

## گزارش

در حالی که دولت در راستای تحقق اهداف خودکفایی محصولات استراتژیک، نرخ خرید تضمینی گندم را برای سال زراعی جاری ۲۰ هزار و ۵۰۰ تومان تعیین کرده، شکاف آشکار میان هزینه‌های واقعی تولید و قیمت اعلام شده، نارضایتی کشاورزان را برانگیخته است، این موضوع به امنیت غذایی کشور هم آسیب وارد می‌کند.

به گزارش اقتصاد معاصر؛ دولت در سال زراعی کنونی، نرخ خرید تضمینی گندم را ۲۰ هزار و ۵۰۰ تومان اعلام کرده است؛ رقمی که در مقایسه با سال گذشته فقط ۱۶ درصد افزایش یافته، در حالی که نرخ تورم رسمی کشور از مرز ۳۵ درصد عبور کرده است. از همین رومی‌توان مدعی بود که این تصمیم نه فقط نارضایتی گسترده کشاورزان را در پی داشته، بلکه اهداف تعیین شده برای خودکفایی در تولید گندم را نیز با چالش‌های جدی مواجه خواهد کرد.

بر اساس ماده ۳۲ قانون برنامه هفتم پیشرفت، دولت موظف شده با ارتقا ضریب خودکفایی محصولات استراتژیکی نظیر گندم،

امنیت غذایی کشور را تضمین کند. با این حال، نرخ خرید تضمینی تعیین شده نه فقط توان پوشش هزینه‌های تولید را ندارد، بلکه کشاورزان را در آستانه زیان قرار داده و انگیزه برای کشت گندم را به شدت کاهش داده است.

**شکاف میان قیمت خرید و هزینه‌های واقعی تولید**

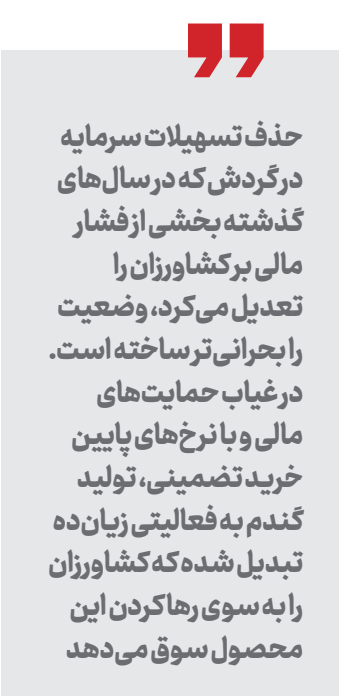
افزایش قیمت نهاده‌های کشاورزی، هزینه‌های انرژی، دستمزد نیروی کار و خدمات مکانیزاسیون، بار مالی سنگینی بر دوش کشاورزان نهاده است. در چنین شرایطی، افزایش ناچیز قیمت خرید تضمینی نه فقط پاسخگوی این هزینه‌ها نیست، بلکه باعث شده تا تولید گندم در مقایسه با محصولات جایگزین نظیر سیب‌زمینی و هندوانه از توجیه اقتصادی کمتری برخوردار باشد. این روند، در بلندمدت سطح زیر کشت گندم را کاهش داده و امنیت غذایی کشور را تهدید خواهد کرد.

از سوی دیگر، حذف تسهیلات سرمایه در گردش که در سال‌های گذشته بخشی از فشار مالی بر کشاورزان را تعدیل می‌کرد، وضعیت را بحرانی‌تر ساخته است. در غیاب حمایت‌های مالی و بانرخ‌های پایین خرید تضمینی، تولید گندم به‌فعلیتی زیان‌ده تبدیل شده که کشاورزان را به سوی رها کردن این محصول سوق می‌دهد.

**انحصار خرید گندم و تضعیع حقوق کشاورزان**

در بازار داخلی گندم، فقط خریدار دولت است و کشاورزان ناگزیر به فروش محصول خود با نرخ تعیین شده‌اند. نبود رقیب یا بازار جایگزین، امکان چانه‌زنی را از کشاورزان سلب کرده و این انحصار دولتی عملاً کشاورزان را در موقعیتی نابرابر قرار داده است.

در چنین شرایطی، نرخ با پایین خرید تضمینی نه صرفاً یک مسئله قیمتی، بلکه مسئله‌ای ساختاری است که توازن قدرت در بازار کشاورزی را برهم زده است. این بی‌قدرتی کشاورزان در تعیین قیمت محصول خود، یکی از دلایل اصلی بی‌اعتمادی به سیاست‌های حمایتی دولتی و تضعیف انگیزه‌های تولیدی در این



## حذف تسهیلات سرمایه در گردش که در سال‌های گذشته بخشی از فشار مالی بر کشاورزان را

## تعدیل می‌کرد، وضعیت را بحرانی‌تر ساخته است.

### در غیاب حمایت‌های مالی و بانرخ‌های پایین

## خرید تضمینی، تولید گندم به فعالیتی زیان‌ده

### تبدیل شده‌که کشاورزان

### را به سوی رها کردن این

### محصول سوق می‌دهد

بخش شده است. از سوی دیگر، ضعف در ساختار تصمیم‌گیری که اغلب بدون مشارکت واقعی نمایندگان صنعتی کشاورزان انجام می‌شود، به تعمیق این بحران دامن زده است.

**تهدید قاچاق گندم و خروج سرمایه ملی**

قیمت جهانی گندم در بازارهای بین‌المللی به حدود ۲۶۰ دلار در هرتن رسیده که با نرخ ارز نپمایی، معادل قیمتی حدود ۲۵ هزار تومان به ازای هر کیلوگرم است. این فاصله متنا دار بین قیمت داخلی و جهانی، خطر جدی قاچاق گندم به کشورهای همسایه نظیر افغانستان و پاکستان را افزایش می‌دهد.

در حالی که کشور برای تأمین نیاز داخلی به تولید گندم متکی است، قاچاق این محصول می‌تواند کمبود در بازار داخلی ایجاد کند و نهایتاً دولت را ناچار به واردات گندم با قیمت‌های جهانی نماید؛ خدادی که فشار مضاعفی بر منابع ارزی وارد خواهد کرد. از این‌رو، سیاست‌گذاری نادرست در نرخ خرید تضمینی، نه فقط کشاورزان را متضرر می‌کند، بلکه می‌تواند به تهدیدی برای اقتصاد کلان و امنیت غذایی کشور تبدیل شود.

**بامدهای اجتماعی و فروپاشی تولید روستایی**

بحران در بخش گندم صرفاً یک بحران اقتصادی نیست. کاهش سودآوری تولید گندم و بی‌توجهی به معیشت کشاورزان، تبعات اجتماعی گسترده‌ای را دنبال دارد. افزایش مهاجرت از روستاها به شهرها، نابودی زیرساخت‌های تولیدی و کوچک شدن جامعه تولیدکننده مواد غذایی از جمله نتایج طبیعی این وضعیت است. با کاهش انگیزه کشاورزان برای کشت گندم، زنجیره تأمین غذا آسیب می‌بیند و کشور در برابر نوسانات جهانی قیمت گندم آسیب‌پذیرتر می‌شود. این در حالی است که یکی از اهداف مهم برنامه توسعه‌ای کشور، جلوگیری از مهاجرت روستاییان و تقویت تولید داخلی به عنوان پایه امنیت غذایی تعریف شده است.

**دور شدن از اهداف توسعه‌ای؛**

**خودکفایی روی کاغذ**

بررسی وضعیت موجود نشان می‌دهد اهداف بلندپروازانه سند پیشرفت درباره خودکفایی گندم، بدون پشتوانه عملی رها شده است. در شرایطی که سیاست‌های اجرایی با واقعیات اقتصادی تولید همخوانی ندارد و کشاورزان بدون حمایت مؤثرها شده‌اند، رسیدن به ضریب ۹۰ درصدی خودکفایی گندم در افق برنامه هفتم، بیش از آنکه یک هدف دست‌یافتنی باشد، به یک شعار تبلیغاتی شباهت یافته است. درتنجه، بدون بازنگری جدی در سیاست‌های قیمت‌گذاری، ایجاد مشوق‌های مالی و فراهم آوردن بستر مشارکت واقعی کشاورزان در فرآیند تصمیم‌گیری، تحقق امنیت غذایی و پایداری تولید ملی در معرض تهدید جدی قرار خواهد گرفت.

## ایران در تنگنای LNG؛ فرصت‌های از دست‌رفته در بازار جهانی گاز مایع

صنعت گاز طبیعی مایع (LNG) برای کشورهای دارای منابع غنی گاز اهمیت بالایی دارد، اما ایران با وجود منابع وسیع گاز هنوز از این صنعت بهره‌برداری نکرده است. چالش‌هایی مانند محدودیت ظرفیت تولید و نیاز به تأمین انرژی در فصول سرد از دلایل این موضوع بوده است. از این رو راهکارهایی مانند «واردات گاز از ترکمنستان و روسیه»، «توسعه LNG های کوچک‌مقیاس» و «تسهیل حضور بخش خصوصی» می‌تواند کمک‌کننده باشد.

اهمیت توسعه صنعت گاز طبیعی مایع برای کشورهایی که از منابع غنی گاز طبیعی برخوردار هستند، ناشی از چند عامل کلیدی است: LNG امکان صادرات گاز به بازارهای دوردست را فراهم می‌کند، به‌ویژه برای کشورهایی که به خطوط لوله فرامرزی دسترسی محدود دارند. دوم، توسعه LNG موجب تنوع بخشی به مقاصد صادراتی و کاهش وابستگی به یک یا چند بازار خاص می‌شود که در افزایش امنیت انرژی و درآمد‌های ارزی این کشورها نقش بسزایی دارد. همچنین گسترش ظرفیت LNG به کشورها اجازه می‌دهد سهم بیشتری از بازار جهانی انرژی به‌ویژه در مناطق پر مصرف آسیایی و اروپایی به دست آورند. با این حال، ایران با داشتن دومین ذخایر گاز طبیعی جهان، نتوانسته است به‌طور کامل از مزایای اقتصادی و ژئوپلیتیکی این صنعت بهره‌برداری کند.

**وضعیت جهانی صنعت گاز طبیعی مایع (LNG)**

از منظر تاریخی، توسعه صنعت گاز طبیعی مایع (LNG) در سطح جهان عمدتاً از طریق دو منطقه شامل آسیا-اقیانوسیه و منطقه حوزه‌آلاتنتیک شکل گرفت. مطابق گزارش اتحادیه بین‌المللی گاز (IGU) در سال ۲۰۲۳، تا پایان ماه آوریل، ظرفیت جهانی مایع‌سازی گاز طبیعی به ۶۷۸ میلیون تن در سال رسیده است. بیش از نیمی از این ظرفیت متعلق به سه کشور ایالات متحده آمریکا، استرالیا و قطر است. ایالات متحده از نخستین روزهای شکل‌گیری صنعت گاز طبیعی مایع (LNG) نقش پیشرو داشته است.

**ظرفیت مایع سازی جهان**

طی یک دهه گذشته، بازار تقاضا و تجارت گاز طبیعی مایع (LNG) روند رشد تدریجی را تجربه کرده است؛ به‌گونه‌ای که حجم این بازار از ۲۲۷ میلیون تن در سال ۲۰۱۲ به ۴۰۱ میلیون تن در سال ۲۰۲۲ افزایش یافته است. بخش قابل توجهی از این رشد به ظهور آمریکا به عنوان یک صادرکننده جدید و همچنین افزایش عرضه استرالیا در سال ۲۰۱۶ بازمی‌گردد.

**جای خالی ایران در بازار جهانی گاز طبیعی مایع (LNG)**

ایران با داشتن بیش از ۳۳ تریلیون مترمکعب ذخایر گاز اثبات شده، پس از روسیه در جایگاه دوم بزرگ‌ترین منابع گاز طبیعی جهان قرار دارد. این واقعیت نشان می‌دهد که با مدیریت صحیح منابع، کشور می‌تواند به عنوان یکی از تأمین‌کنندگان مهم LNG در سطح منطقه و جهان ظاهر شود. مشروط بر آنکه مسائل موجود در تولید و تأمین نیازهای داخلی را برطرف کند.



از اقدامات کوچک است. نه بحث قیمتی و غیرقیمتی و نه تولید یا مصرف، امروز دگانه‌های پیش روی ما نیستند. مسئله اصلی، سطح اقدام و میزان پذیرش اجتماعی آن است.

ظرفیان با تأکید بر اینکه شرایط برای اقدامات بزرگ مهیا نیست، توصیه داد: طرح‌هایی نظیر تخصیص گاز یا بنزین به ازای کد ملی به محض اجرا با واکنش منفی افکار عمومی و نهادهای سیاسی مواجه خواهند شد. در این فضا، دولت عقب‌نشینی خواهد کرد یا مجلس مقابله می‌کند و طرح اساساً منتفی می‌شود.

**اقدام کوچک بهتر از بی‌عملی**

این تحلیلگر انرژی هشدار داد: اگر اقدامات کوچک راهم انجام ندهیم، سال آینده باز در همین نقطه ایم. سال گذشته هم گفتم حتی افزایش جزئی قیمت بنزین یا گاز در کنار سایر سیاست‌های عمل‌تأ در سال‌های گذشته اولویت داشته اما با توجه به کمبود منابع و سهم پایین تکنولوژی در کشور، این مسیر با محدودیت‌های جدی روبروست. دسته دوم، کاهش مصرف از مسیر قیمت‌است که به دلایل سیاسی و اجتماعی عملاً قابل اجرا نیست. دسته سوم نیز کاهش مصرف از روش‌های غیرقیمتی مانند رعایت میحت ۱۹ مقررات ملی ساختمان یا توسعه ناوگان عمومی است که آن

هم به دلیل نیاز به منابع مالی، اجرایش بسیار دشوار است.

**انرژی؛ کالایی ویژه در بستر سیاست داخلی و خارجی**

ظرفیان با اشاره به اینکه انرژی فقط یک کالای اقتصادی نیست و بار سیاسی و اجتماعی سنگینی دارد، گفت: نمی‌توان بی‌آنکه وضعیت کشور در ابعاد سیاسی و اجتماعی مورد توافق و ارزیابی قرار گیرد، درباره انرژی تصمیم گرفت. این ارزیابی‌ها متفاوت است اما از دید من، وضعیت کشور در سطح بین‌الملل دارای ریسک‌است و این مسئله، انتظارات اقتصادی مردم را به شدت متأثر کرده است. ریسک‌های سیاسی مستقیماً بر نرخ ارز و به تبع آن بر حوزه انرژی نیز اثر گذارند.

ظرفیان همچنین تأکید کرد که مشکل فقط از دولت فعلی نیست، بلکه کل ساختار اجرایی و بوروکراسی کشور فاقد توان ریسک‌پذیری و اجرای اقدامات بزرگ است. با این حال، به دلیل عملکرد ضعیف دولت در حوزه انرژی، مانند قطعی‌های مکرر و خسارات به صنایع، باور عمومی به توانایی این دولت برای اجرای طرح‌های بزرگ نیز تضعیف شده است.

**راهی برای عبور از وضعیت فعلی**

وی همچنین گفت: با توجه به مجموع شرایط، به نظر من اکنون باید به یک دگانه مهم توجه کنیم که عبرت از اقدام بزرگ مجموعه‌ای



## چارسوق از بحران قطعی برق در شهرک‌های صنعتی گزارش می‌دهد

# قطعی برق، تیغ دولبه بر گلوی صنایع ایران

## گزارش

ایران، به‌عنوان یکی از کشورهای باپتانسیل بالای صنعتی در منطقه، در سال‌های اخیر با چالش جدی قطعی برق در بخش‌های تولیدی و صنعتی، به‌ویژه در شهرک‌های صنعتی، مواجه شده‌است. این معضل، که در دولت چهاردهم و دوره وزارت عباس علی‌آبادی به اوج خود رسیده، نه‌تنها چرخه تولید را متوقف کرده، بلکه تبعات اقتصادی، اجتماعی و حتی سیاسی گسترده‌ای به دنبال داشته‌است. گزارش‌های میدانی و اظهارات فعالان بخش خصوصی نشان می‌دهد که قطعی‌های مکرر و بدون برنامه‌ریزی برق، به‌ویژه در شهرک‌های صنعتی، به کاهش تولید، افزایش هزینه‌ها و در برخی موارد تعطیلی کامل واحدهای تولیدی منجر شده‌است.

بر اساس گزارش‌های اخیر، شهرک‌های صنعتی با قطعی‌های گسترده برق مواجه شده‌اند. بر این اساس در بهار ۱۴۰۴، برق شهرک‌های صنعتی به‌طور متوسط ۲۴ ساعت در هفته قطع شده‌است، که شامل یک روز کامل خاموشی و چند ساعت قطعی پراکنده در سایر روزهاست. این در حالی است که در تابستان ۱۴۰۳، صنایع در مجموع ۷۰ روز قطعی برق را تجربه کردند. این خاموشی‌ها، به‌ویژه در ماه‌های گرم سال، که مصرف برق به دلیل استفاده از سیستم‌های سرمایشی افزایش پیدا می‌کند، شدت بیشتری پیدا خواهد کرد. مصطفی رحبی مهدی، مدیرعامل شرکت توانیر، اعلام کرده که تقاضای برق در اردیبهشت ۱۴۰۴ به ۵۶ هزار مگاوات خواهد رسید، که نسبت به سال گذشته (۴۸،۸۷۶ مگاوات) رشدی ۱۳٫۶ درصدی را نشان می‌دهد.

این افزایش تقاضا، در کنار ناتوانی زیرساخت‌های تولید و انتقال برق، منجر به ناترازی شدید انرژی شده‌است. براساس پیش‌بینی‌های کارشناسان، در صورت ادامه روند کنونی، ناترازی برق تا سال ۱۴۱۰ به ۶۱ تا ۶۲ هزار مگاوات خواهد رسید، به این معنا که یک‌سوم کشور بدون برق خواهد ماند. این وضعیت برای شهرک‌های صنعتی، که قلب تولید کشور محسوب می‌شوند، فاجعه‌بار است. همچنین گزارش مرکز پژوهش‌های مجلس نشان می‌دهد که در نیمه نخست ۱۴۰۳، رشد اقتصادی بخش صنعت به سمت صفر حرکت کرده و ۱۳ رشته صنعتی با کاهش تولید مواجه شده‌اند؛ به‌طور قطع این روند برای سال جاری خیلی بدتر خواهد بود.

قطعی برق نه‌تنها تولید را متوقف می‌کند، بلکه هزینه‌های اضافی سنگینی به صنایع تحمیل می‌کند. به گفته عباس جلیلابازی، نایب‌رئیس کمیسیون صنایع اتاق بازرگانی ایران، قطع سه‌ساعته برق برای یک بنگاه ۵۰ نفره، ۱۵۰ ساعت کار را از بین می‌برد و حدود ۲ تا ۱۵ میلیون تومان زیان به همراه دارد. بسیاری از واحدهای جبران خاموشی‌ها به ژنراتورهای دیزلی روی آورده‌اند که هزینه‌های سوخت، نگهداری و تعمیرات آن‌ها به شدت بالاست. براساس تحلیل آرش نجفی، رئیس کمیسیون انرژی اتاق ایران، قطعی‌های برق در سال ۱۴۰۳ (پیش از ۲۵۰ هزار میلیارد تومان به صنایع زیان وارد کرده و خطر «ورشکستگی صنعتی» را افزایش داده‌است.

### وزیر نیرویت را عرض کن

دولت چهاردهم، که از تابستان ۱۴۰۳ کار خود را آغاز کرد، وعده‌های متعددی برای حل بحران انرژی مطرح کرده‌است. عباس علی‌آبادی، وزیر نیرو، بارها از برنامه‌های کوتاه‌مدت و بلندمدت برای توسعه زیرساخت‌های برق سخن گفته، اما این وعده‌ها تاکنون به نتیجه ملموسی منجر نشده‌اند. علی‌آبادی

مرکز پژوهش‌های مجلس، رشد اقتصادی سال گذشته را ۲.۸ درصد و بدون نفت ۲.۷ درصد اعلام کرد.

مرکز پژوهش‌های مجلس در گزارشی از آخرین وضعیت رشد اقتصادی کشور نوشت: طبق محاسبات این مرکز رشد اقتصادی کشور در اسفند سال ۱۴۰۳ نسبت به ماه مشابه سال قبل، ۳.۶ درصد و رشد اقتصادی بدون نفت نیز ۴.۲ درصد برآورد می‌شود.

برآورد‌های این مرکز نشان می‌دهد در اسفند ۱۴۰۳ نسبت به ماه مشابه سال قبل، ارزش افزوده بخش «کشاورزی» ۶.۲ درصد،

بخش «نفت خام و گاز طبیعی» رشد منفی ۳.۸ درصدی، گروه «صنایع و معادن» رشد ۳.۱ درصدی و گروه «خدمات» رشد ۵.۱ درصدی را ثبت کرده‌اند. در فصل بازاری پژوهشی مجلس می‌افزاید: در فصل زمستان سال ۱۴۰۳ نسبت به فصل مشابه سال قبل، رشد اقتصادی کشور ۱.۸ درصد و رشد بدون نفت ۱.۹ درصد برآورد می‌شود.

### رشد اقتصادی ۲.۸؛ ۱۴۰۳ درصد

رشد اقتصادی کشور در سال ۱۴۰۳ نسبت به سال ۱۴۰۲ معادل ۲.۸ درصد و بدون نفت ۲.۷ درصد برآورد می‌شود. رقم مذکور

کشور	میانگین قطعی برق صنعتی (ساعت در هفته)	سهم انرژی تجدیدپذیر (درصد)	سرمایه‌گذاری بخش خصوصی	برنامه جبران خسارات صنایع
ایران	۲۴	۲	محدود	خیر
ترکیه	۰	۱۲	گسترده	بله
عراق	۴	۵	متوسط	خیر
امارات	۰	۱۰	گسترده	بله

در زمستان ۱۴۰۳ اعلام کرد که «هر کاری که می‌توانستم انجام دادم» و از مردم خواست با کاهش مصرف، دولت را در عبور از بحران یاری کنند. این اظهارات با انتقادات شدیدی از سوی فعالان صنعتی مواجه شد. مرتضی اسلام‌زاده، دبیر کارگروه شهرک‌های صنعتی اتاق بازرگانی، در اردیبهشت ۱۴۰۴، خطاب به پزشک‌های رئیس‌جمهور اظهار داشت: «وزیر نیرویت را عوض کن؛ این آدم نمی‌تواند؛ اصلاً برنامه‌ای برای ناترازی برق ندارد».

یکی از مهم‌ترین انتقادات، عدم صدور مجوزهای لازم برای سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در حوزه تولید برق است. در حالی که دولت به دلیل کسری بودجه قادر به سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌های انرژی نیست، موانع بوروکراتیک و عدم ارائه مشوق‌های مالی، بخش خصوصی را از ورود به این حوزه دلسرد کرده‌است. شرکت‌های نیروگاهی نه‌تنها با سرکوب نرخ‌های فروش برق مواجه‌اند، بلکه مبالغ فروش خود را با تاخیرهای طولانی دولت دریافت می‌کنند. این وضعیت، سرمایه‌گذاری در حوزه انرژی را غیرجذاب کرده‌است. فعالان صنعتی، از جمله علی اصغر

در سطح جهانی، کشورهایی مانند آلمان و چین نمونه‌های موفقیت‌آمیزی در مدیریت انرژی صنعتی هستند. آلمان با استفاده از سیستم‌های هوشمند مدیریت شبکه و توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر، قطعی برق در بخش صنعتی را به صفر رسانده‌است. چین نیز با سرمایه‌گذاری عظیم در نیروگاه‌های هسته‌ای و تجدیدپذیر، توانسته نیازهای صنعتی خود را تأمین کند. در مقابل، ایران همچنان به نیروگاه‌های فرسوده حرارتی وابسته‌است که به دلیل استفاده از سوخت مازوت، آلودگی‌های زیست‌محیطی شدیدی ایجاد می‌کنند.

برای برون‌رفت از بحران کنونی که دامن‌گیر اکثر واحدهای صنعتی و تولیدی کشور شده، لازم‌است دولت چهاردهم اقدامات فوری و بلندمدت را در دستور کار قرار دهد. در کوتاه‌مدت، اطلاع‌رسانی دقیق و برنامه‌ریزی شده برای قطعی‌های برق می‌تواند خسارات مالیاتی یا زیان‌های واحدهای صنعتی را کاهش دهد. به گفته استاندار تهران، اطلاع‌رسانی قطعی برق از بروز خسارات غیرمنتظره جلوگیری می‌کند. همچنین، ارائه مشوق‌های مالی، مانند معافیت‌های مالیاتی یا یارانه سوخت برای واحدهای صنعتی که از ژنراتور استفاده می‌کنند، می‌تواند بخشی از هزینه‌ها را جبران کند.

### انرژی‌های که استفاده نمی‌شود

در کشورهای همسایه مانند ترکیه، عراق و امارات متحده عربی، مدیریت انرژی به‌گونه‌ای است که قطعی برق در بخش صنعتی به حداقل رسیده‌است. ترکیه، با سرمایه‌گذاری گسترده در انرژی‌های تجدیدپذیر (به‌ویژه خورشیدی و بادی)، توانسته ناترازی انرژی را تا حد زیادی کنترل کند. براساس داده‌های آژانس بین‌المللی انرژی، ترکیه در سال ۲۰۲۲ حدود ۱۲ درصد از برق خود را از منابع تجدیدپذیر تأمین کرد، در حالی که این رقم در ایران کمتر از ۲

افزوده شده‌است. این روند باید تسریع شود و موانع سرمایه‌گذاری بخش خصوصی برطرف شود. علاوه بر این، اصلاح سیاست‌های قیمت‌گذاری برق و تسویه به‌موقع مطالبات شرکت‌های نیروگاهی می‌تواند انگیزه سرمایه‌گذاری را افزایش دهد.

برخی از کارشناسان تأکید کردند که مجموع خسارات ناشی از محدودیت‌های گاز و برق در سال گذشته عددی نزدیک به ۳۰۰ همت بوده‌است.

حسن فروزنده، یکی از تولیدکنندگان در شهرک صنعتی رودهن به خبرنگار چارسوق، گفت: چند هفته‌ای است که بدون اطلاع قبلی، برق ما قطع می‌شود و کارگران بیش از ۴ ساعت بی‌کار هستند. این امر سبب شده که تولید ما ۲۳ درصد کاهش پیدا کند. هر روز شرایط در حال بدتر شدن است و هیچ کس پاسخگو نیست. ما افزود: اداره برق از قطع برق اطلاع‌رسانی نمی‌کند و همین امر سبب شده که خطوط تولید حین کار متوقف شوند. این در حالی است که اگر با اطلاع قبلی باشد ما می‌توانیم تعطیل کنیم و روز تعطیل را روز کاری اعلام کنیم.

فروزنده اذعان داشت: از آنجا که قطع برق متناوب و طولانی مدت است ما اکنون از سفارش‌های که از گذشته گرفتیم، عقب‌ماندیم و این امر باعث می‌شود که ضرر و زیان پرداخت کنیم. قاعدتاً دستگاه‌های دولتی و وزیری که با صنعت و بخش خصوصی آشنا نیست، درکی از این موضوع ندارد و از وزارت نیرو نمی‌خواهد که زمان قطع برق از قبل اطلاع‌رسانی شود.

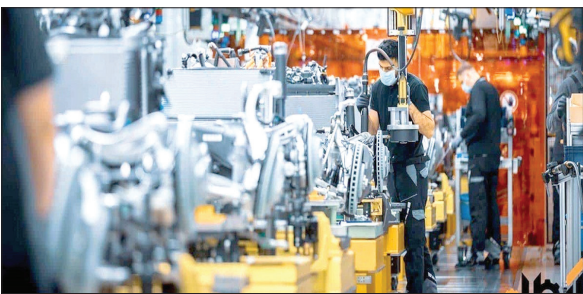
او گفت: ادامه این وضعیت به شدت برای ما چالش‌ساز شده است و می‌تواند خیلی از واحدهای تولیدی را به مرز بحران برساند. اکنون خسارت و ضرر و زیان‌های که ما مدیونیم را چه کسی جبران خواهد کرد؟ متأسفانه مانند سال گذشته هیچ کس پاسخگو نیست. خیلی از واحدهای صنعتی نگران تابستان سال جاری هستند. بدون شک اسمال‌بدرتین سال فعالیت واحدهای صنعتی خواهد بود. بر این اساس باید عنوان کرد که بحران قطعی برق در شهرک‌های صنعتی، نتیجه سال‌ها سوءمدیریت، عدم سرمایه‌گذاری و سیاست‌گذاری نادرست است. دولت چهاردهم وزیر نیرو، عباس علی‌آبادی، با وجود وعده‌های متعدد، نتوانسته‌اند این چالش را مدیریت کنند. مقایسه با کشورهای همسایه نشان می‌دهد که ایران از پتانسیل‌های خود در حوزه انرژی بهره‌بردار می‌نکند و صنایع آن در معرض خطر جدی قرار دارند. حل این بحران نیازمند اصلاحات ساختاری، تشویق سرمایه‌گذاری بخش خصوصی، و توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر است. در غیر این صورت، ورشکستگی صنعتی و کاهش رقابت‌پذیری اقتصاد ایران اجتناب‌ناپذیر خواهد بود.

## ”

**در کشورهای همسایه مانند ترکیه، عراق و امارات متحده عربی، مدیریت انرژی به‌گونه‌ای است که قطعی برق در بخش صنعتی به حداقل رسیده‌است. ترکیه، با سرمایه‌گذاری گسترده در انرژی‌های تجدیدپذیر (به‌ویژه خورشیدی و بادی)، توانسته ناترازی انرژی را تا حد زیادی کنترل کند. براساس داده‌های آژانس بین‌المللی انرژی، ترکیه در سال ۲۰۲۲ حدود ۱۲ درصد از برق خود را از منابع تجدیدپذیر تأمین کرد، در حالی که این رقم در ایران کمتر از ۲ درصد است**

### رشد بخش صنعت بدون رشد تولید و فروش نهاده‌های ساختمانی

گروه صنایع و معادن در فصل پاییز سال ۱۴۰۳ رشد ۳.۴ درصدی را ثبت کرده؛ این گروه شامل بخش‌های ساختمان، صنعت، استخراج معدن، تأمین آب، برق و گاز طبیعی است. نتایج برآورد‌های مرکز پژوهش‌های نشان می‌دهد گروه صنایع مشابه سال قبل رشد ۳.۱ درصدی داشته که عمدتاً تحت تأثیر افزایش شاخص تولید بخش صنعت و افزایش شاخص فروش نهاده‌های ساختمانی یورسی بوده‌است.



ثانویه و برآورد‌های در دسترس، تولید نفت ایران در اسفندماه با رشد کمتری نسبت به ماه‌های قبل و ماه مشابه سال قبل روبه‌رو بوده‌است.

### تولید نفت کم شد

بخش نفت خام و گاز طبیعی در فصل پاییز سال ۱۴۰۳ رشد یک‌دهم (۰.۱) درصدی را ثبت کرده‌است. نتایج برآورد‌های این مرکز



### جهش هسته‌ای هند به سوی تولید ۱۰۰ گیگاوات برق تا ۲۰۴۷

کمیته مشورتی وزارت نیروی هند در نشست، راهکارهای دستیابی به هدف افزایش ظرفیت انرژی هسته‌ای به ۱۰۰ گیگاوات تا سال ۲۰۴۷ را تشریح کرد. در حال حاضر هند با ۲۵ راکتور فعال، ۳ درصد برق خود را از انرژی هسته‌ای تأمین می‌کند و ۱۸ راکتور دیگر نیز در مراحل ساخت یا پیش از پروژه قرار دارند. وزیر نیروی هند از برنامه‌هایی برای تسهیل مشارکت بخش خصوصی، بهبود دیدگاه عمومی، تسریع اکتساب زمین، ساده‌سازی مقررات و توسعه نیروی انسانی متخصص در این زمینه خبر داد. کمیته مشورتی وزارت نیروی هند طی جلسه‌ای کام‌های لازم برای دستیابی به هدف این کشور مبنی برافزایش بیش از ۱۰ برابری ظرفیت انرژی هسته‌ای خود به ۱۰۰ گیگاوات تا سال ۲۰۴۷ را تشریح کرد.

**توسعه هسته‌ای در هند؛ از وضعیت کنونی تا پروژه‌های آتی**
در این نشست اعلام شد که هند در حال حاضر ۲۵ راکتور هسته‌ای فعال با ظرفیت نصب شده کل ۸.۸۸ گیگاوات دارد که حدود ۳ درصد از برق این کشور را تولید می‌کنند. هشت راکتور دیگر با ظرفیت ۶.۶ گیگاوات در دست ساخت هستند و ۱۰ واحد دیگر با ظرفیت ۷ گیگاوات در مراحل پیش از پروژه قرار دارند. هند اغلب دو واحد در منطقه گوراخپور که کارهای ساختمانی آن آغاز شده را در حال ساخت طبقه بندی می‌کند، اگرچه هنوز بتن ریزی برای ساختمان‌های راکتور انجام نشده است. (

**نقش محوری انرژی هسته‌ای در دستیابی به اهداف کلین صفر و امنیت انرژی هند**
در این جلسه وزیر نیروی هند بر نقش محوری دستیابی به هدف ظرفیت هسته‌ای مبنی بر رسیدن به انتشار خالص صفر کلین تا سال ۲۰۷۰ و همچنین تقویت امنیت انرژی بلندمدت این کشور تأکید کرد.

وی اظهار داشت: «از آنجایی که بخش نیرو بیش از ۴۰ درصد از انتشار گازهای گلخانه‌ای مرتبط با انرژی در جهان را به خود اختصاص می‌دهد، انرژی هسته‌ای به عنوان یک منبع غیرفوسیلی و پایدار، نقش فرآیندهای در مسیر توسعه پایدار هند دنیا خواهد کرد.»

**راهکارهای کلیدی هند برای جهش در ظرفیت انرژی هسته‌ای**

در این جلسه، کام‌های کلیدی که وزیر نیروی هند برای افزایش ظرفیت انرژی هسته‌ای ترسیم کرد نیز مشخص شدند:

اصلاح قانون انرژی اتمی سال ۱۹۶۲ و قانون مسئولیت مدنی خسارات هسته‌ای سال ۲۰۱۰ به منظور فراهم کردن مشارکت گسترده‌تر بخش‌های خصوصی و دولتی.

تقویت درک عمومی و افزایش آگاهی در مورد ایمنی و مزایای انرژی هسته‌ای. تسهیل تسریع در اکتساب زمین از طریق توسعه نیروگاه‌های موجود و استفاده مجدد از سایت‌های حرارتی بازنشسته.

ساده‌سازی فرآیندهای تأیید نظارتی برای کاهش زمان بندی پروژه‌ها. معرفی معافیت‌های مالیاتی، طبقه‌بندی به عنوان انرژی سبز و تأمین مالی بلندمدت برای اطمینان از تعرفه‌های رقابتی هسته‌ای.

تنوع بخشیدن به انتخاب‌های فناوری از طریق مناقصه‌های رقابتی و ترویج تولید داخلی تحت برنامه «ساخت هند».

تأمین منابع متنوع سوخت اورانیوم و گسترش پایگاه فروشندگان تجهیزات تخصصی هسته‌ای.

ایجاد ظرفیت نیروی انسانی ماهر از طریق تقویت زیرساخت‌های آموزش و تربیت هسته‌ای.

**همکاری برای تحقق هدف انرژی پاک، امن و پایدار از طریق توسعه هسته‌ای**
نمایندگان پارلمان هند نیز که در این جلسه حضور داشتند به طور فعال در بحث‌ها شرکت کردند و پیشنهاددهای ارزشمندی برای تسریع در استقرار انرژی هسته‌ای ارائه دادند. آن‌ها بر لزوم اجرای سریع‌تر پروژه‌ها، ایجاد یک روایت عمومی مطلوب، تضمین تنوع فناوری و ایجاد اکوسیستم‌های قوی برای فروشندگان و نیروی انسانی تأکید کردند.

وزیر نیرو در این نشست اظهار داشت که وزارت نیرو به طور نزدیک با دیپارتمان انرژی اتمی، دولت‌های ایالتی، صنایع و سایر ذینفعان همکاری خواهد کرد تا استقرار پروژه‌های انرژی هسته‌ای را تسریع بخشد و آینده‌ای پاک، امن و پایدار برای انرژی هند تضمین کند.

### گام بزرگ چین برای کاهش تنش تجاری با آمریکا

چین با هدف کاهش تنش‌های تجاری با آمریکا، قصد دارد تا در زمینه کنترل صادرات فنتانیل و مواد شیمیایی پیش‌ساز به واشنگتن تضمین دهد. در پی افزایش تعرفه‌های گمرکی از سوی «دونالد ترامپ» رئیس‌جمهور آمریکا، گزارش‌ها حاکی از آن است که دولت پکن آماده است تا برای کاهش تنش‌های تجاری، در زمینه کنترل صادرات فنتانیل و مواد شیمیایی پیش‌ساز به واشنگتن تضمین دهد.

طبق گزارشی از روزنامه وال استریت ژورنال «وانگ شی‌هونگ» وزیر امنیت عمومی چین برای آگاهی از درخواست‌های دولت ترامپ در این زمینه اقدام کرده است. احتمال دارد که وی برای دیدار با مقامات آمریکایی به واشنگتن سفر کند یا طرفین در یک کشور سوم ملاقات کنند.

منابع آگاه به وال استریت ژورنال اعلام کردند که مذاکرات هنوز قطعی نشده و دولت پکن ممکن است پیش از این انتظار یک نرمش از سوی آمریکا را داشته باشد. این خبر پس از بیانیه وزارت تجارت چین منتشر شد که در آن اعلام شده بود پیشنهادات مذاکره‌ای که از سوی دولت واشنگتن ارائه شده، در حال بررسی است. در این بیانیه همچنین ادعا شده بود که خواسته‌های آمریکا در این زمینه از طریق کانال‌های مربوطه به دولت پکن منتقل شده است. رئیس‌جمهور ترامپ در تاریخ ۱ فوریه، با امضای فرمانی، مالیات ۲۵ درصدی بر واردات از کانادا و مکزیک و ۱۰ درصدی بر واردات از چین وضع کرد و در ۴ مارس، با تغییراتی در فرمان قبلی، مالیات اضافی بر چین را به ۲۰ درصد افزایش داد. کام سفید اعلام کرد که دلیل افزایش مالیات گمرکی بر چین، ناگامی مقامات چین در کنترل جریان فنتانیل و مواد شیمیایی پیش‌ساز به آمریکا بوده است. ترامپ در ۳ آوریل، مالیات‌های اضافی در چارچوب «تعرفه‌های متقابل» را برای شرکای تجاری از جمله چین اعلام کرد. با پاسخ چین، تنش‌های تعرفه‌ای بین دو کشور شدت گرفت و در نهایت آمریکا مالیات گمرکی خود بر چین را به ۱۴۵ درصد افزایش داد و چین نیز مالیات ۱۲۵ درصدی بر آمریکا وضع کرد.

نصف اقتصاد رادر دست بگیرید



Charsogh newspaper
سه‌شنبه ۱۶ اردیبهشت ۱۴۰۴
سال اول
شماره ۱۷۱



# فایننشال تایمز: اروپا دست به دامن شرق شد

## گزارش

بازگشت دونالد ترامپ به قدرت، با دامن زدن دوباره به

سیاست‌های حمایت‌گرایانه و تعرفه‌محور، نگرانی‌ها درباره فروپاشی نظم تجاری جهانی را افزایش داده است. در واکنشی

پیش‌دستانه، اتحادیه اروپا به دنبال تقویت پیوند با بلوک آسیایی CPTPP برآمده تا از انزوای اقتصادی و تسلط سیاست‌های اقتصادی

غیرقابل پیش‌بینی واشنگتن جلوگیری کند. به گزارش فایننشال تایمز؛ به گفته مقام‌های اروپایی و دیپلمات‌های ارشد، بازگشت دونالد ترامپ به کاخ سفید بار دیگر موضوع شکل‌گیری شراکت راهبردی میان اتحادیه اروپا و یکی از مهم‌ترین بلوک‌های تجاری در منطقه هند و اقیانوس آرام را به جریان انداخته است.

پس از اعلام تعرفه‌های جدید از سوی ترامپ در قالب سیاسی موسوم به «روز آزادی» در ماه آوریل، طرح‌هایی برای گسترش همکاری میان بروکسل و پیمان جامع و پیشرفته شراکت ترانس-پاسیفیک (CPTPP) که متشکل از ۱۲ کشور از جمله کانادا، ژاپن و مکزیک است با جدیت بیشتری پیگیری می‌شود.

یکی از مقام‌های کمیسیون اروپا در این راستا گفت: «گرچه هنوز در مراحل ابتدایی قرار داریم اما اکنون دو طرف به نقطه‌ای رسیده‌اند که آمادگی دارند درباره نوعی همکاری ساختاریافته گفت‌وگو کنند.»

همچنین اورژولون در لاین، رئیس کمیسیون اروپا در گفت‌وگویی

با نشریه فایننشال تایمز اعلام کرد: «هدف دو طرف از این همکاری،

ایجاد قواعدی برای تضمین عدالت در تجارت جهانی و حرکت در مسیر منافع بشری است.»

وی تأکید کرد که شرایط فعلی، فرصتی مناسب برای بررسی اصلاحات ضروری در ساختار سازمان تجارت جهانی فراهم کرده و اتحادیه اروپا مایل است در این زمینه با کشورهای عضو CPTPP همکاری نزدیک‌تری داشته باشد.

تحول اخیر در نگاه مقامات اروپایی نسبت به گسترش این همکاری، به ویژه در زمینه تجارت کالا و فناوری‌های دیجیتال، نشان از چرخشی

معتاد را در سیاست‌های کلان اتحادیه اروپا دارد.

در صورت تحقق این طرح، کشورهایی که نزدیک به ۳۰ درصد اقتصاد جهانی را نمایندگی می‌کنند، در قالب همکاری مشترک اروپا مایل است در این زمینه با کشورهای عضو CPTPP همکاری نزدیک‌تری داشته باشد. دیپلمات‌ها، ژاپن نیز با وجود موضع‌گیری‌های رسمی محتاطانه، از این روند حمایت می‌کنند.

همچنین وزارت خارجه کانادا اعلام کرده که این کشور بر تعمیق روابط

تجاری خود با اروپا و منطقه هند و اقیانوس آرام تأکید می‌کند؛ هرچند هنوز تصمیمی مبنی بر توافق رسمی در این زمینه اتخاذ نشده است.

نخست‌وزیران نیوزیلند و سنگاپور نیز

در هفته‌های گذشته به‌طور رسمی از ایده گسترش همکاری با اتحادیه اروپا حمایت کرده‌اند.

با این حال، هنوز سازوکار مشخصی برای آغاز گفت‌وگوی رسمی میان دو طرف تعریف نشده است. البته بخشی

از این تأخیر به دلیل انتخابات اخیر در پیمان CPTPP در سال ۲۰۱۸ شکل گرفت و شامل کشورهای

نظیر استرالیا، برونئی، کانادا، شیلی، ژاپن، مالزی، مکزیک، نیوزیلند، پرو، سنگاپور، بریتانیا و ویتنام است. این پیمان با هدف فراهم کردن زمینه‌ای برابر برای سرمایه‌گذاران و تسهیل تجارت کالا میان اعضا تدوین شده و اتحادیه اروپا هم‌اکنون ۹ کشور از اعضای آن توافق‌نامه‌های دوجانبه دارد.

در میان اعضای CPTPP، کشورهایی چون نیوزیلند، کانادا و سنگاپور از ایده نزدیک‌ی بیشتر با اروپا حمایت علنی کرده‌اند و به گفته دیپلمات‌ها، ژاپن نیز با وجود موضع‌گیری‌های رسمی محتاطانه، از این روند حمایت می‌کنند.

همچنین وزیران نیوزیلند و سنگاپور نیز در صورت تحقق این طرح، کشورهایی که نزدیک به ۳۰ درصد تجارت خود با اروپا و منطقه هند و اقیانوس آرام پایبند است؛ هرچند هنوز تصمیمی مبنی بر توافق رسمی در این زمینه اتخاذ نشده است.

نخست‌وزیران نیوزیلند و سنگاپور نیز

در هفته‌های گذشته به‌طور رسمی از ایده گسترش همکاری با اتحادیه اروپا حمایت کرده‌اند.

با این حال، هنوز سازوکار مشخصی برای آغاز گفت‌وگوی رسمی میان دو

طرف تعریف نشده است. البته بخشی از این تأخیر به دلیل انتخابات اخیر در

استرالیا و نقش این کشور در ریاست دوره‌ای CPTPP بوده است. پیش‌بینی می‌شود با تشکیل دولت جدید در استرالیا، گفت‌وگوهای متوقف شده میان این کشور و اتحادیه اروپا در خصوص توافق تجاری دوجانبه نیز از سر گرفته شود؛ گفت‌وگوهایی که می‌توانند به عنوان بستری سیاسی برای شروع تعاملات گسترده‌تر میان اتحادیه اروپا و اعضای CPTPP عمل کنند.

یکی از دیپلمات‌های این پیمان اعلام کرده که احتمال طرح این موضوع در نشست وزرای تجارت در چارچوب اجلاس آتی سازمان همکاری اقتصادی آسیا-پاسیفیک (APEC) که این ماه در کره جنوبی برگزار می‌شود، وجود دارد.

در این میان، برخی چهره‌های شاخص حوزه تجارت، از جمله سیسیلیا مالمستروم، کمیسر پیشین تجارت اتحادیه اروپا و پژوهشگر موسسه پیترسون، از این روند حمایت کرده‌اند.

وی معتقد است که بار دیگر تحرکی جدی در مسیر گسترش همکاری‌ها شکل گرفته و اگر قرار بر توافقی باشد، باید در همین

سال نهایی شود.

این کمیسر در گفت‌وگویی با فایننشال تایمز نیز گفت: «اگر این موضوع قرار است به سرانجام برسد، باید سریع عمل کرد. اتحادیه اروپا نه‌ادای کندحرکت است اما در ماه‌های اخیر احساس فوریت در دفاع از تجارت مبتنی بر قانون به شدت تقویت شده است.» با این حال، چارچوب دقیق این همکاری همچنان در حال بررسی است. فون در لاین نیز تأکید کرده که اتحادیه اروپا برنامه‌ای برای عضویت رسمی در CPTPP ندارد.

#### تعریف یک روند دو مسیره

یکی از مقامات CPTPP نیز پیشنهاد داده که می‌توان یک روند دو مسیره تعریف کرد؛ نخست، تدوین یک «منشور رفتاری مشترک» که در آن وزرا بر تعهد خود به اصول سازمان تجارت جهانی تأکید کنند و دوم، آغاز گفت‌وگوهایی جداگانه برای هماهنگی در زمینه‌هایی چون تجارت دیجیتال و توسعه پایدار است.

هم‌زمان برای جلوگیری از برداشت سیاسی مبنی بر ایجاد بلوکی ضد ایالات متحده و با پذیرش اینکه برخی از انتقادات‌های آمریکا نسبت به نظام تجارت جهانی موجه هستند، این توافق می‌تواند بستری برای همکاری برسراصلاح ساختارهای سازمان تجارت جهانی نیز فراهم کند.

از سوی دیگر، یکی از بلندپروازانه‌ترین پیشنهادها آن است که

دو طرف بر سر «تجمیع قواعد مبدأ» توافق کنند؛ قاعده‌ای که در توافق‌های تجارت آزاد برای تعیین میزان محتوای داخلی کالا جهت بهره‌مندی از تعرفه‌های ترجیحی استفاده می‌شود.

طرف‌داران این ایده بر این باورند که چنین توافقی می‌تواند

به شرکت‌های اروپایی و آسیایی کمک کند تا زنجیره‌های تأمین خود را با سهولت بیشتری یکپارچه سازند و امکان صادرات و واردات میان این کشورها را تسهیل نمایند.

**تحول اخیر در نگاه مقامات اروپایی نسبت به گسترش این همکاری، به ویژه در زمینه تجارت کالا و فناوری‌های دیجیتال، نشان از چرخشی معتاد را در سیاست‌های کلان اتحادیه اروپا دارد**

کارتیست.

## تبدیل مراکش به هاب کشاورزی آفریقا با توسعه کشاورزی هوشمند

کیفیت ممتاز محصولات، رعایت استانداردهای پایدار و انعطاف‌پذیری در تأمین سفارش‌ها، بخش خصوصی مراکش نیز با بهره‌گیری از تسهیلات بانک EBRD در حال نوسازی کردن خطوط تولید و بسته‌بندی است تا بتواند نیازهای دقیق بازارها را نیز برآورده کند. **افق توسعه کشاورزی هوشمند در مراکش چه خواهد بود؟**

تجربه مراکش نشان می‌دهد که توسعه کشاورزی نه یک انتخاب، بلکه ضرورتی اجتناب‌ناپذیر برای کشورهای در حال توسعه است. این کشور با ترکیب هوشمندانه فناوری و سنتی، الگویی ارائه کرده که می‌تواند برای بسیاری از کشورهای با اقلیم مشابه راهگشا باشد. سرمایه‌گذاری در پژوهش‌های کشاورزی، تربیت نیروی متخصص و ایجاد زنجیره ارزش یکپارچه از مزرعه تا بازار، سه رکن اصلی این موفقیت بوده‌اند.

مراکش امروز نه تنها امنیت غذایی خود را مستحکم کرده است، بلکه الگویی برای کشاورزی پایدار در مناطق خشک تبدیل شده است. در سال‌های پیش‌رو، این کشور می‌تواند با حفظ این روند، نقش خود را به عنوان یکی از تأمین‌کنندگان اصلی محصولات باکیفیت در بازارهای جهانی تثبیت کند و در عین حال، الگوی توسعه پایدار برای دیگر کشورهای در حال توسعه جهان باشد.



حفظ می‌کنند.

**فتح بازارهای جهانی؛ استراتژی هوشمند توسعه صادرات**
مراکش با درک اهمیت تنوع بازارهای هدف، برنامه‌ای بلندپروازانه برای گسترش حضور خود در آسیا تدوین کرده است. همکاری مشترک فائو و بانک EBRD برای سازماندهی مأموریت‌های تجاری به جنوب شرقی آسیا، گواه این ادعاست. تولیدکنندگان مراکشی با حمایت دولت در حال ایجاد روابط پایدار با خریداران سنگاپوری، مالزیایی و اندونزیایی هستند. این راهبر چند جانبه بر سه اصل استوار است:

### ترامپ قصد برکناری رئیس بانک مرکزی آمریکا را ندارد

رئیس‌جمهور آمریکا با وجود انتقادات مداومش از سرعت کاهش نرخ بهره بانک مرکزی، گفت: قصد اخراج جروم پاول، رئیس فدرال رزرو را ندارم. انتظار می‌رود مقامات فدرال رزرو در دیدار سه‌شنبه و چهارشنبه در واشنگتن، نرخ‌های بهره را ثابت نگه دارند و در حالی که نگرانی‌ها در مورد رکود احتمالی رو به افزایش است، اما داده‌های رسمی دولت، افزایش ۱۷۷ هزار شغل را در گزارش حقوق و دستمزد آوریل نشان می‌دهد.

اگر فدرال رزرو واقعاً از کاهش نرخ‌ها خودداری کند، پاول که در سال ۲۰۱۸ توسط ترامپ منصوب شده بود، ممکن است با فشار بیشتری روبه‌رو شود. ترامپ در مصاحبه‌ای گفت که پاول نمی‌خواهد نرخ بهره را کاهش دهد، چون طرفدار من نیست و از من خوشش نمی‌آید، فکرمی‌کنم و کاملاً خشک و سخت است.

بلومبرگ گزارش کرد که دستیاران ارشد ترامپ، از جمله اسکات بسنت، وزیر خزانه‌داری، به‌طور خصوصی از ترامپ خواسته‌اند که در روشن کردن اینکه قصد برکناری پاول را ندارد، بازارهای آشفته را آرام کند، زیرا سبت منتشر شده ترامپ در مناطق اجتماعی در اواسط ماه آوریل، ترس‌هایی از برکناری پاول ایجاد کرد.

ترامپ همچنین از عملکرد اخراج گسترده مهاجران بدون مدرک، در دفاع برخاست و از احکام قضایی که دولت رالمز مبر رعایت روند قانونی مهاجران قبل از اخراج آنها می‌کند، شکایت کرد.

رئیس‌جمهور آمریکا از سیاست تعرفه‌ای خود نیز دفاع و اظهار کرد که شرکت‌ها، انتقال تاسیسات تولیدی به آمریکا را آغاز کرده‌اند و افزود که دائمی کردن تعرفه‌ها

رارد نمی‌کند.



## اعلام نرخ رسمی مرغ در هفته جاری

### گزارش

و بسیاری معتقد بودند که با توجه به افزایش هزینه‌های تولید، این قیمت نمی‌تواند متضمن تولیدکنندگان باشد و باید افزایش یابد و به قیمت واقعی نزدیک شود.

در حالی که مصرف‌کنندگان نیز دل‌خوشی از گرانی‌ها ندارند و البته که با توجه به آغاز فصل گرما، تقاضای محصولاتی همچون مرغ و تخم‌مرغ کاهش یافته است، شرکت پشتیبان امور دام، برای حمایت از تولیدکنندگان و با مسئولیت خود، قیمت هر کیلو مرغ منجمد شیرین‌پک پک شده را ۹۸ هزار تومان و خرید مرغ برای صادرات را ۹۰ هزار تومان اعلام کرده که با اعتراض مرغداران روبروست چراکه قیمت دستوری به معنای توقف صادرات است.

این قیمت‌گذاری برای مرغ منجمد در حالی است که سید صدرالدین عظیمی نایب‌رئیس اتحادیه مرغداران گوشتی در گفت‌وگویی در حالی که از مازاد تولید مرغ گوشتی خبر داده، گفته است که قیمت کنونی هر کیلو مرغ زنده ۵۳ تا ۵۸ هزار تومان بوده، در حالی که قیمت منطقی با احتساب سود مرغدار ۷۷ هزار تومان است. وی می‌گوید: قیمت کنونی خرید مرغ از مرغدار برای صادرات قابل قبول نیست، از نظر ما قیمت منطقی خرید مرغ از مرغدار برای صادرات و ذخایر استراتژیک ۱۰۷ هزار تومان است. در حالی که اخبار منتشر شده درباره نرخ خرید حمایتی مرغ منجمد جریان‌ساز شده، به سراغ مدیرعامل اتحادیه مرغداران گوشتی کشور

رفتیم که به گفته او نرخ اعلام شده برای مرغ منجمد و صادراتی، نرخ رسمی نیست و قیمت رسمی این محصول در هفته جاری اعلام خواهد شد. در ادامه مشروح این گفت‌وگو آمده است:

علی ابراهیمی، مدیرعامل اتحادیه مرغداران گوشتی کشور، در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: ما برآورد قیمتی خود را به ستاد تنظیم بازار ارسال کرده‌ایم و منتظریم نرخ رسمی در هفته جاری اعلام شود. هرچند که بنده اعتقادی در قیمت مصوب ندارم. با این حال، شرکت پشتیبانی امور دام تا روز جمعه مرغ آماده شیرین‌پک را برای ذخیره‌سازی سردخانه به قیمت هر کیلوگرم ۹۰ هزار تومان خریداری کرده و قیمت آن را ۸۰ هزار تومان افزایش داده است. این افزایش قیمت به منظور کاهش زیان تولیدکنندگان بوده که ما این را به تولیدکنندگان اعلام کردیم تا ضرر و زیان آن‌ها جلوگیری شود. معاون وزیر با مسئولیت خود برای جلوگیری از ضرر و زیان تولیدکنندگان این نرخ را اعلام کرده است و نرخ رسمی نیست و این نرخ تا زمانی است که نرخ رسمی از سوی ستاد تنظیم بازار اعلام و از آن تبعیت شود.

ابراهیمی ادامه داد: این اتحادیه برای خرید حمایتی مرغ زنده، نرخ ۷۱ هزار و ۸۰۰ تومان را پیشنهاد داده و برآورد قیمت برای بازار آزاد نیز ۷۶ هزار و ۸۰۰ تومان بوده است و متعاقباً نرخ منجمد نیز توسط ستاد تنظیم بازار اعلام خواهد شد.

مدیرعامل اتحادیه مرغداران گوشتی کشور در پاسخ به این پرسش که میزان توزیع روزانه مرغ در کشور چقدر است، گفت: بستگی به شرایط دارد، اما به طور میانگین حدود ۱۵۰ میلیون قطعه جوجه‌ریزی در ماه انجام می‌شود که روزانه معادل ۸ تا ۱۰ هزار تن مرغ در کشور توزیع می‌شود.

وی در پاسخ به برخی اظهارات مبنی بر تعیین قیمت ۱۰۷ هزار تومانی مرغ برای صادرات، گفت: قیمت مرغ صادراتی بسته به بازار هدف متغیر است و نمی‌توان رقم ثابتی برای آن تعیین کرد. البته مرغ صادراتی عموماً کوچک‌تر و با درصد افت بالاتر نسبت به مرغ مصرف داخلی است و قیمت بالاتری دارد. برای نمونه، مرغ یک کیلویی یا ۸۰۰ گرمی که بسته‌بندی می‌شود، در صورت صادرات باید حداقل بین ۱۲۰ تا ۱۳۰ هزار تومان قیمت‌گذاری شود. البته این صرفاً برآورد فردی است که اقدام به گشتار، بسته‌بندی و صادرات کرده است.

ابراهیمی در پایان خاطر نشان کرد: ما برآورد قیمتی خود را بر اساس نرخ مرغ زنده بدون سود در حدود ۷۱ هزار و ۸۰۰ تومان ارائه کرده‌ایم. با احتساب سود ۷ درصدی برای یک دوره پرورش، این رقم به ۷۶ هزار و ۸۰۰ تومان می‌رسد. اما در حوزه صادرات، تعیین نرخ به بازار هدف، بازاربایی و رقابت بستگی دارد و نمی‌توان قیمت واحدی برای آن در نظر گرفت؛ هرچند بازاربایی و یارانه‌اری هم در این میان نقش دارد، اما قیمت‌گذاری صادراتی تابع مکانیسم بازار است و نمی‌توان نرخ دقیقی برای آن در نظر گرفت.

## توقیف ۵ نام تجاری اجاق گاز غیراستاندارد



اداره کل استاندارد تهران اعلام کرد: در جریان بازرسی کارشناسان استاندارد از بازار آمین حضور در شهر تهران، پنج نام تجاری اجاق گاز غیراستاندارد به دلیل نداشتن مجوز و نشان استاندارد، شناسایی و توقیف شد.

در این گشت مشترک استاندارد و نماینده اتاق اصناف، که با هدف نظارت بر بازار وسایل گازسوز گرمایشی و خوراک‌پزی از واحدهای صنفی و عرضه‌کننده لوازم خانگی در خیابان آمین حضور انجام شد، اجاق گاز با نام‌های آدرین، hoffenberg، D-steel، brimond و اجاق گاز رومیزی با نام تجاری نگین، به دلیل غیراستاندارد بودن، توقیف شد.

همچنین در این بازرسی‌ها، ۳ برند غیراستاندارد جای‌ساز با نام‌های Unique، Persia، Ssaks به دلیل نداشتن مجوز استاندارد توقیف شد.

بر اساس این گزارش، فرآورده‌های فوق مشمول استاندارد اجباری است که مطابق قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد، هرگونه تولید، تمرکز و عرضه آن بدون اخذ مجوز و نشان استاندارد ممنوع و جرم است.

گفتنی است، در این راستا صورت‌جلسه توقیف و جمع‌آوری محصولات غیراستاندارد مذکور توسط بازرسان استاندارد تنظیم و به واحدهای صنفی متخلف جهت انجام مراتب قانونی تحویل داده شد.

## بازار روغن تحت تاثیر تقاضای فصلی

با وجود افزایش تقاضا در بازار روغن خوراکی، کارخانه‌های تولیدکننده می‌گویند کمبودی در تولید وجود ندارد و ارسال محموله‌ها به صورت سیستمی در حال انجام است.

بر اساس گزارش‌های خبرگزاری صدا و سیما در روزهای اخیر برخی شهروندان هنگام مراجعه به فروشگاه‌ها با قفسه‌های نیمه‌پر روغن خوراکی مواجه شده‌اند. موضوعی که گمانه‌هایی در خصوص کمبود این کالای اساسی

بر اساس اعلام وزارت جهاد کشاورزی، نیاز مصرف خانوار به روغن در کشور روزانه حدود ۳۵۰۰ تن است. با این حال افزایش هم‌زمان تقاضا در روزهای پایانی سال، ماه مبارک رمضان، تعطیلات نوروز و اجرای طرح کالا برگ، موجب برهم خوردن موقتی تعادل عرضه و تقاضا شده است. با وجود این ناترازی مقطعی، تولیدکنندگان اطمینان می‌دهند که کالا به اندازه کافی وجود دارد و به زودی بازار به تعادل بازمی‌گردد.

قیمت محصولات مدیران خودرو		
مدل خودرو	قیمت بازار (تومان)	قیمت کارخانه (تومان)
X۲۲ پرودستی	۱.۰۶۰.۰۰۰.۰۰۰	۹۶۵.۴۳۵.۰۰۰
X۳۳ کراس (دستی)	۱.۱۳۰.۰۰۰.۰۰۰	۹۵۰.۶۰۰.۰۰۰
X۳۳ کراس (اتوماتیک)	۱.۲۸۲.۰۰۰.۰۰۰	۱.۰۸۵.۳۱۷.۰۰۰
X۵۵ پرو	۱.۷۰۳.۰۰۰.۰۰۰	۱.۵۱۸.۶۳۵.۰۰۰
آریزو ۵ اسپورت	۱.۶۰۰.۰۰۰.۰۰۰	۱.۲۹۳.۸۳۵.۰۰۰
آریزو ۶ پرو	۱.۹۶۰.۰۰۰.۰۰۰	۱.۴۵۹.۸۰۰.۰۰۰
آریزو ۶ جی تی	۲.۱۴۰.۰۰۰.۰۰۰	۱.۶۹۹.۴۳۵.۰۰۰
آریزو ۸	۳.۰۲۰.۰۰۰.۰۰۰	۲.۳۰۰.۵۳۵.۰۰۰
تیگو ۷ پریمیوم	۲.۲۵۰.۰۰۰.۰۰۰	۱.۷۳۳.۰۳۵.۰۰۰
تیگو ۷ پرومکس	۲.۴۱۰.۰۰۰.۰۰۰	۲.۰۰۶.۶۰۰.۰۰۰
تیگو ۷ پرومکس AWD	۲.۵۲۵.۰۰۰.۰۰۰	۲.۳۴۰.۲۳۵.۰۰۰
تیگو ۷ پرو (هیبرید)	۲.۶۳۰.۰۰۰.۰۰۰	۲.۲۸۹.۹۳۵.۰۰۰
فونیکس FX	۲.۴۶۰.۰۰۰.۰۰۰	۲.۲۵۴.۲۳۵.۰۰۰
فونیکس FXAWD	۲.۵۶۰.۰۰۰.۰۰۰	۲.۲۷۳.۵۰۰.۰۰۰
فونیکس FX برقی	به زودی	۲.۲۸۲.۷۳۵.۰۰۰
تیگو ۸ پرو (هیبرید)	۳.۳۳۵.۰۰۰.۰۰۰	۳.۲۱۸.۱۳۵.۰۰۰
تیگو ۸ پرومکس (IE)	۳.۵۹۰.۰۰۰.۰۰۰	۳.۱۲۷.۴۳۵.۰۰۰
اکستریم LX	۲.۸۵۰.۰۰۰.۰۰۰	۲.۴۶۱.۳۳۵.۰۰۰
اکستریم TXL	۴.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰	۳.۳۳۲.۵۳۵.۰۰۰
اکستریم VX	۴.۹۰۰.۰۰۰.۰۰۰	۴.۱۷۲.۵۳۵.۰۰۰

قیمت محصولات کرمان موتور		
مدل خودرو	قیمت بازار (تومان)	قیمت کارخانه (تومان)
بک X۳	۱.۳۱۶.۰۰۰.۰۰۰	۱.۰۵۰.۰۰۰.۰۰۰
چک J۴	۹۹۷.۰۰۰.۰۰۰	۹۳۲.۰۰۰.۰۰۰
چک S۳	ناموجود	توقف تولید
چک SR۳	به زودی	به زودی
چک EJV	۱.۳۲۲.۰۰۰.۰۰۰	۱.۴۵۰.۰۰۰.۰۰۰
چک +EJV	به زودی	۱.۹۵۰.۰۰۰.۰۰۰
کی‌ام‌سی J۷	۱.۹۶۵.۰۰۰.۰۰۰	۱.۵۶۰.۰۰۰.۰۰۰
کی‌ام‌سی A۵	۱.۸۷۷.۰۰۰.۰۰۰	۱.۵۶۵.۰۰۰.۰۰۰
کی‌ام‌سی T۸	۱.۹۹۰.۰۰۰.۰۰۰	۲.۱۱۰.۰۰۰.۰۰۰
کی‌ام‌سی T۹	۲.۷۹۰.۰۰۰.۰۰۰	۲.۳۵۰.۰۰۰.۰۰۰
کی‌ام‌سی X۵	۱.۹۴۵.۰۰۰.۰۰۰	۱.۶۴۰.۰۰۰.۰۰۰
کی‌ام‌سی ایگل	به زودی	۹۹۲.۰۰۰.۰۰۰
هیوندای اکسنت	ناموجود	توقف فروش
هیوندای النترا	ناموجود	توقف فروش
هیوندای کرنا	ناموجود	توقف فروش
هیوندای توسان	ناموجود	توقف فروش

قیمت محصولات بهمن موتور		
مدل خودرو	قیمت بازار (تومان)	قیمت کارخانه (تومان)
رسپکت ۲	۱.۵۳۹.۰۰۰.۰۰۰	۱.۳۷۹.۳۰۰.۰۰۰
فیدلیتی (۵ نفره)	۲.۱۱۰.۰۰۰.۰۰۰	توقف تولید
فیدلیتی (۷ نفره)	۲.۱۳۰.۰۰۰.۰۰۰	توقف تولید
فیدلیتی الیت (۵ نفره)	۲.۲۳۰.۰۰۰.۰۰۰	۱.۷۲۴.۷۳۱.۰۰۰
فیدلیتی الیت (۷ نفره)	به زودی	۱.۷۵۷.۴۱۰.۰۰۰
فیدلیتی پرستیز (۵ نفره)	۲.۹۹۰.۰۰۰.۰۰۰	۱.۶۸۰.۱۰۰.۰۰۰

قیمت سکه و طلا در بازار	
محصول	نرخ
سکه تمام بهار آزادی طرح جدید (امامی)	۷۷۰,۱۰۰,۰۰۰
سکه تمام طرح قدیم	۷۲۹,۸۵۰,۰۰۰
نیم سکه بهار آزادی	۴۷۱,۰۰۰,۰۰۰
ربع سکه بهار آزادی	۲۷۷,۰۰۰,۰۰۰
سکه گرمی	۱۴۲,۰۰۰,۰۰۰

قیمت نهاده‌های دامی و کشاورزی	
محصول	میانگین قیمت (ریال)
جوجه یک‌روزه گوشتی	۲۵۰,۰۰۰
جوجه یک‌روزه تخمگذار	۳۱۵,۰۰۰
تخم مرغ	۳۴۹,۲۸۶
مرغ زنده	۵۸۶,۶۰۷
مرغ کشتار	۸۴۸,۲۷۸
گوشت مرغ مادر	۵۰۰,۰۰۰
جوجه یک‌روزه بوقلمون	۱,۴۵۰,۰۰۰
بوقلمون زنده	۷۲۵,۰۰۰
بوقلمون کشتار	۲,۳۱۶,۶۶۷
دام کشتار	۵۰,۵۴۰,۶۸۸
گوشت منجمد	۳۴۱,۶۶۷
ذرت	۱۱۱,۵۰۰
کنجاله آفتابگردان	۱۳۰,۵۰۰
کنجاله سویا	۲۰۶,۹۷۵
کنجاله کلزا	۱۶۳,۵۰۰
سیوس برنج	۲۴,۰۰۰
ترئونین	۱,۰۶۰,۰۰۰
متیونین	۲,۰۴۰,۰۰۰
لیزین	۱,۰۶۰,۰۰۰
کولین	۷۸۰,۰۰۰
کاه	۲۷,۷۵۰
فسفات	۹۴۲,۵۰۰

قیمت پروقیل	
نوع و سایز	شاخه
هر کیلو پروقیل ۵۰۷-۵۰۸-۵۰۹	پروفیل درب و پنجره
هر کیلو قوطی ۲۰*۱۰	شاخه
هر کیلو قوطی ۲۰*۲۰	-
هر کیلو قوطی ۳۰*۲۰	شاخه
هر کیلو قوطی ۳۰*۵۰	شاخه
هر کیلو قوطی ۳۰*۶۰	شاخه
هر کیلو قوطی ۴۰*۴۰	شاخه
هر کیلو قوطی ۶۰*۴۰	شاخه
هر کیلو قوطی ۷۰*۷۰	شاخه

قیمت گوشی‌های اپل	
مدل	قیمت (تومان)
128. 2022 Apple iPhone SE	۳,۰۵۰,۰۰۰
256. Pro Max 12 Apple iPhone	۶۸,۰۰۰,۰۰۰
512. Pro Max 12 Apple iPhone	...
128. mini 13 Apple iPhone	۴۸,۰۰۰,۰۰۰
256. mini 13 Apple iPhone	۵۲,۰۰۰,۰۰۰
512. mini 13 Apple iPhone	۵۵,۰۰۰,۰۰۰
128. 13 Apple iPhone	۳۸,۵۰۰,۰۰۰
256. 13 Apple iPhone	۴۸,۵۰۰,۰۰۰
512. 13 Apple iPhone	...
128. Pro 13 Apple iPhone	۷۵,۰۰۰,۰۰۰
256. Pro 13 Apple iPhone	۸۰,۰۰۰,۰۰۰
512. Pro 13 Apple iPhone	۹۲,۰۰۰,۰۰۰
1000 Pro 13 Apple iPhone	۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰
128. Pro Max 13 Apple iPhone	۹۶,۰۰۰,۰۰۰
256. Pro Max 13 Apple iPhone	۱۰۹,۰۰۰,۰۰۰
512. Pro Max 13 Apple iPhone	۱۱۷,۰۰۰,۰۰۰
1000. Pro Max 13 Apple iPhone	۱۳۵,۰۰۰,۰۰۰
128. 14 Apple iPhone	...
256. 14 Apple iPhone	...
256. Pro 14 Apple iPhone	...
512. Pro 14 Apple iPhone	۶۶,۰۰۰,۰۰۰
1000. Pro 14 Apple iPhone	۶۸,۵۰۰,۰۰۰
256. Pro Max 14 Apple iPhone	۷۰,۰۰۰,۰۰۰
512. Pro Max 14 Apple iPhone	۷۱,۰۰۰,۰۰۰
1000. Pro Max 14 Apple iPhone	۷۷,۵۰۰,۰۰۰
15. 128 Apple iPhone	۴۳,۵۰۰,۰۰۰
256. Pro 15 Apple iPhone	۷۰,۰۰۰,۰۰۰
512. Pro 15 Apple iPhone	۸۷,۰۰۰,۰۰۰
256. Pro Max 15 Apple iPhone	۷۷,۵۰۰,۰۰۰
512. Pro Max 15 Apple iPhone	۸۹,۰۰۰,۰۰۰
1000. Pro Max 15 Apple iPhone	۱۰۴,۰۰۰,۰۰۰

قیمت گوشی‌های شیائومی	
مدل	قیمت (تومان)
3/32 Plus Xiaomi Redmi A2	۳,۱۰۰,۰۰۰
3/64 Plus Xiaomi Redmi A2	۳,۵۰۰,۰۰۰
4/128 Xiaomi Redmi 10A	...
8/128 5G 11R Xiaomi Redmi Note	...
8/256 Xiaomi Poco F4	۱۴,۵۰۰,۰۰۰
6/128 Xiaomi Poco F4	۱۱,۲۰۰,۰۰۰
12/256 GT Xiaomi Poco F4	۲۴,۰۰۰,۰۰۰
8/256 Pro Xiaomi Poco M4	...
6/128 Pro Xiaomi Poco M4	...
12/5 12 Pro Xiaomi Poco F5	۲۳,۸۰۰,۰۰۰
12/5 12 Pro Xiaomi Poco F5	۲۴,۰۰۰,۰۰۰
4/128 Xiaomi Poco M5	۵,۴۰۰,۰۰۰
8/256 5G Pro Xiaomi Poco M4	...
8/256 Xiaomi Poco M5s	۷,۲۰۰,۰۰۰
8/256 Xiaomi Poco M5s	۷,۴۰۰,۰۰۰
6/128 5G Pro Xiaomi Poco X4	۱۰,۸۰۰,۰۰۰
8/256 5G Pro Xiaomi Poco X4	۱۰,۷۰۰,۰۰۰
8/256 Pro Xiaomi Poco X5	۱۴,۰۰۰,۰۰۰
8/256 5G Pro Xiaomi Poco X5	۱۴,۲۰۰,۰۰۰
8/256 5G Xiaomi Poco X5	۹,۳۰۰,۰۰۰
12/256 Xiaomi Poco F5	۱۸,۴۰۰,۰۰۰
12/5 12 Pro Xiaomi Poco X6	۱۸,۱۰۰,۰۰۰
12/256 Xiaomi Poco X6	۱۳,۷۰۰,۰۰۰

