



## جهش طلای جهانی با کاهش ارزش دلار و خرید امن

قیمت طلای جهانی در آستانه توقف احتمالی نرخ بهره فدرال رزرو افزایش یافت. قیمت طلا، دوشنبه افزایش یافت؛ زیرا سرمایه‌گذاران در نشست این هفته فدرال رزرو با تمرکز بر چشم‌انداز نرخ بانک مرکزی ایالات‌متحده، در توقف افزایش نرخ بهره فدرال رزرو قیمت‌گذاری کردند. هر اونس طلا تا ساعت ۷ و ۱۰ دقیقه صبح به وقت شرقی با ۴۰٫۱ درصد افزایش به ۱۹۲۸ دلار و ۲۰ سنت رسید و قیمت طلای آمریکا نیز با ۰٫۲۱ درصد افزایش به ۱۹۲۹ دلار و ۲۰ سنت رسید. سهام آسیایی کاهش یافت و طلا را برای سرمایه‌گذاران جذاب‌تر کرد. طلا در حال انجام برخی حرکت‌های صعودی برای شروع هفته در خریدهای امن بود، در حالی که تقویم اقتصادی ریسک‌های احتمالی را نشان می‌دهد.

## وعده دولت سیزدهم در

## راستای جمع آوری گازهای

## مشعل؛ آغاز پایان هدررفت

## گازهای مشعل؟



ایران از جمله کشورهای با هدررفت گاز بالا است و این مسأله در بخش‌های مختلف به چشم می‌خورد، اما یکی از منابع اصلی هدررفت گاز در ایران، گازهای مشعل است که تا امروز مورد توجه انجمنی قرار نگرفته است. یکی از شعارهای دولت سیزدهم در حوزه صنعت نفت، جمع‌آوری کامل گازهای همراه نفت بود که درباره آن پروژه‌ها و طرح‌هایی نیز تعریف و اجرایی شد. شرکت بریتیش پترولیوم در هفتاد و دومین گزارش «مرور آماری انرژی جهان ۲۰۲۳» میزان فلرینگ گاز در کشورهای مختلف را اعلام کرد که روسیه، ایران، عراق، ونزوئلا و آمریکا به ترتیب با فلرینگ سالانه ۲۶، ۱۸،۴، ۱۷،۸ و ۹،۸ میلیارد متر مکعب جزو پنج کشور دارای بیشترین هدررفت گاز در مشعل هستند.

در واقع فلر، گازهایی است که در فرایند استخراج نفت به دست می‌آید و به دلیل نبود تأسیسات لازم برای استفاده، باید سوزانده شوند. این گازها در ایران به میزان زیادی سوزانده می‌شوند و علاوه بر هدررفت ثروت ملی، میزان زیادی نیز آلودگی تولید می‌کنند که خطری جدی برای محیط زیست محسوب می‌شود.

زمانی که نفت خام استخراج می‌شود، گاز طبیعی خام همراه با نفت نیز استخراج می‌شود. در مناطقی که جهان که فاقد خطوط لوله و دیگر زیرساخت‌های حمل گاز هستند، معمولاً مقادیر زیادی از این گاز همراه با عنوان گازهای زائد یا غیر قابل استفاده فلر می‌شوند. کشورهای همسایه مانند قطر و عربستان، با وجود دارا بودن ذخایر حجیم گازی، گازهای مشعل خود را تا حد ممکن جمع‌آوری کرده و از آن استفاده می‌کنند، اما ایران در زمره کشورهای است که تا سال‌های اخیر به این گازها توجهی نشان نداده است، این در حالی است می‌توان از این گازها که اتفاقاً حجم قابل توجهی را شامل می‌شوند در صنایع استفاده کرد و خوراک قابل توجهی برای صنایعی نظیر پتروشیمی‌ها، فولاد، سیمان و غیره فراهم کرد. حتی اگر این گازها جمع‌آوری و به شکل خام نیز صادر شوند، می‌توانند ارزآوری خوبی برای کشور داشته باشند که تاکنون فقط سوزانده شده، از بین رفته و به محیط زیست آسیب وارد کرده است.

در سال‌های اخیر، اگرچه کمی دیر اما جمع‌آوری گازهای مشعل در دستور کار دولت قرار گرفته است. یکی از شعارهای دولت سیزدهم در حوزه صنعت نفت، جمع‌آوری کامل گازهای همراه نفت بود که درباره آن پروژه‌ها و طرح‌هایی نیز تعریف و اجرایی شد.

اگرچه نمی‌توان به جمع‌آوری همه این گازها تا پایان دولت سیزدهم امیدوار بود، اما این پروژه‌ها با توجه به تجربه‌ها، عدم سرمایه‌گذاری و کمبود امکانات، تا حدی پیش‌روی کرده‌اند که جای امیدواری است. اگرچه تا امروز پروژه فلرینگ در کشور پیشرفت‌هایی داشته اما انجمن محسوس نبوده است. به‌تازگی وزیر نفت از جمع‌آوری گازهای ۲۱ مشعل در میادین شرق کارون خبر داد که به پالایشگاه بیدبلند خلیج فارس ارسال می‌شوند. به گفته وزیر نفت، با جمع‌آوری این مقدار گاز همراه، معادل نزدیک به تولید گاز یک فار در پارس جنوبی به مقدار ۲۰ میلیون مترمکعب به حجم گاز کشور اضافه خواهد شد که هم به شبکه سراسری گاز و هم به تأمین خوراک پتروشیمی‌ها کمک می‌کند.

پروژه‌های دیگری در خصوص فلرینگ در دستور کار وزارت نفت قرار دارد که امید می‌رود تا پایان دولت، به نتایج مطلوبی دست پیدا کنند. سرمایه‌گذاری در جمع‌آوری گازهای مشعل، یکی از موارد اساسی است که توجه مطلوب به آن می‌تواند هم در رفع ناترازی گاز تأثیرگذار باشد و هم موجب ارزآوری شود.

کل سرمایه‌گذاری لازم برای جمع‌آوری این گازها کمتر از پنج میلیارد دلار برآورد می‌شود که معادل ارزش یک سال سوزانده شدن آنها است. این در حالی است که به زمانه‌های گذشته این گازها به صورت خام هم، سرمایه لازم برای جمع‌آوری آن فراهم کردی.

مسئله اساسی عدم توجه دولت‌ها به گازهای مشعل بوده است، امری که دولت سیزدهم به نظر کرده است و می‌توان امیدوار بود که با پروژه‌های تعریف شده از سوی دولت، در دولت‌های بعد شاهد جمع‌آوری کامل این گازها و استفاده بهینه آنها در صنعت، مصارف خانگی و صادرات باشیم.

مصطفی رجبی مشهدی در نشست خبری در پاسخ به سوال، مبنی بر پیش‌بینی وضعیت تأمین برق در تابستان سال آینده، اظهار کرد: بخش خصوصی ۶۰ درصد از تولید برق کشور را بر عهده دارد که در تابستان امسال خوب عمل کردند نیروگاه‌های دولتی نیز با حداکثر ظرفیت در مدار بودند.

وی افزود: یکی از اقدامات این بود که نیروگاه‌ها به موقع تعمیر شدند و با ظرفیت کامل در مدار قرار گرفتند و برنامه‌ریزی شده است که از ابتدای مهرماه نیز تعمیرات نیروگاه‌ها آغاز شود به گونه‌ای که قبل از ابتدای خردادماه در مدار قرار بگیرند.

وی با بیان این‌که علی‌رغم کمبود نقدینگی که در صنعت برق وجود داشت توانستیم از ظرفیت کامل نیروگاه‌ها استفاده کنیم و با موفقیت پیک را پشت سر بگذاریم.

### افزایش تبادل برق با سوریه و ترکیه

رجبی مشهدی در پاسخ به سوال دیگر ایسنا مبنی بر وضعیت صادرات و واردات برق تصریح کرد: میزان صادرات و واردات برق در زمان‌های مختلف متفاوت است، کمتر از سه درصد مصرف داخل کشور جابه‌جایی برق صورت می‌گیرد که برنامه‌ریزی برای توسعه آن صورت گرفته است.

به گفته مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران به دنبال افزایش تبادل با سوریه و کشور ترکیه هستیم که از طریق سیستم بک تو بک این کار را با کشور ترکیه انجام دهیم. یک مرتبه به صورت آزمایشی این کار انجام شد و شرایط را به گونه‌ای تنظیم خواهیم کرد که میزان تبادل برق افزایش یابد.

وی با بیان این‌که از سه کشور امکان واردات برق و از سه کشور امکان صادرات را داریم و برنامه وزارت نیرو نیز جابه‌جایی برق است به گونه‌ای که در زمان اوج بار میزان واردات افزایش و با عادی شدن شرایط صادرات برق افزایش پیدا می‌کند.

سختگوی صنعت برق با بیان این‌که وزارت نیرو از ابتدای دولت سیزدهم با توجه به ناترازی که در صنعت برق وجود داشت دو اقدام افزایش توان تولید و مدیریت مصرف را برنامه‌ریزی کرد تا میزان ناترازی به حداقل برسد و با اقداماتی که انجام شد برای دومین سال برق بخش‌های مختلف بدون محدودیت

و خاموشی تأمین شد، گفت: در حوزه صنایع بزرگ نیز با همکاری وزارت صنعت، معدن و تجارت توانستیم رشد تولید را رقم بزنیم.

### جهش در تأمین برق صنایع

وی با تأکید بر این‌که تاکنون ۸،۱۵ درصد رشد تولید صنایع رقم خورد که عدد بزرگی است، اظهار کرد: این در حالی است که در طول ۱۰ سال اخیر رشد صنایع حدود ۱۴ درصد بوده است و صنعت برق توانست علی‌رغم سالی بسیار گرم و شرایط خاصی این اتفاق را رقم بزند. رجبی مشهدی با بیان این‌که هشت کشور اطراف ایران دمای بیش از ۵۰ درجه را تجربه کردند و در ایران نیز ۱۵ تا دو درجه افزایش درجه حرارت را شاهد بودیم، تصریح کرد: هر یک درجه افزایش حرارت ۱۸۰۰ مگاوات افزایش مصرف را رقم می‌زند رشد تقاضا امسال دو برابر سال گذشته شد که با تمهیدات انجام شده توانستیم با موفقیت این شرایط را پشت سر بگذاریم. به گفته مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران اوج بار امسال ۷۳ هزار و ۴۶۳ مگاوات بود که نسبت به سال قبل ۴۰۰ مگاوات افزایش مصرف صورت گرفت و این مقدار تأمین شد و مشکلی در تأمین برق به



**مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران ضمن اعلام خبر پایان پیک مصرف برق ۱۴۰۲ و آغاز برنامه‌ریزی برای گذر از پیک سال آینده به جهش در تأمین برق صنایع اشاره کرد و گفت: برای نخستین بار در چهار ماه گرم سال میزان تأمین برق صنایع بیش از میزان تأمین برق خانگی بود.**

وجود نیامد و همچنین توانستیم بیش از هشت درصد رشد مصرف صنایع را تأمین کنیم. رجبی مشهدی با بیان این‌که افزایش دمای امسال در کل جهان بسیار محدود بود به طوری که در طول ۱۲۰ سال گذشته بی‌سابقه بوده است، تصریح کرد: در هفته‌های آخر تیرماه و ابتدای مردادماه شرایط سختی را پشت سر گذاشته‌ایم حتی در شهرپورماه نیز سه هفته گرم را داشتیم به طوری که برخی روزها بیش از ۸۰۰۰ مگاوات به مصرف برق کشور افزوده شد و در مجموع ۳۵ روز اوج بار را پشت سر گذاشتیم.

**تأمین برق صنایع از بخش خانگی پیشی گرفت** وی با اشاره به طرح تشویق مشترکان خانگی اظهار کرد: ۴۰ درصد مشترکان خانگی مشمول پاداش شدند و ۲۲۰۰ میلیارد تومان پاداش به این‌که وزارت نیرو ۷۸۰۰ مگاوات به ظرفیت تولید برق اضافه کرده است و برنامه‌ریزی شده ۷۰۰۰ مگاوات دیگر اضافه شود، گفت: به طور متوسط میزان ناترازی ۱۰ هزار مگاوات است که این عدد در ابتدای دولت ۱۴ هزار مگاوات بود و اگر نیروگاهی اضافه نمی‌شد ۱۵ هزار مگاوات ناترازی داشتیم.

نیرو و وزارت صنعت، معدن و تجارت گفت: مقرر شده ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه توسط صنایع احداث شود که تاکنون دو واحد نیروگاهی احداث شده و دو واحد دیگر نیز احداث خواهد شد و طبق برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته طی دو سال آینده ۱۰ هزار مگاوات در مدار تولید قرار می‌گیرد که بیش از ۵۰۰۰ مگاوات آن تاکنون عملیات‌اش آغاز شده است.

وی با اشاره به میزان خاموشی صورت گرفته در شبکه اظهار کرد: طول شبکه سراسری برق ۱۰۰۰ کیلومتر است که تحت تأثیر پدیده‌های جوی قرار می‌گیرد و این موضوع در سراسر دنیا اتفاق می‌افتد. در سال ۱۴۰۱ معادل ۳۷۹ دقیقه در سال به ازای هر مشترک خاموشی اتفاق افتاد که نسبت به سال قبل ۲۰ درصد در بخش توزیع کاهش یافت.

### خاموشی برنامه‌ریزی شده نداشتیم

رجبی مشهدی با بیان این‌که هنوز آماری از میزان خاموشی در سال ۱۴۰۲ وجود ندارد، تصریح کرد: برای سال ۱۴۰۳ برنامه ریزی صورت گرفته که با توسعه شبکه بتوانیم مشکلات موجود را برطرف کنیم، اما باید گفت که هیچ‌گونه خاموشی برنامه ریزی شده‌ای برای امسال اعمال نشده است. مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران با اشاره به تألیوی سبز برق در بورس انرژی گفت: مصرف کنندگان صنعتی می‌بایست یک درصد از مصرف برق خود را از تجدید پذیرها تأمین کنند که این موضوع اکنون آغاز شده و بخش اداری نیز طبق قانون موظف است ۲۰ درصد از نیاز خود را توسط تجدید پذیرها تأمین کنند که طبق برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته برای سال آینده پنج درصد از نیاز بخش اداری از این طریق تأمین خواهد شد. وی با اشاره به آخرین وضعیت نصب کتورهای هوشمند تصریح کرد: یک میلیون و ۴۰۰ هزار کنتور هوشمند نصب شده که یک میلیون و ۲۰۰ هزار دستگاه دیگر نیز اضافه خواهد شد. رجبی مشهدی با بیان این‌که وزارت نیرو ۷۸۰۰ مگاوات به ظرفیت تولید برق اضافه کرده است و برنامه‌ریزی شده ۷۰۰۰ مگاوات دیگر اضافه شود، گفت: به طور متوسط میزان ناترازی ۱۰ هزار مگاوات است که این عدد در ابتدای دولت ۱۴ هزار مگاوات بود و اگر نیروگاهی اضافه نمی‌شد ۱۵ هزار مگاوات ناترازی داشتیم.

## امکان رصد ورود و توزیع کالا با سامانه مودیان فراهم می‌شود/ اخذ مالیات از فرایان مالیاتی

اقتصادی مجلس شورای اسلامی به گفت‌وگو پرداختیم که در ادامه خواهید خواند. وی با اشاره به ویژگی‌های قانون پایه‌های فروشگاه‌های و سامانه مودیان، بیان‌داشت: این قانون در راستای کمک و حمایت از واحدهای صنفی منظر قرار گرفته است.

این نماینده مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: قانون پایه‌های فروشگاه‌های و سامانه مودیان برای رصد اطلاعات مرتبط با حوزه فعالیت‌های اقتصادی بنا نهاده شده است.

وی با انتقاد از عدم اجرای قانون فوق، افزود: آخرین مهلتی که برای اجرای این قانون به دولت داده شده تا آخر فصل تابستان است که دولت باید تکالیف خود را در این بخش منظر قرار دهد.

این نماینده مجلس تأکید کرد: دولت مکلف است تا سامانه‌های مرتبط با قانون پایه‌ها، فروشگاه‌های و سامانه مودیان را عملیاتی کند. وی یادآوری کرد: این سامانه به عنوان یک سامانه پشتیبان کمک می‌کند تا همراه با سامانه تجارت، اطلاعات مرتبط با بخش ورود کالاها و توزیع آن در داخل کشور از امکان رصد برخوردار شود.

پوراابراهیمی ابزار امیدواری کرد: با عملیاتی شدن این بخش از قانون و همچنین اجرای قانون جدید بر اساس مصوبه مجلس درباره تشکیل ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز، بخشی زیادی از مسائل در این زمینه مدیریت شود. رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس با بیان اینکه باید شرایط مناسبی برای حمایت از تولید در کشور ایجاد کنیم، تصریح کرد: بزرگ‌ترین انتفاع کشور در مبارزه با قاچاق، رونق تولید در اقتصاد کشور است، امیدواریم مجموع تکالیف دولت در زمینه قانون پایه‌های فروشگاه‌های و سامانه مودیان عملیاتی شود.



مازندران این است که با ایجاد یک سامانه جامع نیاز گیاهان دارویی واحدهای تولیدی شناسایی و به‌درخواست‌ها با استفاده از ظرفیت‌های داخلی تأمین شود. رئیس سازمان جهاد کشاورزی مازندران نیز بیان داشت: برای دل گرم شدن کشاورزان ضرورت دارد کشت قرار دادی گیاهان دارویی را گسترش دهیم. حسن عنایتی افزود: این واحد تولیدی تحت هیچ شرایطی مشکل بازار فروش ندارد و با گسترش واحد تولیدی خود می‌تواند صادرات را چند برابر افزایش دهد.

وی با بیان اینکه در حال حاضر یک هزار و ۳۰۰ هکتار در مازندران زیر کشت گیاهان دارویی است، اظهار داشت: در قالب طرح توسعه ۳۰۰ هکتار دیگر به این مجموعه اضافه خواهد شد. وی گفت: با حمایت دولت سیزدهم در طرح توانمند سازی ۵۰۰ روستای مازندران سرمایه‌گذاری و کشت گیاهان دارویی از جایگاه ویژه‌ای برخوردار می‌باشد.

روزنامه صبح ایران / سال دهم - شماره ۱۲۵۰

۲۱ شهریور ماه ۱۴۰۲ / با ما همراه شوید

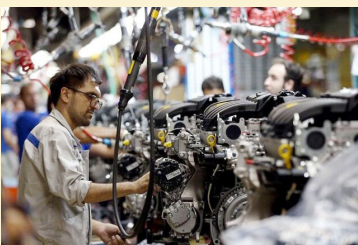
www.serajonline.com @serajname

## اقتصادی

۴

## مساعدت کارفرمایان برای

## ترمیم مزد کارگران



یک فعال کارگری بر تقویت قدرت خرید و جبران هزینه‌های سبب معیشت خانوارهای کارگری تأکید کرد و مساعدت کارفرمایان برای ترمیم مزد کارگران را خواستار شد.

فتح‌الله بیات در گفت‌وگو یی از ترمیم مزد کارگران در نیمه دوم سال استقبال کرد و گفت: منظور قانون از تعیین دستمزد سالانه این نیست که تنها یکبار درباره مزد تصمیم‌گیری کنیم، بسیاری از کشورها با توجه به وضع معیشت نیروهای کار و شرایط اقتصادی خود حتی به سمت تعیین مزد بیش از دوبار در سال هم رفته‌اند و این اتفاق عجیبی نیست.

وی ادامه داد: طبق نظر کارشناسان و محاسبات صورت گرفته هزینه ماهانه سبب معیشت یک خانوار ۳،۲ نفره در تهران حدود ۲۰ میلیون تومان برآورد می‌شود؛ لذا کارفرمایان باید بپذیرند که در نیمه دوم سال از جهت تقویت قدرت خرید وجبران هزینه‌های سبب معیشت درصدی ترمیم مزد داشته باشیم که هم کارگران را دلگرم می‌کند، هم باعث می‌شود تا در مذاکرات مزد پایان سال، کار آسان‌تری پیش روی آنها باشد.

بیات گفت: گروه کارگری در تعیین مزد ۱۴۰۲ با کارفرمایان همراهی کردند در حالی که هزینه‌های زندگی خانوارهای کارگری افزایش یافته بود، لذا کمترین انتظار این است که در راستای تقویت سبب معیشت این مساعدت صورت گیرد.

این فعال حوزه کار در عین حال درباره کنترل تورم و تلاش دولت برای ثبات قیمت‌ها گفت: منکر تلاش‌های دولت برای کنترل بازار و تقویت قیمت‌ها نیستیم هر چند که به مهار تورم در کشور کار دشواری است. در حال حاضر کاهش تقاضا برای برخی محصولات به منزله اشباع بازار نیست و بخشی از آن به کاهش قدرت خرید بر می‌گردد که می‌تواند تأثیرات و تمهیدات مناسب به منظور افزایش قدرت خرید خانوار کارگری اندیشیده شود.

به گفته وی بالا رفتن نرخ خرید کارگران و بازنشستگان هم کارفرما و کارگر و دولت را منفع می‌کند و هم موجب رونق تولید و گردش اقتصاد می‌شود.

## کمبود حیاتی‌ترین سوخت

## جهان حاد شد

پالایشگاه‌های نفت جهان قادر به تولید دیزل به حد کافی نیستند که ریسک جدید برای افزایش تورم ایجاد کرده و اقتصادها را از یک سوخت حیاتی برای صنعت برق و حمل و نقل، محروم کرده است.

در حالی که بهای معاملات نفت روند صعودی پیدا کرده اما روز جمعه در بازار لندن، پایین ۹۵ دلار در هر بشکه بود و در مقایسه با افزایش بهای معاملات دیزل، ضعیف جلوه کرد. بهای دیزل در آمریکا، پنج شنبه گذشته، به بالای ۱۴۰ دلار جهش پیدا کرد که بالاترین میزان برای این وقت از سال است. قیمت معاملات اروپایی این سوخت از تابستان، ۶۰ درصد افزایش پیدا کرده است.

اوضاع ممکن است از این‌هم بدتر شود. عربستان سعودی و روسیه، عرضه گریه‌های نفتی را محدود کرده‌اند که بازدهی دیزل بالاتری دارند. هر دو کشور در پنجم سپتامبر اعلام کردند محدودیت عرضه اضافی خود را تا پایان سال ۲۰۲۳ ادامه خواهند داد، در حالی که طی مدت مذکور، تقاضا برای دیزل معمولاً افزایش پیدا می‌کند.

این وضعیت برای پالایشگاه‌های نفت جهان که ماههاست با تولید محدود روبرو بوده اند، چالش برانگیز است. گرمای شدید نیمکره جنوبی در تابستان امسال، بسیاری از پالایشگاه‌ها را وادار کرد با نرخ تولید کندتری، فعالیت کنند و باعث ثابت ماندن ذخایر شد. به گفته کالوم بروس، تحلیلگر گروه مالی گلدمن ساکس، همچنین پالایشگاه‌های دارویی تولید سوخت‌های دیگری مانند سوخت جت و بنزین که تقاضا برای آنها بهیچود پیدا کرده است، تحت فشار قرار دارند.

این وضعیت، نتیجه تعطیل شدن پالایشگاه‌های کم کارآمد در زمان سقوط تقاضا در اوج بحران همه‌گیری ویروس کرونا بود. مصرف جدید بهیچود پیدا کرد اما بسیاری از پالایشگاه‌ها، دیگر به فعالیت بازنگشتند.

با این حال، این امید وجود دارد که کمبود دیزل تسهیل شود. به نزدیک شدن ماه‌های خنک‌تر زمستان، محدودیت‌های مربوط به آب و هوا برای پالایشگاه‌ها کاهش پیدا می‌کند؛ هر چند که بعضی از آنها به تعمیرات فصلی می‌روند.

با این حال، نگرانی‌هایی نسبت به عرضه سوخت روسیه‌ها صادرکننده بزرگ دیزل وجود دارد. روسیه که با وجود تحریم‌های غربی، یک صادرکننده بزرگ به بازار جهان است، اعلام کرده است که به دنبال محدود کردن حجم دیزلی است که به بازارهای خارجی ارسال می‌کند. چین هم اخیراً سهمیه صادرات سوخت جدیدی را صادر کرده است اما تحلیلگران و معامله‌گران در آسیا می‌گویند این حجم برنامه‌ریزی شده برای جلوگیری از محدود شدن عرضه در بازار تا پایان سال میلادی جاری، کافی نخواهد بود. صادرات این کشور در طول سال ۲۰۲۳، نزدیک پایین‌ترین میانگین فصلی پنج ساله بوده است.